

# Более 40 новых изделий в этом каталоге

## Предохранительные клапаны

**Страница 9. RP\*S** — монтируемый предохранительный клапан с пилотным управлением. Обеспечивает более низкую утечку, более быстрое срабатывание и более низкий бросок давления, что позволяет улучшить регулировку давления.

**Страница 10. RPGT** — предохранительный клапан с пологой характеристикой; имеется только в серии 2; в открытом состоянии обеспечивает время перенастройки от максимального до минимального значения давления менее чем за 300 мс, что улучшает защиту по давлению и сглаживает гидроудар.

**Страница 13. RBAP** — электропропорциональный управляемый клапан прямого действия, совместимый с резьбовым гнездом SUN T-8A. Может использоваться как управляемый клапан самостоятельно или как пилот с различными клапанами регулировки давления основной ступени, имеющими резьбовое гнездо T-8A на торце.

**Страница 14. RP\*C-8** — нормально закрытый модулирующий клапан золотникового типа с резьбовым гнездом T-8A на торце, куда может быть подключен любой клапан SUN, например типа RBAP, в результате чего образуется пропорциональный предохранительный клапан высокой производительности.

**Страница 15. RP\*S-8** — нормально закрытый модулирующий клапан с резьбовым гнездом T-8A на торце, куда может быть подключен любой пропорциональный клапан SUN, например типа RBAP, чтобы получить пропорциональный предохранительный клапан с низкой перетечкой в основной ступени.

**Страница 18. RV\*S** — клапан непрямого действия с уравновешенной тарелью, с блокировкой открытия. Обеспечивает более низкую утечку, более быстрое срабатывание и более низкий бросок давления, что улучшает регулировку давления.

**Страница 20. RV\*D-8** — нормально закрытый золотниковый модулирующий элемент с блокировкой открытия и внешним сливом, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, куда может быть подключен любой клапан SUN, например типа RBAP, в результате чего образуется пропорциональный предохранительный клапан с блокировкой открытия и отдельным портом для слива.

## Клапаны последовательности

**Страница 23. RSDC-8** — нормально закрытый золотниковый модулирующий элемент с наружным сливом, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, что позволяет подключать любой пилотный клапан SUN, например пропорциональный клапан типа RBAP, и образовать предохранительный клапан с дополнительным управляющим сливом.

## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

**Страница 37. PB\*B-8** — нормально открытый модулирующий элемент, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, что позволяет подключать любой управляемый клапан SUN, например пропорциональный клапан типа RBAP, и образовать пропорциональный редукционный клапан.

**Страница 38. PP\*B-8** — нормально открытый модулирующий элемент, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, что позволяет подключать любой управляемый клапан SUN, например пропорциональный клапан типа RBAP, и образовать пропорциональный редукционно-предохранительный клапан.

**Страница 39. PV\*A-8** — нормально открытый модулирующий элемент с внешним сливом, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, что позволяет подключать любой управляемый клапан SUN, например пропорциональный клапан типа RBAP, в результате чего образуется пропорциональный редукционно-предохранительный клапан с внешним сливом.

**Страница 40 и 41. PRD\*** — электропропорциональный редукционно-предохранительный клапан прямого действия; имеется только в серии 1. Выпускается в двух вариантах: один с низким уровнем утечки, другой с высокой утечкой и более быстрым срабатыванием.

## Клапаны регулировки расхода

**Страница 73. FPSC** — электропропорциональный нормально закрытый дроссельный клапан; имеется только в серии 1. Обеспечивает некоторую компенсацию давления, но для более точной регулировки нуждается в отдельном компенсаторе.

**Страница 74. FPCN** — электропропорциональный нормально открытый дроссельный клапан; имеется только в серии 1. Обеспечивает некоторую компенсацию давления, но для более точной регулировки нуждается в отдельном компенсаторе.

## Клапаны регулировки основного потока

**Страница 78. FV\*A-8** — клапан регулировки основного потока с нерегулируемым дросселем, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, куда может быть подключен любой регулирующий клапан SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет направлять расход в основной поток или полностью отводить в резервуар.

## Логические элементы

**Страница 89. LO \*\*-8** — управляющий закрыванием тарельчатый клапан с запирающей пружиной, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

**Страница 95. DO\*R-8** — нормально открытый логический элемент с уравновешенной тарелью, управляющий закрыванием, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

**Страница 100. DK\*R-8** — нормально закрытый логический элемент с уравновешенной тарелью, управляющий закрыванием, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

## Распределители

**Страница 105. DRBO** — нормально закрытый трехлинейный распределитель прямого действия с внешним сливом; выпускается только в серии 1. Возможна настройка давления, переключающего клапан.

# Более 40 новых изделий в этом каталоге

*Страница 105.* DRBP — нормально открытый трехлинейный распределитель прямого действия, с внешним сливом; имеется только в серии 1. Возможна настройка давления, переключающего клапан.

*Страница 105.* DRBR — управляемый трехлинейный распределитель прямого действия, с внутренним сливом; имеется только в серии 1. Возможна настройка давления, переключающего клапан.

*Страница 106.* DV\*A-8 — нормально открытый двухлинейный распределитель прямого действия, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

*Страница 106.* DV\*B-8 — нормально закрытый двухлинейный распределитель прямого действия, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

*Страница 106.* DV\*C-8 — трехлинейный распределитель прямого действия с блокированным портом (1), снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

*Страница 106.* DV\*D-8 — трехлинейный распределитель прямого действия с блокировкой при помощи продувки, с открытым портом (1), снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

*Страница 107.* DV\*M-8 — нормально открытый двухпозиционный двухлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

*Страница 107.* DV\*N-8 — нормально закрытый двухпозиционный двухлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

*Страница 107.* DV\*O-8 — двухпозиционный трехлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

*Страница 107.* DV\*P-8 — двухпозиционный трехлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

*Страница 108.* DF\*A-8 — нормально закрытый в направлении от порта (1) к порту (2) двухпозиционный двухлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение картриджа.

*Страница 109.* DF\*B-8 — нормально закрытый в направлении от порта (2) к порту (1) двухпозиционный двухлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение картриджа.

## Пилотные клапаны

*Страница 125.* DAAM — двухпозиционный трехлинейный пилот. Подходит для установки в любой клапан с резьбовым гнездом T-8A на торце, что обеспечивает возможность ручного переключения. Имеются варианты регулировочного узла: с непосредственной регулировкой, со стопором либо с непосредственной регулировкой и стопором.

*Страница 129.* DBAM — двухпозиционный трехлинейный пилот.

## Клапаны защиты

*Страница 146.* COFO — обратный клапан, пилот закрытия с коэффициентом управления 120:1; только в серии 2. Этот клапан специально предназначен дляброса давления в контуре при выключенном насосе.

*Страница 152.* DS\*X — нормально закрытый двухпозиционный трехлинейный, с блокировкой переключения клапан отвода. Этот клапан можно использовать параллельно с делителем потока в качестве перепуска в контуре фрикционного привода.

*Страница 153.* DS\*Y — двухпозиционный трехлинейный, с блокировкой переключения клапан отвода. Работает как простой клапан отвода потока.

*Страница 154.* LHDT — нормально открытый двунаправленный модулирующий элемент; только в серии 1. Этот клапан может использоваться с внешним дросселем, чтобы обеспечить компенсацию давления при управлении потоком в обоих направлениях.

## Гибридные предохранительные клапаны

*Страница 156.* HRDA — двухфункциональный клапан: предохранительный прямого действия и обратный. Запорный клапан следует за предохранительным.

*Страница 157.* HRDB — двухфункциональный клапан: предохранительный прямого действия и обратный. Запорный клапан предшествует предохранительному.

*Страница 158.* HVCA — двухфункциональный клапан: предохранительный с блокировкой с помощью продувки и обратный. Предохранительный клапан — перед запорным клапаном.

*Страница 159.* HVCA-8 — двухфункциональный клапан: нормально закрытый модулирующий элемент и обратный клапан. Снабжен резьбовой камерой T-8A на торце, обеспечивающей возможность подключения любого пилотного клапана SUN, например пропорционального клапана, чтобы обеспечить пропорциональное управление и функцию обратного клапана в одном корпусе.



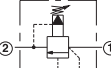
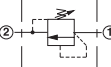
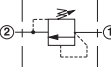
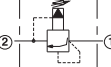
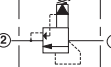
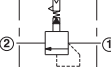
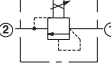
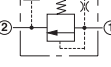
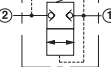
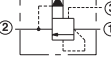
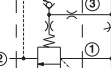
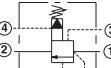
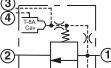
# *Содержание*

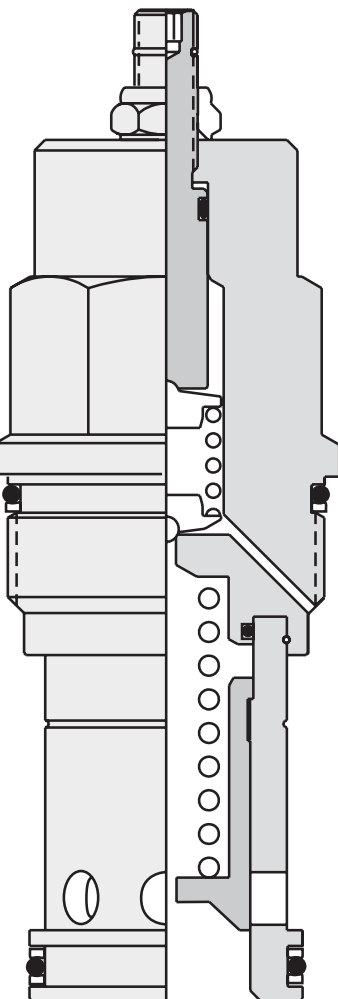
<i>Предохранительные клапаны .....</i>	5	<i>Соленоидные клапаны .....</i>	113
<i>Клапаны последовательности.....</i>	21	<i>Пилотные клапаны .....</i>	121
<i>Редукционные и редукционно- предохранительные клапаны .....</i>	29	<i>Челночные клапаны .....</i>	135
<i>Гидрозамки .....</i>	43	<i>Клапаны защиты .....</i>	143
<i>Уравновешивающие клапаны .....</i>	47	<i>Смешанные предохранительные клапаны ....</i>	155
<i>Обратные клапаны со свободным потоком.....</i>	59	<i>Предохранительные клапаны .....</i>	161
<i>Дроссели .....</i>	65	<i>Способы регулировки клапанов.....</i>	162
<i>Дросселирующие распределители .....</i>	75	<i>Комплектация регулирующих устройств.....</i>	163
<i>Делители/сумматоры потоков .....</i>	81	<i>Заглушки для корпуса клапана.....</i>	165
<i>Логические элементы .....</i>	87	<i>Типы разъемов катушек соленоидных клапанов SUN .....</i>	167
<i>Распределители.....</i>	101	<i>Диаграммы «давление на выходе – расход» .....</i>	168
		<i>Указатель кодов клапанов .....</i>	169
		<i>Гарантии.....</i>	176

**Красным шрифтом обозначены предпочтительные  
и наиболее отработанные модели этого каталога**



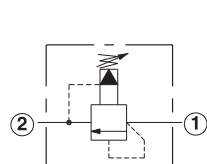
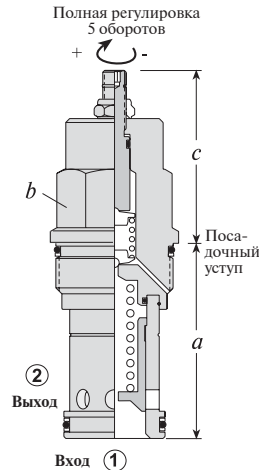
# Предохранительные клапаны

Типы клапанов	Страница	
	Золотниковый клапан непрямого действия	6
	Клапан прямого действия	7
	Клапан прямого действия (пилотная ступень)	8
	Седельный клапан непрямого действия	9
	Клапан непрямого действия с пологой характеристикой	10
	Клапан скачка давления	11
	Переливной клапан с пневмоуправлением	12
	Пилот электропропорционального управления	13
	Золотниковый переливной клапан с гнездом для присоединения пилота	14
	Седельный переливной клапан с гнездом для присоединения пилота	15
	Золотниковый клапан непрямого действия с блокировкой открытия	16
	Модулирующий элемент с предохранительной функцией	17
	Седельный клапан непрямого действия с блокировкой открытия	18
	Клапан с независимым сливом управления и блокировкой открытия	19
	Клапан непрямого действия с внешним сливом и блокировкой открытия, с гнездом для присоединения пилота	20



## Предохранительные клапаны

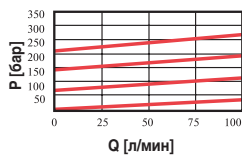
### ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



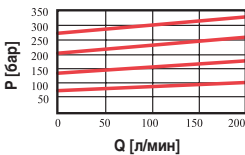
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	L C K	
45	RPCC - LAN	T - 162A	31	19,1	54	56	35/40
95	RPEC - LAN	T - 10A	39,7	22,2	51	53	40/50
200	RPGC - LAN	T - 3A	47,8	28,6	54	56	60/70
380	RPIC - LAN	T - 16A	61,9	31,8	62	64	200/215
760	RPKC - LAN	T - 18A	79,4	41,3	72	74	465/500

#### Рабочие характеристики

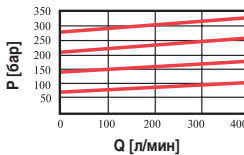
RPCC



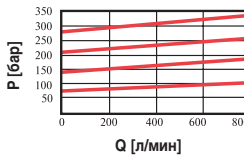
RPEC



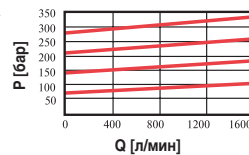
RPGC



RPIC



RPKC



#### Стандартные кривые давления

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Рабочее давление устанавливается при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RPCC, RPEC – 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RPGC – 49,2 см<sup>3</sup>/мин. при 70 барах, RPIC – 66,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RPKC – 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Для RPCC минимальное рабочее давление для всего ряда пружин 5 бар.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

RP \* C - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 45*	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
E 95	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
G 200	K Ручка	C 10–420	
I 380		N 4–55	
K 760		Q 4–25	
		W 10–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;  
N обозначает рабочее давление 25 бар;  
Q обозначает рабочее давление 14 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

\* Минимальное рабочее давление 5 бар для всего диапазона.

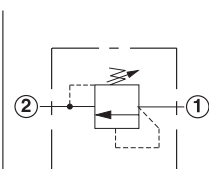
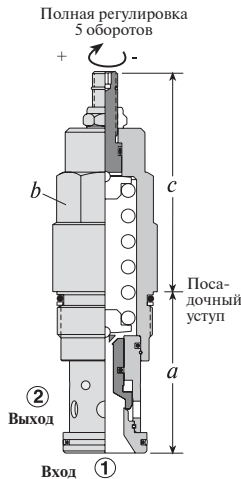
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Предохранительные клапаны

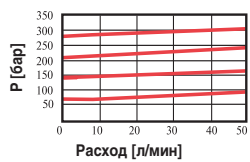
### КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



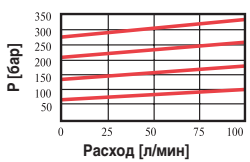
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
				L	C		
45	<b>RDBA – LAN</b>	T - 162A	31	19,1	54	56	35/40
95	<b>RDDA – LAN</b>	T - 10A	39,7	22,2	61	63	40/50
200	<b>RDFA – LAN</b>	T - 3A	47,8	28,6	64	66	60/70
380	<b>RDHA – LAN</b>	T - 16A	61,9	31,8	83	85	200/215
760	<b>RDJA – LAN</b>	T - 18A	79,4	41,3	100	104	465/500

#### Рабочие характеристики

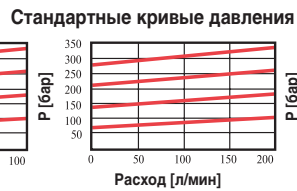
**RDBA**



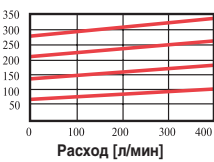
**RDDA**



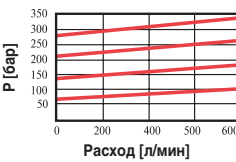
**RDFA**



**RDHA**



**RDJA**



#### Стандартные кривые давления

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Не допускается достижение максимального давления в порте (1).
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Возвратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Рабочее давление устанавливается при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,7 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 90% от предельно допустимого.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**RD \* A - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>B 45</b>	<b>L Регулировочный винт</b>	<b>A 35–210</b>	<b>N Buna-N</b>
<b>D 95</b>	<b>C Блокировка</b>	<b>B 20–105</b>	<b>V Viton</b>
<b>F 200</b>		<b>C 70–420</b>	
<b>H 380</b>		<b>D 14–55</b>	
<b>J 760</b>		<b>E 7–25</b>	
		<b>S 3,5–14</b>	
		<b>W 70–315</b>	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;  
D обозначает рабочее давление 25 бар;  
E обозначает рабочее давление 14 бар;  
S обозначает рабочее давление 7 бар.

Патент США № 4.742.846  
Европейский патент  
в стадии оформления

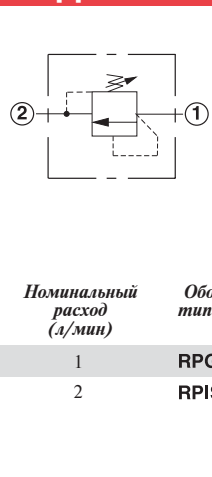
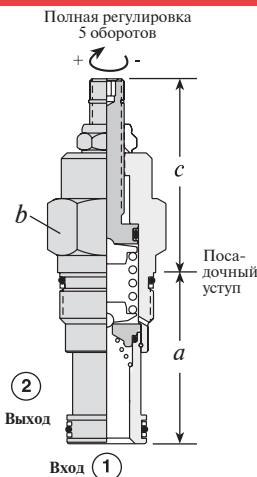
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Предохранительные клапаны

### КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ (ПИЛОТНАЯ СТУПЕНЬ)

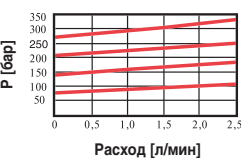
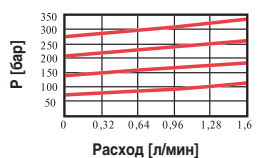


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c L C K	
1	RPGS – LAN	T 10A	39,7	22,2	51 53 58	40/50
2	RPIS – LAN	T 3A	47,8	28,6	54 56 61	60/70

#### Рабочие характеристики

##### RBAC

##### Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

RB A \* - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 1	L Регулировочный винт	A 2–210	N Buna-N
A 2	C Блокировка	B 2–105	V Viton
	K Ручка	C 2–420	
		D 2–55	
		E 2–25	
		W 2–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
 А, В, С и W обозначают рабочее давление 70 бар;  
 D обозначает рабочее давление 25 бар;  
 E обозначает рабочее давление 14 бар;

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

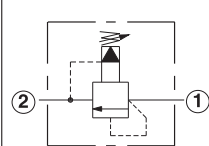
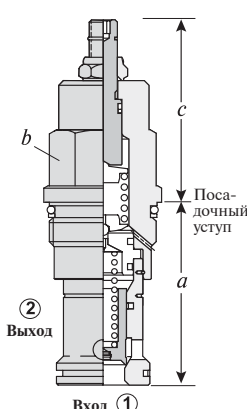
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Предохранительные клапаны

### СЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

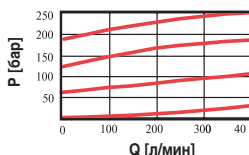
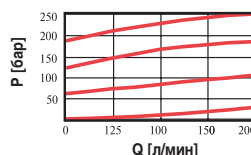


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c L C	
200	RPGS - LAN	T - 3A	47,8	28,6	54 55	60/70
380	RPIS - LAN	T - 16A	61,9	31,8	62,0 62,0	200/215

#### Рабочие характеристики

##### RPGS

##### Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,7 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 90% от предельно допустимого.
- Рабочее давление устанавливается при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**RP \* S - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
G 200	C Блокировка Заводские установки	A 7–210	N Buna-N
I 380	K Ручка	B 3,5–105	V Viton
	L Регулировочный винт Орган настройки	C 10–420	
		N 4–55	
		Q 4–25	
		W 7–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
 A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;  
 N обозначает рабочее давление 25 бар;  
 Q обозначает рабочее давление 14 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

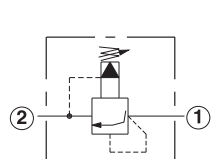
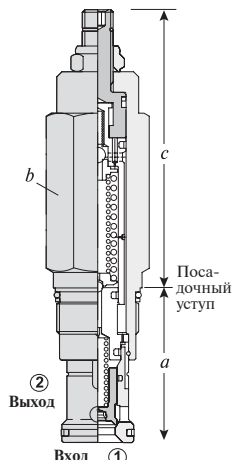
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.  
 Краткий каталог 999-901-244 (Россия) ————— 9 —————



## Предохранительные клапаны

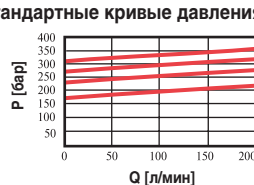
### КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОЛОГОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ



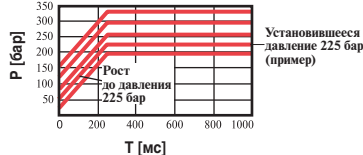
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Усилие затяжки (Нм)
			a	b	c	
20	RPGT - LAN	T - 3A	47,8	28,6	85,8	88,1

#### Рабочие характеристики

Стандартные кривые давления



Стандартные кривые установления режима



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Рабочее давление устанавливается при 15 л/мин.
- Время перенастройки от максимального до минимального значения установок 250 мс.
- Полная регулировка расхода 0,16–0,41 л/мин.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**R P G T - \* \* \***

<b>Номинальный расход (л/мин)</b>	<b>Способ регулировки**</b>	<b>Диапазон настройки (бар)</b>	<b>Уплотнение</b>
G 200	C Блокировка Заводские установки	A 140–210 бар	N Buna-N
L Регулировочный винт Орган настройки		C 315–420 бар	V Viton
		W 210–315 бар	

#### Обозначения (кодировка) уровней регулирования:

A обозначает рабочее давление 140 бар;

C обозначает рабочее давление 315 бар;

W обозначает рабочее давление 210 бар.

#### Патенты:

США #86.039.070

Германия EP 1 001 197

Япония №3.119.230

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

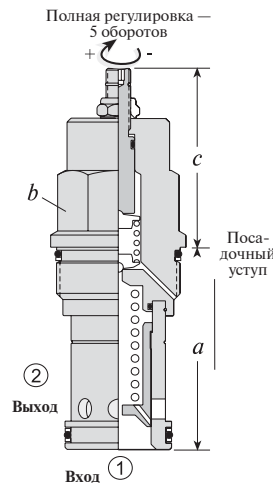
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Предохранительные клапаны

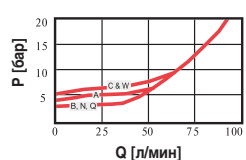
### КЛАПАН СКАЧКА ДАВЛЕНИЯ



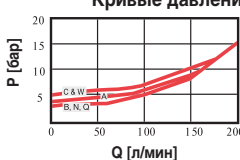
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
L	C	K				
95	RQEB - LAN	T - 10A	39,7	22,2	51	53/58
200	RQGB - LAN	T - 3A	47,8	28,6	54	56/61
380	RQIB - LAN	T - 16A	61,9	31,8	62	64/69
760	RQKB - LAN	T - 18A	79,4	41,3	72	74/78
						465/500

#### Рабочие характеристики

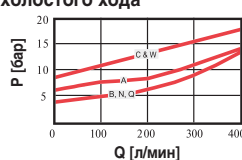
RQEБ



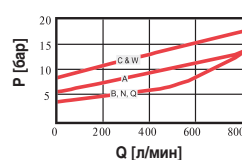
RQGB



RQIB



RQKB



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Расход через тарель должен прекратиться при перезагрузке.
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются в точке сброса.
- Стандартное время срабатывания 25 мс.
- Максимальная перетечка для RQEБ — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RQGB — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RQIB — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RQKB — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

RQ \* B - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
E 95	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
G 200	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
I 380	K Ручка	C 10–420	
K 760		N 4–55	
		Q 4–25	
		W 10–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;  
N обозначает рабочее давление 25 бар;  
Q обозначает рабочее давление 14 бар.

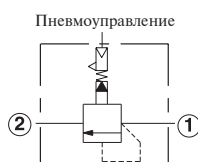
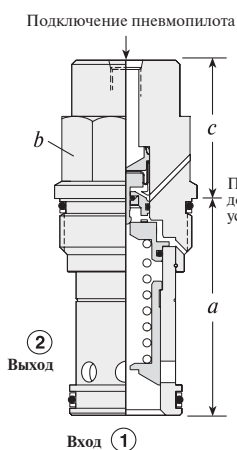
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

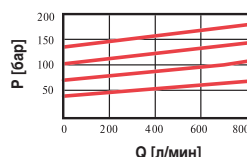
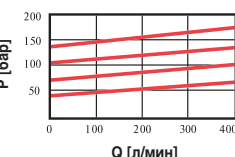
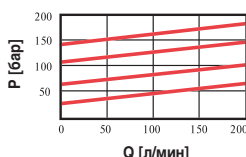
## Предохранительные клапаны

### ПЕРЕЛИВНОЙ КЛАПАН С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c A      B	
200	<b>RPGD - ABN</b>	T - 3A	47,8	28,6	34 -	60/70
380	<b>RPID - BBN</b>	T - 16A	61,9	31,8	- 42	200/215
760	<b>RPKD - BBN</b>	T - 18A	79,4	41,3	- 51	465/500

#### Рабочие характеристики

**RPGD****RPID****RPKD****Стандартные кривые давления**

- Максимальное рабочее давление 140 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Максимальное давление воздуха не более 10 бар.
- Отношение управляющего давления воздуха к гидравлическому давлению 1:20.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RPGD — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RPID — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RPKD — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)**RP \* D - \* \* \***

Номинальный расход, (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
-----------------------------	--------------------	--------------------------	------------

**G 200****Только для RPGD****B 3,5 – 105 бар****N Buna-N****I 380**

**A** Подключение пневмолинии —  $\frac{1}{4}$ " NPTF (внутренняя нормальная коническая трубная резьба, США)\*

**V Viton****K 760****Только для RPID, RPKD**

**B** Подключение пневмолинии — коническая трубная резьба SAE-4 (стандарт Американского общества автомобильных инженеров)\*

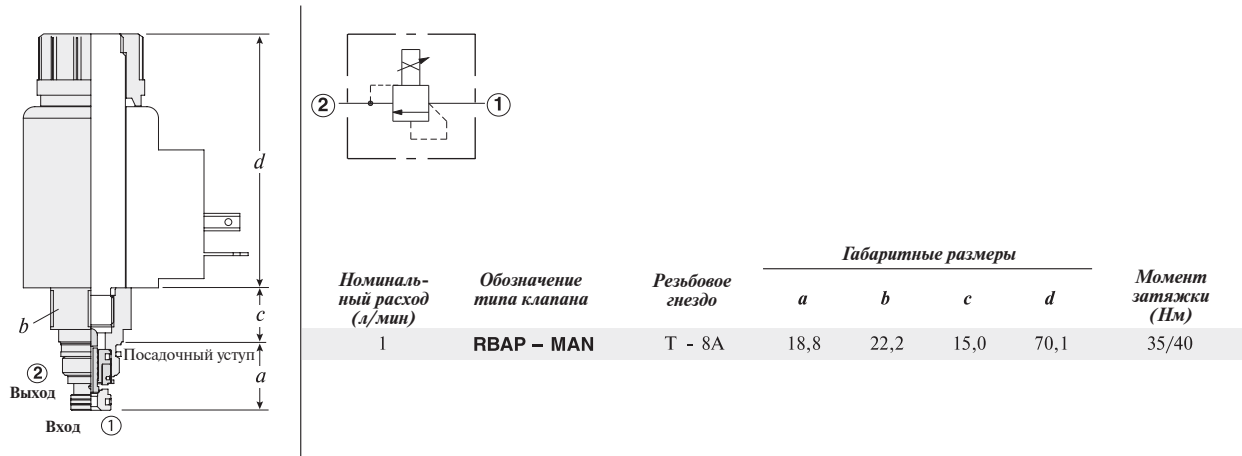
\* Максимальное давление воздуха не более 10 бар.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



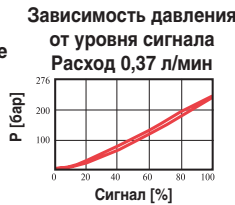
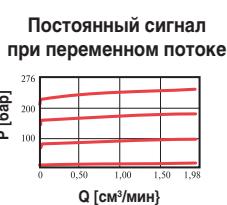
## Предохранительные клапаны

# ПИЛОТ ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ



## Рабочие характеристики

### RBAP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке — 24,6  $\text{см}^3/\text{мин}$ .
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Опрессовку производить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Гистерезис при изменении частоты сигнала <4%.
- Гистерезис при постоянном токе <8%.
- Линейность при изменении частоты сигнала <2%.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

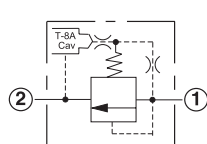
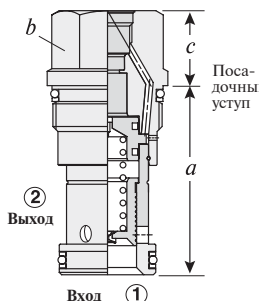
## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

RBAP - * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
A 1	M ручная коррекция	A 20–210	N Buna-N
	Примечание. Катушка должна поставляться отдельно. Следует использовать только катушку на напряжение 12 или 24 В постоянного тока (серия 770-***). О соленоидных катушках см с. 167	B 10–105 W 35–315	V Viton

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Предохранительные клапаны

# ЗОЛОТНИКОВЫЙ ПЕРЕЛИВНОЙ КЛАПАН С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

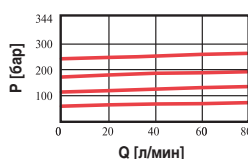


Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

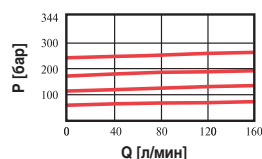
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
95	RPEC - 8WN	T - 10A	39,7	22,2	22,2	40/50
190	RPGC - 8WN	T - 3A	47,8	28,6	22,2	60/70
380	RPIC - 8WN	T - 16A	61,9	31,8	31,8	200/215
760	RPKC - 8WN	T - 18A	79,9	41,3	41,3	465/500

## Рабочие характеристики

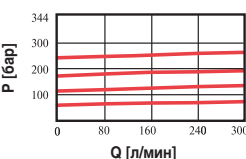
RPEC-8



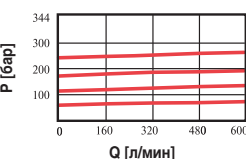
RPGC-8



RPIC-8



RPKC-8



### Зависимость давления от расхода

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Управляющий поток — RPEC-8 — 0,11–0,16 л/мин, RPGC-8 — 0,16–0,25 л/мин, RPIC-8, RPKC-8 — 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальная перетечка для RPEC-8 — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RPGC-8 — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RPIC-8 — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RPKC-8 — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим усилием затяжки, а затем навинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

RP \* C - 8 \* \*

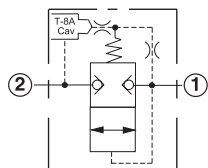
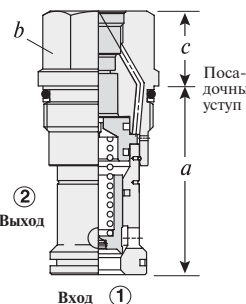
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
E 95	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота (поставляется отдельно)	D 1,7	N Buna-N
G 200		W 7	V Viton
I 380			
K 760			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Предохранительные клапаны

# СЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЛИВНОЙ КЛАПАН С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



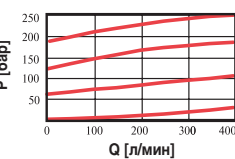
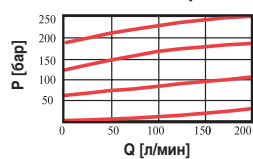
Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
200	RPGS - 8WN	T - 3A	84,7	28,6	22,2	60/70
380	RPIS - 8WN	T - 16A	84,7	31,8	31,8	200/215

## Рабочие характеристики

### RPGS-8

### Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Управляющий поток — RPGS-8 — 0,16–0,25 л/мин, RPIS-8 — 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальная перетечка при опрессовке — 0,7 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку производить при давлении не менее 90% от предельно допустимого.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

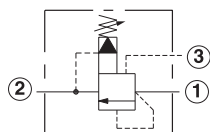
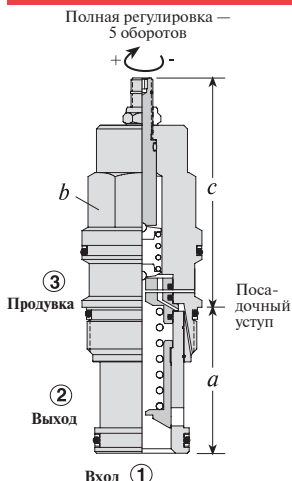
**RP \* S - 8 \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
G 200	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота (поставляется отдельно)	B 3,5	N Buna-N
I 380		W 7	V Viton

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Предохранительные клапаны

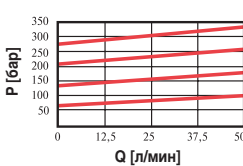
# ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



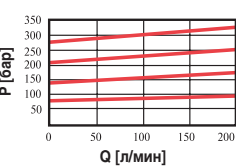
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	L		
30	RVBA – LAN	T - 163A	31	19,1	65	67	71	35/40
60	RVCA – LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66	70	40/50
120	RVEA – LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	78	60/70
240	RVGA – LAN	T - 17A	46	31,8	84	86	90	200/215
480	RVIA – LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	104	107	465/500

## Рабочие характеристики

RVBA

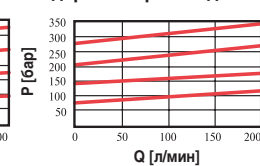


RVCA

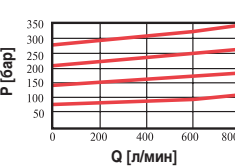


RVEA

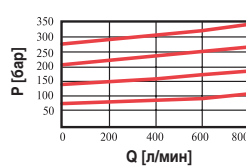
Стандартные кривые давления



RVGA



RVIA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Давление в порте (3) управляет клапаном под ним.
- Возвратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Управляющий поток — RVBA, RVCA — 0,11–0,16 л/мин, RVEA — 0,16–0,25 л/мин; RVGA, RVIA — 0,25–0,33 л/мин.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная переточка для RVBA, RVCA — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RVEA — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RVGA — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RVIA — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- PVBA — минимальная установка по давлению 5 бар.
- Максимальное давление относится к выходу (2).

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

RV \* A - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 30	L Стандартный винт	A 7–210	N Buna-N
C 60	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
E 120	K Ручка	C 10–420	
G 240		N 4–55	
I 480		Q 4–25	
		W 10–315	

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;  
N обозначает рабочее давление 25 бар;  
Q обозначает рабочее давление 14 бар.

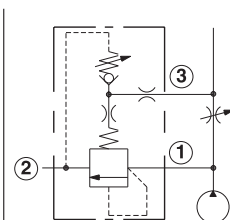
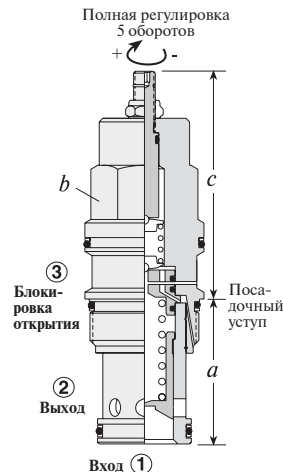
\* Минимальное рабочее давление 5 бар для всего диапазона.  
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Предохранительные клапаны

### МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C	K					
10	<b>RVBB – LAN</b>	T - 163A	31	19,1	65	71	35/40
20	<b>RVCB – LAN</b>	T - 11A	34,9	22,2	64	66	40/50
40	<b>RVEB – LAN</b>	T - 2A	34,9	28,6	72	74	60/70
80	<b>RGB – LAN</b>	T - 17A	46	31,8	84	86	200/215
160	<b>RVIB – LAN</b>	T - 19A	63,5	41,3	100	104	465/500

#### Рабочие характеристики

**RVBB**

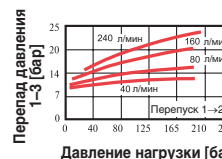


**RVCB**



**RVEB**

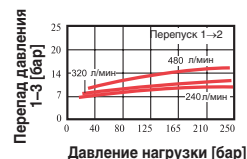
Стандартный компенсационный перепад



**RGB**



**RVIB**



- Возвратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RVBB, RVCB – 32,8 с/мин при 70 барах, RVEB – 49,2 с/мин при 70 барах, RGB – 65,5 с/мин при 70 барах, RVIB – 81,9 с/мин при 70 барах.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**RV \* B – \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>B 10</b>	L Стандартный винт	<b>A 7–210</b>	N Buna-N
<b>C 20</b>	<b>C Блокировка</b>	<b>B 7–105*</b>	V Viton
<b>E 40</b>	<b>K Ручка</b>	<b>C 7–420</b>	
<b>G 80</b>			
<b>I 160</b>			

Для RVCB отклонение 4 бар.

Кодировка по рабочему давлению:  
A, B, C обозначают рабочее давление 70 бар.

\*\* О способах регулировки см. с. 162.

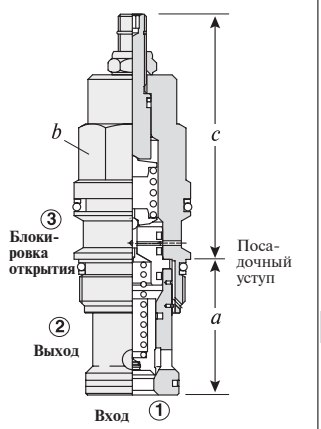
\* Минимальная установка 7 бар для всего диапазона.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

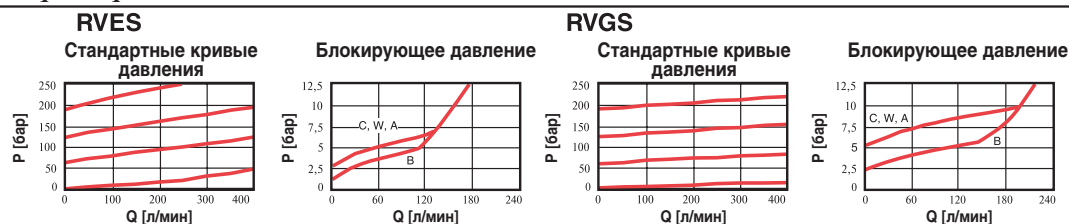
## Предохранительные клапаны

# СЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры					Момент затяжки (Нм)
			<i>a</i>	<i>b</i>	<i>L</i>	<i>C</i>	<i>K</i>	
120	<b>RVES – LAN</b>	T - 2A	35,0	28,6	71,0	73,0	78,0	60/70
200	<b>RVGS – LAN</b>	T - 17A	46,0	31,8	83,3	84,1	89,7	200/215

## Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальное давление относится к выходу (2).
- Давление в порте (3) управляет клапаном под ним.
- Возвратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Максимальная перетечка при опрессовке — 0,7 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 90% от предельно допустимого.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Управляющий поток — RVES 0,16–0,25 л/мин; для RVGS 0,25–0,33 л/мин.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

<b>RV * S – * * *</b>			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
E 30	C Блокировка	A 7–210	N Buna-N
G 120	K Ручка	B 3,5–105	V Viton
	L Стандартный винт	C 10–420	
		N 4–55	
		Q 4–25	
		W 10–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;  
N обозначает рабочее давление 25 бар;  
Q обозначает рабочее давление 14 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

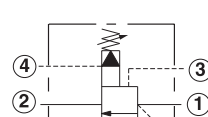
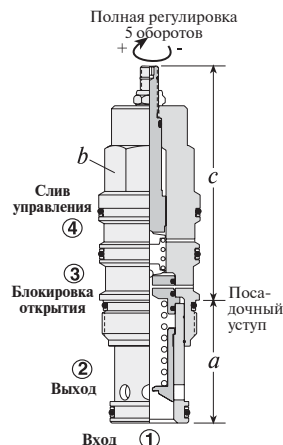
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Предохранительные клапаны

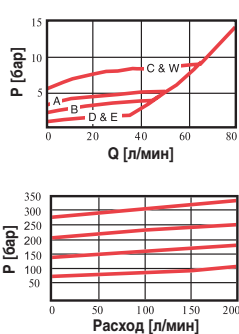
# КЛАПАН С НЕЗАВИСИМЫМ СЛИВОМ УПРАВЛЕНИЯ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



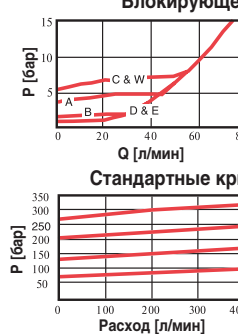
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C	K					
60	<b>RVCD - LAN</b>	T - 21A	34,9	22,2	79	85	40/50
120	<b>RVED - LAN</b>	T - 22A	34,9	28,6	88	90	60/70
240	<b>RVGD - LAN</b>	T - 23A	46	31,8	100	102	200/215
480	<b>RVID - LAN</b>	T - 24A	63,5	41,3	122	126	465/500

## Рабочие характеристики

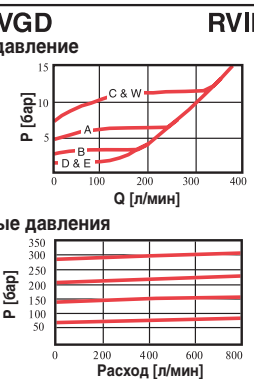
**RVCD**



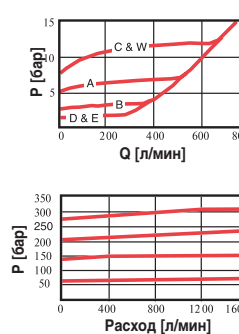
**RVED**



**RVGD**  
Блокирующее давление



**RVID**



■ Максимальное рабочее давление 350 бар.

■ Давление на дренажном выходе (4) прибавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.

■ Давление в порте (3) управляет клапаном под ним.

■ Управляющий поток — RVCD — 0,11–0,16 л/мин; RVED — 0,16–0,25 л/мин; RVGD, RVID — 0,25–0,33 л/мин.

■ Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.

■ Стандартное время срабатывания 10 мс.

■ Максимальная перетечка для RVCD — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RVED — 49,2 см<sup>3</sup>/мин. при 70 барах, RVGD — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RVID — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**RV \* D - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>C 60</b>	L Стандартный винт	A 7–210	N Buna-N
<b>E 120</b>	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
<b>G 240</b>	K Ручка	C 10–420	
<b>I 480</b>		D 2–55	
		E 2–25	
		W 10–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:

A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;

D обозначает рабочее давление 25 бар;

E обозначает рабочее давление 14 бар.

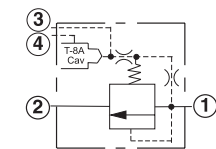
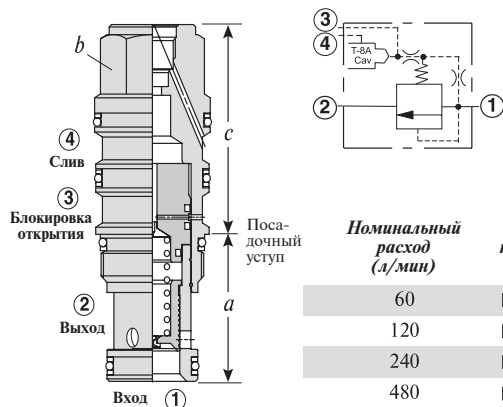
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Предохранительные клапаны

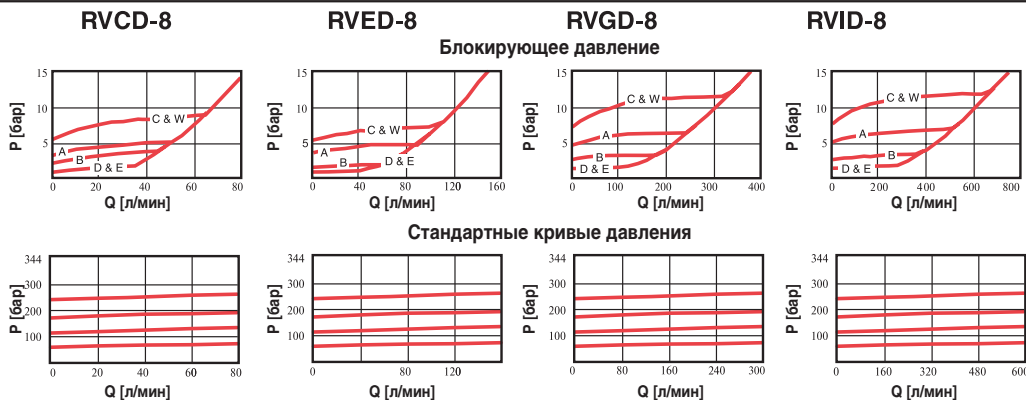
# КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНЕШНИМ СЛИВОМ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	<b>RVCD – 8WN</b>	T - 21A	34,9	22,2	45,2	45/50
120	<b>RVED – 8WN</b>	T - 22A	34,9	28,6	50,8	60/70
240	<b>RVGD – 8WN</b>	T - 23A	46,0	31,8	65,8	200/215
480	<b>RVID – 8WN</b>	T - 24A	63,5	41,3	80,3	465/500

## Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Давление на дренажном выходе (4) прибавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Давление в порте (3) управляет клапаном под ним.
- Управляющий поток — RVCD — 0,11–0,16 л/мин; RVED — 0,16–0,25 л/мин; RVGD, RVID — 0,25–0,33 л/мин.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RVCD — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RVED — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RVGD — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RVID — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**RV \* D – 8 \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Минимальное управляющее давление (бар)	Уплотнение
C 60	8 Резьбовое гнездо T-8А в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота (поставляется отдельно)	D 1,7	N Buna-N
E 120		W 7	V Viton
G 240			
I 480			

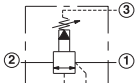
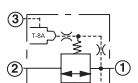
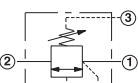
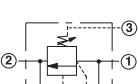
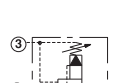
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

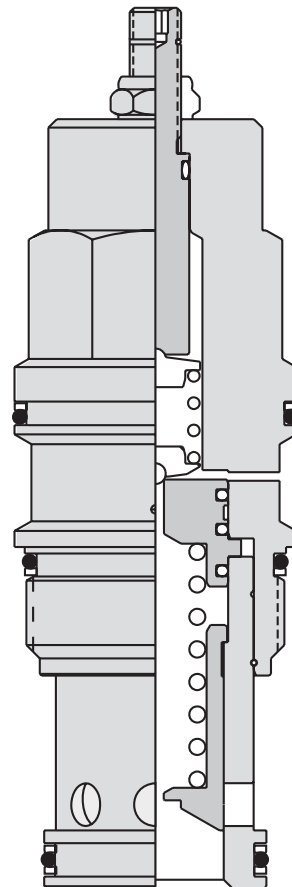


# Клапаны последовательности

## Типы клапанов

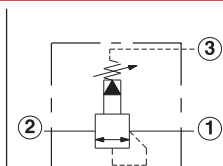
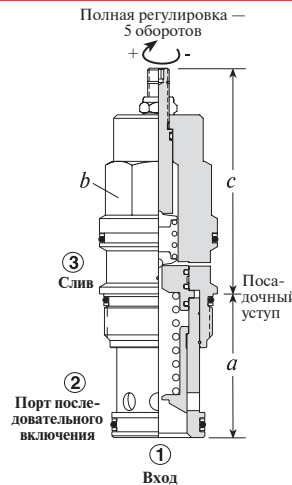
## Страница

	Золотниковый клапан прямого действия	22
	Золотниковый модулирующий элемент с управляемым сливом	23
	Золотниковый клапан непрямого действия с пневмоуправлением	24
	Клапан прямого действия без функции обратного клапана	25
	Клапан прямого действия с функцией обратного клапана	26
	Клапан скачка давления непрямого действия	27



## Клапаны последовательности

# ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	L		
					C	K		
30	<b>RSBC – LAN</b>	T - 163A	31	19,1	65	67	71	35/40
60	<b>RSDC – LAN</b>	T - 11A	34,9	22,2	64	66	70	40/50
120	<b>RSFC – LAN</b>	T - 2A	34,9	28,6	72	74	78	60/70
240	<b>RSHC – LAN</b>	T - 17A	46	31,8	84	86	90	200/215
480	<b>RSJC – LAN</b>	T - 19A	63,5	41,3	100	104	107	465/500

## Рабочие характеристики

**RSBC**

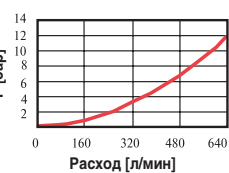
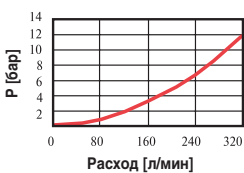
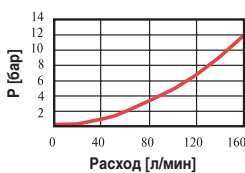
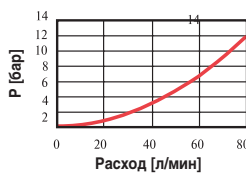
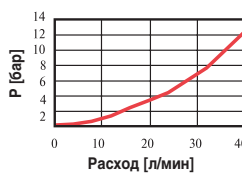
**RSDC**

**RSFC**

**RSHC**

**RSJC**

### Падение давления при последовательном открытии



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка: RSDC — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; RSFC — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; RSHC — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; RSJC — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Давление на сливе (3) добавляется к настройкам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Управляющий поток продолжает возрастать с увеличением давления на входе (1) относительно давления на сливе (3), превышая настройки клапана.
- RSBC: минимальный уровень давления для всех пружин 5 бар.

## КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**RS \* C – \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>B 30*</b>	<b>L Регулировочный винт</b>	<b>A 7–210</b>	<b>N Buna-N</b>
<b>D 60</b>	<b>C Блокировка</b>	<b>B 3,5–105</b>	<b>V Viton</b>
<b>F 120</b>	<b>K Ручка</b>	<b>C 10–420</b>	
<b>H 240</b>		<b>N 4–55</b>	
<b>J 480</b>		<b>Q 4–25</b>	
		<b>W 10–315</b>	

### Стандартное давление:

*A, B, C и W — 70 бар;*

*N — 25 бар;*

*Q — 14 бар;*

*\* Минимальная установка 5 бар для всех диапазонов.*

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

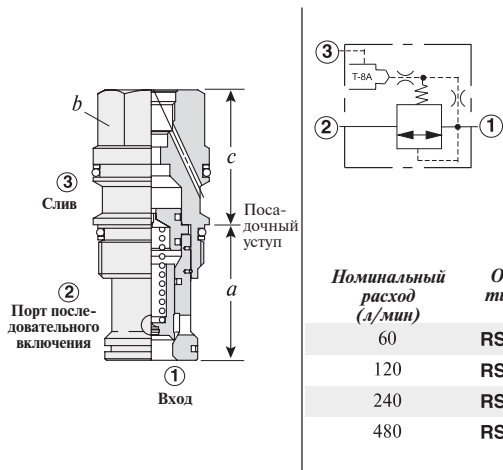
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Клапаны последовательности

# ЗОЛОТНИКОВЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С УПРАВЛЯЕМЫМ СЛИВОМ

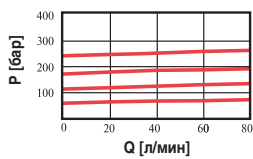


Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. См. о пилотных клапанах с. 121.

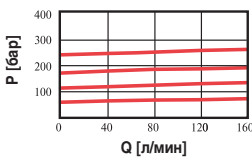
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	<b>RSDC - 8WN</b>	T - 11A	34,9	22,2	30,2	40/50
120	<b>RSFC - 8WN</b>	T - 2A	34,9	28,6	35,1	60/70
240	<b>RSHC - 8WN</b>	T - 17A	46,0	31,8	46,0	200/215
480	<b>RSJC - 8WN</b>	T - 19A	63,5	41,3	58,7	465/500

## Рабочие характеристики

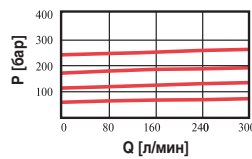
**RSDC-8**



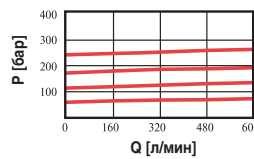
**RSFC-8**



**RSHC-8**



**RSJC-8**



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальное давление относится к порту (2).
- Давление на сливе (3) прибавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Управляющий поток: RSDC-8 – 0,11–0,16 л/мин, RSFC-8 – 0,16–0,25 л/мин, RSHC-8, RSJC-8 – 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальная перетечка для RSDC-8 – 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; RSFC-8 – 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, RSHC-8 – 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; RSJC-8 – 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Для обеспечения 8 функций управления необходимо сначала установить основную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем установить пилотный клапан в гнездо T-8А с соответствующим моментом затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

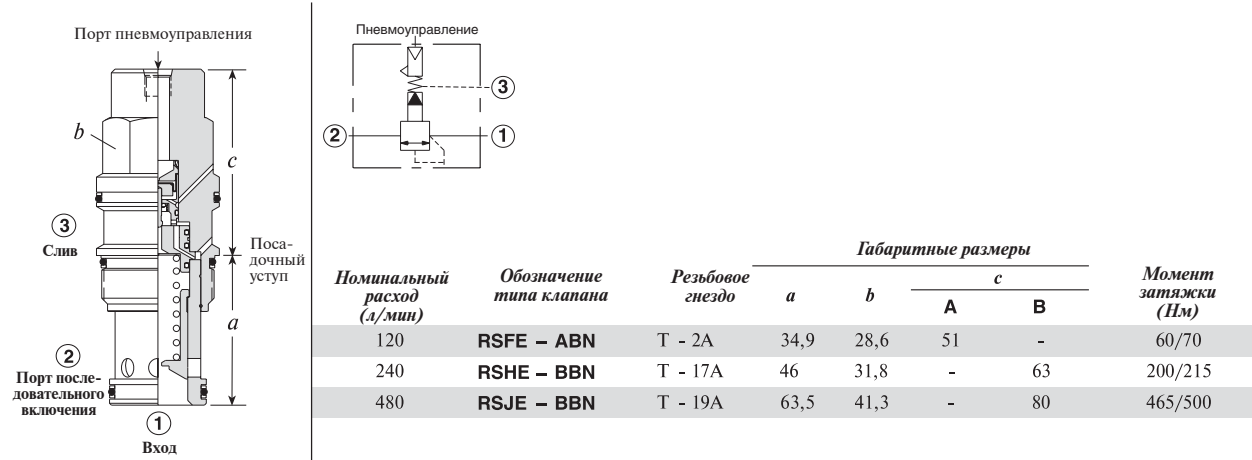
**RS \* C - 8 \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 60	8 Камера T-8A в шестигранном корпусе для дистанционного управления W 7	D 1,7	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240	(управляющий клапан подключается отдельно)		
J 480			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

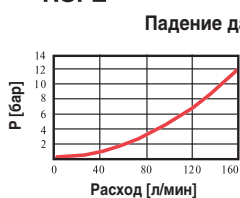
## Клапаны последовательности

# ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ

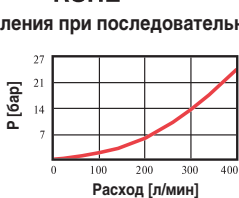


## Рабочие характеристики

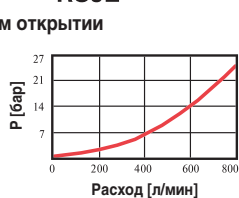
### RSFE



### RSHE



### RSJE



- Коэффициент управления «воздух — рабочая жидкость» 1:20.
- Максимальное рабочее давление 140 бар.
- Максимальное давление воздуха не должно превышать 10 бар.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RSFE — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; RSHE — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; RSJE — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.

## КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**RS \* E - \* B \***

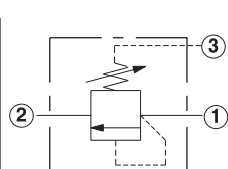
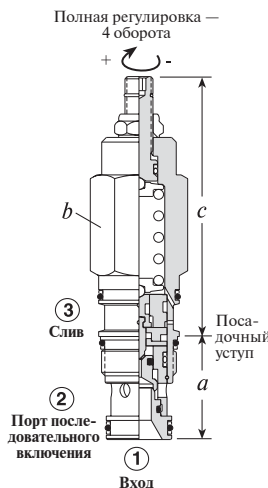
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>F</b> 120		<b>B</b> 3,5–105	<b>N</b> Buna-N
<b>H</b> 240	<b>A</b> Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — 1/4" NPTF (NPTF — внутренняя нормальная коническая трубная резьба, США)		<b>V</b> Viton
<b>J</b> 480			
<i>Только для RSHE, RSJE</i>			
<b>B</b>	Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — типа SAE-4 (SAE — Американское общество автомобильных инженеров)		

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Клапаны последовательности

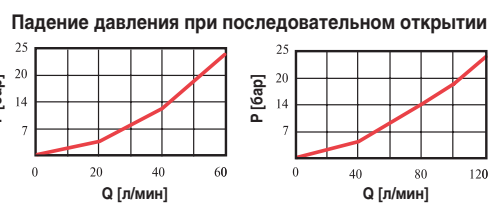
### КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ БЕЗ ФУНКЦИИ ОБРАТНОГО КЛАПАНА



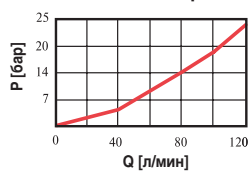
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
		L	C				
60	SXCA - LAN	T - 11A	34,9	22,2	79	81	40/50
120	SXEA - LAN	T - 2A	34,9	28,6	89	91	60/70

#### Рабочие характеристики

##### SXCA



##### SXEA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,7 см<sup>3</sup>/мин.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- Давление на сливе (3) добавляется к настройкам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**SX \* A - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>C 60</b>	<b>L Регулировочный винт</b>	<b>A 35–210</b>	<b>N Buna-N</b>
<b>E 120</b>	<b>C Блокировка</b>	<b>B 20–105</b> <b>C 140–420</b> <b>D 14–55</b> <b>W 55–315</b>	<b>V Viton</b>

Стандартное давление:  
A, B и W – 70 бар;  
C – 140 бар;  
D – 25 бар.

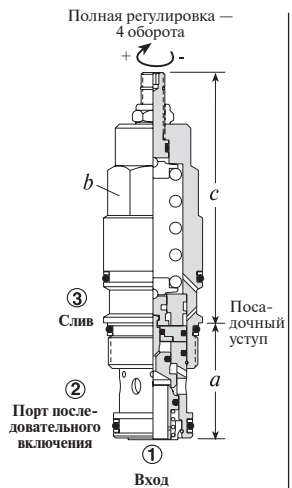
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Клапаны последовательности

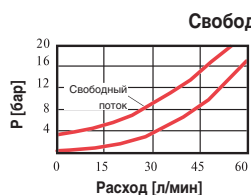
# КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ФУНКЦИЕЙ ОБРАТНОГО КЛАПАНА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
60	<b>SCCA – LAN</b>	T - 11A	34,9	22,2	79	81	40/50
120	<b>SCEA – LAN</b>	T - 2A	34,9	28,6	89	91	60/70
240	<b>SCGA – LAN</b>	T - 17A	46	31,8	100	102	200/215
480	<b>SCIA – LAN</b>	T - 19A	63,5	41,3	122,9	128,5	465/500

## Рабочие характеристики

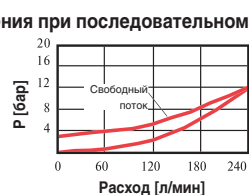
**SCCA**



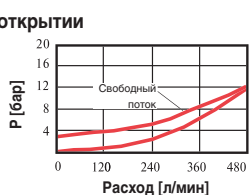
**SCEA**



**SCGA**



**SCIA**



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,7 см<sup>3</sup>/мин.
- Предельно допустимое давление при испытаниях со свободным потоком — 2,8 бар.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- Давление на сливе (3) добавляется к настройкам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**SC \* A – \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>C 60</b>	L Регулировочный винт	<b>A 35–210</b>	<b>N Buna-N</b>
<b>E 120</b>	<b>C Блокировка</b>	<b>B 20–105</b>	<b>V Viton</b>
<b>G 240</b>		<b>C 140–420</b>	
<b>I 480</b>		<b>D 14–55</b>	
		<b>W 55–315</b>	

Стандартное давление:  
A, B и W — 70 бар;  
C — 140 бар;  
D — 25 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

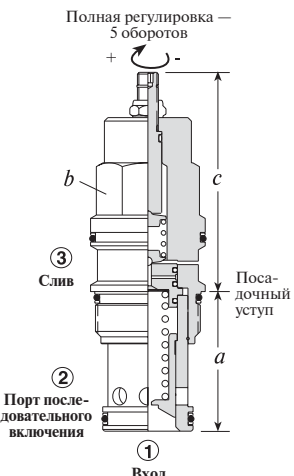
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Клапаны последовательности

### КЛАПАН СКАЧКА ДАВЛЕНИЯ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
60	SQDB – LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66	70	40/50
120	SQFB – LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	78	60/70
240	SQHB – LAN	T - 17A	46	31,8	84	86	90	200/215
480	SQJB – LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	104	107	465/500

#### Рабочие характеристики

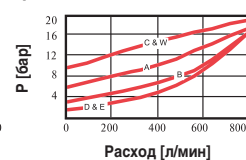
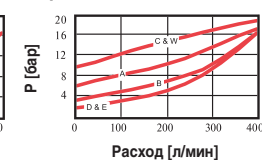
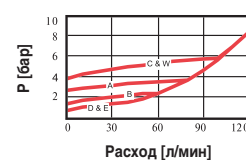
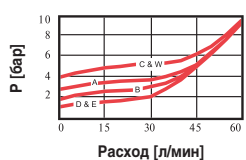
SQDB

SQFB

SQHB

SQJB

Свободный поток и падение давления при последовательном открытии



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка для SQDB — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; SQFB — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; SQHB — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; SQJB — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Стандартное время срабатывания 25 мс.
- Давление на сливе (3) добавляется к настройкам клапана и не должно превышать 350 бар.
- При установке настроек расход через клапан не допускается.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

SQ \* B – \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 60	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
F 120	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 240	K Ручка	C 10–420	
J 480		D 2–55	
		E 2–25	
		W 10–315	

Стандартное давление:  
A, B, C и W — 70 бар;  
D — 25 бар;  
E — 14 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



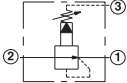
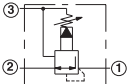
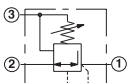
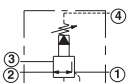
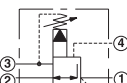
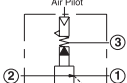
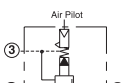
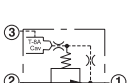
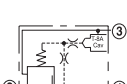
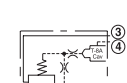
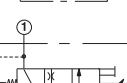
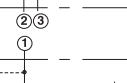
---

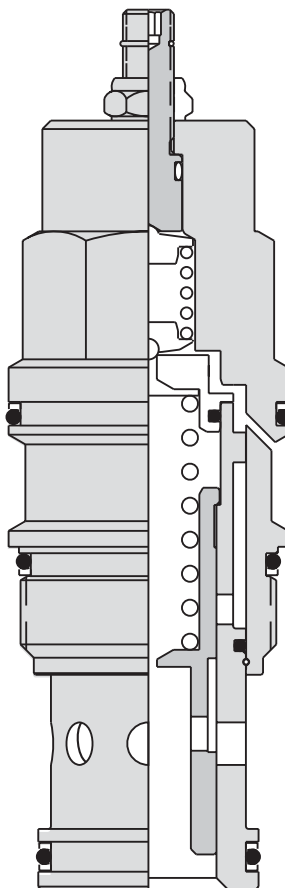
*Клапаны последовательности*

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



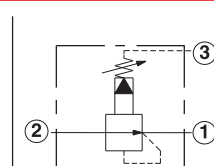
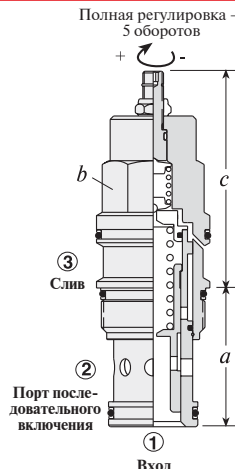
# Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

Типы клапанов	Страница	
	Редукционный клапан непрямого действия	30
	Редукционно-предохранительный клапан непрямого действия	31
	Редукционно-предохранительный клапан прямого действия	32
	Редукционно-предохранительный клапан непрямого действия с внешним сливом	33
	Редукционно-предохранительный клапан непрямого действия с блокировкой открытия	34
	Редукционный клапан непрямого действия с пневмоуправлением	35
	Редукционно-предохранительный клапан непрямого действия с пневмоуправлением	36
	Модулирующий элемент с гнездом для присоединения пилота	37
	Модулирующий 3-линейный элемент с гнездом для присоединения пилота	38
	Модулирующий 3-линейный элемент с гнездом для присоединения пилота и внешним сливом	39
	Электропропорциональный редукционно- предохранительный клапан прямого действия	40
	Электропропорциональный клапан прямого действия с низкой перетечкой	41



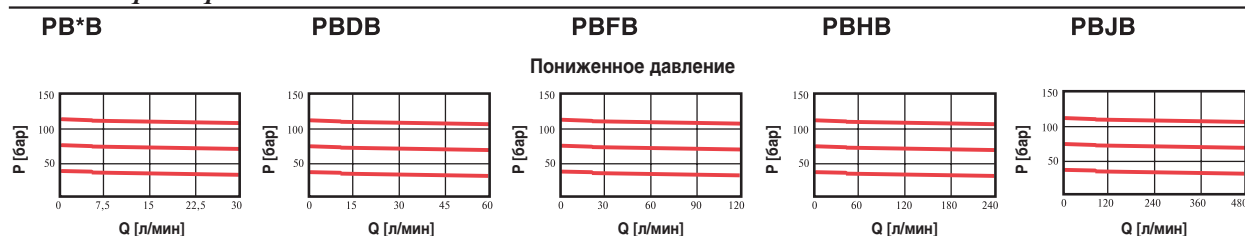
## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

### РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
L	C	K				
20	PBBB - LAN	T - 163A	31	19,1	65	71
40	Pbdb - LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	70
80	Pbfb - LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	78
160	Pbhb - LAN	T - 17A	46	31,8	84	90
320	Pbjb - LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	107
						465/500

#### Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Управляющий поток — PBBB, PBDB: 0,11—0,16 л/мин, PBFB: 0,16—0,25 л/мин, PBHB, PBJB: 0,25—0,33 л/мин.
- Давление на сливе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

PB \* B - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 20*	L Регулировочный винт	A 7—210	N Buna-N
D 40	C Блокировка	B 3,5—105	V Viton
F 80	K Ручка	N 4—55	
H 160		Q 4—25	
J 320		W 10—315 bar	

Стандартное давление:  
для всех стандартное давление 14 бар.

Максимальный перепад давления для всех диапазонов:  
A и B — 210 бар;  
N и Q — 140 бар;  
W — давление на входе 350 бар.

\* Минимальная установка 5 бар для всех диапазонов.

Специальные настройки по желанию клиента.

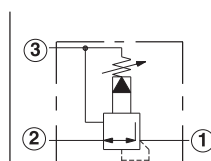
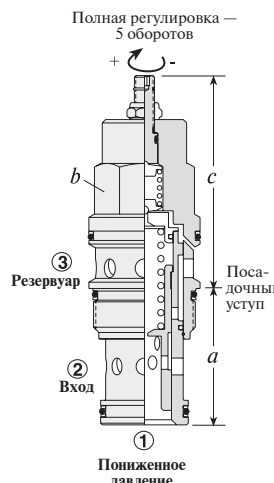
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

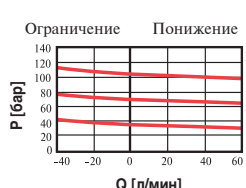
# РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



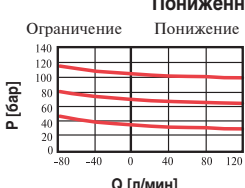
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	L		
40	PPDB - LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66	70	40/50
80	PPFB - LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	78	60/70
160	PPHB - LAN	T - 17A	46	31,8	84	86	90	200/215
320	PPJB - LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	104	107	465/500

## Рабочие характеристики

PPDB



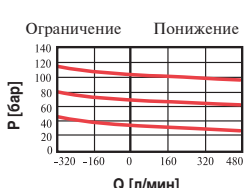
PPFB



PPHB



PPJB



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Управляющий поток — PPDB: 0,11–0,16 л/мин, PPFB: 0,16–0,25 л/мин, PPHB, PPJB: 0,25–0,33 л/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

PP \* B - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
F 80	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 160	K Ручка	N 4–55	
J 320		Q 4–25	
		W 10–315	

Стандартное давление:  
для всех стандартное давление 14 бар.

Максимальный перепад давления для всех диапазонов:  
A и B — 210 бар;  
N и Q — 140 бар;  
W — 350 бар давление на входе.

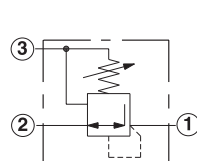
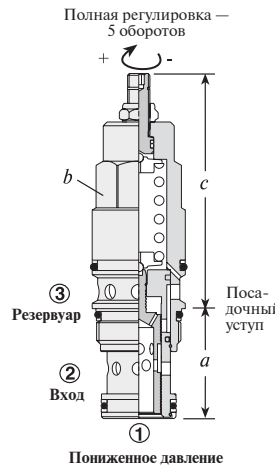
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

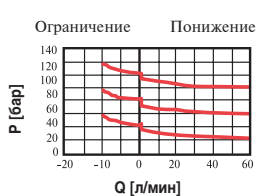
## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

### РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

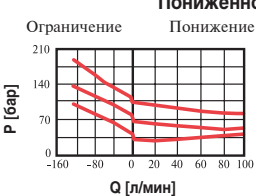


#### Рабочие характеристики

**PRDB**



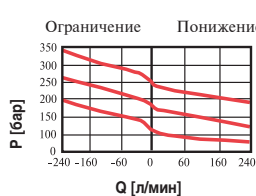
**PRFB**



**PRHB**



**PRJB**



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Максимальная перетечка для PRDB — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; PRFB — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, PRHB — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах; PRJB — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Все пружины сохраняют работоспособность при внутреннем давлении 350 бар.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**PR \* B - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	L Регулировочный винт	A 35–210	N Buna-N
F 80	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 160		D 1,5–55	
J 320	K Ручка	E 1,5–25	
		S 1,5–14	
		W*50–315	

Только для PRFB и PRHB

- A 50–210  
B 20–105  
D 14–55  
E 7–25  
S 3,5–14

Стандартное давление:

только для PRDB:

A — 70 бар;

B, D, E, S — 14 бар.

PRFB, PRHB:

A, W — 70 бар;

D — 25 бар;

E — 14 бар;

S — 7 бар.

\* Не регулируются PRFB, PRHB.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

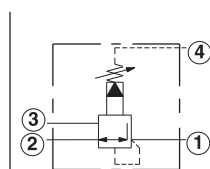
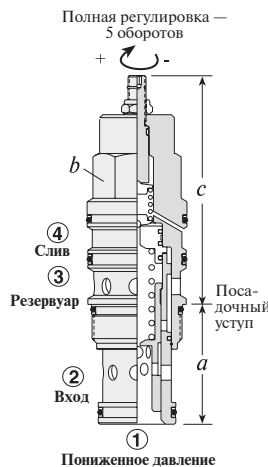
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

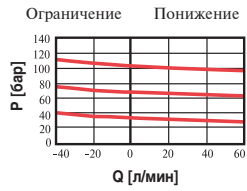
# РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНЕШНИМ СЛИВОМ



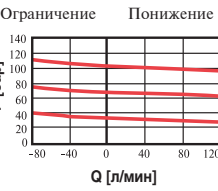
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Nm)
			a	b	c	
40	PVDA - LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	85
80	PVFA - LAN	T - 22A	34,9	28,6	88	94
160	PVHA - LAN	T - 23A	46	31,8	100	107
320	PVJA - LAN	T - 24A	63,5	41,3	122	129

## Рабочие характеристики

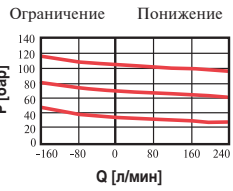
PVDA



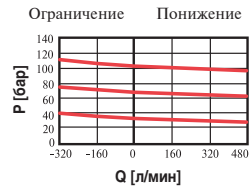
PVFA



PVHA



PVJA



### Пониженное давление

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Управляющий поток — PVDA: 0,11–0,16 л/мин, PVFA: 0,16–0,25 л/мин, PVHA, PVJA: 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление на сливе (4) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

PV \* A - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
F 80	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 160	K Ручка	D 2–55	
J 320		E 2–25	
		W 10–315	

Стандартное давление:  
для всех стандартное давление 14 бар.  
Максимальный перепад давления для пружин:  
A и B — 210 бар;  
D и E — 140 бар;  
W — 350 бар.

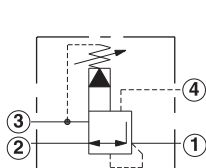
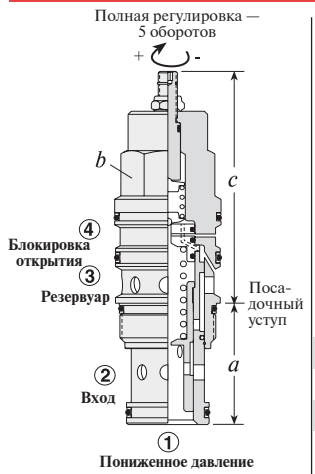
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

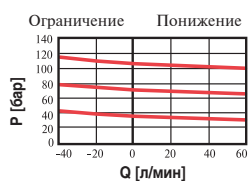
# РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



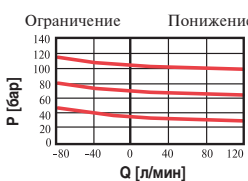
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	L		
40	PVDB - LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	40/50
80	PVFB - LAN	T - 22A	34,9	28,6	88	90	94	60/70
160	PVHB - LAN	T - 23A	46	31,8	100	102	107	200/215
320	PVJB - LAN	T - 24A	63,5	41,3	122	126	129	465/500

## Рабочие характеристики

PVDB

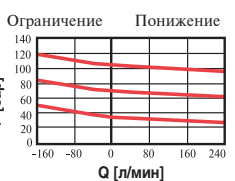


PVFB

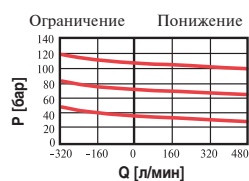


PVHB

### Пониженное давление



PVJB



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Управляющий поток — PVDB: 0,11–0,16 л/мин, PVFB: 0,16–0,25 л/мин, PVHB, PVJB: 0,25–0,33 л/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Изменением давления в порте (4) параметры клапана могут быть уменьшены по сравнению с номиналом.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

PV \* B - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
F 80	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 160	K Ручка	D 2–55	
J 320		E 2–25	
		W 10–315	

Стандартное давление:  
для всех стандартное давление 14 бар.  
Максимальный перепад давления для пружин:  
A и B — 210 бар;  
D и E — 140 бар;  
W — 350 бар давление на входе.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

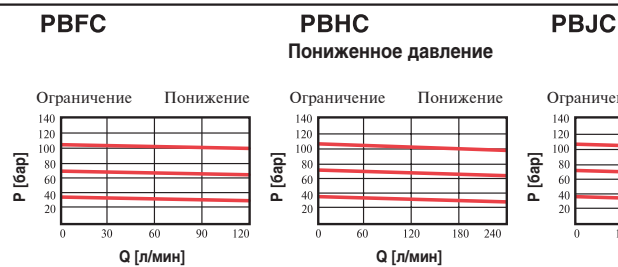
# РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ

**Габаритные размеры**

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
80	PBFC - ABN	T - 2A	34,9	28,6	51	-	60/70
160	PBHC - BBN	T - 17A	46	31,8	-	63	200/215
320	PBJC - BBN	T - 19A	63,5	41,3	-	80	465/500

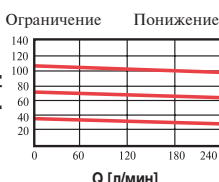
## Рабочие характеристики

PBFC

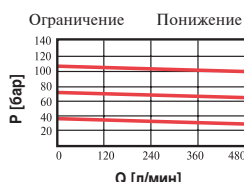


PBHC

Пониженное давление



PBJC



- Коэффициент управления «воздух — рабочая жидкость» составляет 1:20.
- Максимальное рабочее давление 140 бар.
- Максимальное давление воздуха не должно достигать 10 бар.
- Управляющий поток — PBFC: 0,16—0,25 л/мин, PBHC, PBJC: 0,25—0,33 л/мин.
- Максимальный перепад давления между входом и выходом 210 бар.
- Давление на сливе (3) определяет минимальные параметры клапана и не должно превышать 70 бар.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

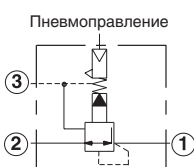
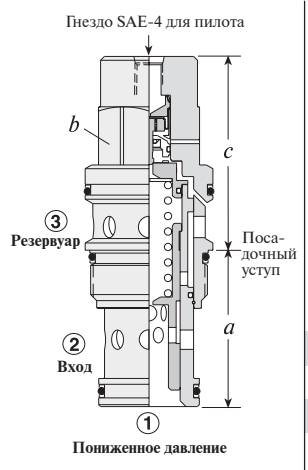
PB \* C - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
F 80	Только для PBFC	B 3,5—105	N Buna-N
H 160	A Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — 1/4" NPTF (NPTF — внутренняя нормальная коническая трубная резьба, США)		V Viton
J 320	B Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — типа SAE-4 (SAE — Американское инженерное общество)		
<i>Только для PBHC, PBJC</i>			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

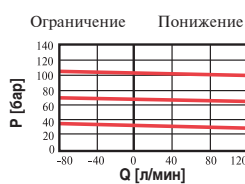
# РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	A	
80	PPFC - ABN	T - 2A	34,9	28,6	51	-	60/70
160	PPHC - BBN	T - 17A	46	31,8	-	63	200/215
320	PPJC - BBN	T - 19A	63,5	41,3	-	80	465/500

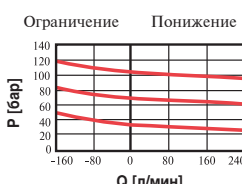
## Рабочие характеристики

### PPFC

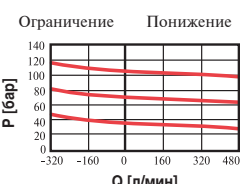


### PPHC

#### Пониженное давление



### PPJC



- Коэффициент управления «воздух — рабочая жидкость» составляет 1:20.
- Максимальное рабочее давление 140 бар.
- Максимальное давление воздуха не должно достигать 10 бар.
- Управляющий поток — PPFC: 0,16—0,25 л/мин, PPHC, PPJC: 0,25—0,33 л/мин.
- Максимальный перепад давления между входом и выходом 210 бар.
- Давление на выходе (3) определяет минимальные установки клапана и не должно превышать 70 бар.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

PP \* C - \* \* \*

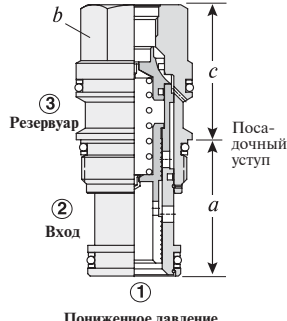
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
F 80	Только для PPFC	B 3,5–105	N Buna-N
H 160	A Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — 1/4" NPTF (NPTF — внутренняя нормальная коническая трубная резьба, США)		V Viton
J 320	B Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — типа SAE-4 (SAE — Американское инженерное общество)		
<b>Только для PPHC, PPJC</b>			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

### МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

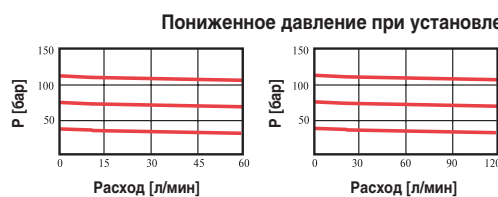


Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо Т-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	PBDB - 8WN	T - 11A	34,9	22,2	30,2	40/50
80	PBFB - 8WN	T - 2A	34,9	28,6	35,1	60/70
160	PBHB - 8WN	T - 17A	46,0	31,8	46,0	200/215
320	PBJB - 8WN	T - 19A	63,5	41,3	58,7	465/500

#### Рабочие характеристики

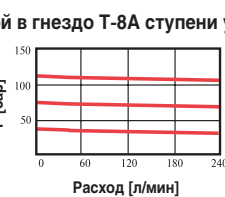
PBDB-8



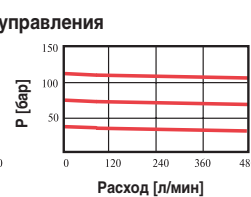
PBFB-8



PBHB-8



PBJB-8



Пониженное давление при установленной в гнездо Т-8А ступени управления

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток: PBDB-8 — 0,11–0,16 л/мин, PBFB-8 — 0,16–0,25 л/мин, PBHB-8, PBJB-8 — 0,25–0,33 л/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Максимальное давление на входе определяется пружиной перемещения. Пружина D ограничена разностью давлений 140 бар, а пружина W ограничена входным давлением 350 бар.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

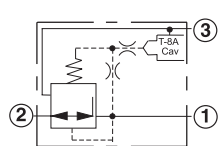
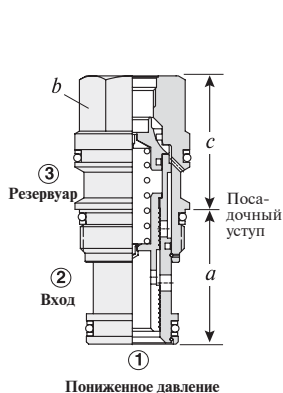
PB \* B - 8 \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	8 Резьбовое гнездо Т-8А в торце клапана для подключения управляющего клапана (управляющий клапан поставляется отдельно)	D 1,7	N Buna-N
F 80		W 7	V Viton
H 160			
J 320			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

# МОДУЛИРУЮЩИЙ З-ЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо Т-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельной плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	<b>PPDB – 8WN</b>	T - 11A	34,9	22,2	30,2	40/50
80	<b>PPFB – 8WN</b>	T - 2A	34,9	28,6	35,1	60/70
160	<b>PPHB – 8WN</b>	T - 17A	46,0	31,8	46,0	200/215
320	<b>PPJB – 8WN</b>	T - 19A	63,5	41,3	58,7	465/500

## *Рабочие характеристики*

PPDB-8

---

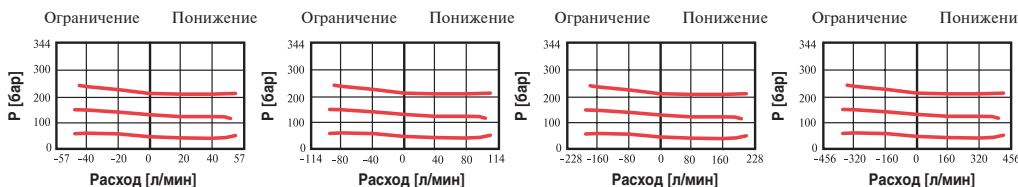
PPFB-8

PPHB-8

---

PPJB-8

Пониженное давление при установленной в гнездо Т-8А ступени управления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
  - Управляющий поток — PPDB-8: 0,11—0,16 л/мин, PPFB-8: 0,16—0,25 л/мин, PPHB-8, PPJB-8: 0,25—0,33 л/мин.
  - Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
  - Максимальное давление на входе определяется пружиной перемещения. Пружина D ограничена разностью давлений 140 бар, а пружина W ограничена входным давлением 350 бар.
  - Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

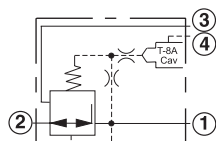
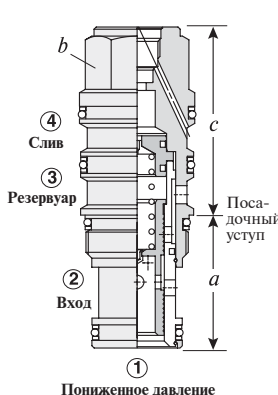
PP \* B - 8 \*\*\*

<i>Номинальный расход (л/мин)</i>	<i>Способ регулировки</i>	<i>Диапазон настройки (бар)</i>	<i>Уплотнение</i>
D 40	8 Резьбовое гнездо T-8A в торце клапана для подключения управляющего клапана	D 1,7	N Buna-N
F 80		W 7	V Viton
H 160			
J 320			

*Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.*

## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

# МОДУЛИРУЮЩИЙ З-ЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА И ВНЕШНИМ СЛИВОМ



Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	PVDA - 8WN	T - 21A	34,9	22,2	45,2	40/50
80	PVFA - 8WN	T - 22A	34,9	28,6	50,8	60/70
160	PVHA - 8WN	T - 23A	46,0	31,8	65,8	200/215
320	PVJA - 8WN	T - 24A	63,5	41,3	80,3	465/500

## Рабочие характеристики

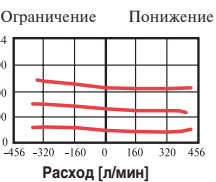
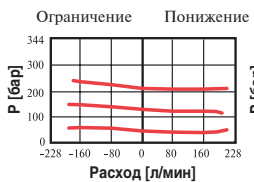
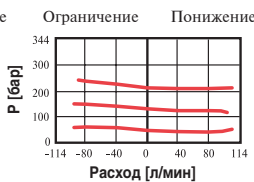
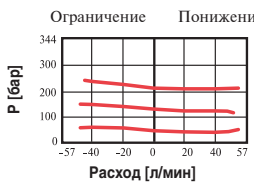
### PVDA-8

### PVFA-8

### PVHA-8

### PVJA-8

Пониженное давление при установленной ступени управления Т-8А



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток: PVDA-8 – 0,11–0,16 л/мин, PVFA-8 – 0,16–0,25 л/мин, PVHA-8, PVJA-8 – 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление на сливе (4) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Максимальное давление на входе определяется пружиной перемещения. Пружина D ограничена разностью давлений 140 бар, а пружина W ограничена входным давлением 350 бар.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

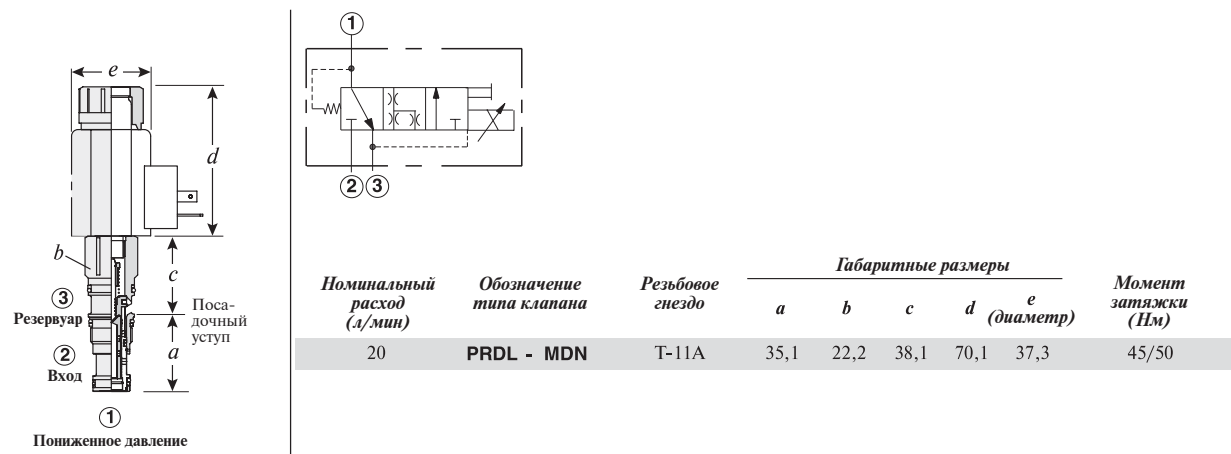
PV \* A - 8 \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	8 Резьбовое гнездо T-8A в торце клапана для подключения управляющего клапана (управляющий клапан поставляется отдельно)	D 1,7	N Buna-N
F 80		W 7	V Viton
H 160			
J 320			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

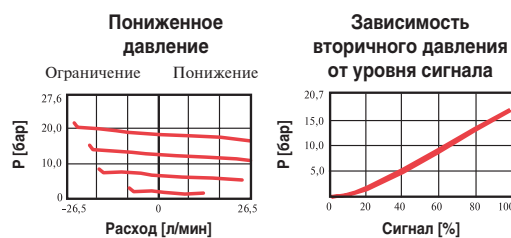
## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

# ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



## Рабочие характеристики

### PRDL



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана с заглушкой 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**PR D L – M D N**

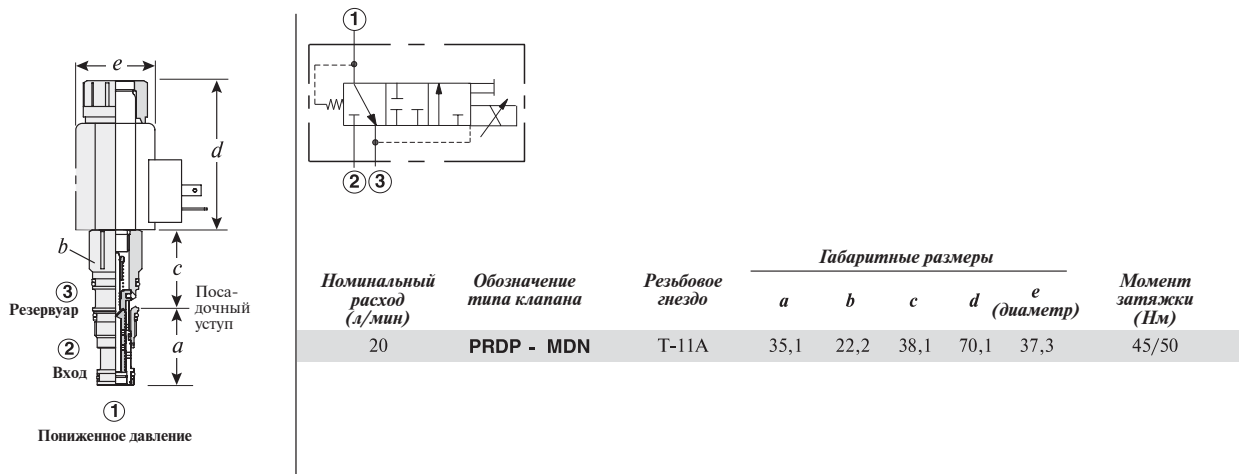
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
L 20	M Ручная коррекция (Стандартная)	D 3,5–35	N Buna-N
		E 1,7–18	V Viton
		S 0,7–7	
<i>Примечание.</i> Катушку следует заказать отдельно. Питание катушки только 12 или 24 В постоянного тока (Серия 770-***). О соленоидных катушках см. с. 167.			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

# ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С НИЗКОЙ ПЕРЕТЕЧКОЙ



## Рабочие характеристики

### PRDP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана с заглушкой 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**PR D P – M D N**

<b>P</b> 20	<b>M</b> Ручная коррекция (Стандартная)	<b>D</b> 3,5–35	<b>N</b> Buna-N
-------------	--	-----------------	-----------------

**Примечание.** Катушку следует заказать отдельно.  
Питание катушки только 12 или 24 В постоянного тока  
(Серия 770-\*\*\*).  
О соленоидных катушках см. с. 167.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

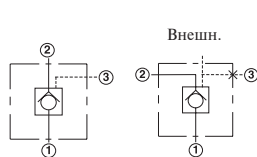
---

*Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны*

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



# Гидрозамки

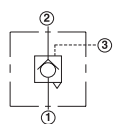


Типы клапанов

Гидрозамок непрямого действия

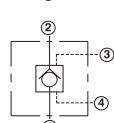
Страница

44



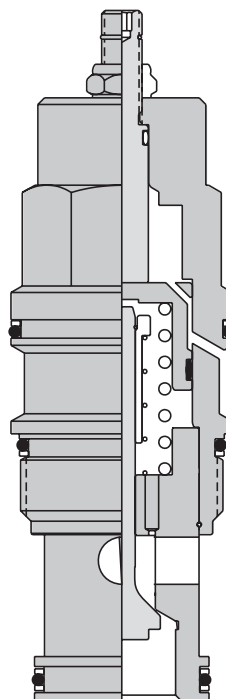
Гидрозамок с 3 портами, связь с атмосферой

45



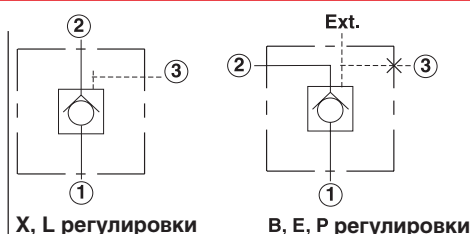
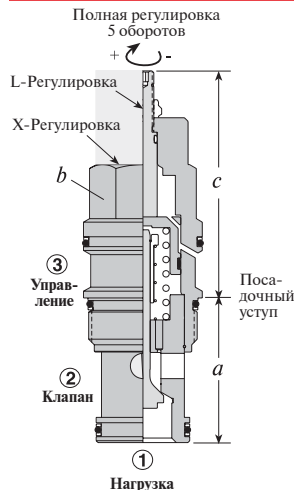
Гидрозамок с 4 портами  
и блокировкой открытия

46



## Гидрозамки

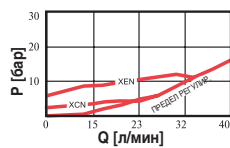
### ГИДРОЗАМОК НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



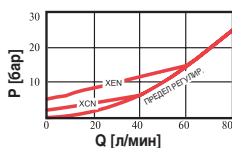
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Nm)	
			a	b	c X,B,E,P		
30	<b>CKBB – XCN</b>	T - 163A	31	19,1	32	43	35/40
60	<b>CKCB – XCN</b>	T - 11A	34,9	22,2	31	62	40/50
120	<b>CKEB – XCN</b>	T - 2A	34,9	28,6	35	72	60/70
240	<b>CKGB – XCN</b>	T - 17A	46	31,8	46	84	200/215
480	<b>CKIB – XCN</b>	T - 19A	63,5	41,3	59	100	465/500

#### Рабочие характеристики

**CKB\***

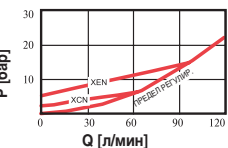


**CKC\***

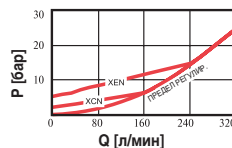


**CKE\***

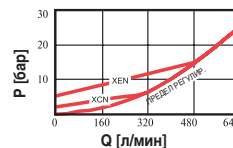
Стандартные кривые давления



**CKG\***



**CKI\***



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная утечка клапана 0,07 см<sup>3</sup>/мин.
- CKBB, CKBD рассчитаны только на давление разблокировки обратного клапана 2 или 5 бар.
- CK\*D снабжен герметичным золотником для использования в цепях, где недопустимы перетечки.
- CK\*B имеет негерметичный золотник, что обеспечивает стравливание воздуха из управляющей линии.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CK\* \* – \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
<b>B* 30</b>	<b>B</b> Подтекающий пилот	<b>X</b> Стандарт	<b>A</b> 0,3	<b>N</b> Buna-N
<b>C 60</b>	<b>D</b> Герметичный золотник пилота	<b>L</b> Ручное открытие	<b>B</b> 1,0	<b>V</b> Viton
<b>E 120</b>		<b>B</b> Блокирован пилотный порт (3) 1/4" BSPP	<b>C</b> 2,0	"
<b>G 240</b>		<b>E</b> Блокирован пилотный порт (3) SAE-4	<b>D</b> 3,5	
<b>I 480</b>		<b>P</b> Блокирован пилотный порт (3) 1/4" NPTF	<b>E</b> 5,0	
			<b>F</b> 7,0	

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

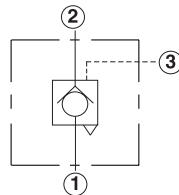
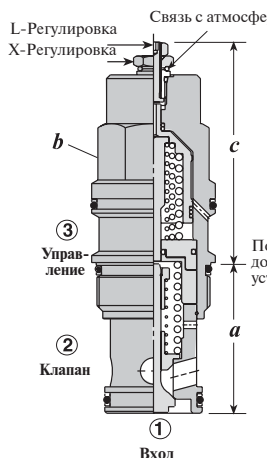
\* CKBB, CKBD только  
для давления разблокировки C и E.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Гидрозамки

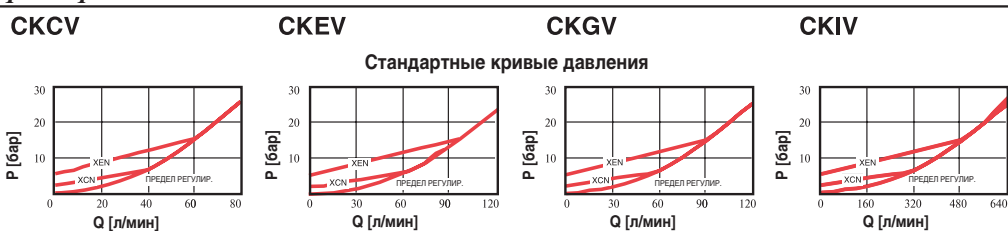
### ГИДРОЗАМОК С 3 ПОРТАМИ, СВЯЗЬ С АТМОСФЕРОЙ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	X		
						L	S	
60	CKCV - XCN	T - 11A	34,9	22,2	51	57	43	40/50
120	CKEV - XCN	T - 2A	34,9	28,6	59	65	51	60/70
240	CKGV - XCN	T - 17A	46	31,8	71	77	63	200/215
480	CKIV - XCN	T - 19A	63,5	41,3	84	96	84	465/500

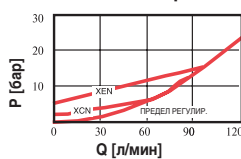
#### Рабочие характеристики

CKCV

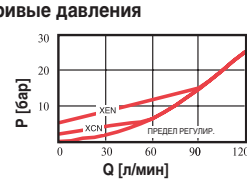


CKEV

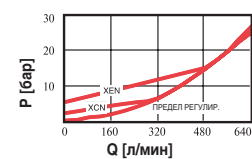
Стандартные кривые давления



CKGV



CKIV



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см³/мин.
- За 4000 циклов около 0,07 см³ жидкости поступает из зоны управления в полость с вентпружиной.

#### КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

СК \* V - \* \* \*

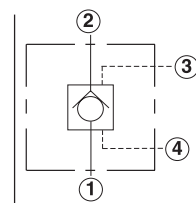
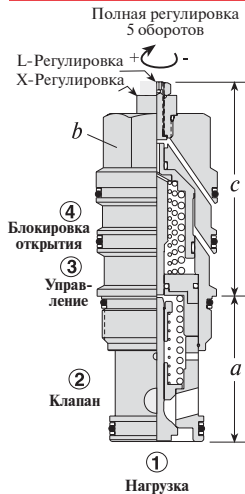
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Давление открытия (бар)	Уплотнение клапана
C 60	X Стандартный пилот	A 0,3	N Buna-N
E 120	S Порт блокировки открытия SAE-4	B 1,0	V Viton
G 240	L Ручное открытие	C 2,0	
I 480		D 3,5	
		E 5,0	
		F 7,0	

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Гидрозамки

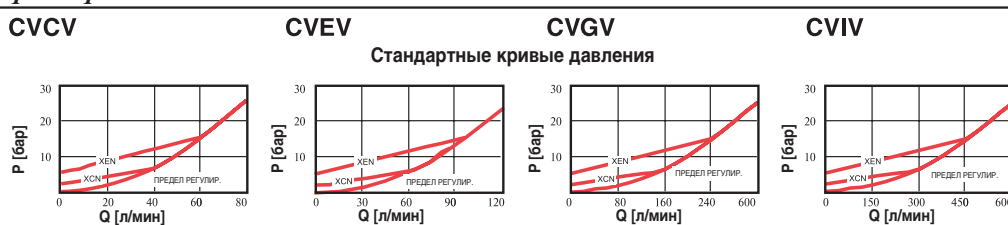
### ГИДРОЗАМОК С 4 ПОРТАМИ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ (ПРОДУВКА)



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X L	
60	CVCV - XCN	T - 21A	34,9	22,2	54 60	40/50
120	CVEV - XCN	T - 22A	34,9	28,6	60 65	60/70
240	CVGV - XCN	T - 23A	46	31,8	72 77	200/215
480	CVIV - XCN	T - 24A	63,5	41,3	89 96	465/500

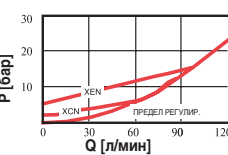
#### Рабочие характеристики

CVCV

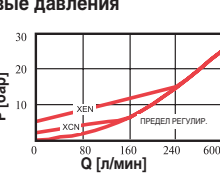


CVEV

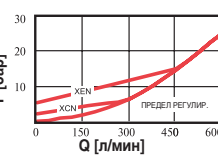
#### Стандартные кривые давления



CVGV



CVIV



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см<sup>3</sup>/мин.
- Порт (4) не следует перекрывать, в противном случае просачивание через уплотнение постепенно приведет к нарушению работы клапана.
- Допускается давление на блокирующем порте (4), но не более 350 бар.

#### КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CV \* V - \* \* \*

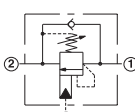
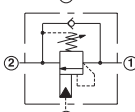
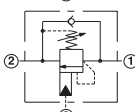
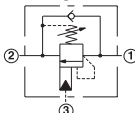
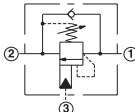
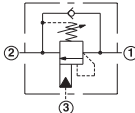
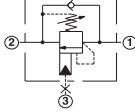
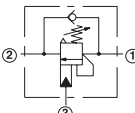
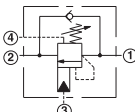
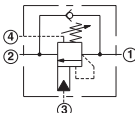
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>C 60</b>	X Стандартный пилот	A 0,3	N Buna-N
E 120	L Ручное открытие	B 1,0	V Viton
G 240		C 2,0	
I 480		D 3,5	
		E 5,0	
		F 7,0	

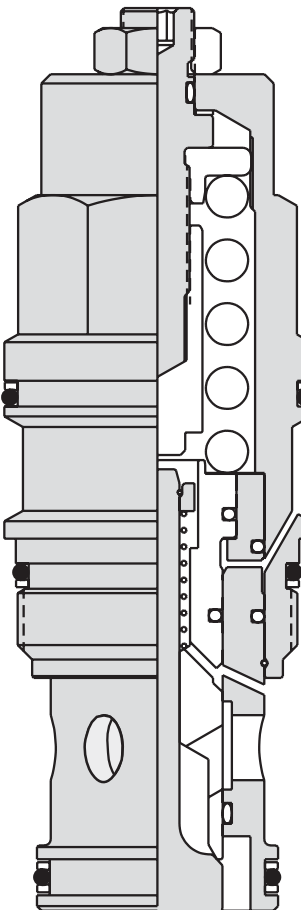
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



# Уравновешивающие клапаны

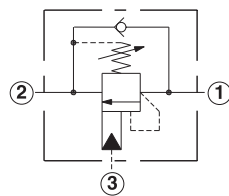
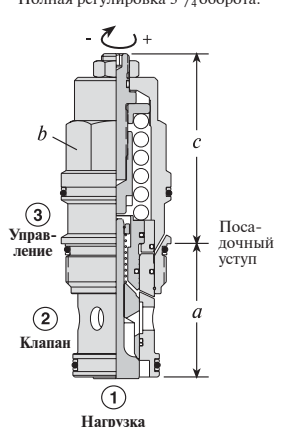
Типы клапанов	Страница
 Стандартный клапан, максимальная установка 280 бар	48
 Стандартный клапан, максимальная установка 350 бар	49
 Полуограничительный клапан, максимальная установка 280 бар	50
 Полуограничительный клапан, максимальная установка 350 бар	51
 Ограничительный клапан, максимальная установка 280 бар	52
 Ограничительный клапан, максимальная установка 350 бар	53
 Беспилотный клапан, с 3 портами	54
 Клапан с 3 портами, связь с атмосферой	55
 Клапан с блокировкой открытия, максимальная установка 280 бар	56
 Клапан с блокировкой открытия, максимальная установка 420 бар	57



## Уравновешивающие клапаны

### СТАНДАРТНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 280 БАР

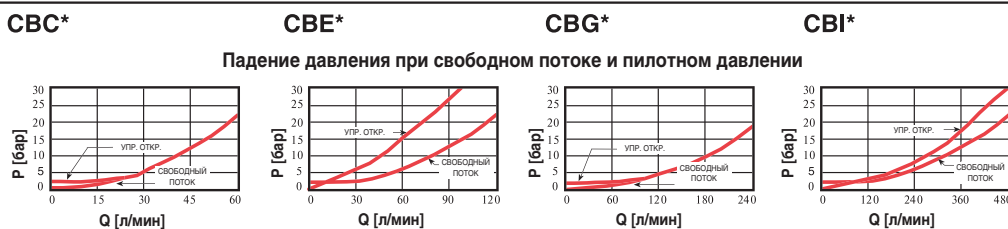
Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка  $3\frac{3}{4}$  оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C						
60	<b>CBCA - LHN</b>	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
120	<b>CBEA - LHN</b>	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
240	<b>CBGA - LHN</b>	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
480	<b>CBIA - LHN</b>	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

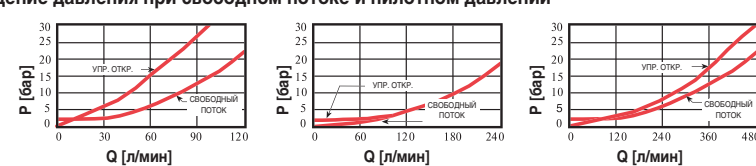
#### Рабочие характеристики

**CB\***



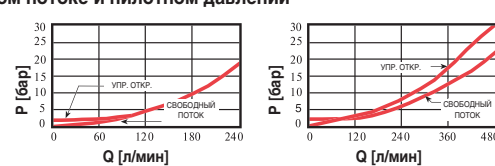
**CBE\***

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении

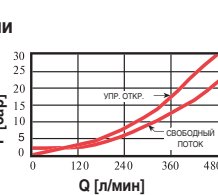


**CBG\***

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



**CBI\***



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 215–280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на выходе (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CB \* \* - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
<b>C 60</b>	A Коэфф. управления 1,5:1	<b>L Регулировочный винт</b>	<b>I,7 бар возвр. пружины</b>	<b>N Buna-N</b>
<b>E 120</b>	B Коэфф. управления 3:1 (герметичный пилот)	<b>C Блокировка</b>	<b>H 70–280</b>	<b>V Viton</b>
<b>G 240</b>			<b>I 25–105</b>	
<b>I 480</b>	<b>Y Коэфф. управления 2:1 (подтекающий пилот)</b>		<b>0,3 бар возвр. пружины</b>	

**A 70–280**

**B 25–105**

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A и H обозначают рабочее давление 210 бар;  
I и B обозначают рабочее давление 70 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

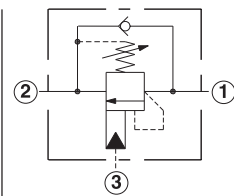
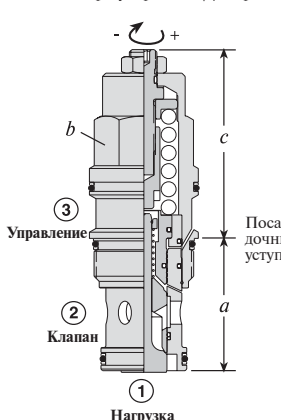
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Уравновешивающие клапаны

### СТАНДАРТНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 350 БАР

Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка  $3\frac{3}{4}$  оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	L	
60	<b>CBCG – LJN</b>	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
120	<b>CBEG – LJN</b>	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
240	<b>CBGG – LJN</b>	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
480	<b>CBIG – LJN</b>	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

#### Рабочие характеристики

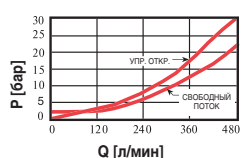
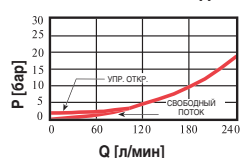
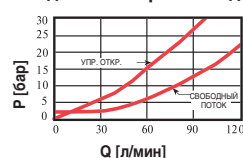
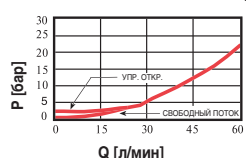
**CBC\***

**CBE\***

**CBG\***

**CBI\***

#### Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 270–350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CB\*\* – \*\*\* \***

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
<b>C 60</b>	G Коэфф. управления 4,5:1	L Регулировочный винт	<b>1,7 бар возвр. пружины</b>	N Buna-N
<b>E 120</b>	H Коэфф. управления 10:1	C Блокировка	<b>J 140–350</b>	V Viton
<b>G 240</b>	L Коэфф. управления 2,3:1 (герметичный пилот)		<b>K 70–175</b>	
<b>I 480</b>			<i>0,3 бар возвр. пружины</i> <b>C 140–350</b> <b>D 70–175</b>	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
J и C обозначают рабочее давление 210 бар;  
K и D обозначают рабочее давление 140 бар;

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

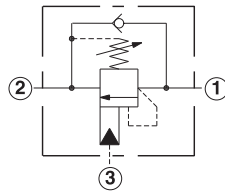
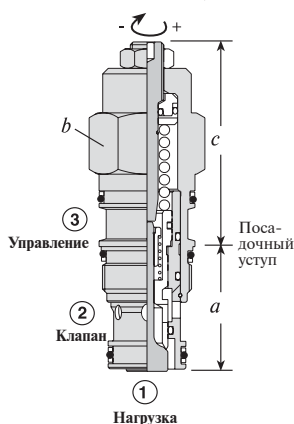
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Уравновешивающие клапаны

### ПОЛУОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 280 БАР

Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка  $3\frac{3}{4}$  оборота

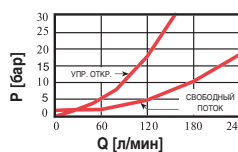
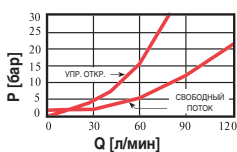
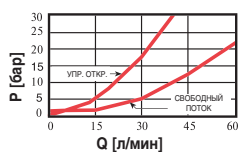


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	L	
40	CBBC – LHN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
80	CBDC – LHN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
160	CBFC – LHN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215

#### Рабочие характеристики

**CB\*****CBD\*****CBF\***

##### Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 215–280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

#### КОД ЗАКАЗА

 (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)**CB \*\* \*****\* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
<b>B 40</b>	<b>B</b> Коэф. управления 1,5:1 (герметичный пилот)	<b>L</b> Регулировочный винт	<b>H</b> 1,7 бар возвр. пружины	<b>N</b> Buna-N
<b>D 80</b>	<b>C</b> Коэф. управления 3:1 (герметичный пилот)	<b>C</b> Блокировка	<b>I</b> 25–105	<b>V</b> Viton
<b>F 160</b>				

*0,3 бар возвр. пружины***A** 70–280**B** 25–105

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A и H обозначают рабочее давление 210 бар;  
I и B обозначают рабочее давление 70 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

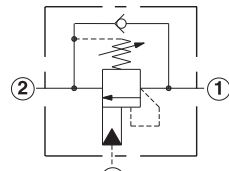
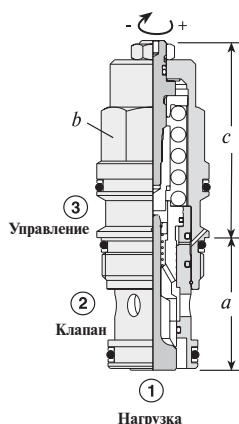
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Уравновешивающие клапаны

### ПОЛУОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 350 БАР

Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка  $3\frac{3}{4}$  оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	L	
40	CBBD - LJN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
80	CBDD - LJN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
160	CBFD - LJN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215

#### Рабочие характеристики

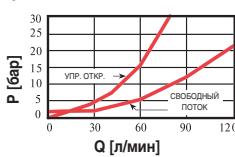
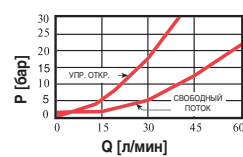
CBV\*



CBD\*

CBF\*

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 270–350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

#### КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CB \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B 40	D Коэф. управления 4,5:1 (герметичный пилот)	L Регулировочный винт	I,7 бар возвр. пружины	N Buna-N
D 80	L Коэф. управления 2,3:1 (герметичный пилот)	C Блокировка	J 140–350	V Viton
F 160			K 70–175	

0,3 бар возвр. пружины

140–350

70–175

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
J и D обозначают рабочее давление 210 бар;  
K и I обозначают рабочее давление 140 бар;

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

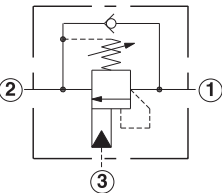
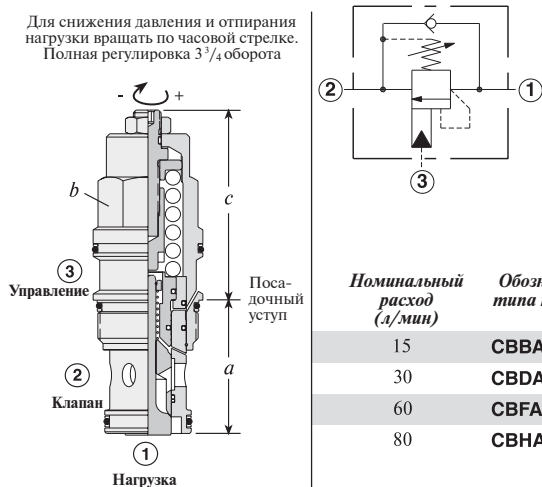
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Уравновешивающие клапаны

### ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 280 БАР

Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка  $3\frac{3}{4}$  оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
15	CBVA - LHN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
30	CBDA - LHN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
60	CBFA - LHN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
80	CBHA - LHN	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

#### Рабочие характеристики

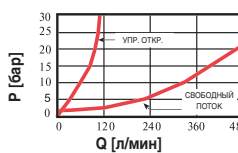
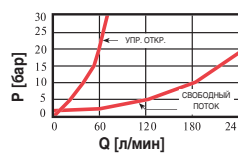
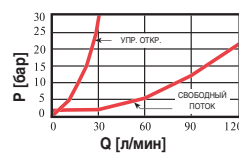
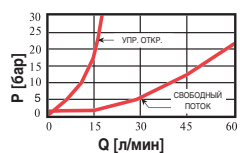
CBV\*

CBD\*

CBF\*

CBH\*

#### Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Ограничительные клапаны не имеют иной защиты по давлению, кроме тепловой.
- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 215–280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CB \* \* - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B 15	A Коэффи. управления 3:1 (герметичный пилот)	L Регулировочный винт	I, 7 бар возвр. пружины	N Buna-N
D 30		C Блокировка	H 70–280	V Viton
F 60	<b>Только для CBVY</b>		I 25–105	
H 80	Y Коэффи. управления 2:1 (герметичный пилот)		0,3 бар возвр. пружины	
			A 70–280	
			B 25–105	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A и H обозначают рабочее давление 210 бар;  
I и B обозначают рабочее давление 70 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

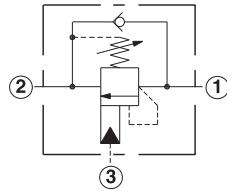
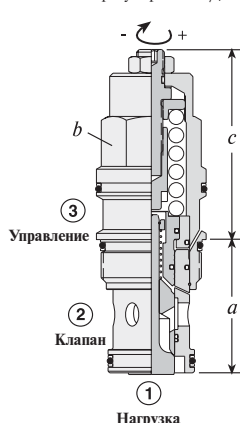
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Уравновешивающие клапаны

### ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 350 БАР

Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка  $3\frac{3}{4}$  оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	L	
15	CBBG – LJN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
30	CBDG – LJN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
60	CBFG – LJN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
80	CBHG – LJN	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

#### Рабочие характеристики

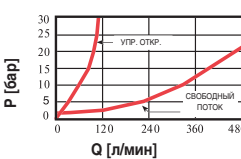
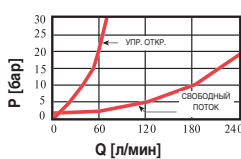
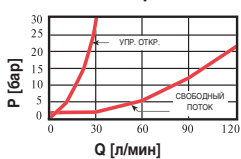
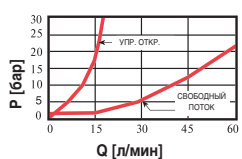
CBB\*

CBD\*

CBF\*

CBH\*

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Ограничительные клапаны не имеют иной защиты по давлению, кроме тепловой.
- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 270–350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CB \* \* – \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B 15	G Коэффи. управления 4,5:1 (герметичный пилот)	L Регулировочный винт	I, 7 бар возвр. пружины	N Buna-N
D 30		C Блокировка	J 140–350	V Viton
F 60			K 70–175	
H 80				

0,3 бар возвр. пружины

C 140–350

D 70–175

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
J и C обозначают рабочее давление 210 бар;  
K и D обозначают рабочее давление 140 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

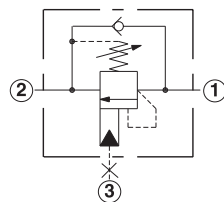
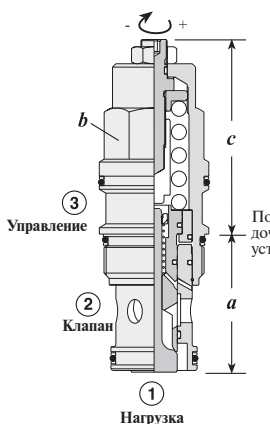
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Уравновешивающие клапаны

### БЕСПИЛОТНЫЙ КЛАПАН, С 3 ПОРТАМИ

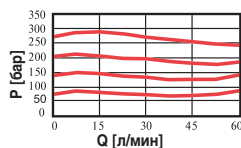
Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка  $3\frac{3}{4}$  оборота



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
60	<b>CCCA – LAN</b>	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
120	<b>CCEA – LAN</b>	T - 2A	34,9	28,6	61	73	60/70
240	<b>CCGA – LAN</b>	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
480	<b>CCIA – LAN</b>	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

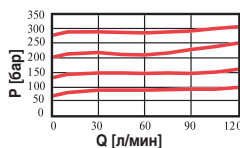
#### Рабочие характеристики

**CCCA**



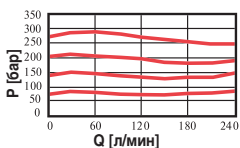
**CCEA**

Стандартные предохранительные характеристики

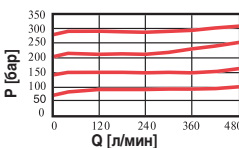


**CCGA**

Стандартные предохранительные характеристики



**CCIA**



- Максимальное рабочее давление 280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке  $0,4 \text{ см}^3/\text{мин}$ .
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при  $32,8 \text{ см}^3/\text{мин}$ .
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к установкам предохранительного клапана.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CC \* A**

— \* \* \*

<b>Номинальный расход (л/мин)</b>	<b>Вариант</b>	<b>Способ регулировки**</b>	<b>Давление открытия клапана (бар)</b>	<b>Уплотнение</b>
C 60	A Стандартный	L Регулировочный винт	I, 7 бар возвр. пружины	N Buna-N
E 120		C Блокировка	H 70–280	V Viton
G 240			I 25–105	
I 480				

*0,3 бар возвр. пружины*

**A** 70–280

**B** 25–105

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A и H обозначают рабочее давление 210 бар;  
I и B обозначают рабочее давление 140 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

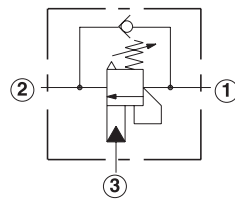
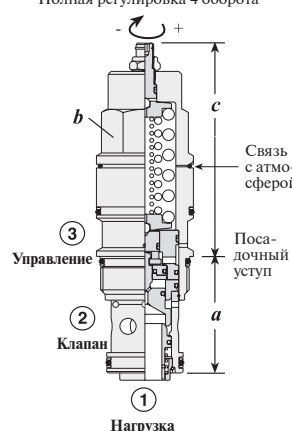
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Уравновешивающие клапаны

### КЛАПАН С 3 ПОРТАМИ, СВЯЗЬ С АТМОСФЕРОЙ

Для снижения давления и отпирания  
нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка 4 оборота



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
60	CACA - LHN	T - 11A	34,9	22,2	74	81	40/50
120	CAEA - LHN	T - 2A	34,9	28,6	84	90	60/70
240	CAGA - LHN	T - 17A	46	31,8	96	101	200/215
480	CAIA - LHN	T - 19A	63,5	41,3	117	126	465/500

#### Рабочие характеристики

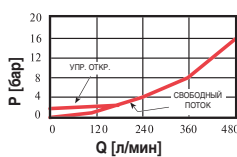
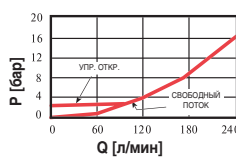
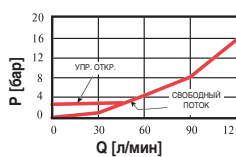
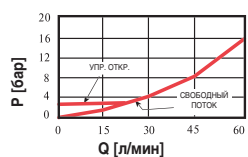
CAC\*

CAE\*

CAG\*

CAI\*

##### Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 210–280 бар для CA\*A, CA\*K; 320–420 бар для CA\*G, CA\*L.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Возвратное давление при отсутствии напора 2,8 бар.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CA \* \* - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
C 60	A Коэффиц. управления 3:1	L Регулировочный винт	Коэффиц. упр. A и K	N Buna-N
E 120	G Коэффиц. управления 5:1	C Блокировка	H 70–280	V Viton
G 240	K Коэффиц. управления 1:1		I 25–105	
I 480	L Коэффиц. управления 2:1		Коэффиц. упр. G и L	
			F 70–175	
			G 140–420	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
H обозначает рабочее давление 210 бар;  
I обозначает рабочее давление 70 бар;  
F обозначает рабочее давление 140 бар;  
G обозначает рабочее давление 280 бар;

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

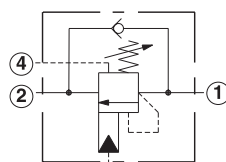
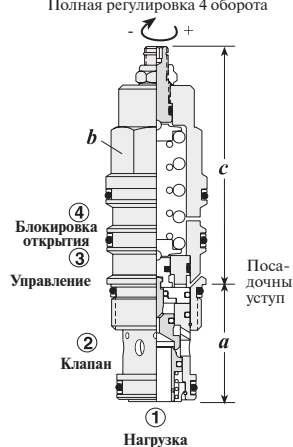
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Уравновешивающие клапаны

# КЛАПАН С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 280 БАР

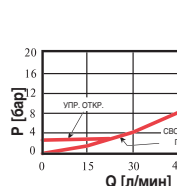
Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка 4 оборота.



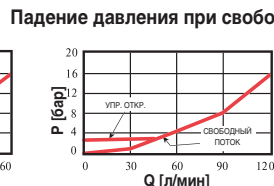
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	L	
60	CWCA-LHN	T - 21A	34,9	22,2	74	81	40/50
120	CWEA-LHN	T - 22A	34,9	28,6	84	90	60/70
240	CWGA-LHN	T - 23A	46	31,8	96	101	200/215
480	CWIA-LHN	T - 24A	63,5	41,3	117	126	465/500

## Рабочие характеристики

CWC\*



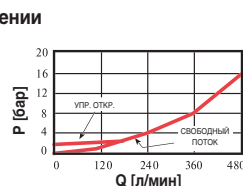
CWE\*



CWG\*



CWI\*



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 210–280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин .
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см<sup>3</sup>/мин .
- Возвратное давление при отсутствии напора 2,8 бар.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.

## КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CW\*\*

— \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
C 60	A Коэффиц. управления 3:1	L Регулировочный винт	H 70–280	N Buna-N
E 120	K Коэффиц. управления 1:1	C Блокировка	I 25–105	V Viton
G 240				
I 480				

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
H обозначает рабочее давление 210 бар;  
I обозначает рабочее давление 70 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

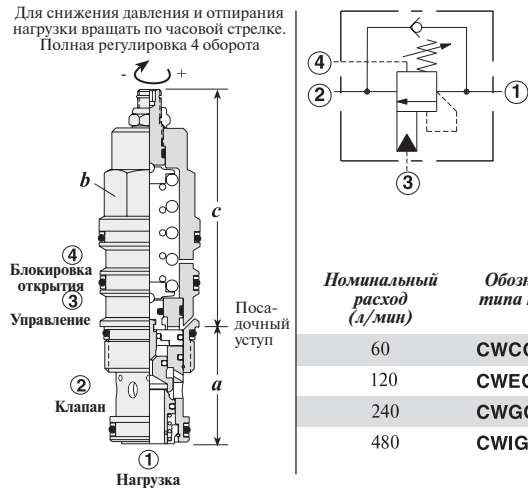
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Уравновешивающие клапаны

# КЛАПАН С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 420 БАР

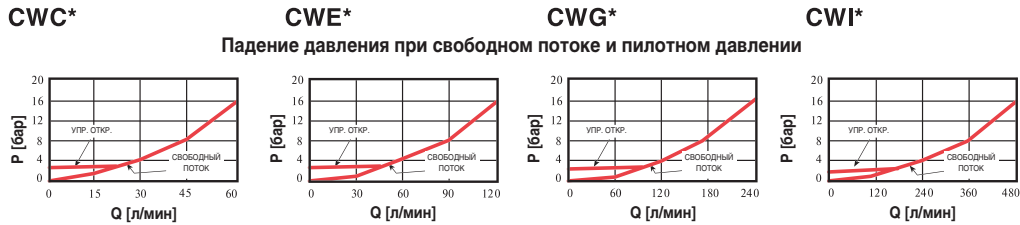
Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.  
Полная регулировка 4 оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	CWCG-LFN	T - 21A	34,9	22,2	74	81
120	CWEG-LFN	T - 22A	34,9	28,6	84	90
240	CWGG-LFN	T - 23A	46	31,8	96	101
480	CWIG-LFN	T - 24A	63,5	41,3	117	126

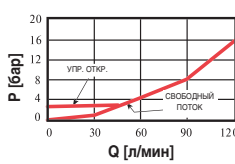
## Рабочие характеристики

CWC\*

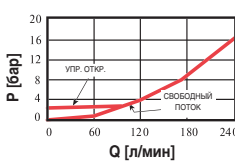


CWE\*

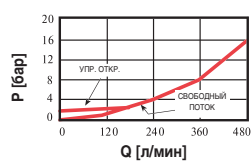
Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



CWG\*



CWI\*



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 320–420 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см<sup>3</sup>/мин.
- Возвратное давление при отсутствии напора 2,8 бар.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CW\*\* - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
C 60	G Коэффиц. управления 5:1	L Регулировочный винт	F 70–175	N Buna-N
E 120	L Коэффиц. управления 2:1	C Блокировка	F 70–175	V Viton
G 240			G 140–420	
I 480				

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
F обозначает рабочее давление 140 бар;  
G обозначает рабочее давление 280 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

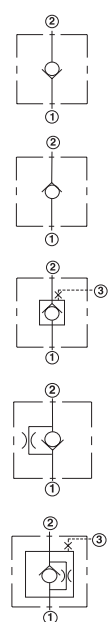
---

*Уравновешивающие клапаны*

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



# Обратные клапаны со свободным потоком



Типы клапанов

Страница

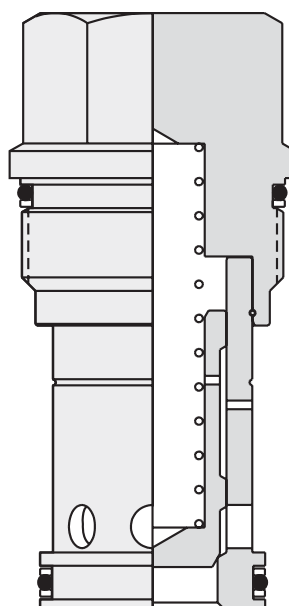
Обратный клапан со свободным отводом в сторону 60

Обратный клапан со свободным подводом сбоку 61

Обратный клапан со свободным подводом сбоку и внешней блокировкой 62

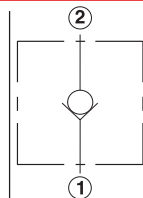
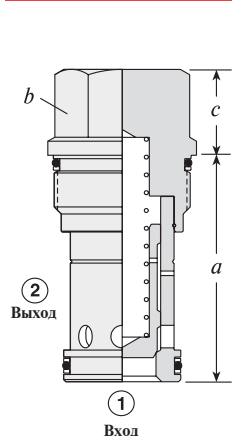
Обратный клапан со свободным отводом в сторону 63 и дросселирующим перепуском

Обратный клапан с 3 портами со свободным потоком 2→1, внешней блокировкой и дросселированием по желанию клиента 64



## Обратные клапаны со свободным потоком

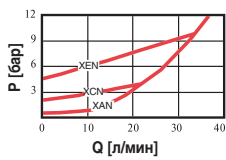
### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СО СВОБОДНЫМ ОТВОДОМ В СТОРОНУ



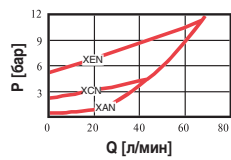
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
40	CXBA - XCN	T - 162A	31	19,1	21	35/40
80	CXDA - XCN	T - 13A	34,9	22,2	19	40/50
160	CXFA - XCN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
320	CXHA - XCN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215
640	CXJA - XCN	T - 18A	79,4	41,3	31	465/500

#### Рабочие характеристики

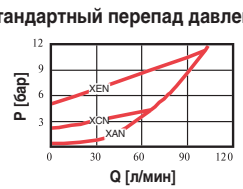
**CXBA**



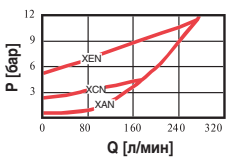
**CXDA**



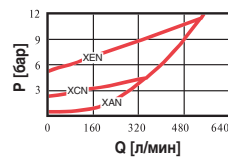
**CXFA**



**CXHA**



**CXJA**



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см<sup>3</sup>/мин.
- Допускается давление 350 бар на входе и выходе.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CX \* A - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
B 40	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
D 80		B 1,0	V Viton
F 160		C 2,0	
H 320		D 3,5	
J 640		E 5,0	
		F 7,0	

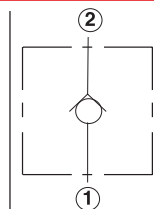
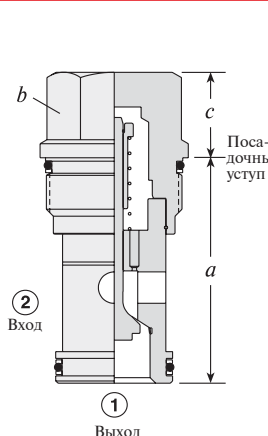
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Обратные клапаны со свободным потоком

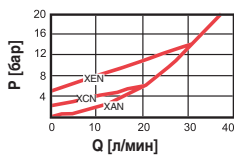
### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СО СВОБОДНЫМ ПОДВОДОМ СБОКУ



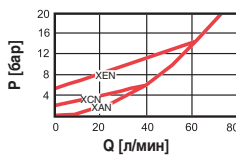
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
30	CXAD - XCN	T - 162A	31	19,1	21	35/40
60	CXCD - XCN	T - 13A	34,9	22,2	19	40/50
120	CXED - XCN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
240	CXGD - XCN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215
480	CXID - XCN	T - 18A	79,4	41,3	31	465/500

#### Рабочие характеристики

**CXAD**

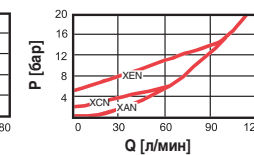


**CXCD**

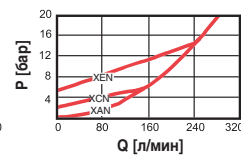


**CXED**

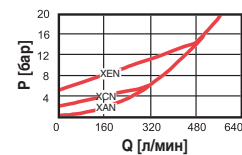
#### Стандартный перепад давления



**CXGD**



**CXID**



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см<sup>3</sup>/мин.
- Допускается давление 350 бар на входе и выходе.
- CXAD допускает предельное давление 0,3, 2 и 5 бар.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CX \* D - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
A* 30	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
C 60		B 1,0	V Viton
E 120		C 2,0	
G 240		D 3,5	
I 480		E 5,0	
		F 7,0	

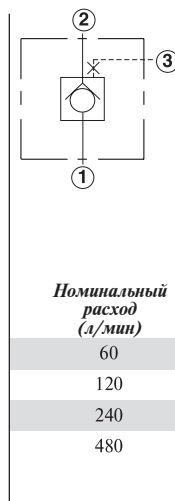
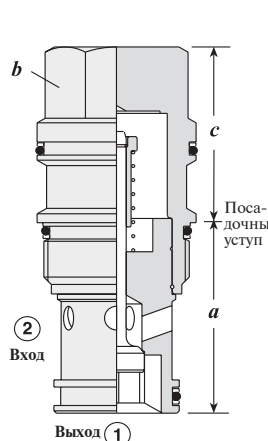
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

\* CXAD — только для  
переключающего давления A, C, E

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Обратные клапаны со свободным потоком

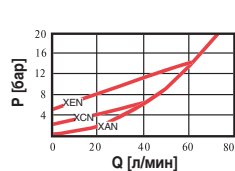
# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СО СВОБОДНЫМ ПОДВОДОМ СБОКУ И ВНЕШНЕЙ БЛОКИРОВКОЙ



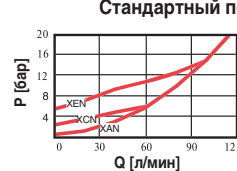
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c x	
60	CXCE - XCN	T - 11A	34,9	22,2	31	40/50
120	CXEE - XCN	T - 2A	34,9	28,6	35	60/70
240	CXGE - XCN	T - 17A	46	31,8	46	200/215
480	CXIE - XCN	T - 19A	63,5	41,3	59	465/500

## Рабочие характеристики

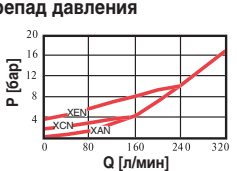
**CXCE**



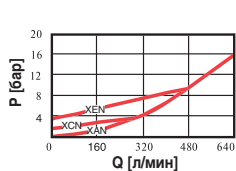
**CXEE**



**CXGE**



**CXIE**



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см<sup>3</sup>/мин.
- Допускается давление 350 бар на входе и выходе.

## КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CX \* E - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 60	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
E 120		B 1,0	V Viton
G 240		C 2,0	
I 480		D 3,5	
		E 5,0	
		F 7,0	

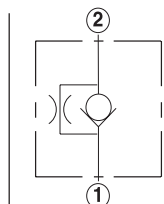
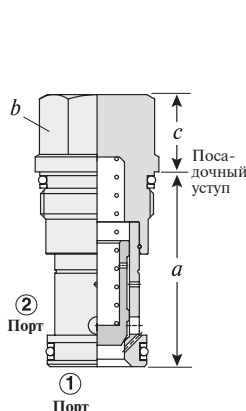
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Обратные клапаны со свободным потоком

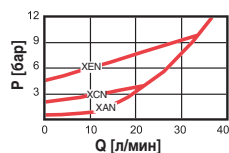
# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СО СВОБОДНЫМ ОТВОДОМ В СТОРОНУ И ДРОССЕЛИРУЮЩИМ ПЕРЕПУСКОМ



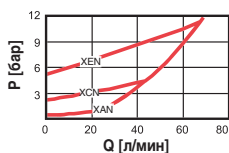
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Nm)
			a	b	c X	
30	<b>CNBC – XCN</b>	T - 162A	31,0	19,1	20,8	35/40
60	<b>CNDC – XCN</b>	T - 13A	35,1	22,2	19,1	45/50
120	<b>CNFC – XCN</b>	T - 5A	41,4	28,6	17,5	60/70
240	<b>CNHC – XCN</b>	T - 16A	61,7	31,8	24,6	200/215
480	<b>CNJС – XCN</b>	T - 18A	79,5	41,3	30,2	465/500

## Рабочие характеристики

**CNBC**

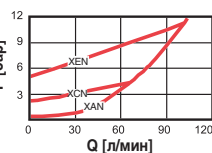


**CNDC**

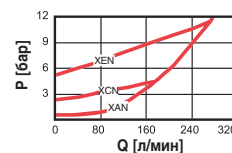


**CNFC**

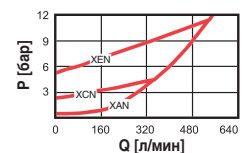
Стандартный перепад давления



**CNHC**



**CNJС**



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается давление 350 бар на входе и выходе.
- Сужение прохода — CNBC, CNDC: 0,4–1,6 мм, CNFC: 0,4–2,0 мм, CNHC: 0,4–2,4 мм, CNJC: 0,4–3,2 мм.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CN \* C – \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
<b>B</b> 30	X Не регулируется	<b>A</b> 0,3	<b>N</b> Buna-N
<b>D</b> 60		<b>B</b> 1,0	<b>V</b> Viton
<b>F</b> 120		<b>C</b> 2,0	
<b>H</b> 240		<b>D</b> 3,5	
<b>J</b> 480		<b>E</b> 5,0	
		<b>F</b> 7,0	

Специальное установочное значение по желанию клиента:

CNBC: 0,4–1,6 мм

CNDC: 0,4–1,6 мм

CNFC: 0,4–2,0 мм

CNHC: 0,4–2,4 мм

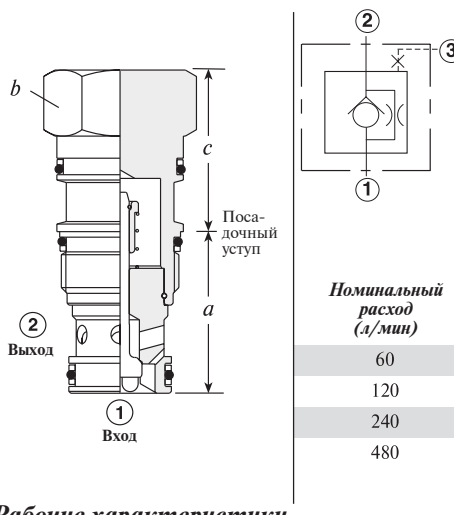
CNJС: 0,4–3,2 мм

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

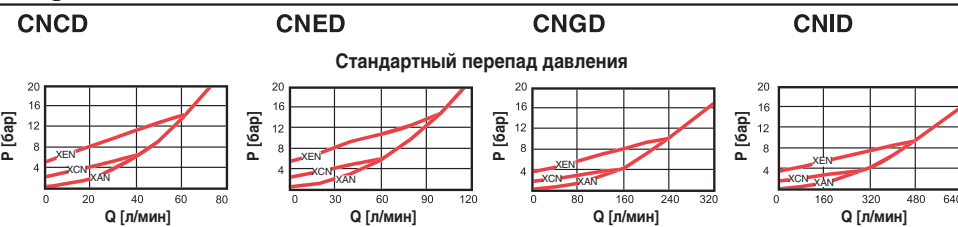
## Обратные клапаны со свободным потоком

### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С 3 ПОРТАМИ, СО СВОБОДНЫМ ПОТОКОМ 2→1, ВНЕШНЕЙ БЛОКИРОВКОЙ И ДРОССЕЛИРОВАНИЕМ ПО ЖЕЛАНИЮ КЛИЕНТА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры		Момент затяжки (Нм)	
			a	b		
60	CNCD – XCN	T - 11A	34,9	22,2	31	40/50
120	CNED – XCN	T - 2A	34,9	28,6	35	60/70
240	CNGD – XCN	T - 17A	46	31,8	46	200/215
480	CNID – XCN	T - 19A	63,5	41,3	59	465/500

#### Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается 350 бар на входе (1) и выходе (2).
- Сужение прохода: CNCD – 0,4–1,6 мм, CNED – 0,4–2,0 мм, CNGD – 0,4–2,4 мм, CNID – 0,4–3,2 мм.

#### КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CN \* D – \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
E 120		B 1,0	V Viton
G 240		C 2,0	
I 480		D 3,5	
		E 5,0	
		F 7,0	

Специальное установочное значение по желанию клиента:

CNCD: 0,4–1,6 мм

CNED: 0,4–2,0 мм

CNGD: 0,4–2,4 мм

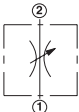
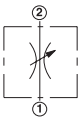
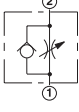
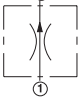
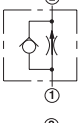
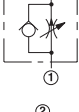
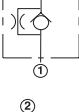
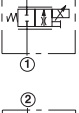
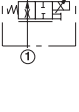
CNID: 0,4–3,2 мм

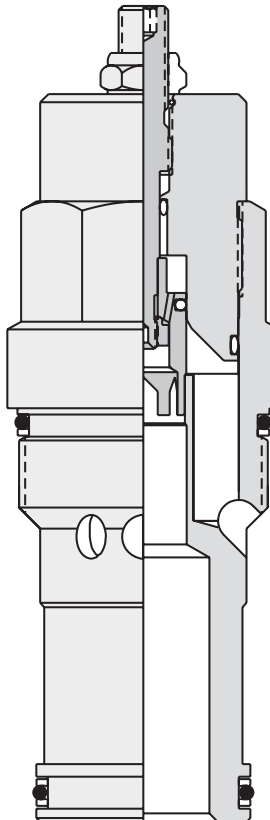
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



# Дроссели

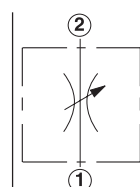
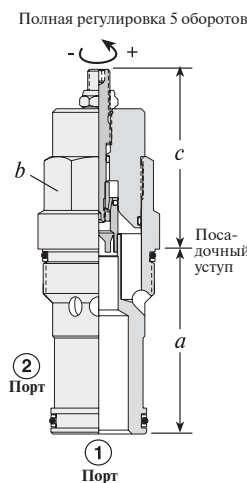
Типы клапанов	Страница
	
Регулируемый дроссель	66
	
Регулируемый дроссель для больших расходов	67
	
Регулируемый дроссель с обратным клапаном	68
	
Нерегулируемый дроссель	69
	
Нерегулируемый дроссель с компенсацией давления и обратным клапаном	70
	
Полностью регулируемый дроссель с компенсацией давления и обратным клапаном	71
	
Дроссель свободного потока с боковым подводом и перепускным каналом	72
	
Электропропорциональный нормально закрытый дроссель	73
	
Электропропорциональный нормально открытый дроссель	74



## Дроссели

### РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ

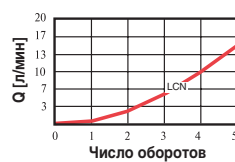
Полная регулировка 5 оборотов



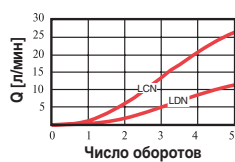
Пределенный диаметр сужения (мм)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	H	K					
4,0	NFBC – LCN	T - 162A	31	19,1	41	- 45	35/40
4,8	NFCC – LCN	T - 13A	34,9	22,2	58	64 64	40/50
6,3	NFDC – LAN	T - 5A	41,1	28,6	67	72 73	60/70
9,6	NFEC – LEN	T - 16A	61,9	31,8	73	79 79	200/215
14,2	NFFC – LGN	T - 18A	79,4	41,3	84	90 90	465/500

#### Рабочие характеристики

NFBC



NFCC



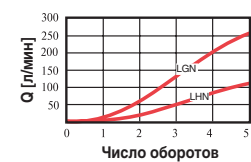
NFDC



NFEC



NFFC



Тонкая регулировка при перепаде 7 бар

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка через перегородку 0,4 см<sup>3</sup>/мин.

#### КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

NF \* C - \* \* \*

Пределенный диаметр сужения (мм)	Способ регулировки**	Варианты сужения (мм)	Уплотнение
B 4,0	L Регулировочный винт	C 4	N Buna-N
C 4,8	H Калибровочная ручка с фиксирующей защелкой	C 4,8	V Viton
D 6,3		D 2,5	
E 9,6	K Ручка	A 6,3	NFDC
F 14,2		B 3,2	
		E 9,6	NFEC
		F 7,1	
		G 14,2	NFFC
		H 9,6	

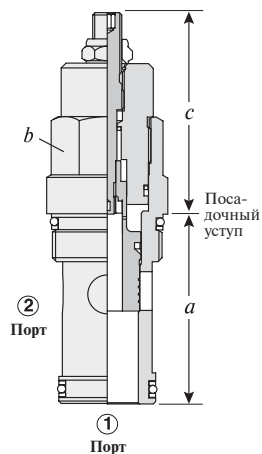
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



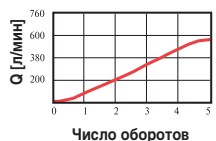
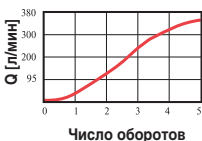
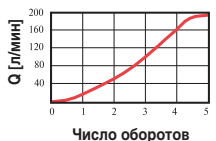
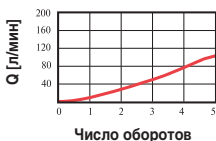
## Дроссели

# РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ БОЛЬШИХ РАСХОДОВ



Диаметр сужения (мм)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	H	K					
8,4	NFCD – LFN	T - 13A	34,9	22,2	58	64	40/50
12,7	NFDD – LGN	T - 5A	41,1	28,6	67	72	60/70
17,5	NFED – LHN	T - 16A	61,9	31,8	73	79	200/215
21,6	NFFD – LIN	T - 18A	79,4	41,3	84	90	465/500

## Рабочие характеристики

**NFCD****NFDD****NFED****NFFD****Тонкая регулировка при перепаде 7 бар**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка через перегородку 0,4 см<sup>3</sup>/мин.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)**NF \* D – \* \* \***

Диаметр сужения (мм)	Способ регулировки**	Вариант сужения (мм)	
C 8,4	L Регулировочный винт	F 8,4	N Buna-N
D 12,7	H Калибровочная ручка с фиксирующей защелкой	G 12,7	V Viton
E 17,5		H 17,5	
F 21,6	K Ручка	I 21,6	NFFD

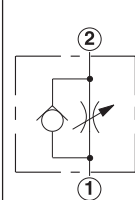
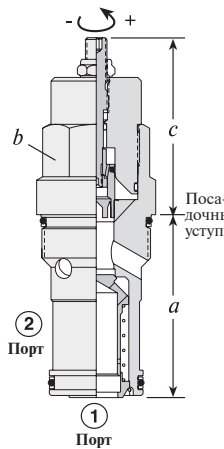
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Дроссели

### РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

Полная регулировка 5 оборотов



Предельный диаметр сужения типа клапана (мм)	Обозначение	Резьбовое гнездо
4,0	NCBB - LCN	T - 162A
4,8	NCCB - LCN	T - 13A
6,3	NCEB - LCN	T - 5A
9,6	NCFB - LCN	T - 16A
14,2	NCGB - LCN	T - 18A

#### Габаритные размеры

	a	b	c	L	H	K	Момент затяжки (Нм)
4,0	31	19,1	41	-	45	35/40	
4,8	34,9	22,2	58	64	64	40/50	
6,3	41,1	28,6	67	72	73	60/70	
9,6	61,9	31,8	73	79	79	200/215	
14,2	79,4	41,3	84	90	90	465/500	

#### Рабочие характеристики

NCBB

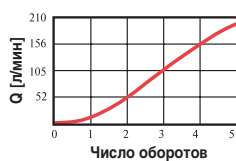
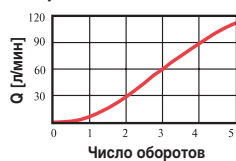
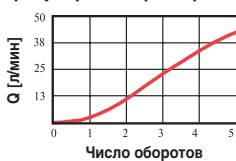
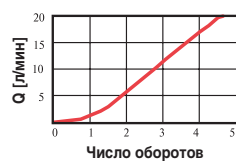
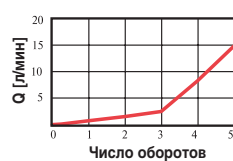
NCCB

NCEB

NCFB

NCGB

#### Тонкая регулировка при перепаде 7 бар



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка через перегородку 0,4 см<sup>3</sup>/мин.

#### КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

NC \*\* - \* C \*

Предельный диаметр сужения (мм)	Вариант	Способ регулировки**	Переключающее давление* (мм)	Уплотнение
NCBB* 4,0	B Высокий расход	L Регулировочный винт	A 0,3	N Buna-N
NCCB 4,8	C Низкий расход	H Калибровочная ручка с фиксирующей защелкой	C 2,0	V Viton
NCCC 2,3			E 5,0	
NCEB 6,3				
NCEC 3,2				
NCFB 9,6				
NCFC 7,1				
NCGB 14,2				
NCGC 9,6				

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

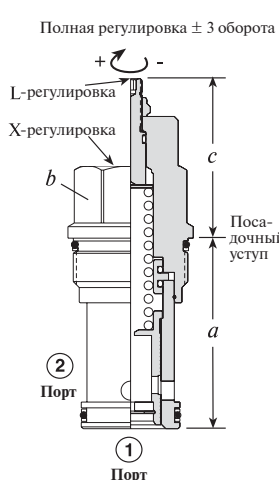
\* Варианты настройки переключающего давления:  
A и E имеют резьбового гнезда T-162A

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



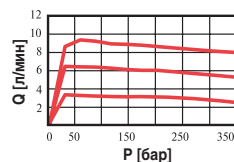
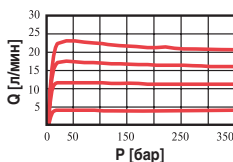
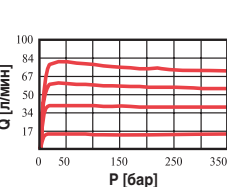
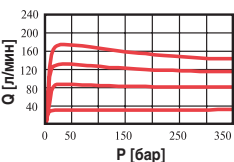
## Дроссели

### НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X L K	
0,4-12	<b>FXBA - XAN</b>	T - 162A	31	19,1	21 54	58 35/40
0,4-25	<b>FXCA - XAN</b>	T - 13A	34,9	22,2	19 51	58 40/50
0,4-50	<b>FXDA - XAN</b>	T - 5A	41,1	28,6	18 54	61 60/70
0,8-100	<b>FXEA - XAN</b>	T - 16A	61,9	31,8	25 62	69 200/215
0,8-200	<b>FXFA - XAN</b>	T - 18A	79,4	41,3	31 72	78 465/500

#### Рабочие характеристики

**FXBA****FXCA****FXDA****FXEA****FXFA**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Потребитель должен отрегулировать расход.
- Надежная регулировка компенсации давления требует перепада давления на клапане не менее 14 бар.
- Настройка обеспечивает диапазон регулировок  $\pm 25\%$  от номинальной заводской величины расхода.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**FX \* A - \* A \***

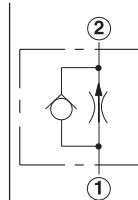
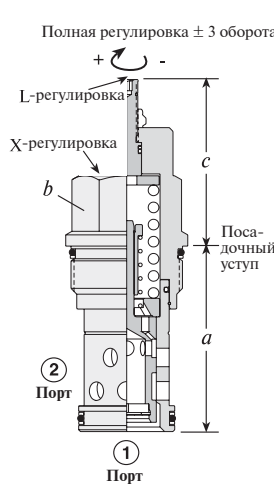
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>B 0,4-12</b>	X Нерегулируемая заводская настройка для выбранного потребителем расхода	A Фиксированный диаметр сужения	N Buna-N
<b>C 0,4-25</b>		V Специальный расход по желанию пользователя	
<b>D 0,4-50</b>	L Регулировка поворотом винта в пределах $\pm 25\%$ от выбранного потребителем расхода		
<b>E 0,8-100</b>			
<b>F 0,8-200</b>	K Регулировочная ручка с запирающим устройством типа L		

\*\* О способах регулировки  
см. с 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

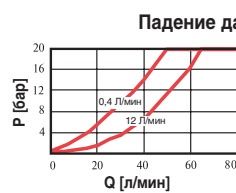
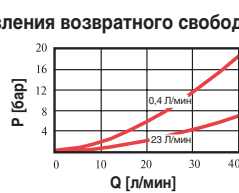
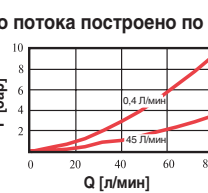
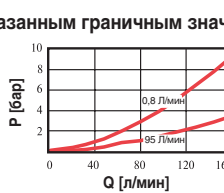
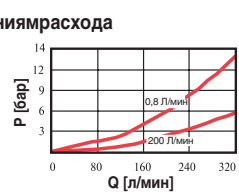
## Дроссели

# НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	X	
L	K					
0,4–12	<b>FCBB – XAN</b>	T - 162A	31	19,1	21	58
0,4–25	<b>FCCB – XAN</b>	T - 13A	34,9	22,2	19	58
0,4–50	<b>FCDB – XAN</b>	T - 5A	41,1	28,6	18	61
0,8–100	<b>FCEB – XAN</b>	T - 16A	61,9	31,8	25	69
0,8–200	<b>FCFB – XAN</b>	T - 18A	79,4	41,3	31	78
						465/500

## Рабочие характеристики

**FCBB****FCCB****FCDB****FCEB****FCFB**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Специальный расход по желанию клиента.
- Надежная регулировка компенсации давления требует перепада давления на клапане не менее 14 бар.
- Настройка обеспечивает диапазон регулировок ± 25% от номинальной заводской величины расхода.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**FC \* B – \* A \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки	Уплотнение
<b>B</b> 0,4–12	<b>X</b> Нерегулируемая заводская настройка для выбранного клиентом расхода	<b>A</b> Фиксированное сужение	<b>N</b> Buna-N
<b>C</b> 0,4–25			<b>V</b> Viton
<b>D</b> 0,4–50			
<b>E</b> 0,8–100	<b>L</b> Вращение ручки регулирует выбранный клиентом расход в пределах ±25%		Специальный расход по желанию клиента.
<b>F</b> 0,8–200	<b>K</b> Ручка с L-регулировкой		

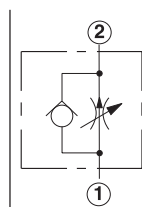
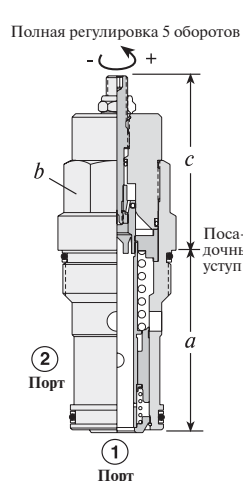
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



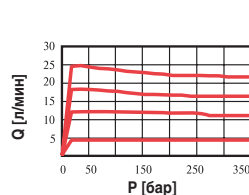
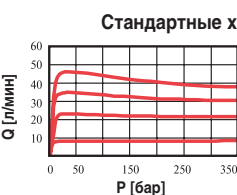
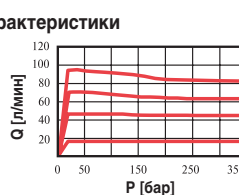
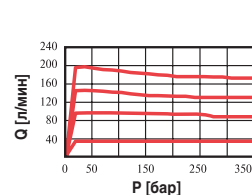
## Дроссели

# ПОЛНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	L H K		
0,4–23	<b>FDBA – LAN</b>	T - 13A	34,9	22,2	58	64	40/50
0,4–45	<b>FDCB – LAN</b>	T - 5A	41,1	28,6	67	72	60/70
1–95	<b>FDEA – LAN</b>	T - 16A	61,9	31,8	73	79	200/215
1–200	<b>FDFA – LAN</b>	T - 18A	79,4	41,3	84	90	465/500

## Рабочие характеристики

**FDBA****FDCB****FDEA****FDFA****Стандартные характеристики**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Надежная регулировка компенсации давления требует перепада давления на клапане не менее 14 бар.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)**FD \* \* - \* A \***

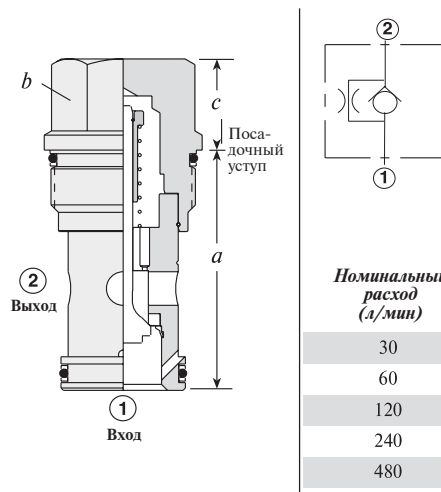
Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (л/мин)	Уплотнение
<b>BA 0,4–23</b>	<b>L Регулировочный винт</b>	<b>A 0,4–23</b>	<b>N Buna-N</b>
<b>CB 0,4–45</b>	<b>H Градуированная ручка с защелкой</b>	<b>A 0,4–45</b>	<b>V Viton</b>
<b>EA 1–95</b>		<b>A 1–95</b>	
<b>FA 1–200</b>	<b>K Ручка</b>	<b>FDEA</b>	
		<b>A 1–200</b>	<b>FDFA</b>

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Дроссели

# ДРОССЕЛЬ СВОБОДНОГО ПОТОКА С БОКОВЫМ ПОДВОДОМ И ПЕРЕПУСКНЫМ КАНАЛОМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
30	CNAC - XCN	T - 162A	31	19,1	21	35/40
60	CNCC - XCN	T - 13A	34,9	22,2	19	40/50
120	CNEC - XCN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
240	CNGC - XCN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215
480	CNIC - XCN	T - 18A	79,4	41,3	31	465/500

## Рабочие характеристики

CNAC

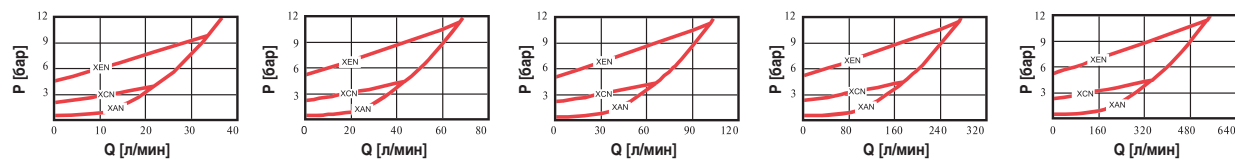
CNCC

CNEC

CNGC

CNIC

### Стандартное падение давления для номинального открывающего давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается давление 350 бар на входе (1) и выходе (2).
- Диапазон сужения\*: CNAC, CNCC – 0,4–1,6 мм, CNEC – 0,4–2,0 мм, CNGC – 0,4–2,4 мм, CNIC – 0,4–3,2 мм.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CN \* C - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
A 30	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
C 60		B 1,0	V Viton
E 120		C 2,0	
G 240		D 3,5	
I 480		E 5,0	
		F 7,0	

\* Специальное установочное значение по желанию клиента:

CNAC: 0,4–1,6 мм

CNCC: 0,4–1,6 мм

CNEC: 0,4–2,0 мм

CNGC: 0,4–2,4 мм

CNIC: 0,4–3,2 мм

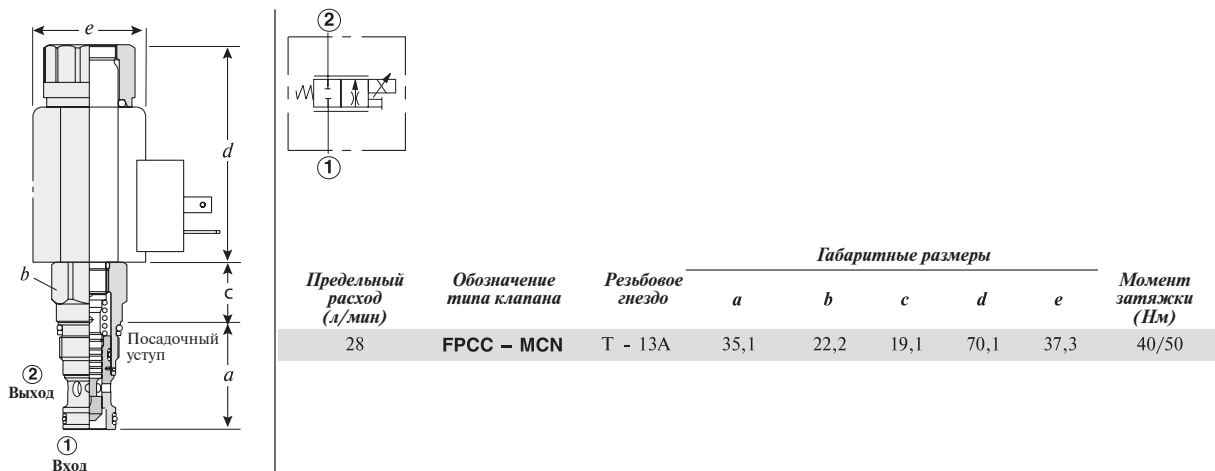
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Дроссели

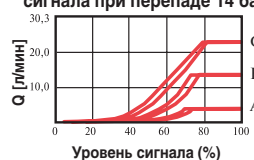
### ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ДРОССЕЛЬ



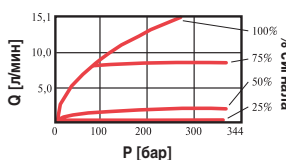
#### Рабочие характеристики

##### FPCC

Зависимость расхода от уровня сигнала при перепаде 14 бар

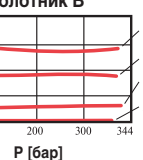


Золотник А

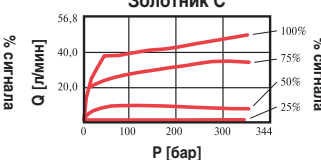


Зависимость расхода от перепада давления

Золотник В



Золотник С



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 100 см<sup>3</sup>/мин при 210 барах.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

FP C C - \* \* \*

<b>Пределочный расход</b> <span style="color: red;">C 28</span>	<b>Способ регулировки**</b> <span style="color: red;">M Стандартная ручная регулировка</span>	<b>Номинальный расход,</b> <span style="color: red;">C 28</span> <i>не более (л/мин)</i>	<b>Уплотнение</b> <span style="color: red;">N Buna-N</span>
--	--	--	--

*Примечание.* Катушку следует заказать отдельно.

Питание катушки только 12 или 24 В постоянного тока (Серия 700-\*\*\*). См. с. 167.

A 6

B 14

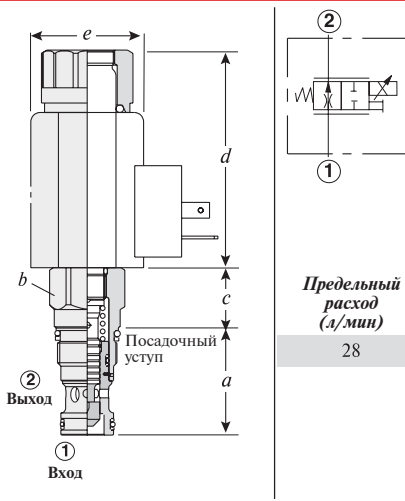
Viton

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Дроссели

# ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ ДРОССЕЛЬ

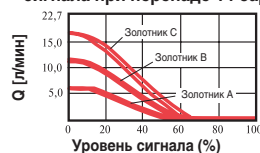


Предельный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры					Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	e	
28	FPCN - MCN	T - 13A	35,1	22,2	19,1	70,1	1,47	40/50

## Рабочие характеристики

### FPCN

Зависимость расхода от уровня сигнала при перепаде 14 бар



### Золотник А

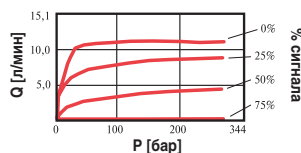
Зависимость расхода от перепада давления

### Золотник В

Зависимость расхода от перепада давления

### Золотник С

Зависимость расхода от перепада давления



### Золотник В

### Золотник С

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 100 см<sup>3</sup>/мин при 210 барах.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

## КОД ЗАКАЗА

 (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**FPCN - \* \* \***

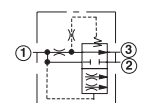
Предельный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Номинальный расход (л/мин)	Уплотнение
<b>C 28</b>	<b>D Стандартная ручная регулировка</b>	<b>A 6</b>	<b>N Buna-N</b>
		<b>B 14</b>	<b>V Viton</b>
		<b>C 20</b>	

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

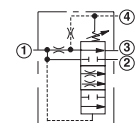


# Дросселирующие распределители

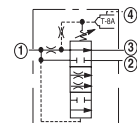


Типы клапанов

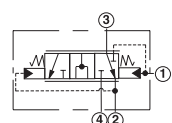
Перепускной и ограничительный клапан с фиксированным сужением



Перепускной и ограничительный клапан с фиксированным сужением и блокировкой открытия



Перепускной и ограничительный клапан с фиксированным сужением и блокировкой открытия, с гнездом для присоединения пилота



Трехкаскадный перепускной и ограничительный модулирующий элемент

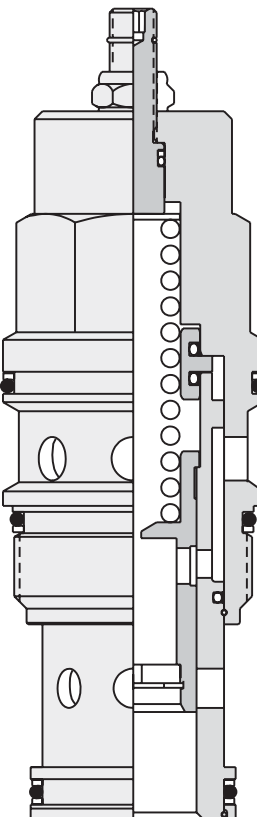
Страница

76

77

78

79



## Дросселирующие распределители

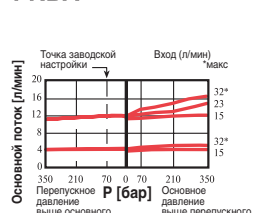
# ПЕРЕПУСКНОЙ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ФИКСИРОВАННЫМ СУЖЕНИЕМ

Полная регулировка  $\pm 3$  оборота

Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	X		
0,4-12	<b>FRBA - XAN</b>	T - 163A	31	19,1	32	43	47	35/40
0,4-25	<b>FRCA - XAN</b>	T - 11A	34,9	22,2	31	64	71	40/50
0,4-50	<b>FRDA - XAN</b>	T - 2A	34,9	28,6	35	72	78	60/70
0,8-100	<b>FREA - XAN</b>	T - 17A	46	31,8	46	84	91	200/215
0,8-200	<b>FRFA - XAN</b>	T - 19A	63,5	41,3	60	100	107	465/500

## Рабочие характеристики

**FRBA**



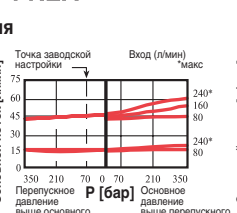
**FRCA**



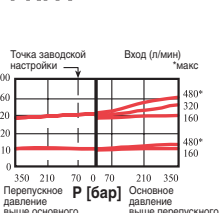
**FRDA**



**FREA**



**FRFA**



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Специальный расход по желанию клиента.
- Настройка обеспечивает диапазон регулировок  $\pm 10\%$  от номинальной величины расхода.
- Давление на перепускном выходе (2) может превышать давление на основном выходе (3).
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Как основной, так и перепускной потоки могут использоваться в системе управления давлением.
- Перепускной поток не следует использовать, пока не обеспечены регулировки основного потока.
- Блокировка основной линии может также блокировать перепускную.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**FR \* A - \* A \***

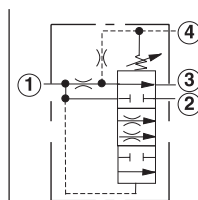
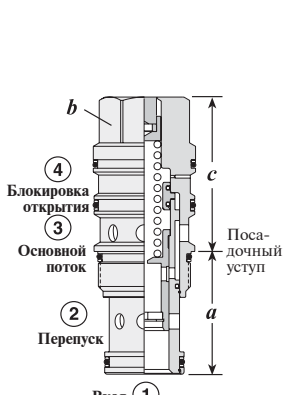
Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки	Уплотнение
<b>B 0,4-12</b>	X Не регулируется. Заводская установка расхода по желанию клиента	A Фиксированное сужение	N Buna-N
<b>C 0,4-25</b>		Установка расхода по желанию клиента.	V Viton
<b>D 0,4-50</b>	L Вращение рукоятки регулирует выбранное клиентом значение расхода в пределах $\pm 25\%$		
<b>E 0,8-100</b>			
<b>F 0,8-200</b>	K Ручка для L-регулировки	Диапазон настроек основного расхода: FRBA: 0,4-12 л/мин. FRCA: 0,4-25 л/мин. FRDA: 0,4-50 л/мин. FREA: 0,8-100 л/мин. FRFA: 0,8-200 л/мин.	
Максимальный выходной расход: FRBA: 30 л/мин. FRCA: 60 л/мин. FRDA: 120 л/мин. FREA: 240 л/мин. FRFA: 480 л/мин.	** О способах регулировки см. с. 162.	FREA: 0,8-100 л/мин. FRFA: 0,8-200 л/мин.	

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Дросселирующие распределители

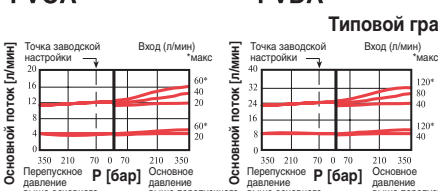
# ПЕРЕПУСКНОЙ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ФИКСИРОВАННЫМ СУЖЕНИЕМ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



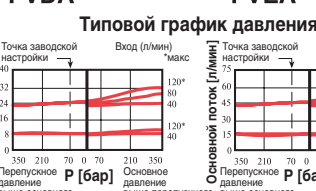
Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	X		
L	K							
0,4–25	FVCA – XAN	T - 21A	34,9	22,2	46	79	86	40/50
0,4–50	FVDA – XAN	T - 22A	34,9	28,6	51	88	94	60/70
0,8–100	FVEA – XAN	T - 23A	46	31,8	66	100	107	200/215
0,8–200	FVFA – XAN	T - 24A	63,5	41,3	81	121	128	465/500

## Рабочие характеристики

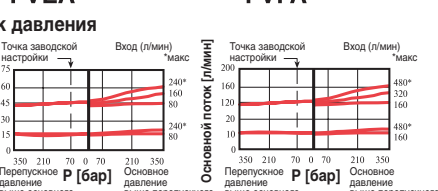
FVCA



FVDA



FVEA



FVFA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Номинальный расход воздуха 0,75 л/мин.
- Давление на перепускном выходе (2) может превышать давление на основном выходе (3).
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Как основной, так и перепускной потоки могут использоваться в системе управления давлением.
- Перепускной поток не следует использовать, пока не обеспечены регулировки основного потока, за исключением блокирующего режима. Когда порт (4) открыт, весь поток может повернуть к перепускному порту (2), если давление на входе (1) 10,5 бар или выше.
- Регулируя давление в порте (4), можно ограничивать давление на основном выходе (3).
- Если давление на перепускном выходе (2) превысит установки по регулированию давления, основной поток будет отсечен и весь поток повернет к перепускному выходу.
- Блокировка основной линии может также блокировать перепускную.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

FV A - \* A

Номинальный диапазон расхода (л/мин)  
**C** 0,4–25

**D** 0,4–50

**E** 0,8–100

**F** 0,8–200

Максимальный входной расход:

FVCA: 60 л/мин.

FVDA: 120 л/мин.

FVEA: 240 л/мин.

FVFA: 480 л/мин.

Способ регулировки\*\*

X Не регулируется.  
Заводская установка расхода по желанию клиента

L Вращение рукоятки регулирует выбранное клиентом значение расхода в пределах  $\pm 25\%$

K Ручка для L-регулировки

\*\* О способах регулировки см. с. 162.

Диапазон настройки (бар)

A Фиксированное сужение  
Установка расхода по желанию клиента.

Уплотнение

N Buna-N

V Viton

Диапазон настройки основного расхода:

FVCA: 0,4–25 л/мин.

FVDA: 0,4–50 л/мин.

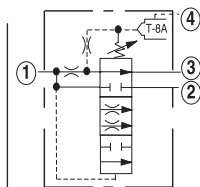
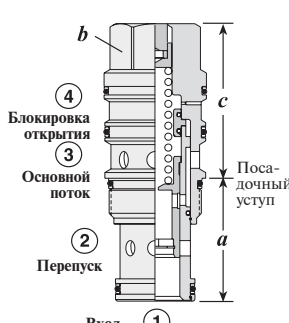
FVEA: 0,8–100 л/мин.

FVFA: 0,8–200 л/мин.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Дросселирующие распределители

# ПЕРЕПУСКНОЙ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ФИКСИРОВАННЫМ СУЖЕНИЕМ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДЕНЕНИЯ ПИЛОТА

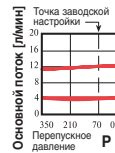


Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
			8	8	8	
0,4–25	FVCA – 8AN	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
0,4–50	FVDA – 8AN	T - 22A	34,9	28,6	46	40/50
0,8–100	FVEA – 8AN	T - 23A	46	31,8	46	40/50
0,8–200	FVFA – 8AN	T - 24A	63,5	41,3	46	40/50

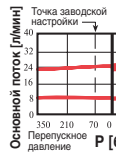
## Рабочие характеристики

FVCA-8

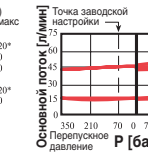


FVDA-8

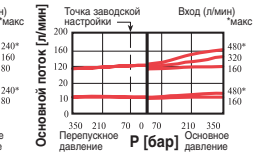
Стандартная диаграмма давления



FVEA-8



FVFA-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Номинальный расход воздуха 0,75 л/мин.
- Давление на перепускном выходе (2) может превышать давление на основном выходе (3).
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Как основной, так и перепускной потоки могут использоваться в системе управления давлением.
- Перепускной поток не следует использовать, пока не обеспечены регулировки основного потока, за исключением вентилируемых клапанов. Когда порт (4) открыт, весь поток может повернуть к перепускному выходу (2), если давление на входе (1) 10,5 бар или выше.
- Регулируя давление в порте (4), можно ограничивать давление на основном выходе (3). Если давление на перепускном выходе (2) превысит установки по регулированию давления, основной поток будет отсечен и весь поток повернет к перепускному выходу.
- Блокировка основной линии может также блокировать перепускную.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают в резьбовое гнездо T-8А пилотную ступень, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

FV \* A – 8 A \*

Номинальный диапазон расхода (л/мин)  
**C** 0,4–25

Способ регулировки\*\*  
**8** Резьбовое гнездо T-8А в шестигранном торце клапана для подключения пилота.

**D** 0,4–50

Установка расхода по желанию клиента.  
Пилотный клапан заказывается отдельно

**E** 0,8–100

**F** 0,8–200

Диапазон настройки  
**A** Фиксированное сужение

Уплотнение  
**N** Buna-N  
**V** Viton

Максимальный входной расход:  
FVCA: 60 л/мин.  
FVDA: 120 л/мин.  
FVEA: 240 л/мин.  
FVFA: 480 л/мин.

\*\* О способах регулировки см. с. 162.

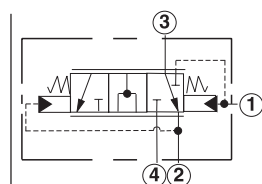
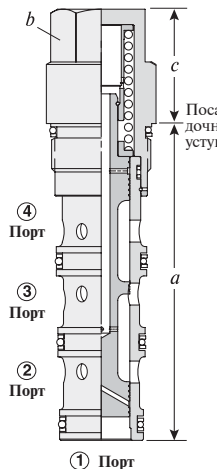
Диапазон настройки основного расхода:  
FVCA: 0,4–25 л/мин.  
FVDA: 0,4–50 л/мин.  
FVEA: 0,8–100 л/мин.  
FVFA: 0,8–200 л/мин.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Дросселирующие распределители

# ТРЕХКАСКАДНЫЙ ПЕРЕПУСКНОЙ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ



Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
60	LHDA - XFN	T - 31A	84,8	22,2	30	40/50
120	LHFA - XFN	T - 32A	92,2	28,6	34	60/70
240	LHHA - XFN	T - 33A	114,4	31,8	42	200/215
480	LHJA - XFN	T - 34A	139,7	41,3	51	465/500

## Рабочие характеристики

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Перепускной поток не следует использовать, пока не обеспечены регулировки основного потока.
- Давление на перепускном выходе (4) может превышать давление на основном выходе (2).
- Основной поток можно развернуть в ту или другую сторону соответствующей командой на соленоидный вентиль, установленный в порт (1).

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

LH A - X			
Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 60	X Не регулируется.	E 5-7	N Buna-N
F 120		F 7-9,5	V Viton
H 240			
J 480			

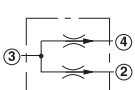
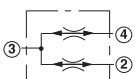
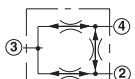
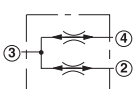
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

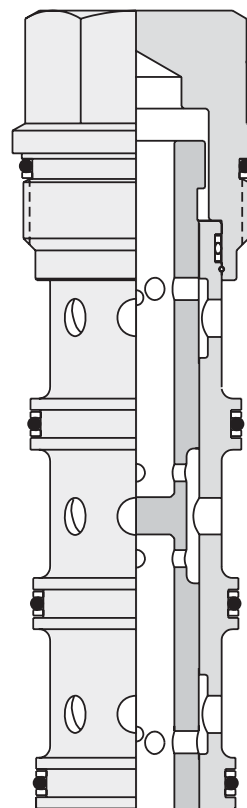
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

*Дросселирующие распределители*



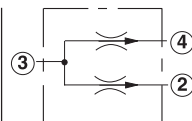
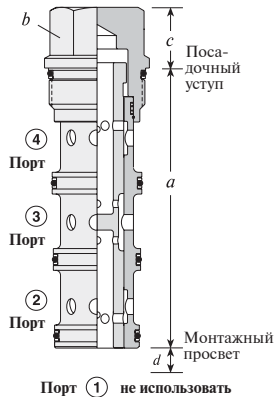
# Делители-сумматоры потоков

Типы клапанов	Страница
 Делитель потока	82
 Делитель-сумматор с запертым центром	83
 Делитель-сумматор с уравнительным демпфером	84
 Делитель-сумматор больших расходов с запертым центром	85



## Делители-сумматоры потоков

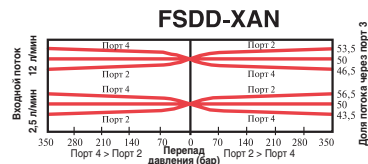
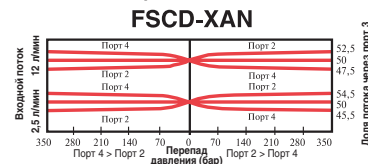
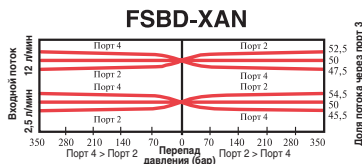
### ДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА



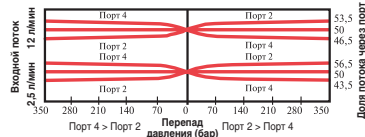
#### Рабочие характеристики

Пределный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
2,5–12	<b>FSBD – XAN</b>	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
6–30	<b>FSCD – XAN</b>	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
12–60	<b>FSDD – XAN</b>	T - 32A	92,2	28,6	18	20	60/70
23–120	<b>FSED – XAN</b>	T - 33A	114,4	31,8	25	26	200/215
45–240	<b>FSFD – XAN</b>	T - 34A	139,7	41,3	31	30	465/500

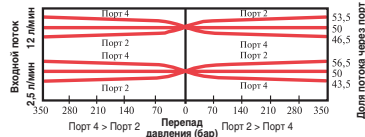
#### Диаграммы давления



#### FSED-XAN



#### FSFD-XAN



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Данный клапан только распределительный; ни в коем случае не допускается обратный поток через клапан.
- Погрешность распределения потоков при максимальном входном расходе — FSBD:  $\pm 2,5\%$ , FSCD, FSDD, FSED, FSFD:  $\pm 3,5\%$ .
- Погрешность распределения потоков при минимальном входном расходе — FSBD:  $\pm 4,5\%$ , FSCD, FSDD, FSED, FSFD:  $\pm 6,5\%$ .
- Перепад давлений при максимальном входном расходе 18 бар.
- Перепад давлений при минимальном входном расходе 0,7 бар.
- Если уровень потока ниже минимального, он может оказаться недостаточным для модулирования. Эффективно использование тройника (отвода). Если поток нарастает от нулевого значения, деление и суммирование невозможны до тех пор, пока поток не достигнет порогового значения.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**FS \* D – X \* \***

Пределенный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки	Отношение потоков	Уплотнение
<b>B 2,5–12</b>	X Не регулируется	A 50/50	N Buna-N
C 6–30		B* 40/60	V Viton
D 12–60		C* 33/67	
E 23–120			
F 45–240			

Направление обратного потока не регламентируется

Погрешность разделения потоков:

FSCD, FSDD, FSED и FSFD

$\pm 6,5\%$  при минимальном входном потоке;

$\pm 3,5\%$  при максимальном входном потоке;

FSBD

$\pm 4,5\%$  при минимальном входном потоке;

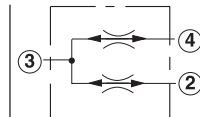
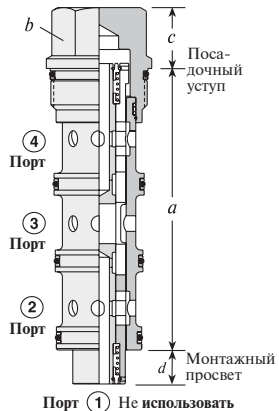
$\pm 2,5\%$  при максимальном входном потоке.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Делители-сумматоры потоков

### ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР С ЗАПЕРТЫМ ЦЕНТРОМ

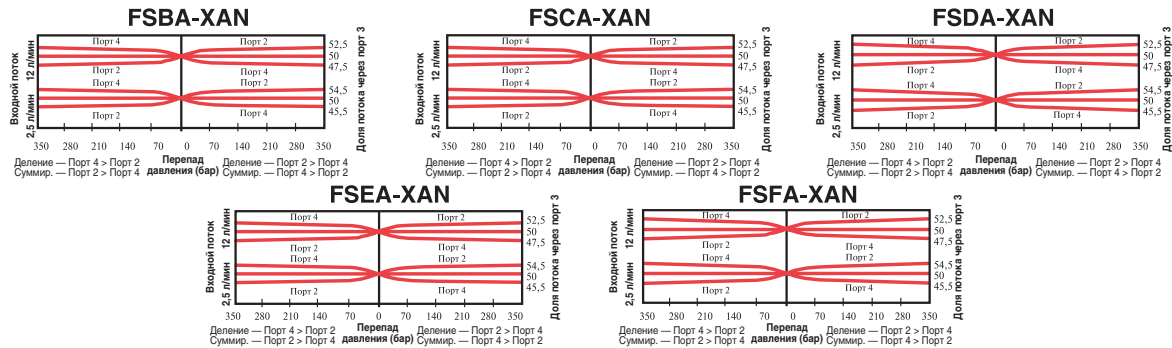


**Примечание.** Клапаны с закрытым центром имеют пружину для центровки золотника, благодаря чему перекрываются потоки при его центральном положении. Центровка происходит, когда расход через порт (3) также заблокирован. Такая внутренняя блокировка перекрывает перетечку между портами (2) и (4).

Пределный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
2,5–12	<b>FSBA – XAN</b>	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
6–30	<b>FSCA – XAN</b>	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
12–60	<b>FSDA – XAN</b>	T - 32A	92,2	28,6	18	20	60/70
23–120	<b>FSEA – XAN</b>	T - 33A	114,4	31,8	25	26	200/215
45–240	<b>FSFA – XAN</b>	T - 34A	139,7	41,3	31	30	465/500

#### Рабочие характеристики

##### Диаграммы давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Погрешность распределения потоков при максимальном входном расходе 50%  $\pm 2,5\%$ .
- Погрешность распределения потоков при минимальном входном расходе 50%  $\pm 4,5\%$ .
- Перепад давлений при максимальном входном расходе 24 бар.
- Перепад давлений при минимальном входном расходе 1,7 бар.
- Если уровень потока ниже минимального, он может оказаться недостаточным для модулирования. Эффективно использование тройника (отвода). Если поток нарастает от нулевого значения, деление и суммирование невозможны до тех пор, пока поток не достигнет порогового значения.
- Погрешности при распределении и суммировании потоков совпадают.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

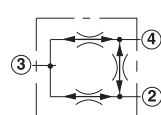
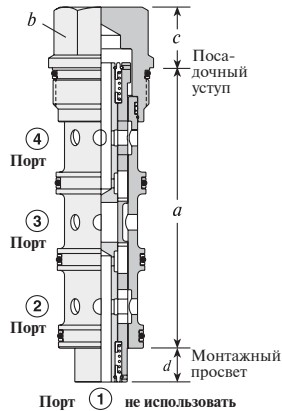
**FS \* A – X A \***

Пределный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки	Отношение потоков	Уплотнение
<b>B</b> 2,5–12	X Не регулируется	A 50/50	N Buna-N
C 6–30			V Viton
D 12–60			
E 23–120			
F 45–240			

*Погрешность разделения потоков (при делении и суммировании):  
 $\pm 4,5\%$  при минимальном входном потоке;  
 $\pm 2,5\%$  при максимальном входном потоке.*

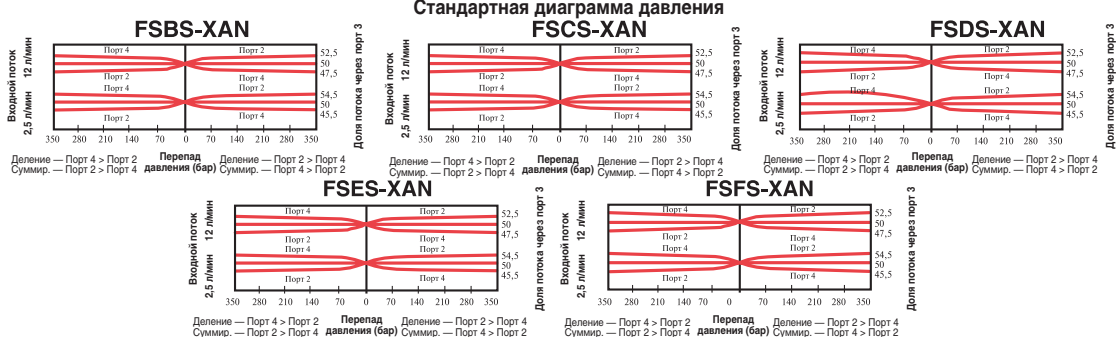
## Делители-сумматоры потоков

### ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР С УРАВНИТЕЛЬНЫМ ДЕМПФЕРОМ



Пределный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
2,5–12	FSBS – XAN	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
6–30	FSCS – XAN	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
12–60	FSDS – XAN	T - 32A	92,2	28,6	18	20	60/70
23–120	FSES – XAN	T - 33A	114,4	31,8	25	26	200/215
45–240	FSFS – XAN	T - 34A	139,7	41,3	31	30	465/500

#### Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Погрешность распределения потоков при максимальном входном расходе  $50\% \pm 2,5\%$ .
- Погрешность распределения потоков при минимальном входном расходе  $50\% \pm 4,5\%$ .
- Перепад давлений при максимальном входном расходе 24 бар.
- Перепад давлений при минимальном входном расходе 1,7 бар.
- Если уровень потока ниже минимального, он может оказаться недостаточным для модулирования. Эффективно использование тройника (отвода). Если поток нарастает от нулевого значения, деление и суммирование невозможны до тех пор, пока поток не достигнет порогового значения.
- Синхронизация обеспечивает двунаправленную коррекцию статической ошибки.
- Погрешности при распределении и суммировании потоков совпадают.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**FS \*S – X A \***

Пределенный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки	Отношение потоков	Уплотнение
<b>B</b> 2,5–12	X Не регулируется	A 50/50	N Buna-N
C 6–30			V Viton
D 12–60			
E 23–120			
F 45–240			

Погрешность разделения потоков (при делении и суммировании):  
 $\pm 4,5\%$  при минимальном входном потоке;  
 $\pm 2,5\%$  при максимальном входном потоке.

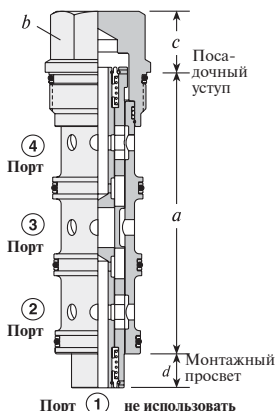
Синхронизирующий поток через перемычку:  
FSBS: 0,6–1 л/мин.  
FSCS: 0,75–2 л/мин.  
FSDS: 1,2–2,5 л/мин.  
FSES: 3–6 л/мин.  
FSFS: 9–13 л/мин.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Делители-сумматоры потоков

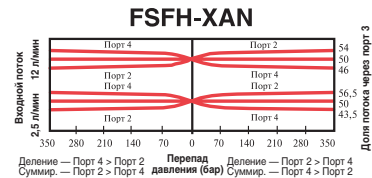
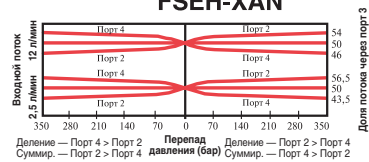
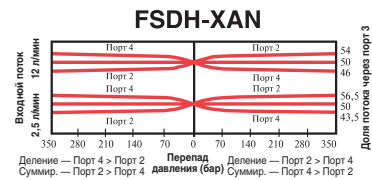
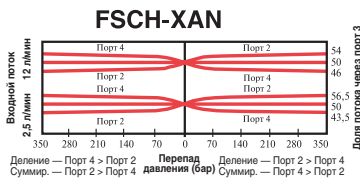
# ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР БОЛЬШИХ РАСХОДОВ С ЗАПЕРТЫМ ЦЕНТРОМ



Предельный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
8–40	FSCH – XAN	T – 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
15–80	FSDH – XAN	T – 32A	92,2	28,6	18	20	60/70
32–160	FSEH – XAN	T – 33A	114,4	31,8	25	26	200/215
60–320	FSFH – XAN	T – 34A	139,7	41,3	31	30	465/500

## Рабочие характеристики

Постоянный сигнал — переменный поток



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Погрешность распределения потоков при максимальном входном расходе 50%  $\pm 4\%$ .
- Погрешность распределения потоков при минимальном входном расходе 50%  $\pm 6,5\%$ .
- Перепад давлений при максимальном входном расходе 24 бар.
- Перепад давлений при минимальном входном расходе 1,7 бар.
- Если уровень потока ниже минимального, он может оказаться недостаточным для модулирования. Эффективно использование тройника (отвода). Если поток нарастает от нулевого значения, деление и суммирование невозможны до тех пор, пока поток не достигнет порогового значения.
- Погрешности при распределении и суммировании потоков совпадают.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**FS \* H – X A \***

Предельный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки	Отношение потоков	Уплотнение
C 8–40	X Не регулируется	A 50/50	N Buna-N
D 15–80			V Viton
E 32–160			
F 60–320			

Погрешность разделения потоков (при делении и суммировании):  
 $\pm 6,5\%$  при минимальном входном потоке;  
 $\pm 4\%$  при максимальном входном потоке.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

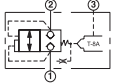
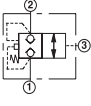
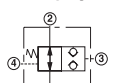
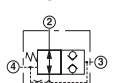
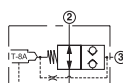
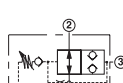
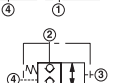
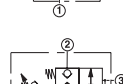
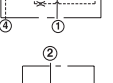
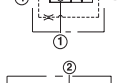
---

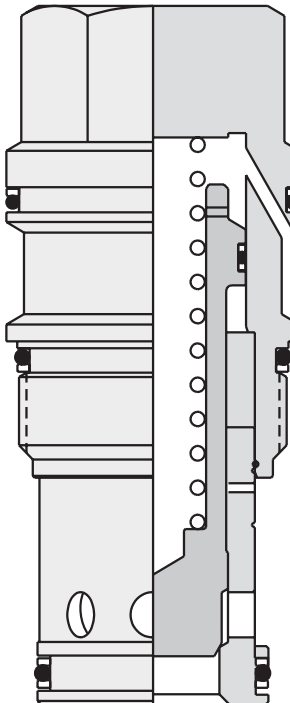
*Делители-сумматоры потоков*

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



# Логические элементы

Типы клапанов	Страница	
	Седельный переключатель закрывающего типа	88
	Седельный переключатель закрывающего типа с гнездом для присоединения пилота	89
	Седельный переключатель открывающего типа	90
	Нормально открытый модулирующий элемент	91
	Нормально закрытый модулирующий элемент	92
	Нормально открытый модулирующий элемент прямого действия	93
	Нормально открытый модулирующий элемент с блокировкой открытия	94
	Нормально открытый модулирующий элемент с блокировкой открытия, с гнездом для присоединения пилота	95
	Нормально открытый модулирующий элемент с регулируемым давлением	96
	Нормально закрытый модулирующий элемент прямого действия	97
	Нормально закрытый модулирующий элемент с регулируемым давлением	98
	Нормально закрытый модулирующий элемент с блокировкой открытия	99
	Нормально закрытый модулирующий элемент с блокировкой открытия, с гнездом для присоединения пилота	100



## Логические элементы

### СЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАКРЫВАЮЩЕГО ТИПА

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	X	
80	<b>LODC – XDN</b>	T - 11A	34,9	22,2	28	28	40/50
160	<b>LOFC – XDN</b>	T - 2A	34,9	28,6	35	35	60/70
320	<b>LOHC – XDN</b>	T - 17A	46	31,8	46	46	200/215
640	<b>LOJC – XDN</b>	T - 19A	63,5	41,3	59	59	465/500

#### Рабочие характеристики

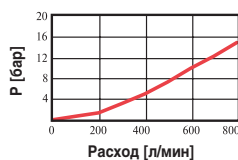
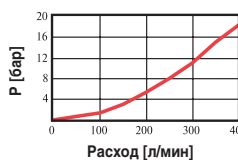
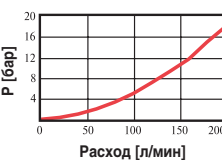
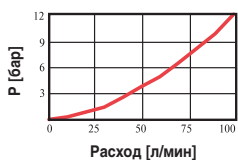
**LOD\***

**LOF\***

**LOH\***

**LOJ\***

#### Падение давления при полном открытии



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Соотношение поверхностей: A3 к A1 = 1,8:1.
- Соотношение поверхностей: A3 к A2 = 2,25:1.
- Регулирующая диафрагма: LODA, LODB, LODD, LOFA, LOFB, LOFD — 0,53 мм; LOHA, LOHB, LOHD — 0,8 мм; LOJA, LOJB, LOJD — 0,9 мм.
- Управляющий объем для полного переключения LOD\* — 0,6 см<sup>3</sup>, LOF\* — 1,1 см<sup>3</sup>, LOH\* — 4,1 см<sup>3</sup>, LOJ\* — 6,9 см<sup>3</sup>.
- Эти клапаны реагируют на изменение давления на всех трех входах/выходах, поэтому необходимо учитывать все аспекты действия системы в течение полного цикла. Изменение давления на любом входе/выходе может переключать клапан из закрытого состояния в открытое и обратно. Чтобы обеспечить надежную и удобную конфигурацию системы, необходимо учитывать все возможные изменения давления в замкнутой цепи.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**LO \*\*\***

**\* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Варианты	Способ регулировки**	Давление открытия клапана Варианты А, В, С, D	Уплотнение
D 80	A Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (1)	X Не регулируется	D 3,5 бар (порт 1)	N Buna-N
F 160	B Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (2)	Только для вариантов В и С		V Viton
H 320	C Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (3)	E Порт с резьбой SAE-4 в шестигранном корпусе клапана, порт (3) закрыт	Для О-варианта 2 бара (порт 3)	
J 640	D Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (1) или (2), с более высоким давлением	Только для вариантов D и F		
O	O Пружина перемещения открыта Управляющий порт — (3)	L Регулировка хода		

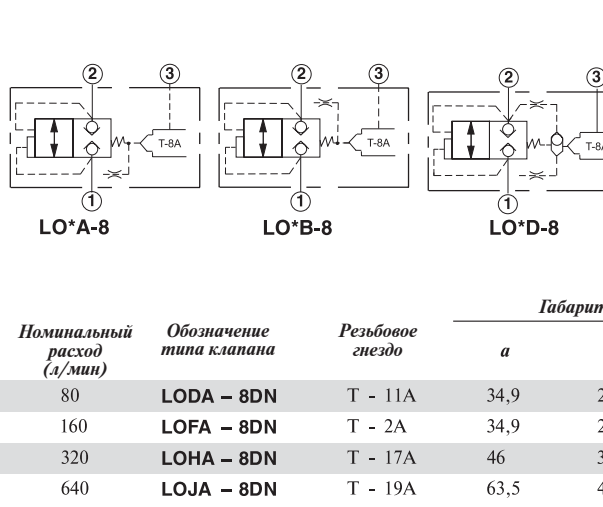
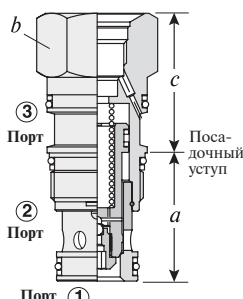
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Логические элементы

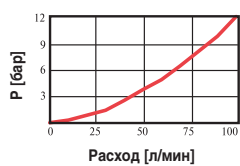
# СЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАКРЫВАЮЩЕГО ТИПА С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



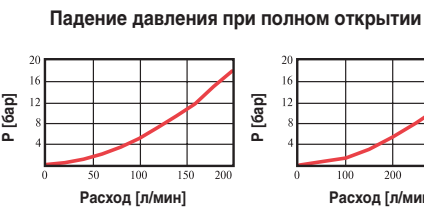
Для обеспечения 8 видов дистанционного управления в гнездо T-8A клапана должен быть встроен пилотный элемент. Пилоты поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О дистанционно управляемых клапанах см. с. 121.

## Рабочие характеристики

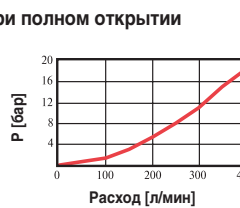
**LOD\*-8**



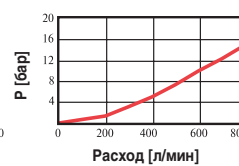
**LOF\*-8**



**LOH\*-8**



**LOJ\*-8**



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Соотношение поверхностей: A3 к A1 = 1,8:1.
- Соотношение поверхностей: A3 к A2 = 2,25:1.
- Регулирующая диафрагма: LOD\*-8, LOD\*-8, LOF\*-8, LOF\*-8 — 0,53 мм, LOH\*-8, LOH\*-8 — 0,8 мм, LOJ\*-8, LOJ\*-8 — 0,9 мм.
- Эти клапаны реагируют на изменение давления на всех трех портах, поэтому необходимо учитывать все аспекты действия системы в течение полного цикла. Изменение давления на любом входе/выходе может переключать клапан из закрытого состояния в открытое и обратно. Чтобы обеспечить надежную и удобную конфигурацию системы, необходимо учитывать все возможные изменения давления в замкнутой цепи.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**LO \* \* - 8 \* \***

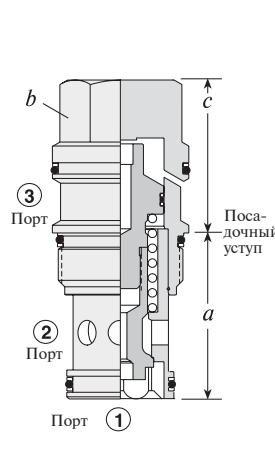
Номинальный расход (л/мин)	Варианты	Способ регулировки**	Давление открытия клапана варианты A, B, D	Уплотнение
D 80	A Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (1)	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота (пилотный клапан поставляется отдельно)	D 3,5 бар — порт (1)	N Buna-N
F 160	B Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (2)			V Viton
H 320				
J 640	D Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (1) или (2), с более высоким давлением			

\*\* О способах регулировки см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Логические элементы

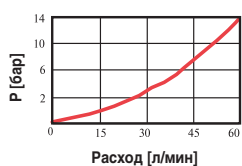
# СЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАЮЩЕГО ТИПА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	LKDC - XDN	T - 11A	34,9	22,2	28	40/50
120	LKFC - XDN	T - 2A	34,9	28,6	35	60/70
240	LKHС - XDN	T - 17A	46	31,8	46	200/215
480	LKJC - XDN	T - 19A	63,5	41,3	59	465/500

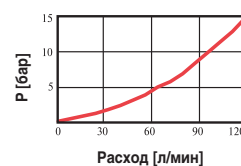
## Рабочие характеристики

LKDC



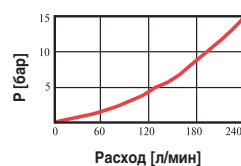
LKFC

Падение давления при полном открытии

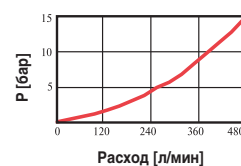


LKHС

Падение давления при полном открытии



LKJC



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Соотношение поверхностей: A3 к A1 = 1,8:1.
- Соотношение поверхностей: A3 к A2 = 2,25:1.
- Регулирующая диафрагма: LKDC — 0,8 мм, LKFC — 0,9 мм, LKHС — 1,6 мм, LKJC — 2,4 мм.
- Управляющий объем для полного переключения LKDC — 0,33 см<sup>3</sup>, LKFC — 1,0 см<sup>3</sup>, LKHС — 2,5 см<sup>3</sup>, LKJC: 4,9 см<sup>3</sup>.
- Эти клапаны реагируют на изменение давления на всех трех портах, поэтому необходимо учитывать все аспекты действия системы в течение полного цикла. Изменение давления на любом входе/выходе может переключать клапан из закрытого состояния в открытое и обратно. Чтобы обеспечить надежную и удобную конфигурацию системы, необходимо учитывать все возможные изменения давления в замкнутой цепи.

## КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

LK \* \* - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Варианты	Способ регулировки**	Давление открытия клапана	Уплотнение
D 60	C Управляющий порт — (3)	X Не регулируется	D 3,5 бар — порт (3)	N Buna-N
F 120				V Viton
H 240				
J 480		L Ручное открытие		

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Логические элементы

### НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Nm)
			a	b	c	
30	LPBC - XHN	T - 163A	31	19,1	32	65
60	LPDC - XHN	T - 11A	34,9	22,2	31	64
120	LPFC - XHN	T - 2A	34,9	28,6	35	72
240	LPHC - XHN	T - 17A	46	31,8	46	84
480	LPJC - XHN	T - 19A	63,5	41,3	59	100

#### Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка для 150 SUS на порт (3) 16,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Регулирующая диафрагма: LPB\*, LPD\*, LPF\* — 0,4 мм, LPH\*, LPJ\* — 0,53 мм.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

LP * *		- * * *		Способ регулировки**		Давление открытия клапана (бар)		Уплотнение
<b>B</b> 30	<b>A</b>			X	Не регулируется	D	3,5	N Buna-N
<b>D</b> 60						F	7,0	V Viton
<b>F</b> 120						G*	10,0	
<b>H</b> 240	<b>C</b>	Внешнее управление (пропускной компенсатор)		L	Регулировка поворотом винта в пределах ±25% от выбранного потребителем расхода	H	14,0	
<b>J</b> 480								

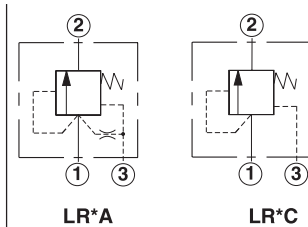
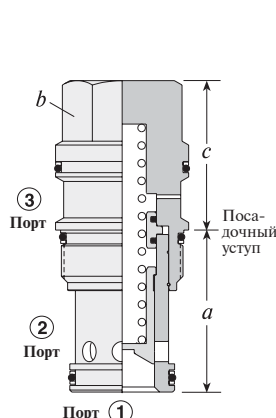
\*\* О способах регулировки см. с. 162.

\* Исполнение G не применять для LPBA, LPBC

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Логические элементы

### НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
			X	L		
30	LRBC - XHN	T - 163A	31	19,1	32	65
60	LRDC - XHN	T - 11A	34,9	22,2	31	64
120	LRFC - XHN	T - 2A	34,9	28,6	35	72
240	LRHC - XHN	T - 17A	46	31,8	46	84
480	LRJC - XHN	T - 19A	63,5	41,3	59	100

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Регулирующая диафрагма: LRB\*, LRD\*, LRF\* — 0,4 мм, LRH\*, LRJ\* — 0,53 мм.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

LR * *		-	* * *	Уплотнение	
Номинальный расход (л/мин)	Варианты		Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	
B 30	A Внутренне управление от порта (1) к порту (3) (предохранительный элемент основной ступени)	X Не регулируется		D 3,5	N Buna-N
D 60				F 7,0	V Viton
F 120				G* 10,0	
H 240	C Внешнее управление (пропускной компенсатор)	L Регулировка поворотом винта в пределах ±25% от выбранного потребителем расхода		H 14,0	
J 480					

\*\* О способах регулировки см. с. 162.

\* Исполнение G не применять для LRBA, LRBC

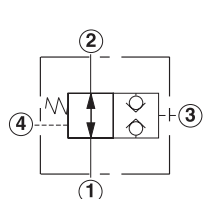
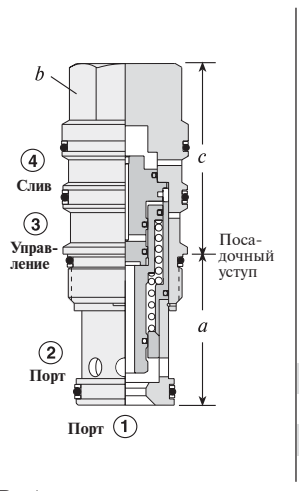
\*\* О способах регулировки см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Логические элементы

# НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Габаритные размеры				
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b
60	DODS - XHN	T - 21A	34,9	22,2
120	DOFS - XHN	T - 22A	34,9	28,6
240	DOHS - XHN	T - 23A	46	31,8
480	DOJS - XHN	T - 24A	63,5	41,3

Момент затяжки (Нм)

40/50  
60/70  
200/215  
465/500

## Рабочие характеристики

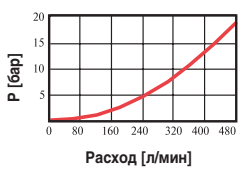
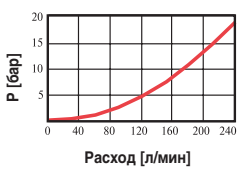
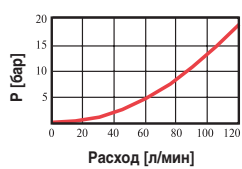
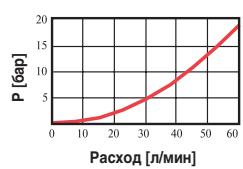
### DODS

### DOFS

### DOHS

### DOJS

Падение давления при полном открытии в зависимости от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар (порт 1 и порт 2).
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DODS — 30 бар, DOFS, DOHS, DOJS — 20 бар.
- Максимальная перетечка в направлении 1–2 или 2–1 составляет 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Управляющий объем для полного переключения: DODS — 0,16 см<sup>3</sup>, DOFS — 0,33 см<sup>3</sup>, DOHS — 0,82 см<sup>3</sup>, DOJS — 2,8 см<sup>3</sup>.
- Клапан открывается при падении давления ниже 10 бар.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**DO \* S - \* H \***

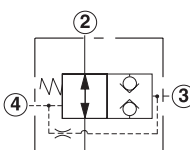
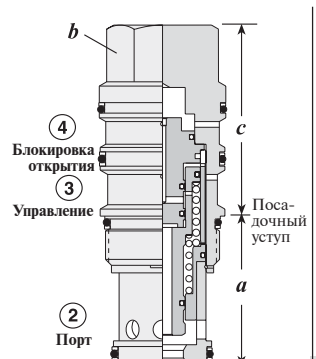
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
D 60	X Не регулируется	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Логические элементы

# НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



Габаритные размеры				
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b
60	DODR - XHN	T - 21A	34,9	22,2
120	DOFR - XHN	T - 22A	34,9	28,6
240	DOHR - XHN	T - 23A	46	31,8
480	DOJR - XHN	T - 24A	63,5	41,3

## Рабочие характеристики

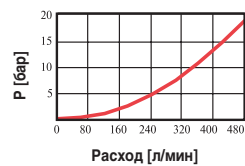
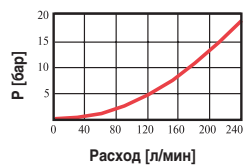
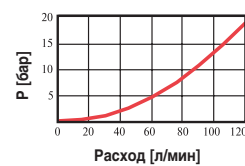
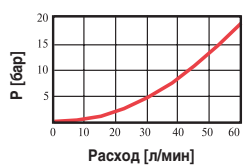
DODR

DOFR

DOHR

DOJR

Падение давления при полном открытии в зависимости от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление переключения клапана с порта (4) на выходе в резервуар: DODR – 30 бар, DOFR, DOHR, DOJR – 20 бар.
- Максимальная перетечка в направлении 1–2 или 2–1 – 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Управляющий поток для DODR, DOFR – 0,4 л/мин, DOHR, DOJR – 0,6 л/мин.
- Клапан открывается при падении давления ниже 10 бар или при заблокированном порте (4).
- К порту (4) может быть подключен переключающий клапан. Этот клапан должен иметь уровень перетечки не более 10 капель в минуту и соответствовать параметрам управляющего потока. Соленоидные управляемые вентили SUN модели DAAA-\*\*\* полностью соответствуют этой задаче.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DO \* R – \* \* \*

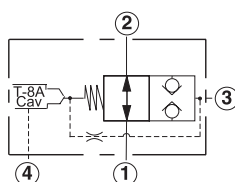
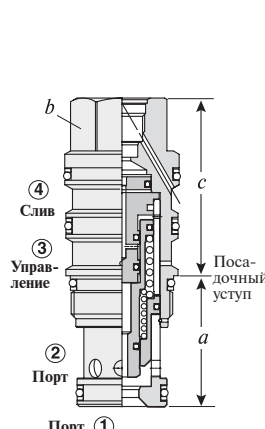
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
D 60	X Не регулируется	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.



## Логические элементы

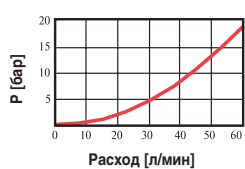
# НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



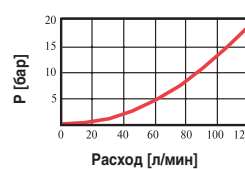
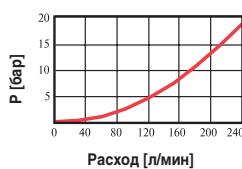
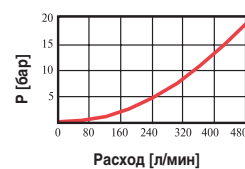
Для обеспечения 8 видов дистанционного управления в гнездо T-8A клапана должен быть встроен пилотный элемент. Пилоты поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О дистанционно управляемых клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DODR - 8HN	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
120	DOFR - 8HN	T - 22A	34,9	28,6	51	60/70
240	DOHR - 8HN	T - 23A	46	31,8	63	200/215
480	DOJR - 8HN	T - 24A	63,5	41,3	81	465/500

## Рабочие характеристики

**DODR-8****DOFR-8**

Падение давления при полном открытии

**DOHR-8****DOJR-8**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DODR — 30 бар, DOFR, DOHR, DOJR — 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 — 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Управляющий поток для DODR, DOFR — 0,4 л/мин, DOHR, DOJR — 0,6 л/мин.
- Клапан открывается при падении давления ниже 10 бар.
- Любое возвратное давление на слив (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

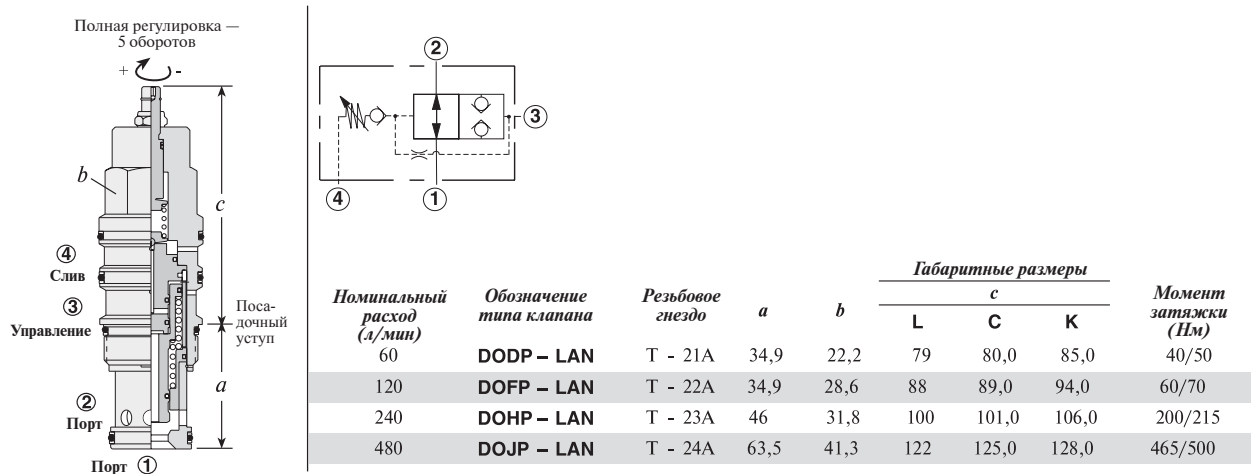
**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)**DO \* R - 8 \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
D 60	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота (пилотный клапан поставляется отдельно)	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

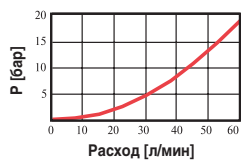
## Логические элементы

# НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ



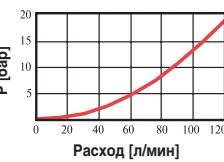
## Рабочие характеристики

DODP



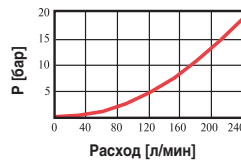
DOFP

Падение давления при полном открытии

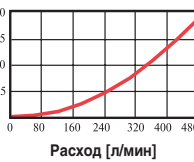


DOHP

Падение давления при полном открытии



DOJP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DODP — 30 бар, DOFP, DOHP, DOJP — 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 — 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Управляющий поток для переключения: DODP, DOFP — 0,4 л/мин, DOHP, DOJP — 0,6 л/мин.
- Клапан открывается при падении давления ниже 85% заданного.
- Любое возвратное давление на слив (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DO \* P - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки переключающего давления (бар)	Уплотнение
D 60	L Регулировочный винт	A 21–210	N Buna-N
F 120	C Блокировка	B 21–105	V Viton
H 240	K Ручка	W 21–315	
J 480			

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

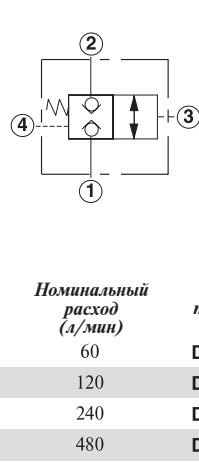
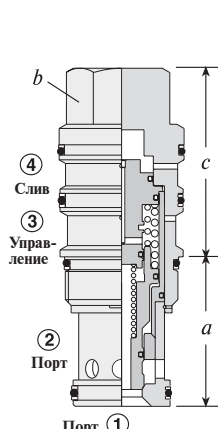
Специальные настройки по желанию клиента

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



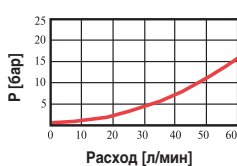
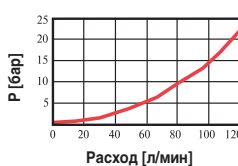
## Логические элементы

# НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

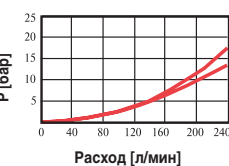
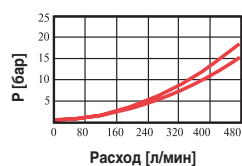


Габаритные размеры						
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b	c	Момент затяжки (Нм)
60	DKDS - XHN	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
120	DKFS - XHN	T - 22A	34,9	28,6	51	60/70
240	DKHS - XHN	T - 23A	46	31,8	63	200/215
480	DKJS - XHN	T - 24A	63,5	41,3	81	465/500

## Рабочие характеристики

**DKDS****DKFS****DKHS**

Открывающее давление

**DKJS**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DKDS — 30 бар, DKFS, DKHS, DKJS — 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 — 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Управляющий объем для полного переключения DKDS — 0,16 см<sup>3</sup>, DKFS — 0,33 см<sup>3</sup>, DKHS — 0,82 см<sup>3</sup>, DKJS — 2,8 см<sup>3</sup>.
- Клапан переключается при падении давления ниже 85% заданного.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)**DK \* S - \* \* \***

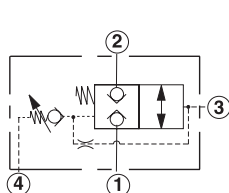
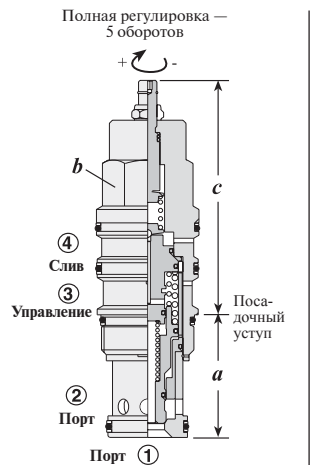
<b>D</b> 60	<b>X</b> Не регулируется	<b>H</b> 14,0	<b>N</b> Buna-N
<b>F</b> 120			<b>V</b> Viton
<b>H</b> 240			
<b>J</b> 480			

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Логические элементы

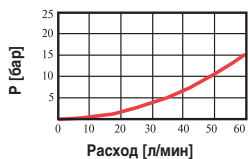
# НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ



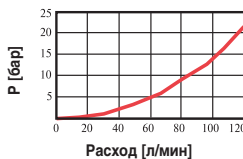
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	L		
60	DKDP - LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	80,0	85,0
120	DKFP - LAN	T - 22A	34,9	28,6	88	89,0	94,0
240	DKHP - LAN	T - 23A	46	31,8	100	101,0	106,0
480	DKJP - LAN	T - 24A	63,5	41,3	122	125,0	128,0
							465/500

## Рабочие характеристики

DKDP

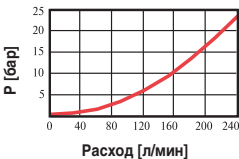


DKFP

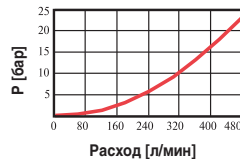


DKHP

Открывающее давление



DKJP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DKDP — 30 бар, DKFP, DKHP, DKJP — 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 — 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Управляющий поток для переключения: DKDP, DKFP — 0,4 л/мин, DKHP, DKJP — 0,6 л/мин.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.
- Клапан переключается при падении давления ниже 85% предельно допустимого.

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DK \* P - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки переключающего давления (бар)	Уплотнение
D 60	L Регулировочный винт	A 21–210	N Buna-N
F 120	C Блокировка	B 21–105	V Viton
H 240	K Ручка	W 21–315	
J 480			

Параметры настройки:

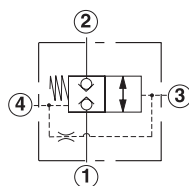
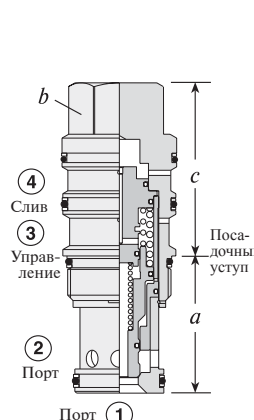
\*\* О способах регулировки см. с. 162.  
A, B и D имеют стандартную установку 70 бар  
Специальные настройки по желанию потребителя.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Логические элементы

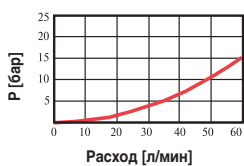
# НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



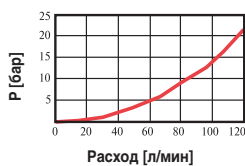
Габаритные размеры						
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b	c	Момент затяжки (Нм)
60	DKDR - XHN	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
120	DKFR - XHN	T - 22A	34,9	28,6	51	60/70
240	DKHR - XHN	T - 23A	46	31,8	63	200/215
480	DKJR - XHN	T - 24A	63,5	41,3	81	465/500

## Рабочие характеристики

DKDR

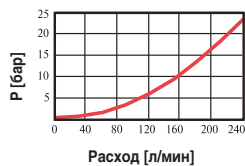


DKFR

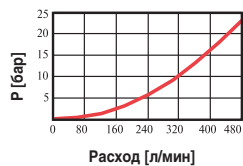


DKHR

Открывающее давление



DKJR



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана при сливе в резервуар (порт 4): DKDR – 30 бар, DKFR, DKHR, DKJR – 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 – 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Управляющий поток для DKDR, DKFR – 0,4 л/мин, DKHR, DKJR – 0,6 л/мин.
- Клапан переключается при падении давления ниже 10 бар.
- К порту (4) может быть подключен переключаемый клапан. Этот клапан должен иметь уровень перетечки не более 10 капель в минуту и соответствовать параметрам управляющего потока. Соленоидные управляемые вентили SUN модели DAAA-\*\*\* полностью соответствуют этой задаче.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DK \* R - \* \* \*

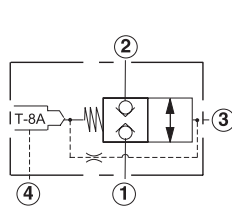
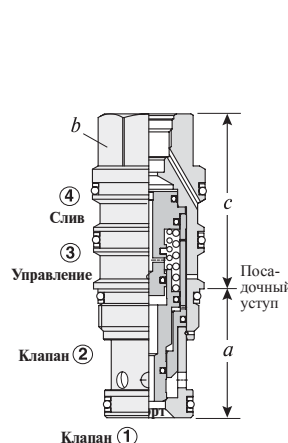
D 60	Номинальный расход (л/мин)	X Не регулируется	H 14,0	Номинальное переключающее давление (бар)	N Buna-N	Уплотнение
F 120					V Viton	
H 240						
J 480						

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Логические элементы

# НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

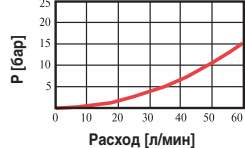


Для обеспечения 8 видов дистанционного управления в гнезде Т-8А клапана должен быть встроен пилотный элемент. Пилоты поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О дистанционно управляемых клапанах см. с. 121.

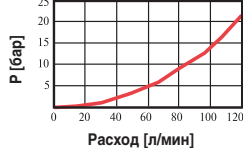
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DKDR - 8H*	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
120	DKFR - 8H*	T - 22A	34,9	28,6	51	60/70
240	DKHR - 8H*	T - 23A	46	31,8	63	200/215
480	DKJR - 8H*	T - 24A	63,5	41,3	81	465/500

## Рабочие характеристики

DKDR-8

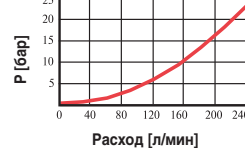


DKFR-8

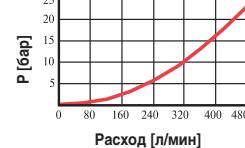


DKHR-8

Открывающее давление



DKJR-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана при сливе в резервуар (порт 4): DKDR – 30 бар, DKFR, DKHR, DKJR – 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 – 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Управляющий поток для DKDR, DKFR – 0,4 л/мин, DKHR, DKJR – 0,6 л/мин.
- Клапан открывается при падении давления ниже 10 бар.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

## КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

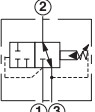
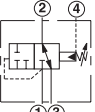
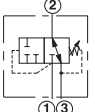
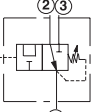
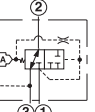
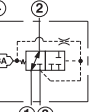
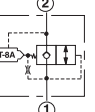
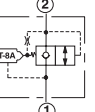
DK \* R – 8 \* \*

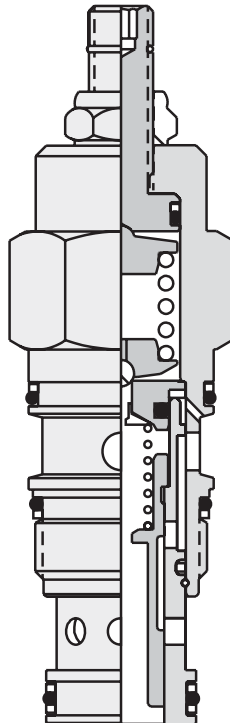
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Номинальное переключающее давление (бар)	Уплотнение
D 60	8 Резьбовое гнездо Т-8А в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота (пилотный клапан поставляется отдельно)	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

\*\* О способах регулировки см. с. 162.



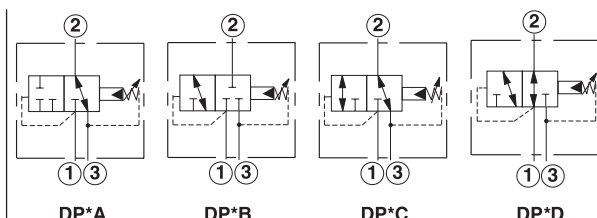
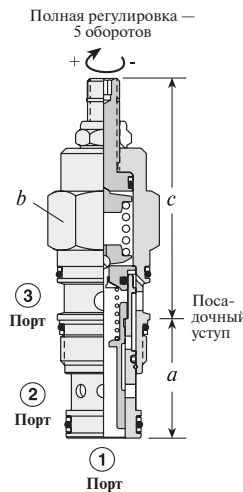
# Распределители

Типы клапанов	Страница
	
2-позиционный, 2- или 3-линейный распределитель с внутренним сливом	102
	
2-позиционный, 2- или 3-линейный распределитель с внешним сливом	103
	
2-позиционный, 2- или 3-линейный распределитель прямого действия с внутренним сливом	104
	
2-позиционный, 2- или 3-линейный распределитель прямого действия	105
	
2- или 3-линейный распределитель с 3 портами, с гнездом для присоединения пилота	106
	
2- или 3-линейный распределитель с 4 портами с гнездом для присоединения пилота	107
	
2-позиционный, 2-линейный распределитель, направление регулирования (1)→(2), с гнездом для присоединения пилота	108
	
2-позиционный, 2-линейный седельный распределитель, направление регулирования (2)→(1), с гнездом для присоединения пилота	109
	
3-позиционный, 4-линейный распределитель с закрытым центром	110
	
2-позиционный, 4-линейный фиксированный распределитель	111



## Распределители

### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ СЛИВОМ

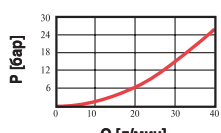


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C	K					
30	DPBA - LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	70	40/50
60	DPCA - LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	60/70

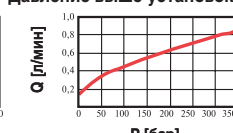
#### Рабочие характеристики

##### DPB\*

Стандартные кривые давления

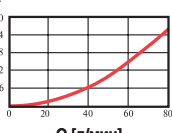


Зависимость управляющего расхода от перегрузки.  
Давление выше установок клапана

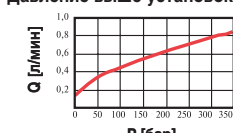


##### DPC\*

Стандартные кривые давления



Зависимость управляющего расхода от перегрузки.  
Давление выше установок клапана



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 16,4 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Управляющий поток для открывания: DPBA, DPBB, DPBC, DPBD — 0,11–0,16 л/мин, DPCA, DPCB, DPCC, DPCD — 0,16–0,25 л/мин.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление в порте (3) добавляется к установкам клапана, поэтому данный порт не следует использовать как рабочий в гидравлической цепи. При необходимости для этой цели можно использовать порт (4).
- Для DP\*C и DP\*D блокировка порта (3) предотвращает опрокидывание клапана.

#### КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DP \* \* - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 30	A 2-позиционный, 2-линейный нормально открытый	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
C 60	B 2-позиционный, 2-линейный нормально закрытый	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
	C 2-позиционный, 3-линейный порт (1) блокирован	K Ручка	D 2–55	
	D 2-позиционный, 3-линейный порт (1) открыт		E 2–25	
			W 10–315	

Диапазон настройки:

A, B и W — стандартная установка 70 бар.  
D — стандартная установка 25 бар.  
E — стандартная установка 14 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

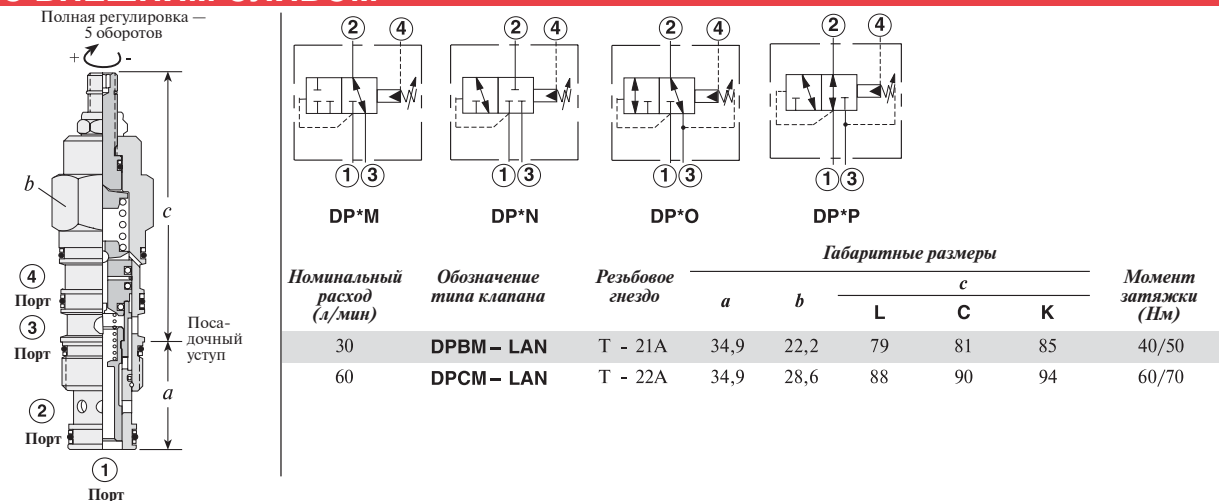
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

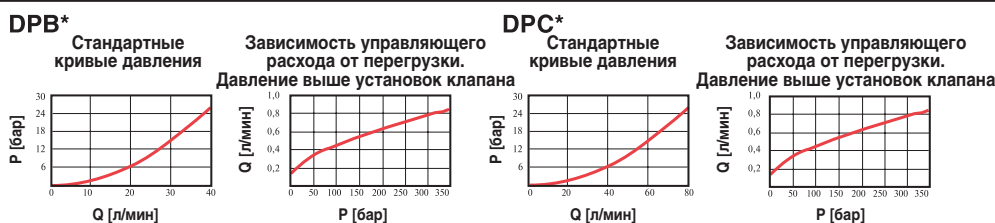


## Распределители

### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ВНЕШНИМ СЛИВОМ



#### Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 16,4 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Управляющий поток для открывания — DPBM, DPBN, DPBO, DPBP — 0,11—0,16 л/мин, DPCM, DPCN, DPCO, DPCP — 0,16—0,25 л/мин.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление в порте (4) добавляется к установкам клапана.
- Порт (3) может использоваться как рабочий.
- Блокировка порта (4) предотвращает опрокидывание клапана.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

<b>DP * * - * * *</b>				
<b>Номинальный расход (л/мин)</b>	<b>Вариант</b>	<b>Способ регулировки**</b>	<b>Диапазон настройки (бар)</b>	<b>Уплотнение</b>
<b>B 30</b>	<b>M</b> 2-позиционный, 2-линейный нормально открытый	<b>L</b> Регулировочный винт	<b>A</b> 7—210 бар	<b>N</b> Buna-N
<b>C 60</b>	<b>N</b> 2-позиционный, 2-линейный нормально закрытый	<b>C</b> Блокировка	<b>B</b> 3,5—105 бар	<b>V</b> Viton
	<b>O</b> 2-позиционный, 3-линейный порт (1) блокирован	<b>K</b> Ручка	<b>D</b> 2—55 бар	
	<b>P</b> 2-позиционный, 3-линейный порт (1) открыт		<b>E</b> 2—25 бар	
			<b>W</b> 10—315 бар	

Диапазон настройки:  
*A, B и W* — стандартная установка 70 бар.  
*D* — стандартная установка 25 бар.  
*E* — стандартная установка 14 бар.

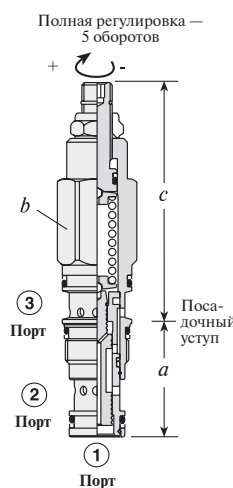
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Распределители

# 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНУТРЕННИМ СЛИВОМ

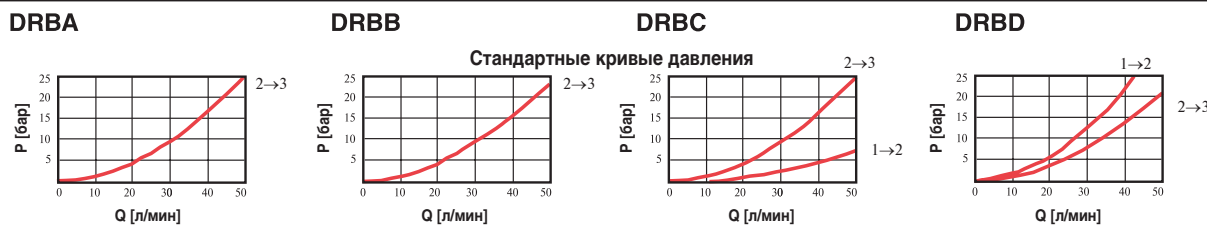


Габаритные размеры				<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>L</i>	<i>C</i>	<i>K</i>	Момент затяжки (Нм)
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо								
30	DRBA - LAN	T - 11A	34,9	22,2	79	81	85	40/50		

Схемы клапанов:

- DRBA: схема 2-позиционного клапана с нормально закрытым положением.
- DRBB: схема 2-линейного клапана с нормально закрытым положением.
- DRBC: схема 3-линейного клапана с нормально закрытым положением.
- DRBD: схема 3-линейного клапана с нормально открытым положением.

## Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление в порте (3) добавляется к установкам клапана, поэтому данный порт не следует использовать как рабочий в гидравлической цепи. При необходимости для этой цели можно использовать порт (4).

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DR **		- * * *		Уплотнение
Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	
B 30	A 2-позиционный, 2-линейный нормально открытый	L Регулировочный винт	A 35–210	N Buna-N
	B 2-позиционный, 2-линейный нормально закрытый	C Блокировка	B 14–105	V Viton
	C 2-позиционный, 3-линейный порт (1) блокирован	K Ручка	D 1,5–55	
	D 2-позиционный, 3-линейный порт (1) открыт		E 1,5–25	
			S 1,5–14	
			W 50–315	

Диапазон настройки:

A, B и W — стандартная установка 70 бар.

D — стандартная установка 25 бар.

E и S — стандартная установка 14 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

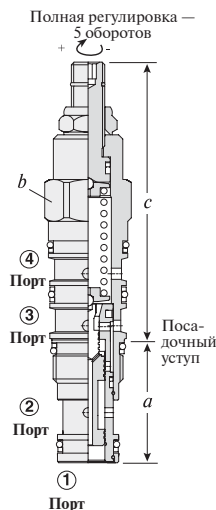
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Распределители

# 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Габаритные размеры									
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b	L	c	C	K	Момент затяжки (Нм)
30	DRBM – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	40/50	
30	DRBN – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	40/50	
30	DRBO – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	40/50	
30	DRBP – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	40/50	
30	DRBR – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	40/50	

## Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- DRBM, DRBN, DRBO, DRBP: порт (3) может использоваться как рабочий.
- DRBM, DRBN, DRBO, DRBP: давление в порте (4) добавляется к установкам клапана.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DR *	*	*	*	*	Уплотнение
Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)		
B 30	M 2-позиционный, 2-линейный нормально открытый, с наружным сливом	L Регулировочный винт	A 35–210	N Buna-N	
	N 2-позиционный, 2-линейный нормально закрытый, с наружным сливом	C Блокировка	B 14–105	V Viton	
	O 2-позиционный, 3-линейный порт (1) блокирован, с наружным сливом	K Ручка	N* 4–55		
	P 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) открыт, с наружным сливом		E* 2–25		
	R 2-позиционный, 3-линейный, внешний пилот*		S* 2–14		
			W 50–315		
			* только DRBR — для всех диапазонов		

Диапазон настройки:  
 A, B и W — стандартная установка 70 бар.  
 N — стандартная установка 25 бар.  
 E и S — стандартная установка 14 бар.

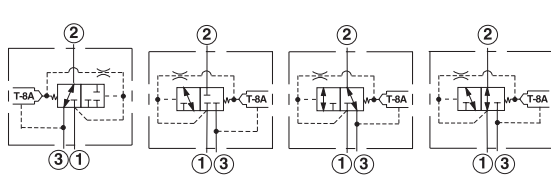
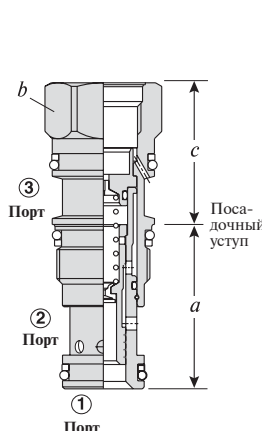
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Распределители

### 2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 3 ПОРТАМИ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



DVBA-8      DVBB-8      DVBC-8      DVBD-8

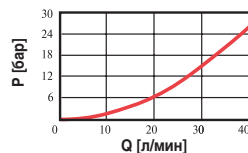
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
28	<b>DVBA-8FN</b>	T-11A	35,1	22,2	35,1	45/50
28	<b>DVBB-8FN</b>	T-11A	35,1	22,2	35,1	45/50
28	<b>DVBC-8FN</b>	T-11A	35,1	22,2	35,1	45/50
28	<b>DVBD-8FN</b>	T-11A	35,1	22,2	35,1	45/50

Для обеспечения 8 видов управления должна быть встроена пилотная ступень в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

#### Рабочие характеристики

##### DV\*\*-8

###### Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток для открывания: DVBA-8, DVBB-8, DVBC-8, DVBD-8 — 0,11–0,16 л/мин, DVCA-8, DVCB-8, DVCC-8, DVCD-8 — 0,16–0,25 л/мин.
- Максимальная перетечка по каждому каналу — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Для опрокидывания клапана давление в порте (1) должно превышать давление в порте (3).
- Давление в порте (3) добавляется к установкам клапана. Поэтому данный порт не следует использовать как рабочий в гидравлической цепи. При необходимости для этой цели можно использовать порт (4).
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

#### КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**DV \*\* \* - 8 \*\* \***

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>B 28</b>	<b>A</b> 2-позиционный, 2-линейный, нормально открытый	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранной части корпуса клапана для подключения пилота (пилотная ступень заказывается отдельно)	<b>F 7</b>	<b>N</b> Buna-N
	<b>B</b> 2-позиционный, 2-линейный, нормально закрытый			<b>V</b> Viton
	<b>C</b> 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) блокирован			
	<b>D</b> 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) открыт			

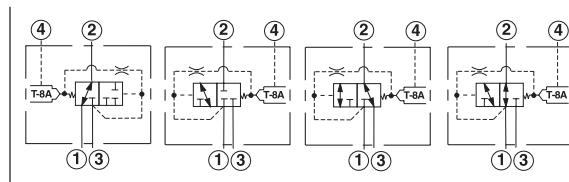
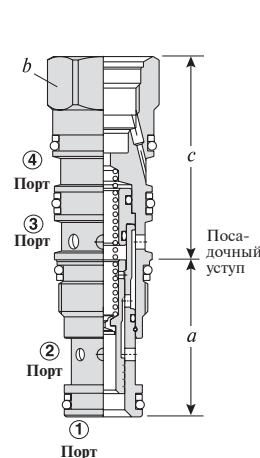
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Распределители

### 2- или 3-линейный распределитель с 4 портами, с гнездом для присоединения пилота



DVBM-8 DVBN-8 DVBO-8 DVBP-8

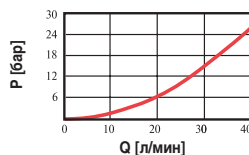
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
28	<b>DVBM - 8FN</b>	T-21A	35,1	22,2	42,9	45/50
28	<b>DVBN - 8FN</b>	T-21A	35,1	22,2	42,9	45/50
28	<b>DVBO - 8FN</b>	T-21A	35,1	22,2	42,9	45/50
28	<b>DVBP - 8FN</b>	T-21A	35,1	22,2	42,9	45/50

Для обеспечения 8 видов управления должна быть встроена пилотная ступень в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

#### Рабочие характеристики

##### DV\* \*-8

###### Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток для открывания: DVBM-8, DVBN-8, DVBO-8, DVBP-8 — 0,11–0,16 л/мин, DVCM-8, DVCN-8, DVCO-8, DVCP-8 — 0,16–0,25 л/мин.
- Максимальная перетечка по каждому каналу 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Для опрокидывания клапана давление в порте (1) должно превышать давление в порте (4).
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**DV \* \* - 8 \* \***

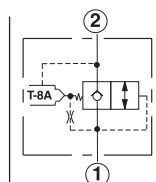
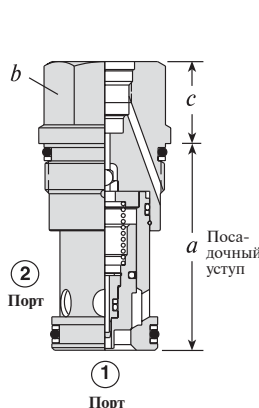
Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
<b>B 28</b>	<b>M</b> 2-позиционный, 2-линейный, 8 нормально открытый	Резьбовое гнездо T-8A в шестигранной части корпуса клапана для подключения пилота (пилотная ступень заказывается отдельно)	<b>F 7</b>	<b>N</b> Buna-N
	<b>N</b> 2-позиционный, 2-линейный, нормально закрытый			<b>V</b> Viton
	<b>O</b> 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) блокирован			
	<b>P</b> 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) открыт			

\*\* О способах регулировки см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Распределители

# 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ, НАПРАВЛЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ (1)→(2), С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

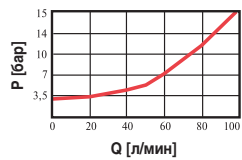


Для обеспечения 8 видов управления должна быть встроена пилотная ступень в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

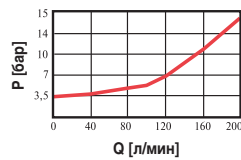
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DFCA - 8DN	T - 13A	34,9	22,2	46	40/50
120	DFDA - 8DN	T - 5A	41,1	28,6	17,5	60/70
240	DFEA - 8DN	T - 16A	62,0	31,8	24,6	200/215
480	DFFA - 8DN	T - 18A	79,5	41,3	30,2	465/500

## Рабочие характеристики

DFCA-8

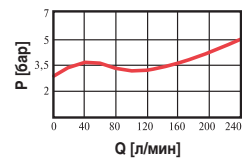


DFDA-8

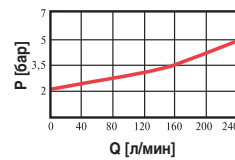


DFEA-8

Стандартные кривые давления



DFFA-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.
- Максимальная перетечка по основной ступени не более 0,3 см<sup>3</sup>/мин.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DF \* A - 8 D \*

C 60  
D 120  
E 240  
F 480

Способ регулировки  
8 Резьбовое гнездо T-8A  
в шестигранной части корпуса  
клапана для подключения  
пилота (пилотная ступень  
заказывается отдельно)

Опции:

- Соленоидное управление
- Пневмоуправление
- Гидравлическое управление
- Ручная регулировка

Диапазон настройки (бар)  
D 3,5

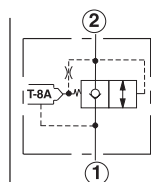
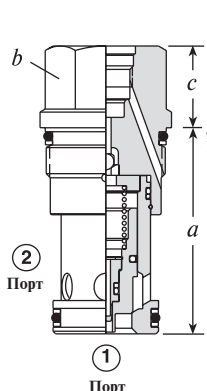
Уплотнение  
N Buna-N  
V Viton

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Распределители

### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ СЕДЕЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ, НАПРАВЛЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ (2)→(1), С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

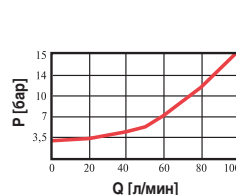


Для обеспечения 8 видов управления должна быть встроена пилотная ступень в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

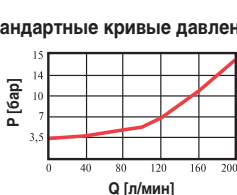
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DFCB - 8DN	T - 13A	34,9	22,2	18	40/50
120	DFDB - 8DN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
240	DFEB - 8DN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215

## Рабочие характеристики

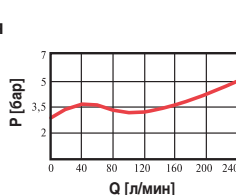
DFCB-8



DFDB-8



DFEB-8



- Перетечка основной ступени не более 5 капель в минуту.
- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.
- Максимальная перетечка по основной ступени не более 0,3 см<sup>3</sup>/мин.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DF \* B - 8 D \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 60	Резьбовое гнездо T-8A в шестигранной части корпуса клапана для подключения пилота (пилотная ступень заказывается отдельно)	D Пружина перемещения 3,5	N Buna-N
D 120			V Viton
E 240			

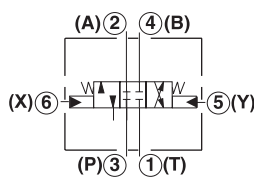
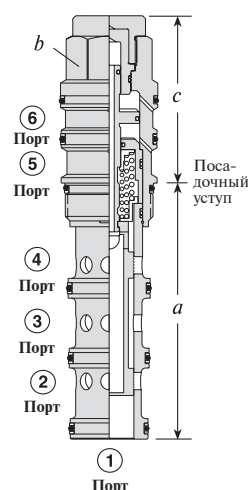
Опции:

- Соленоидное управление
- Пневмоуправление
- Гидравлическое управление
- Ручная регулировка

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Распределители

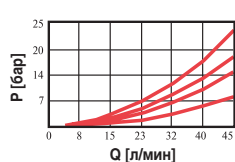
# 3-ПОЗИЦИОННЫЙ, 4-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ЗАКРЫТЫМ ЦЕНТРОМ



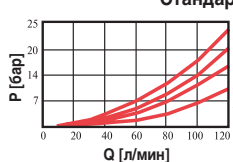
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	DCCC – XCN	T - 61A	84,8	22,2	50	40/50
80	DCDC – XCN	T - 62A	92,2	28,6	59	60/70
160	DCEC – XCN	T - 63A	114,4	31,8	73	200/215
320	DCFC – XCN	T - 64A	139,7	41,3	92	465/500

## Рабочие характеристики

### DCCC

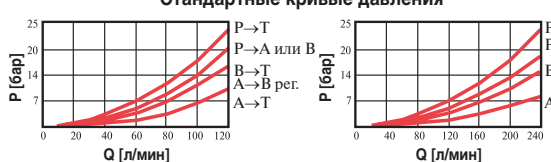


### DCDC

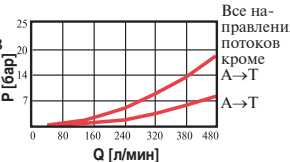


### DCEC

#### Стандартные кривые давления



### DCFC



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка по каждому каналу 16,4 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Управляющий объем для полного переключения: DCCC – 0,33 см<sup>3</sup>/мин, DCDC – 0,98 см<sup>3</sup>/мин, DCEC – 2,8 см<sup>3</sup>/мин, CFC – 6,9 см<sup>3</sup>/мин.
- Минимальное управляющее давление для опрокидывания клапана: DCCC – 12 бар, DCDC – 10,5 бар, DCEC, DCFC – 9 бар.
- На всех портах допускается давление 350 бар, кроме портов X и Y (5 и 6).

## КОД ЗАКАЗА

(Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**DC \* C – X \*\***

Номинальный расход (л/мин)	Конфигурация золотника Расход (л/мин)				Уплотнение
C 40	C	D	E	F	N Buna-N
D 80	T	95,0	189,0	378,0	95,0
E 160	H	38,0	91,0	151,0	378,0
F 320	Y	38,0	95,0	151,0	378,0
	W	38,0	189,0	378,0	756,0
	R	45,0	189,0	378,0	756,0
	N	27,0	42,0	95,0	189,0
	X	27,0	45,0	95,0	189,0
	B	27,0	57,0	113,0	227,0
	A	38,0	189,0	284,0	567,0
		38,0	---	284,0	---

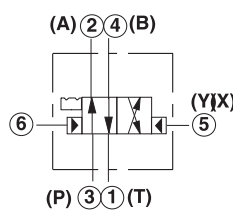
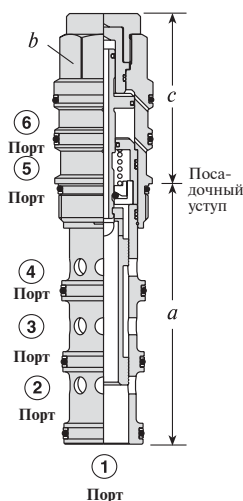
Стандартный переключающий перепад давления между управляющими портами 5 и 6 – 14 бар.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Распределители

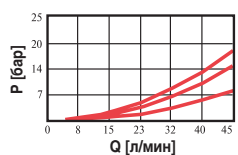
### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 4-ЛИНЕЙНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ



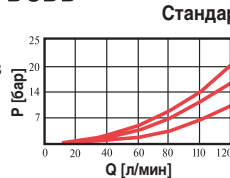
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	DCCD - XCN	T - 61A	84,8	22,2	50	40/50
80	DCDD - XCN	T - 62A	92,2	28,6	59	60/70
160	DCED - XCN	T - 63A	114,4	31,8	73	200/215
320	DCFD - XCN	T - 64A	139,7	41,3	92	465/500

#### Рабочие характеристики

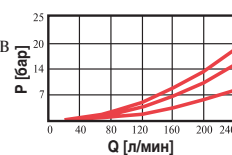
DCCD



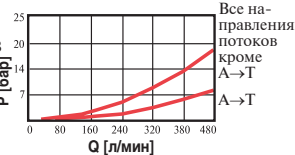
DCDD



DCED  
Стандартные кривые давления



DCFD



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка по каждому каналу 16,4 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Управляющий объем для полного переключения: DCCD — 0,82 см<sup>3</sup>/мин, DCDD — 2,0 см<sup>3</sup>/мин, DCED — 5,6 см<sup>3</sup>/мин, DCFD — 14,0 см<sup>3</sup>/мин.
- Минимальное управляющее давление, требуемое для опрокидывания клапана, — 3 барах.
- На всех портах допускается давление 350 бар, кроме портов X и Y (5 и 6).

**КОД ЗАКАЗА** (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DC \* D – X \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Конфигурация золотника Расход (л/мин)				Уплотнение
	C	D	E	F	
C 40					N Buna-N
D 80	C	42,0	83,0	170,0	340,0
E 160	H	38,0	76,0	151,0	302,0
F 320	X	49,0	151,0	302,0	567,0
					V Viton

Стандартный переключающий перепад давления между управляющими портами 5 и 6 — 14 бар.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

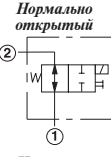
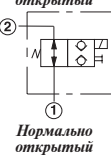
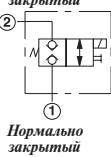
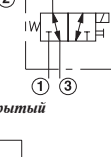
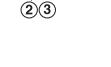
---

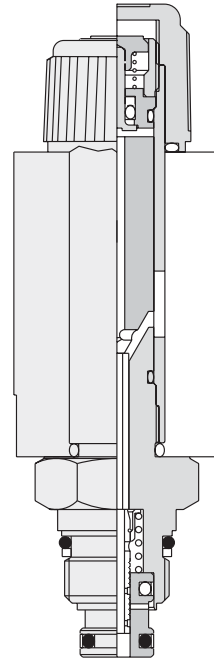
*Распределители*

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



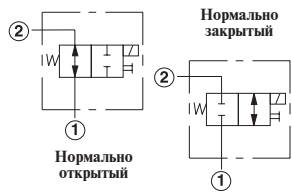
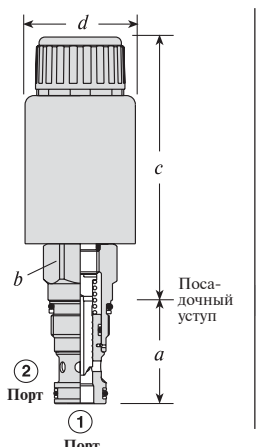
# Соленоидные клапаны

Типы клапанов	Страница
 	2-позиционный, 2-линейный клапан
	114
 	Прямо действующий 2-позиционный, 2-линейный клапан
	115
 	2-позиционный, 3-линейный клапан
	116
	2-позиционный, 4-линейный клапан
	117
 	2-позиционный, 2-линейный клапан с управляемым расходом
	118
 	2-позиционный, 3-линейный клапан с управляемым расходом
	119



## Соленоидные клапаны

### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН

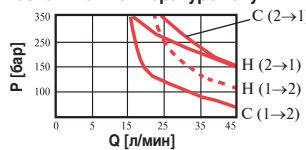


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
40	DLDA - MHN	T - 13A	34,9	22,4	90	38	40/50

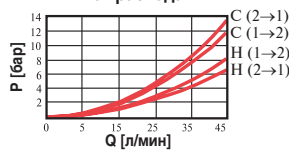
#### Рабочие характеристики

##### DLDA-M\*\*

Предельные характеристики клапана при 10% падении напряжения и постоянной температуре катушки



Стандартные характеристики зависимости перепада давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар\*\*.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 210 барах.
- Частота переключения 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006). См. подробности [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com).

\*\*Для клапанов, произведенных до 1 января 2004 г. (код даты A041), максимальное рабочее давление 350 бар для порта (2) и 250 бар для порта (1).

**Примечание.** Хотя клапан надежно работает и при давлении 350 бар на порте (1), срок службы соленоидной катушки может уменьшиться.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

D L D A - \* \* \* - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Конфигурация золотника	Тип разъема соленоида*
D 40	M Ручная корректировка	H Нормально открытый	ISO/DIN 212 12 VDC 224 24 VDC 211 115 VAC 223 230 VAC
X	X Без ручной корректировки	C Нормально закрытый	AMP® Junior Timer 612 12 VDC 624 24 VDC

#### Уплотнение

N Buna-N

V Viton

#### Два провода

712 12 VDC  
724 24 VDC

#### Немецкий

912 12 VDC  
924 24 VDC  
948 48 VDC

#### Metri-Pack

812 12 VDC  
824 24 VDC

#### Двухножевой

524 24 VDC

Максимальная перетечка

при 210 барах и 32 сСт — 80 см<sup>3</sup>/мин

Мощность — 22 Вт

Допустимый перепад напряжения ±10%

Стандартное время срабатывания — 50 мс

\* О типах разъемов соленоидов

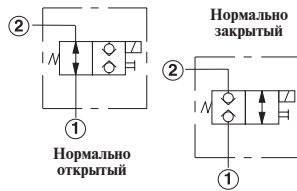
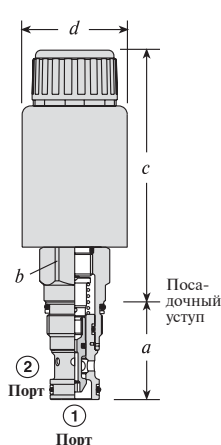
см. с. 167

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Соленоидные клапаны

### ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН



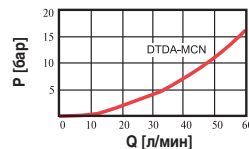
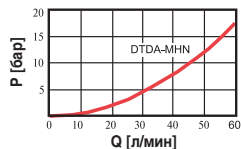
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
40	DTDA - MHN	T - 13A	34,9	22,4	90	38	40/50

#### Рабочие характеристики

##### DTDA-M\*N



##### Стандартные характеристики зависимости перепада давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар\*\*.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин.
- Частота переключения — 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006). См. подробности [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com).

\*\*Для клапанов, произведенных до 1 января 2004 г. (код даты A041), максимальное рабочее давление 350 бар для порта (2) и 250 бар для порта (1).

**Примечание.** Хотя клапан надежно работает и при давлении 350 бар на порте (1), срок службы соленоидной катушки может уменьшиться.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

D T D A - \* \* \* - \* \* \*

<b>Номинальный расход (л/мин)</b> <b>D 40</b>	<b>Способ регулировки</b> <b>M Ручная корректировка</b>  <b>X Без ручной корректировки</b>	<b>Конфигурация золотника</b> <b>H Нормально открытый</b>  <b>C Нормально закрытый</b>	<b>Тип разъема соленоида*</b>  ISO/DIN 212 12 VDC 224 24 VDC 211 115 VAC 223 230 VAC
		<b>Уплотнение</b>  N Buna-N V Viton	<b>AMP® Junior Timer</b> 612 12 VDC 624 24 VDC
			<b>Два провода</b> 712 12 VDC 724 24 VDC
			<b>Немецкий</b> 912 12 VDC 924 24 VDC 948 48 VDC
			<b>Metri-Pack</b> 812 12 VDC 824 24 VDC
			<b>Двухножевой</b> 524 24 VDC

Мощность — 22 Вт

Допустимый перепад напряжения ±10%

Стандартное время срабатывания — 50 мс

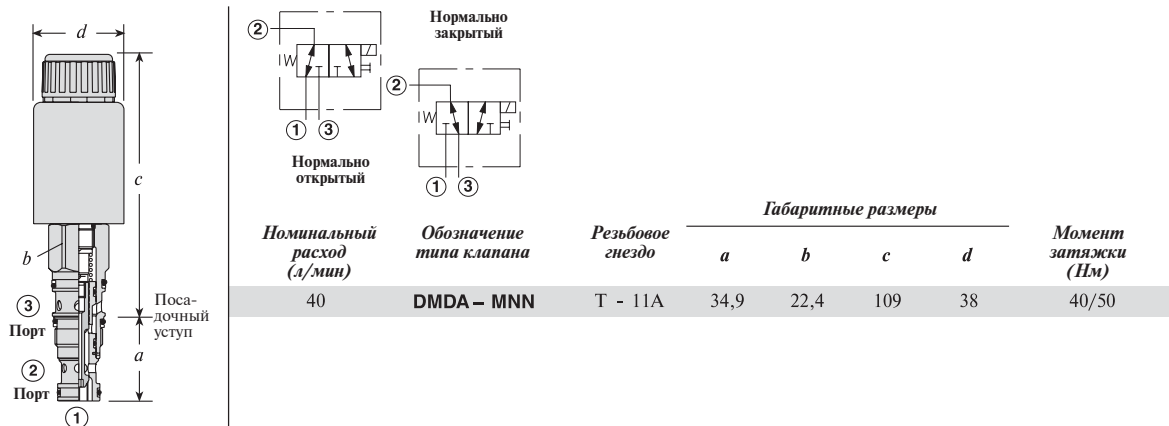
\* О типах разъемов соленоидов

см. с. 167.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Соленоидные клапаны

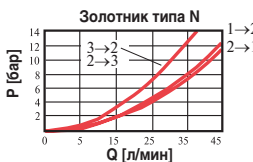
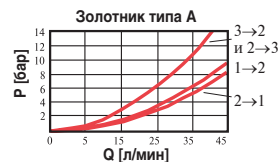
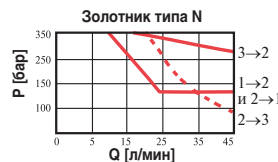
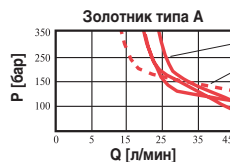
### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН



#### Рабочие характеристики

##### DMDA-MNN

Предельные характеристики клапана при 10% падении напряжения и постоянной температуре катушки



- Максимальное рабочее давление 350 бар\*\*.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 80 см<sup>3</sup>/мин при 210 барах.
- Частота переключения — 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006). См. подробности [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com).

\*\*Для клапанов, произведенных до 1 января 2004 г. (код даты A041), максимальное рабочее давление 350 бар для порта ((2) и (3)) и 250 бар для порта (1).

**Примечание.** Хотя клапан надежно работает и при давлении 350 бар на порте (1), срок службы соленоидной катушки может уменьшиться.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

D M D A - \* \* \* - \* \* \*

<b>Номинальный расход (л/мин)</b>	<b>Способ регулировки</b>	<b>Конфигурация золотника</b>	<b>Тип разъема соленоида*</b>
D 40	M Ручная корректировка	A Нормально открытый	ISO/DIN
	X Без ручной корректировки	N Нормально закрытый	212 12 VDC 224 24 VDC 211 115 VAC 223 230 VAC
		<b>Уплотнение</b>	<b>AMP® Junior Timer</b>
		N Buna-N	612 12 VDC 624 24 VDC
		V Viton	<b>Два провода</b>
			712 12 VDC 724 24 VDC

#### Немецкий

912	12 VDC
924	24 VDC
948	48 VDC

#### Metri-Pack

812	12 VDC
824	24 VDC

#### Двухножевой

524	24 VDC
-----	--------

Максимальная перетечка  
при 210 барах и 32 сСт — 80 см<sup>3</sup>/мин  
Мощность — 22 Вт  
Допустимый перепад напряжения ±10%  
Стандартное время срабатывания — 30–50 мс

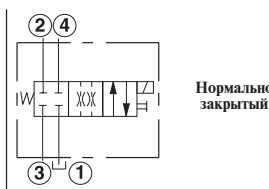
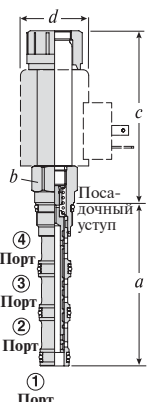
\* О типах разъемов соленоидов  
см. с. 167

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Соленоидные клапаны

### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 4-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН

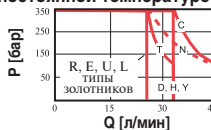


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Nm)
			a	b	c	d	
28–45	DNDA – MCN	T - 31A	34,9	22,4	90	38	40/50

#### Рабочие характеристики

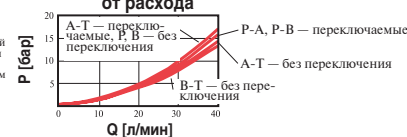
##### DNDA-MCN

Предельные характеристики клапана при 10% падении напряжения и постоянной температуре катушки



Примечание. Предельные характеристики определяются 4-линейной характеристикой потока. Для клапанов с асимметричным потоком эти пределы ниже.

Стандартные характеристики зависимости перепада давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар\*\*.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 163 см<sup>3</sup>/мин при 210 барах.
- Частота переключения — 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006). См. подробности [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com).

\*\*Для клапанов, произведенных до 1 января 2004 г. (код даты A041), максимальное рабочее давление 350 бар для порта (2) и 250 бар для порта (1).

**Примечание.** Хотя клапан надежно работает и при давлении 350 бар на порте (1), срок службы соленоидной катушки может уменьшиться.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

D N D A - \* \* \* - \* \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Конфигурация золотника	Тип разъема соленоида*
D 28-45	M Ручная корректировка	C	ISO/DIN
	X Без ручной корректировки	D	212 12 VDC 224 24 VDC 211 115 VAC 223 230 VAC
		E	AMP® Junior Timer
		H	612 12 VDC 624 24 VDC
		L	Два провода
		N	712 12 VDC 724 24 VDC
		R	Немецкий
		T	912 12 VDC 924 24 VDC 948 48 VDC
		U	Metri-Pack
		Y	812 12 VDC 824 24 VDC
			Двухножевой
			524 24 VDC

Максимальная перетечка при 210 барах и 32 сСт — 80 см<sup>3</sup>/мин  
Мощность — 22 Вт  
Допустимый перепад напряжения ±10%  
Стандартное время срабатывания — 30–50 мс

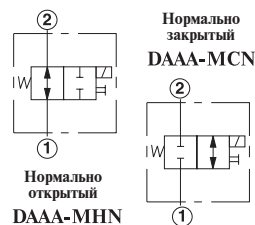
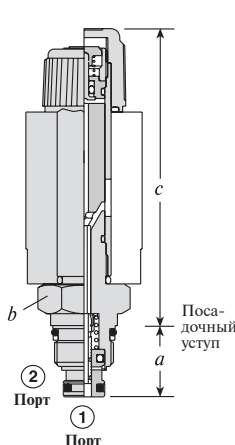
Уплотнение  
N Buna-N  
V Viton

\* О типах разъемов соленоидов см. с. 167.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Соленоидные клапаны

### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН С УПРАВЛЯЕМЫМ РАСХОДОМ

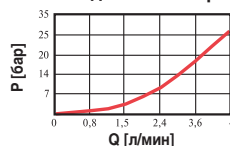


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
1	DAAA - MCN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31
1	DAAA - MHN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31
1	DAAC - MCN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31
1	DAAC - MHN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31

#### Рабочие характеристики

##### DAA\*-M\*N

###### Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин.
- Частота переключения — 15 000 циклов в час.
- Клапан может быть подключен к некоторым типам управляемых и вентилируемых клапанов SUN для обеспечения электрического управления регулировками.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006). См. подробности [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com).

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

D A A * - * * * - * * *							
Номинальный расход (л/мин)		Способ регулировки		Конфигурация золотника		Тип разъема соленоида*	
A	1	M	Ручная коррекция	H	Нормально открытый	ISO/DIN	
		C	Защищенная корректировка	C	Нормально закрытый	206	6 VDC
						212	12 VDC
						224	24 VDC
						211	115 VAC
						223	230 VAC
							SAE J858
					N	506	6 VDC
						512	12 VDC
					V	524	24 VDC
							Два провода
						706	6 VDC
						712	12 VDC
						724	24 VDC

Диаметр сужения — 1,1 мм

Допустимый перепад напряжения ±10%

Мощность — 12 Вт

Стандартное время срабатывания — 30 мс

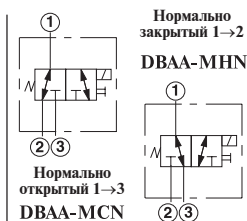
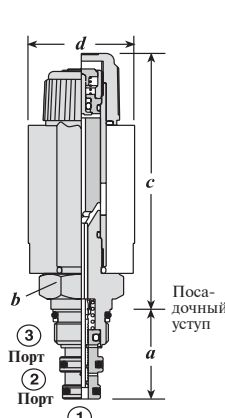
\* О типах разъемов соленоидов см. с. 167.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Соленоидные клапаны

### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН С УПРАВЛЯЕМЫМ РАСХОДОМ

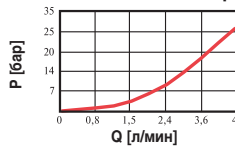


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	d		
1	DBAA - MCN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	31	35/40
1	DBAA - MHN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	31	35/40
1	DBAC - MCN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	31	35/40
1	DBAC - MHN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	31	35/40

#### Рабочие характеристики

##### DBA\*-M\*N

###### Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
  - Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин.
  - Частота переключения — 15 000 циклов в час.
  - Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006).
- См. подробности [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com).

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

D B A * - * * * - * * *			
A 1	Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Конфигурация золотника
M	Rучная коррекция	H	Нормально открытый порт 1→2
C	Защищенная корректировка	C	Нормально открытый порт 1→3
A Стандарт		Уплотнение	
C Стандарт, сертифицированный Канадской ассоциацией по стандартизации — 240 бар макс.		N Buna-N	SAE J858
		V Viton	506 6 VDC 512 12 VDC 524 24 VDC
			706 6 VDC 712 12 VDC 724 24 VDC
			Два провода
			706 6 VDC 712 12 VDC 724 24 VDC
Тип разъема соленоида			
206 ISO/DIN 6 VDC 212 12 VDC 224 24 VDC 211 115 VAC 223 230 VAC			

Диаметр сужения — 1,1 мм  
Допустимый перепад напряжения ±10%  
Мощность — 12 Вт  
Стандартное время срабатывания — 30 мс

\* О типах разъемов соленоидов см. с. 167.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

---

*Соленоидные клапаны*

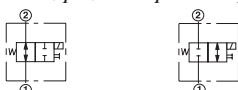
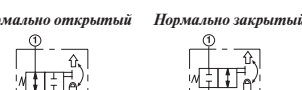
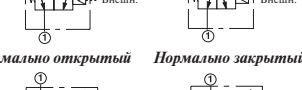
**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

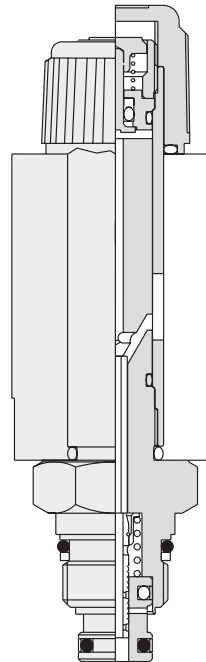


120

*Краткий каталог 999-901-244 (Россия)*

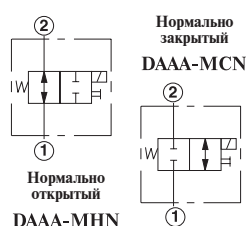
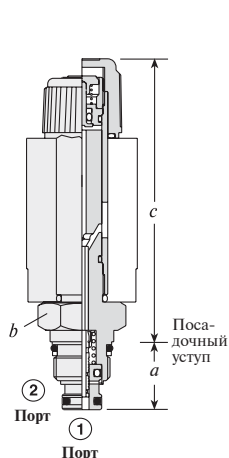
# Пилотные клапаны

Типы клапанов	Страница
<b>Нормально открытый      Нормально закрытый</b>	
	
<b>Нормально закрытый      Нормально открытый</b>	
	
<b>Нормально открытый      Нормально закрытый</b>	
	
<b>Нормально открытый      Нормально закрытый</b>	
	
<b>Нормально открытый      Нормально закрытый</b>	
	
<b>Нормально открытый I→3      Нормально закрытый I→2</b>	
	
<b>Нормально открытый I→2      Нормально закрытый I→3</b>	
	
<b>Нормально открытый I→3      Нормально открытый I→2</b>	
	
<b>Нормально открытый      Нормально закрытый</b>	
	
<b>Нормально открытый</b>	
	
<b>Пневмоуправление</b>	
	
<b>Нормально закрытый</b>	
	
<b>Нормально открытый</b>	
	
<b>2-позиционный, 2-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода</b>	122
<b>Гидроуправляемый 2-позиционный, 2-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода</b>	123
<b>Пневмоуправляемый 2-позиционный, 2-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода</b>	124
<b>Ручного управления 2-позиционный, 2-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода</b>	125
<b>2-позиционный, 3-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода</b>	126
<b>Гидроуправляемый 2-позиционный, 3-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода</b>	127
<b>Пневмоуправляемый 2-позиционный, 3-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода</b>	128
<b>Ручного управления 2-позиционный, 3-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода</b>	129
<b>Прямого действия регулируемый предохранительный пилот</b>	130
<b>Пневмоуправляемый прямого действия предохранительный пилот</b>	131
<b>Пилот полной регулировки игольчатый — пилот расхода</b>	132
<b>Электропропорциональный управляемый предохранительный пилот</b>	133



## Пилотные клапаны

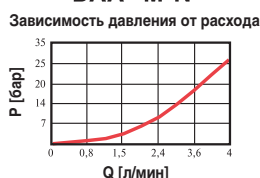
# 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
1	DAAA - MCN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31
1	DAAA - MHN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31
1	DAAC - MCN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31
1	DAAC - MHN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31

## Рабочие характеристики

### DAA\*-M\*N



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
  - Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин при 350 барах.
  - Частота переключения — 15 000 циклов в час.
  - Клапан может быть подключен к некоторым типам управляемых и вентилируемых клапанов SUN для обеспечения электрического управления регулировками.
  - Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006).
- См. подробности [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com).

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**D A A A - M \* \* - \* \* \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Конфигурация золотника	Тип разъема соленоида ISO/DIN
A 1	M Ручная коррекция	H Нормально открытый	206 6 VDC
	C Регулировка заблокирована	C Нормально закрытый	212 12 VDC
	<b>Варианты</b>		224 24 VDC
	A Стандартный		211 115 VAC
			223 230 VAC
		Уплотнение	SAE J858
		N Buna-N	506 6 VDC
	C Сертифицированный Канадской ассоциацией по стандартизации стандарт 240 бар макс.	V Viton	512 12 VDC
			524 24 VDC
			Два провода
			706 6 VDC
			712 12 VDC
			724 24 VDC

*Максимальная перетечка при 350 барах и 32 сСт / 43 °C — 10 см<sup>3</sup>/мин*

\* О типах разъемов соленоидов см. с. 167

Допустимый перепад напряжения ±20%  
Стандартное время срабатывания — 30 мс

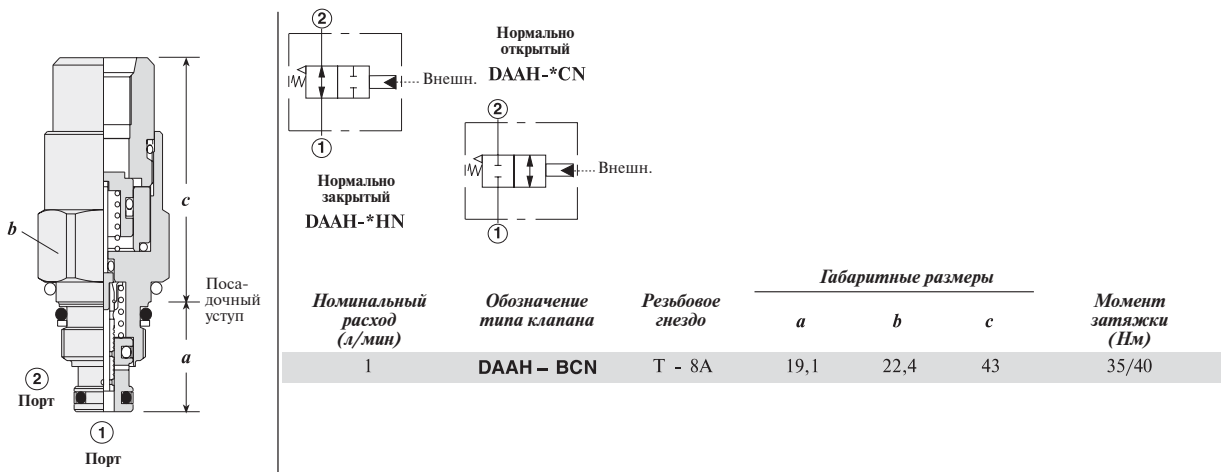
Мощность — 12 Вт  
Диаметр сужения — 1,1 мм

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



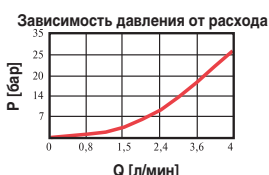
## Пилотные клапаны

# ГИДРОУПРАВЛЯЕМЫЙ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



## Рабочие характеристики

### DAAH



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин при 350 барах.
- Минимальное рабочее управляющее давление 14 бар.
- Допускается давление 350 бар на всех портах, включая управляющий.
- Предпочтительно направление потока 2→1.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

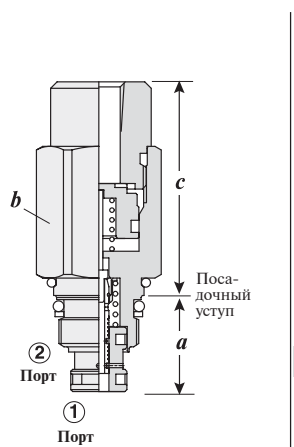
## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

D A A H - * * *			
A 1	A	H	N
Номинальный расход (л/мин)	Пилотныйпорт	Конфигурация золотника	Уплотнение
A 1	A 1/8-27 NPTF	H Нормально открытый	N Buna-N
B SAE-4	C Нормально закрытый	V Viton	
D 1/8-28 BSPP			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Пилотные клапаны

# ПНЕВМОУПРАВЛЯЕМЫЙ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА

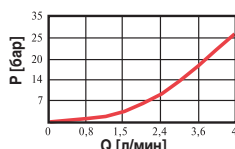


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
1	DAAP – FCN	T - 8A	19,1	22,2	42,2	35/40

## Рабочие характеристики

### DAAP

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см<sup>3</sup>/мин при 350 барах.
- Максимальное управляющее давление 5 бар.
- Минимальное рабочее управляющее давление 1,5 + 1/7, давления на порте (1), бар.
- На всех портах допускается давление 350 бар, кроме управляющего, на котором давление не должно превышать 35 бар.
- Предпочтительно направление потока 2→1.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DA A P – \* \* \*

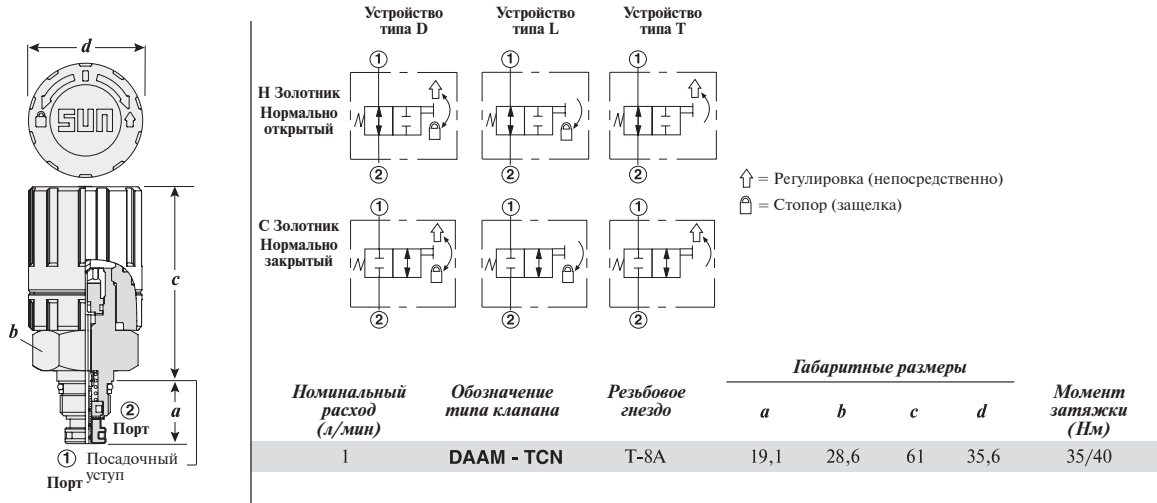
Номинальный расход (л/мин)	Пилотный порт	Конфигурация золотника	Уплотнение
A 1	E SAE-4	H Нормально открытый	N Buna-N
	F 1/8-27 NPTF	C Нормально закрытый	V Viton
	P 1/8-28 BSPP		

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Пилотные клапаны

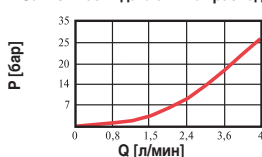
# РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



## Рабочие характеристики

### DAAM

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см<sup>3</sup>/мин при 350 барах.
- Предпочтительно направление потока 2→1.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DA A M - \* \* \*

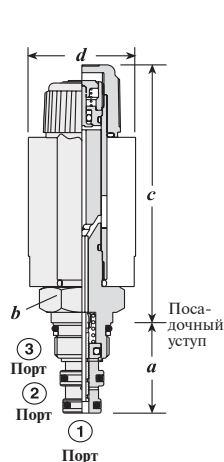
A 1	Номинальный расход (л/мин)	D	Пилотный порт	C	Конфигурация золотника	N	Уплотнение
		D	Двойное управление (регулировка/стопор)	C	Нормально закрытый	N	Buna-N
		L	Стопор (зашелка)	H	Нормально открытый	V	Viton
		T	Регулировка (непосредственно)				

Примечание. Рассчитан на предельное  
число рабочих циклов 10 000  
при нормальных условиях.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Пилотные клапаны

# 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
1	DBAA - MCN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	30,2
1	DBAA - MHN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	35/40
1	DBAC - MCN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	30,2
1	DBAC - MHN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	35/40

## Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см<sup>3</sup>/мин при 350 барах.
- Частота переключения 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006).

См. подробности [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com).

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

D B A A - M * * - * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Конфигурация золотника	Тип разъема соленоида*
A 1	M Ручная коррекция	H Нормально открытый 1→2	ISO/DIN
	C Регулировка заблокирована	C Нормально открытый 1→3	206 6 VDC
	A Стандарт		212 12 VDC
		Уплотнение	224 24 VDC
		N Buna-N	211 115 VAC
			223 230 VAC
			SAE J858
			506 6 VDC
			512 12 VDC
			524 24 VDC
			Два провода
	C Сертифицирован Канадской ассоциацией по стандартизации стандарт 240 бар макс.	V Viton	706 6 VDC
			712 12 VDC
			724 24 VDC

Максимальная перетечка при 350 барах  
и 32 сСт / 43 °C — 10 см<sup>3</sup>/мин

\* О типах разъемов соленоидов см. с. 167 Диаметр сужения — 1,1 мм Допустимый перепад напряжения ±10%

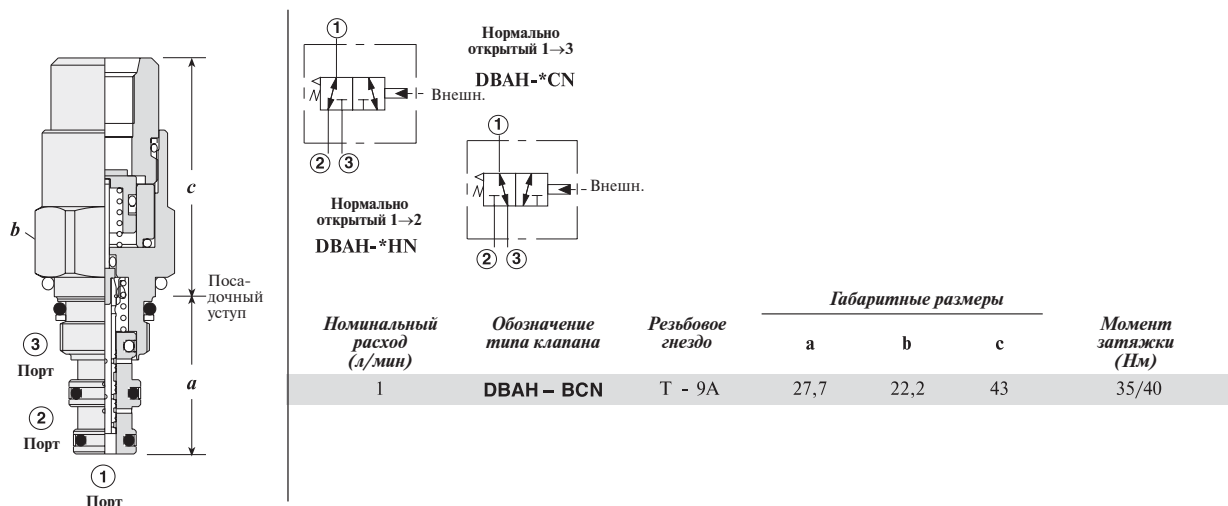
Мощность — 12 Вт  
Стандартное время срабатывания — 30 мс

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Пилотные клапаны

# ГИДРОУПРАВЛЯЕМЫЙ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



## Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см<sup>3</sup>/мин при 350 барах.
- Минимальное рабочее управляющее давление 14 бар.
- На всех портах, включая управляющий, допускается давление 350 бар.

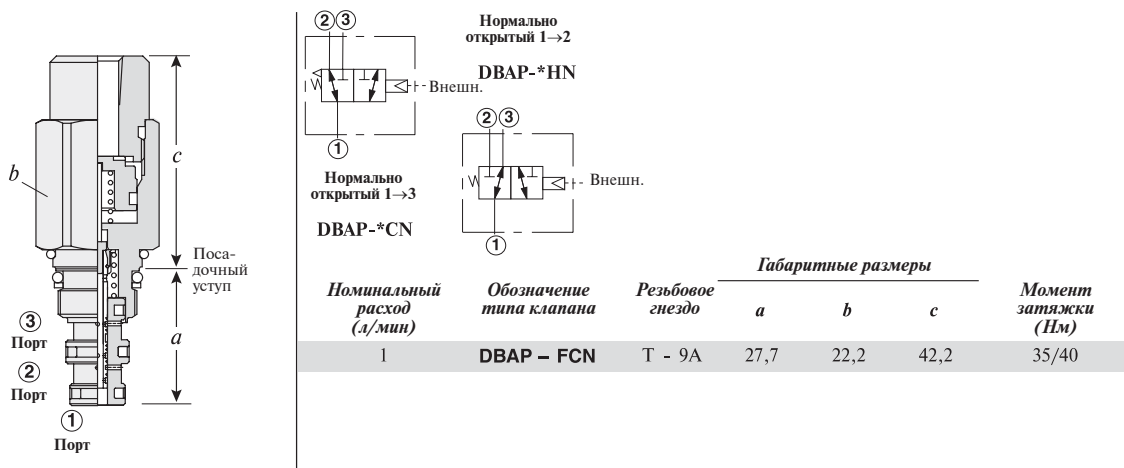
## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DBAH - * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Пилотныйпорт	Конфигурация золотника	Уплотнение
A 1	A 1/8-27 NPTF	H Нормально открытый 1→2	N Buna-N
	B SAE-4	C Нормально открытый 1→3	V Viton
	D 1/8-28 BSPP		

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Пилотные клапаны

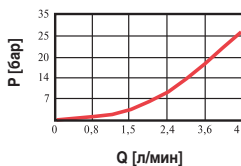
# ПНЕВМОУПРАВЛЯЕМЫЙ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ХОДОВЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



## Рабочие характеристики

### DBAP

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см<sup>3</sup>/мин при 350 барах.
- Максимальное управляющее давление 5 бар.
- Минимальное рабочее управляющее давление 1,5 бар +  $\frac{1}{7}$  давления на порте (1), бар.
- Допускается давление 350 бар на всех портах, кроме управляющего, на котором давление не должно превышать 35 бар.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**D B A P - \* \* \***

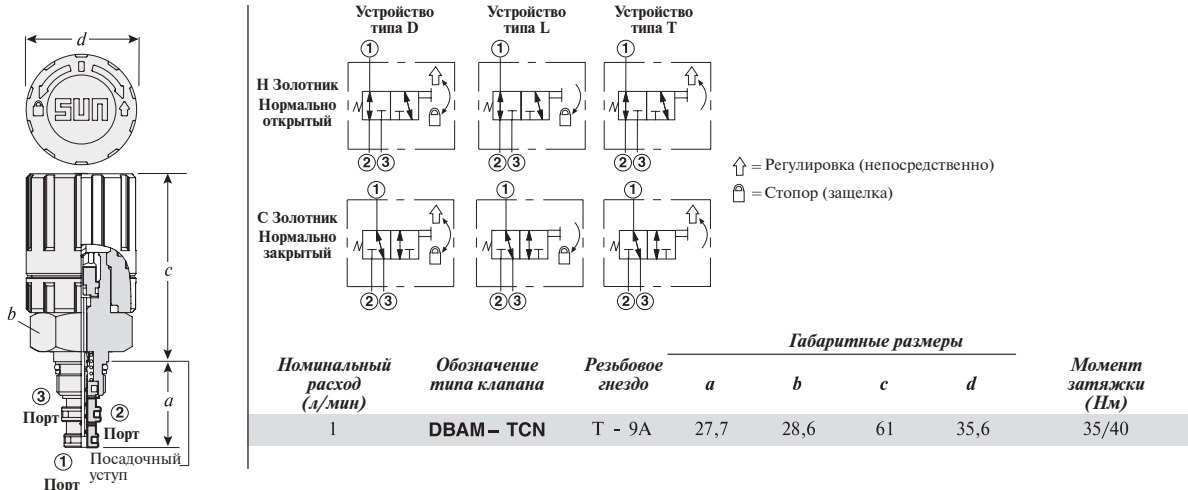
Номинальный расход (л/мин)	Управляющий порт	Конфигурация золотника	Уплотнение
A 1	E SAE-4	H Нормально открытый 1→2	N Buna-N
	F $\frac{1}{8}$ -27 NPTF	C Нормально открытый 1→3	V Viton
	P $\frac{1}{8}$ -28 BSPP		

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



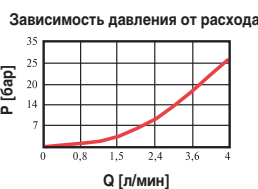
## Пилотные клапаны

# РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



## Рабочие характеристики

### DBAM



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см<sup>3</sup>/мин при 350 барах.
- На всех портах допускается давление 350 бар.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**D B A M – \* \* \***

<b>A1</b> <i>Номинальный расход (л/мин)</i>	<b>D</b> Двойное управление <i>(регулировка/стопор)</i>	<b>C</b> Нормально открытый <i>1→3</i>	<b>N</b> Buna-N
<b>L</b> Стопор (зашелка)	<b>H</b> Нормально открытый <i>1→2</i>	<b>V</b> Viton	
<b>T</b> Регулировка (непосредственно)			

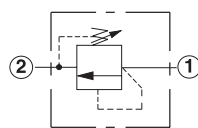
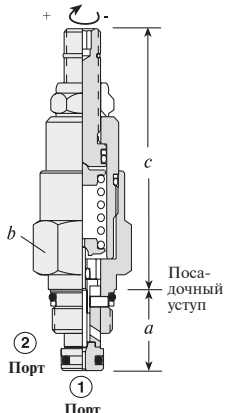
*Примечание.* Рассчитан на предельное число рабочих циклов 10 000 при нормальных условиях.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Пилотные клапаны

### ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПИЛОТ

Полная регулировка —  
5 оборотов

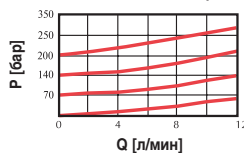


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	L		
10	RBAE - LAN	T - 8A	19,1	22,2	61	63	68	35/40

#### Рабочие характеристики

##### RBAE

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,3 см<sup>3</sup>/мин (опрессовку проводить при давлении 85% от предельно допустимого).
- На портах (1) и (2) допускается давление 350 бар.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к установкам давления на порте (1).
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

R B A E - \* \*\*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
A 10	L Стандартный узел управления	A 2–210	N Buna-N
	C Корректировка	B 2–105	V Viton
	K Ручка	C 2–420	
		D 2–55	
		E 2–25	
		W 2–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;  
D обозначает рабочее давление 25 бар;  
E обозначает рабочее давление 14 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

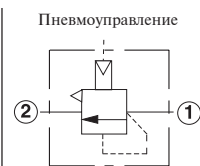
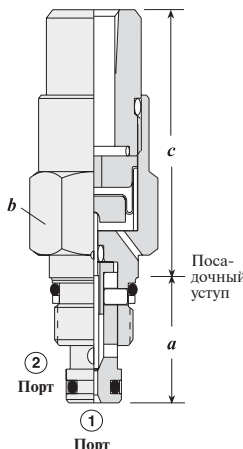
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Пилотные клапаны

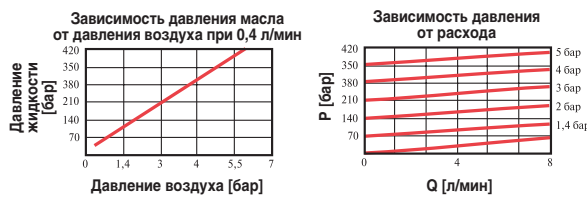
# ПНЕВМОУПРАВЛЯЕМЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПИЛОТ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
10	RBAR - AWN	T - 8A	19,1	22,2	41	35/40
10	RBAR - AYN	T - 8A	19,1	28,6	41	35/40

## Рабочие характеристики

### RBAR



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка 0,3 см<sup>3</sup>/мин при 350 барах.
- Максимальное управляющее давление 10,5 бар.
- На портах (1) и (2) допускается давление 350 бар.
- Возвратное давление на порте (2) не влияет на установки клапана.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**R B A R - \* \*\***

Номинальный расход (л/мин) <b>A 10</b>	Порт <b>A 1/8-27 NPTF</b> управляющий порт	Коэффициент пневмоуправления <b>W 50:1</b>	Уплотнение <b>N Buna-N</b>
		<b>Y 75:1</b>	<b>V Viton</b>
	<b>B Резьбовое гнездо порта SAE-4</b>		
	<b>D 1/8-28 BSPP порт</b>		

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Пилотные клапаны

### ПИЛОТ ПОЛНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ИГОЛЬЧАТЫЙ — ПИЛОТ РАСХОДА

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
0,9	NFAB - KXN	T - 8A	19,1	22,2	27,9	35/40

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при отключении 0,4 см<sup>3</sup>/мин при 350 барах.
- Эффективный диаметр диафрагмы 0,9 мм.
- Количество оборотов против часовой стрелки от полностью перекрытого до полностью открытого — 3.
- На портах (1) и (2) допускается давление 350 бар.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**N F A B - K X \***

<i>Тип клапана</i> <b>NFAB-KXN</b>	<i>Способ регулировки</i> <b>K Ручка</b>	<i>Максимальный диаметр сужения (мм)</i> <b>X 0,9</b>	<i>Уплотнение</i> <b>N Buna-N</b>
---------------------------------------	---	--	--------------------------------------

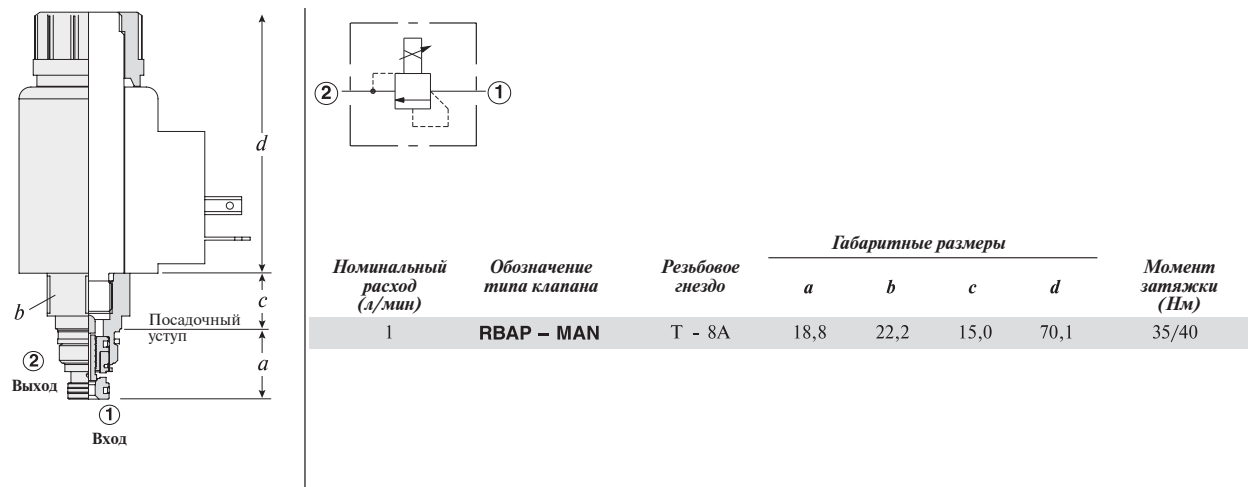
V Viton

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

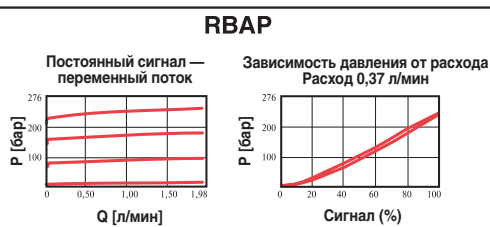


## Пилотные клапаны

# ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПИЛОТ



## Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке = 24,6 см<sup>3</sup>/мин.
- Возвратное давление на входе в резервуар (выход клапана 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85%.
- Гистерезис при изменении частоты сигнала <4%.
- Гистерезис при постоянном токе на входе <8%.
- Линейность при изменении частоты сигнала <2%.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

RBAP - * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Способы регулировки	Конфигурация золотника	Уплотнение
A 1	M Ручная коррекция (Стандартная)	A 20–210	N Buna-N
		B 10–105	V Viton
		W 35–350	

*Примечание.* Катушка соленоида поставляется отдельно.  
Следует применять только катушку на напряжение 12 или 24 В (см. с. 167).

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

---

*Пилотные клапаны*

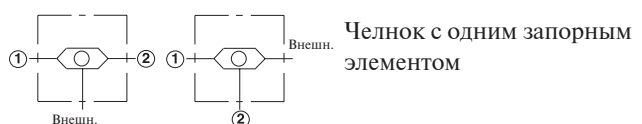
**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



# Челночные клапаны

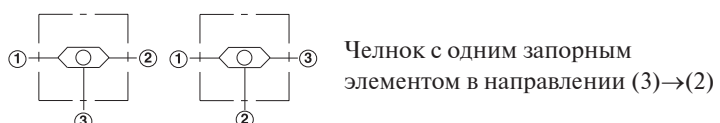
Типы клапанов

Страница



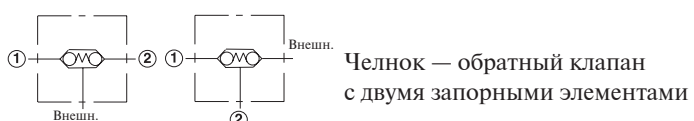
Челнок с одним запорным элементом

136



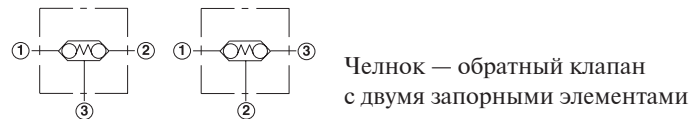
Челнок с одним запорным элементом в направлении (3)→(2)

137



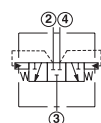
Челнок — обратный клапан с двумя запорными элементами

138



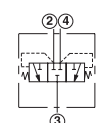
Челнок — обратный клапан с двумя запорными элементами

139



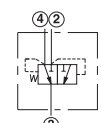
3-позиционный челнок, сторона низкого давления

140



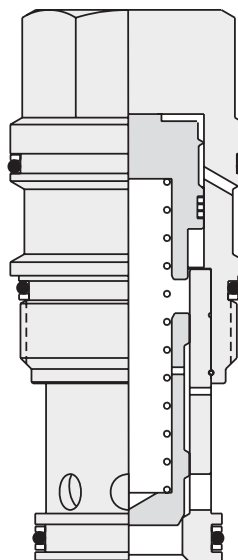
3-позиционный челнок, сторона высокого давления

141



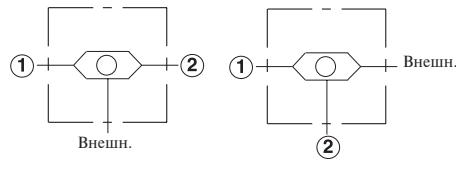
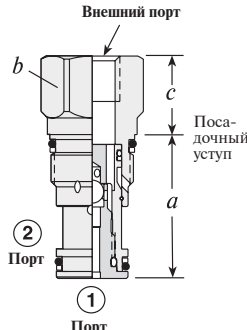
2-позиционный челнок с пружинным смещением, сторона высокого давления

142



## Челночные клапаны

### ЧЕЛНОК С ОДНИМ ЗАПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ



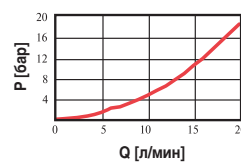
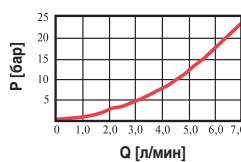
CSAW/CSAA                    CSAY/CSAC

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
5	CSAW - BXN	T - 162A	31	19,1	20,8	35/40
5	CSAY - BXN	T - 162A	31	19,1	20,6	35/40
10	CSAA - BXN	T - 13A	35,1	22,2	30,2	40/50
10	CSAC - BXN	T - 13A	35,1	22,2	30,2	40/50

#### Рабочие характеристики

CSAW/CSAY

Стандартный перепад давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,4 см<sup>3</sup>/мин.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CS A \* - \* X \*

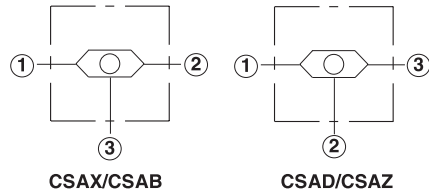
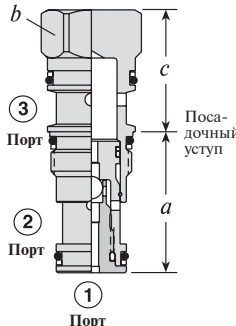
Номинальный расход (л/мин)		Способ регулировки		Уплотнение
W	5	B	0,25 BSPP Внешний порт	N Buna-N
Y	5	E	SAE-4 Внешний порт	V Viton
A	10			
C	10			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Челночные клапаны

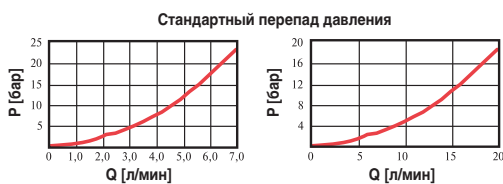
### ЧЕЛНОК С ОДНИМ ЗАПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ В НАПРАВЛЕНИИ (3)→(2)



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
5	CSAX - XXN	T - 163A	31	19,1	32	35/40
5	CSAZ - XXN	T - 163A	31	19,1	31,8	35/40
10	CSAB - XXN	T - 11A	34,9	22,2	31	40/50
10	CSAD - XXN	T - 11A	35,1	22,2	30,2	40/50

#### Рабочие характеристики

##### CSAX/CSAZ



##### CSAB/CSAD



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,4 см<sup>3</sup>/мин.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**CS A \* - X X \***

*Номинальный расход (л/мин)*

X 5  
Команда от порта (3)

Z 5  
Команда от порта (2)

B 10  
Команда от порта (3)

D 10  
Команда от порта (2)

*Способ регулировки*

X Нерегулируемый

*Уплотнение*

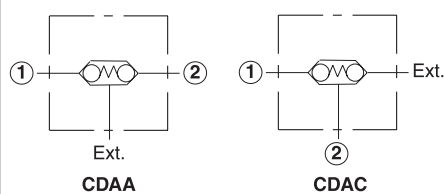
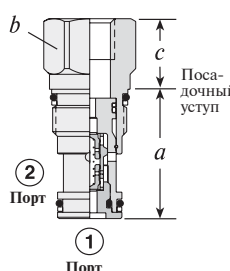
N Buna-N

V Viton

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Челночные клапаны

### ЧЕЛНОК — ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ ЗАПОРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

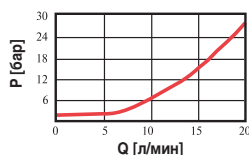


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
10	CDAA - BBN	T - 13A	35,1	22,2	30,2	40/50
10	CDAC - BBN	T - 13A	35,1	22,2	19	40/50

#### Рабочие характеристики

##### CDAA/CDAC

Стандартный перепад давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,4 см<sup>3</sup>/мин.
- Проверки впритык не обеспечивают понижения сигнала. Они позволяют уловить высокий сигнал, если рабочее давление упадет до нижнего значения. Чтобы сигнал действовал, требуется подтекание.
- Контрольное давление 1,0 бар.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CD A \* - \* B \*

Номинальный расход (л/мин)		Способ регулировки		Уплотнение
A	10	B	0,25 BSPP Внешний порт	N Buna-N
C	10	E	SAE-4 Внешний порт	V Viton
	Команда от внешнего порта			
	Команда от порта (2)			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Челночные клапаны

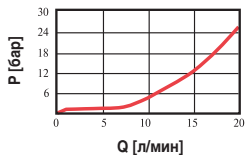
# ЧЕЛНОК — ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ ЗАПОРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
10	CDAB – XBN	T - 11A	35,1	22,2	30,2	40/50
10	CDAD – XBN	T - 11A	35,1	22,2	30,2	40/50

## Рабочие характеристики

### CDAB/CDAD

Стандартный перепад давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана  $0,4 \text{ см}^3/\text{мин}$ .
- Проверки впритык не обеспечивают понижения сигнала. Они позволяют уловить высокий сигнал, если рабочее давление упадет до нижнего значения. Чтобы сигнал действовал, требуется подтекание.
- Контрольное давление 1,0 бар.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

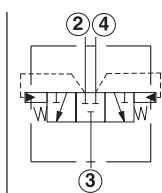
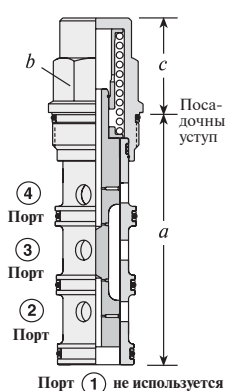
CD A \* - X B \*

<b>Номинальный расход (л/мин)</b>	<b>Способ регулировки</b>	<b>Уплотнение</b>
<b>B</b> 10 Команда от внешнего порта (3)	X Нерегулируемый	N Buna-N
<b>D</b> 10 Команда от порта (2)		V Viton

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Челночные клапаны

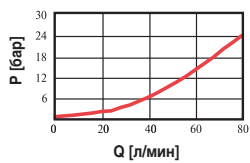
### 3-ПОЗИЦИОННЫЙ ЧЕЛНОК, СТОРОНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



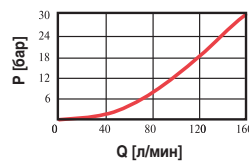
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DSCH - XHN	T - 31A	84,8	22,2	30	40/50
120	DSEH - XHN	T - 32A	92,2	28,6	34	60/70
240	DSGH - XHN	T - 33A	114,4	31,8	42	200/215
480	DSIH - XHN	T - 34A	139,7	41,3	51	465/500

#### Рабочие характеристики

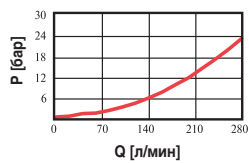
DSCH



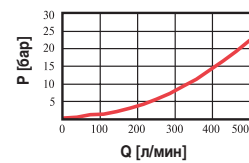
DSEH



DSGH



DSIH



Типовой график давления

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток для DSCH, DSEH — 0,38 л/мин; DSGH, DSIH — 0,75 л/мин (2, 4→3).

*Примечание.* При низком значении переключения само пусковое давление насоса может случайно переключить клапан. Соблюдайте осторожность при выборе давления опрокидывания.

- Перед переключением клапана давление между портами (2) и (4) может уравняться.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DS \* H - X \* \*

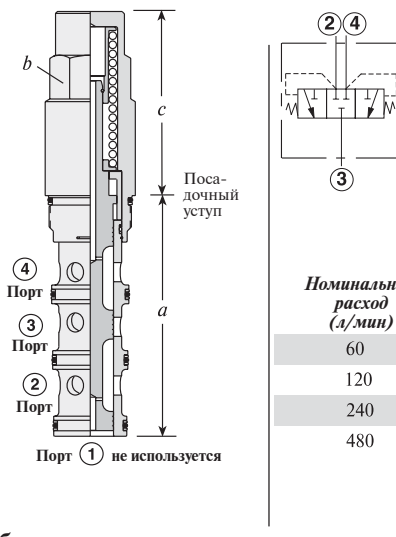
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Нерегулируемый	G 10,0	N Buna-N
E 120		H 14,0	V Viton
G 240			
I 480			

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Челночные клапаны

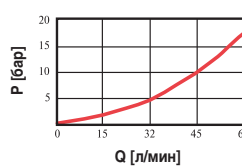
### 3-ПОЗИЦИОННЫЙ ЧЕЛНОК, СТОРОНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



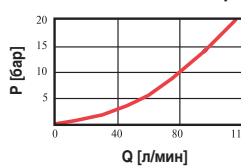
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DSCS - XCN	T-31A	84,8	22,2	37	40/50
120	DSES - XCN	T-32A	92,2	28,6	42	60/70
240	DSGS - XCN	T-33A	114,4	31,8	72	200/215
480	DSIS - XCN	T-34A	139,7	41,3	107	465/500

#### Рабочие характеристики

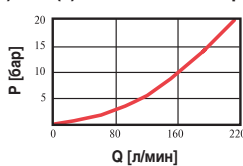
DSCS



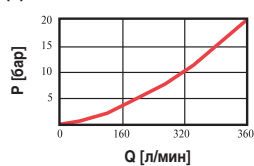
DSES



DSGS



DSIS



Превышение давления на порте (2) или (4) относительно порта (3)

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана DSCS — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, DSES — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, DSGS — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, DSIS — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

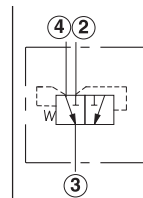
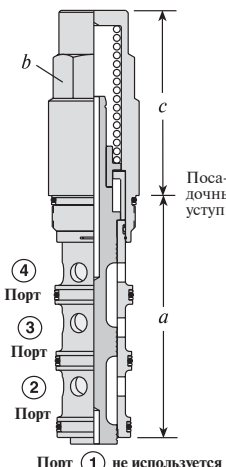
DS \* S — X \* \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Нерегулируемый	C 2,0	N Buna-N
E 120		E 5,0	V Viton
G 240		F 7,0	
I 480		G 10,0	

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Челночные клапаны

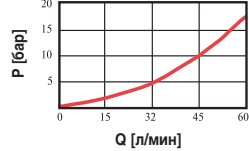
### 2-ПОЗИЦИОННЫЙ ЧЕЛНОК С ПРУЖИННЫМ СМЕЩЕНИЕМ, СТОРОНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	
60	DSCO – XCN	T - 31A	84,8	22,2	37	40/50
120	DSEO – XCN	T - 32A	92,2	28,6	42	60/70
240	DSGO – XCN	T - 33A	114,4	31,8	72	200/215
480	DSIO – XCN	T - 34A	139,7	41,3	107	465/500

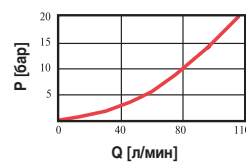
#### Рабочие характеристики

DSCO

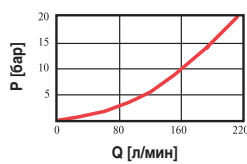


DSEO

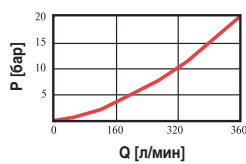
Стандартный перепад давления от порта (2) или (4) к порту (3)



DSGO



DSIO



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для опрокидывания клапана модели С — 2 бара, модели Е — 5 бар.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DS \* O – X \* \*

Номинальный расход (л/мин)

C 60

E 120

G 240

I 480

Способ регулировки

X Нерегулируемый

Переключающее давление (бар)

C 2,0

E 5,0

Уплотнение

N Buna-N

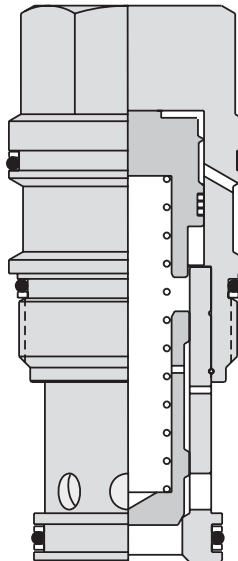
V Viton

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



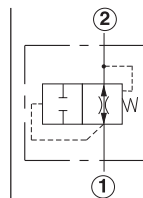
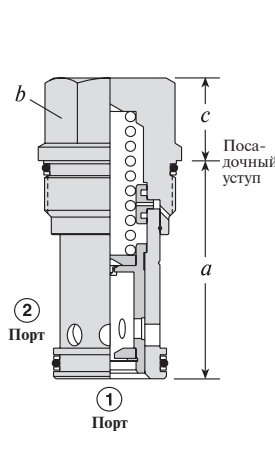
# Клапаны защиты

Типы клапанов	Страница
	
Клапан защиты расхода с фиксированным сужением	144
Клапан стравливания воздуха — пусковой клапан	145
Обратный клапан — пилот закрытия	146
Обратный клапан — пилот закрытия	147
Накопительный датчик — клапан разгрузки насоса — пилот расхода	148
Накопительный датчик — клапан разгрузки насоса с обратным клапаном — пилот расхода	149
2-линейный направляющий нормально закрытый клапан прямого действия с портом слива (4)	150
2-линейный направляющий нормально открытый клапан прямого действия с портом слива (4)	151
2-позиционный отводной нормально закрытый клапан с блокировкой переключения	152
2-позиционный 3-линейный отводной клапан с блокировкой переключения	153
Нормально открытый двунаправленный модулирующий логический элемент	154



## Клапаны защиты

### КЛАПАН ЗАЩИТЫ РАСХОДА С ФИКСИРОВАННЫМ СУЖЕНИЕМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
2 - 23	FQCA - XAN	T - 13A	34,9	22,2	19	40/50
4 - 60	FQEА - XAN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
4 - 95	FQGA - XAN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215
4 - 200	FQIA - XAN	T - 18A	79,4	41,3	31	465/500

#### Рабочие характеристики

FQCA



FQEА



FQGA



FQIA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана FQCA — 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, FQEА — 49,2 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, FQGA — 65,5 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах, FQIA — 81,9 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Клапан закрывается, когда расход в направлении (1)→(2) превышает настройки клапана. Клапан переключается, когда давление в портах (1) и (2) уравнивается.
- Установка по расходу должна быть по крайней мере на 25% выше, чем максимальный обычный расход в системе.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**FQ \* A - X A \***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Уровень расхода	Уплотнение
C 2-23	X Нерегулируемый	A	N Buna-N
E 4-60			V Viton
G 4-95			
I 4-200			

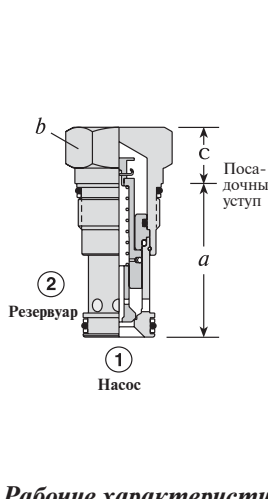
Клиент должен указать расход.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Клапаны защиты

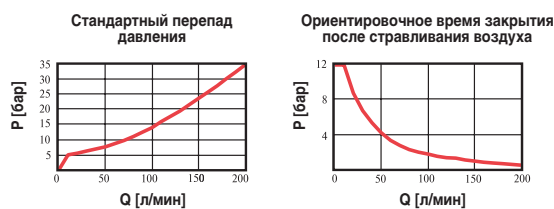
### КЛАПАН СТРАВЛИВАНИЯ ВОЗДУХА — ПУСКОВОЙ КЛАПАН



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
15 - 200	NQEБ - XAN	T - 3A	47,8	28,6	18	60/70

#### Рабочие характеристики

##### NQEБ



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Воздухопроницаемым и пусковым клапанам требуется уровень расхода не менее 15 л/мин и давление в системе 5,5 бар.
- Клапан вновь откроется, когда давление в системе упадет ниже 1,7 бар.
- Время закрытия клапана после освобождения от воздуха колеблется от примерно 12 секунд при 15 л/мин до 0,5 секунд при 200 л/мин.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

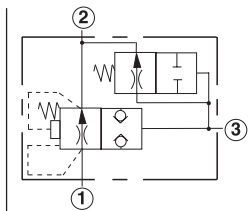
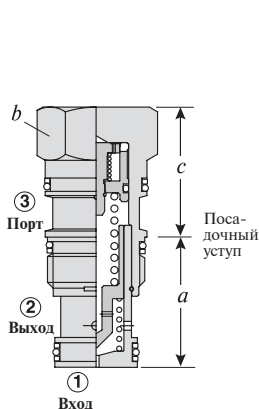
**NQEБ - X A \***

<i>Номинальный расход (л/мин)</i>	<i>Способ регулировки</i>	<i>Уровень расхода</i>	<i>Уплотнение</i>
<b>E 15–200</b>	<b>X Нерегулируемый</b>	<b>A</b>	<b>N Buna-N</b>
			<b>V Viton</b>

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Клапаны защиты

### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН — ПИЛОТ ЗАКРЫТИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
1,27	COFO-XDN	T - 2A	35,1	28,6	35,1	60/70

#### Рабочие характеристики

##### COFO



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Коэффициент управления 120:1.
- Перетечка при закрытом клапане 0,3 см<sup>3</sup>/мин.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**COFO-XDN**

<b>F</b> 1,27	<b>X</b> Стандартный узел управления	<b>D</b> 3,5	<b>N</b> Buna-N
Диаметр сужения (мм)	Способ регулировки**	Минимальное давление (бар)	Уплотнение

**V** Viton

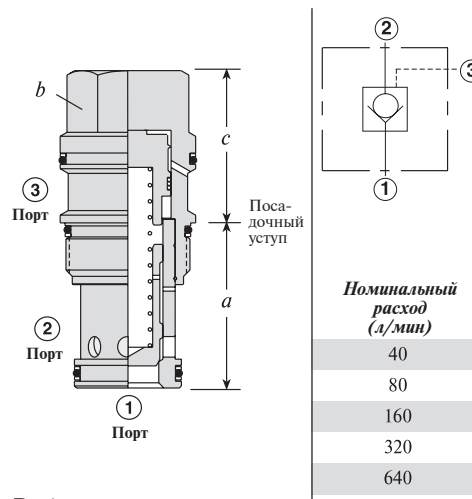
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Клапаны защиты

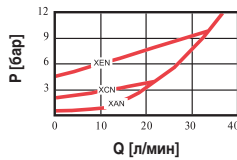
### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН — ПИЛОТ ЗАКРЫТИЯ



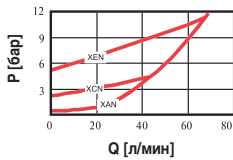
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	COBA-XCN	T - 163A	31	19,1	32	35/40
80	CODA-XCN	T - 11A	34,9	22,2	31	40/50
160	COFA-XCN	T - 2A	34,9	28,6	35	60/70
320	COHA-XCN	T - 17A	46	31,8	46	200/245
640	COJA-XCN	T - 19A	63,5	41,3	59	465/500

#### Рабочие характеристики

COBA

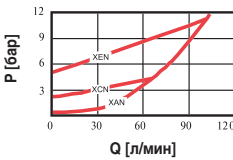


CODA



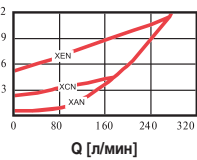
COFA

Стандартный перепад давления

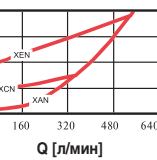


COHA

Q [л/мин]



COJA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Коэффициент управления 1,8:1.
- Перетечка при закрытом клапане 0,07 см<sup>3</sup>/мин.

#### КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

CO \* A - \* \* \*

Номинальный расход (бар) B 40	Способ регулировки** X Стандартный узел управления	Давление открытия клапана (бар) A* 0,3	Уплотнение N Buna-N
D 80		B* 1,0	V Viton
F 160		C 2,0	
H 320		D 3,5	
J 640		E 5,0	
		F 7,0	

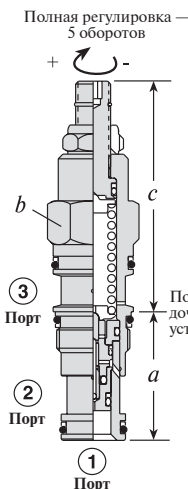
\* Исполнения COBA и COFA не применять для переключающего давления A и B.

\*\* О способах регулировки см. с. 162.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Клапаны защиты

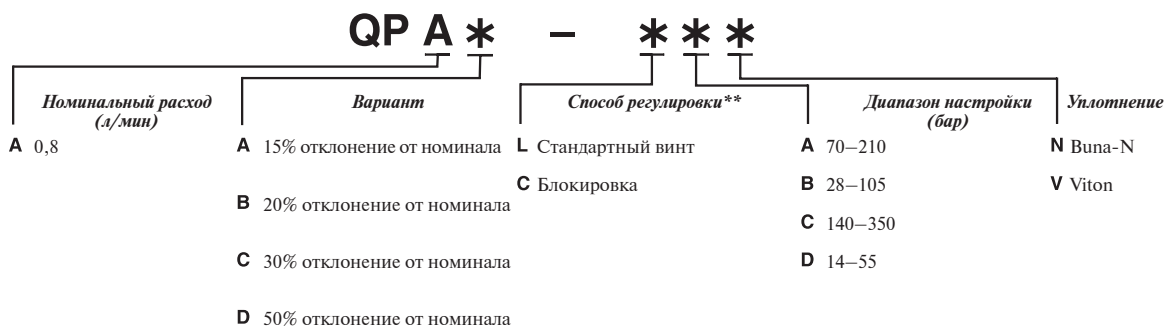
# НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК – КЛАПАН РАЗГРУЗКИ НАСОСА – ПИЛОТ РАСХОДА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c L C	
0,8	QPAA – LAN	T - 11A	34,9	22,2	64 66	40/50

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
  - При применении этого клапана требуется отдельная сливная линия, чтобы избежать нестабильности в работе, вызванной флюктуациями давления в сети резервуара.
- Примечание.* Особое внимание следует уделить выбору типа регулировки.  
Падение давления и расходы в системе обычно влияют на работу разгрузочных клапанов.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)



Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A и B обозначают рабочее давление 70 бар;  
D обозначает рабочее давление 25 бар;  
C обозначает рабочее давление 140 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

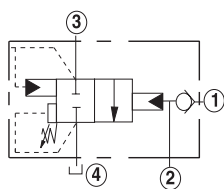
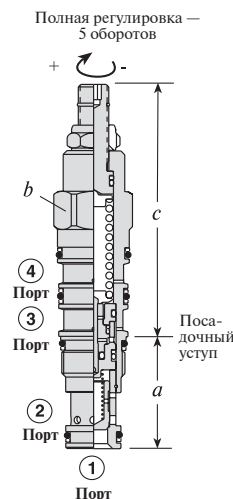
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Клапаны защиты

# НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК — КЛАПАН РАЗГРУЗКИ НАСОСА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C						
0,8	QCDA – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	40/50

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Контроль 50 л/мин.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 0,3 бар.
- Падение давления в направлении (1)→(2) 5 бар при 50 л/мин.
- При применении этого клапана требуется отдельная сливная линия, чтобы избежать нестабильности в работе, вызванной флюктуациями давления в сети резервуара.

*Примечание.* Особое внимание следует уделить выбору типа регулировки.  
Падение давления и расходы в системе обычно влияют на работу разгрузочных клапанов.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

QC D *		-	*	*	*				
Номинальный расход (л/мин)	D 0,8	Вариант	A 15% отклонение от номинала	Способ регулировки**	L Стандартный винт	Диапазон настройки (бар)	A 70–210	Уплотнение	N Buna-N
			B 20% отклонение от номинала		C Блокировка		B 28–105		V Viton
			C 30% отклонение от номинала				C 140–350		
			D 50% отклонение от номинала				D 14–55		

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A и B обозначают рабочее давление 70 бар;  
D обозначает рабочее давление 25 бар;  
C обозначает рабочее давление 140 бар.

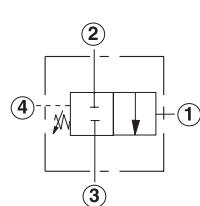
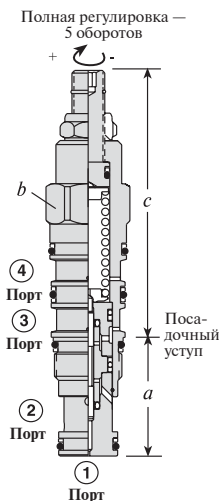
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Клапаны защиты

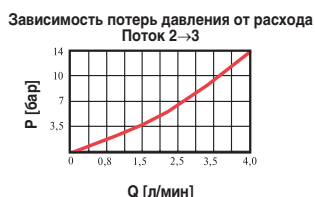
# 2-ЛИНЕЙНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРТОМ СЛИВА (4)



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
2	DRAX - LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	40/50

## Рабочие характеристики

### DRAX



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющее сечение (порт 1) и слив пружинной камеры (порт 4) герметичны.
- Имеет место перетечка через золотник между рабочими портами (2) и (3) 0,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DRAX - L \* N

Номинальный расход (л/мин) <b>A 2</b>	Способ регулировки** <b>L</b> Стандартный винт	Диапазон настройки (бар) <b>A</b> 70–210	Уплотнение <b>N</b> Buna-N
		<b>C</b> 140–420	<b>V</b> Viton

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:  
A обозначает рабочее давление 70 бар;  
C обозначает рабочее давление 140 бар.

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

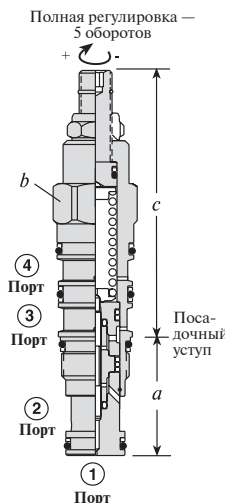
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Клапаны защиты

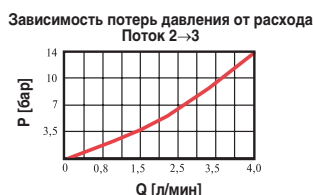
# 2-ЛИНЕЙНЫЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРТОМ СЛИВА (4)



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
2	DRAY - LAN	T - 21A	34,9	22,2	81	40/50

## Рабочие характеристики

### DRAY



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющее сечение (порт 1) и слив пружинной камеры (порт 4) герметичны.
- Имеет место перетечка через золотник между рабочими портами (2) и (3) 0,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DRAY - L \* N

Номинальный расход (л/мин) <b>A 2</b>	Способ регулировки** <b>L</b> Стандартный винт	Диапазон настройки (бар) <b>A</b> 70–210	Уплотнение <b>N</b> Buna-N <b>C</b> 140–420 <b>V</b> Viton
--	---	---	---

Обозначения (кодировка) уровня регулирования:  
A обозначает рабочее давление 70 бар;  
C обозначает рабочее давление 140 бар.

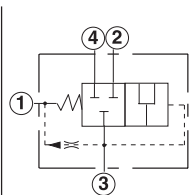
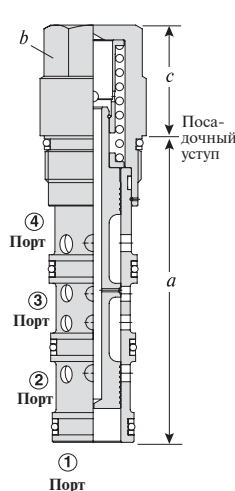
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Клапаны защиты

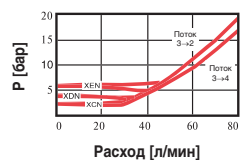
# 2-ПОЗИЦИОННЫЙ ОТВОДНОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ КЛАПАН С БЛОКИРОВКОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ



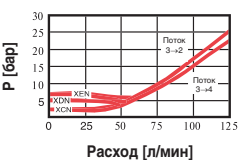
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DSCX - XEN	T - 31A	84,8	22,2	30,2	40/50
120	DSEX - XEN	T - 32A	92,2	28,6	33,3	60/70
240	DSGX - XEN	T - 33A	114,6	31,8	41,4	200/215
480	DSIX - XEN	T - 34A	139,7	41,3	53,8	465/500

## Рабочие характеристики

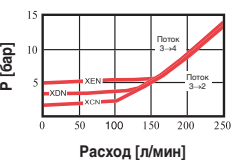
DSCX



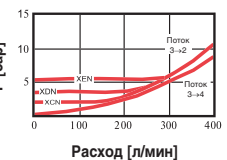
DSEX



DSGX



DSIX



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Номинальный блокирующий расход для DSCX, DSEX — 0,38 л/мин, для DSGX, DSIX — 0,60 л/мин.
- Для опрокидывания клапана давление в порте (3) должно превышать давление в порте (1).

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DS \* X - X E \*

C 60

X Нерегулируемый

C 2

N Buna-N

E 120

D 3,5

V Viton

G 240

E 5

I 480

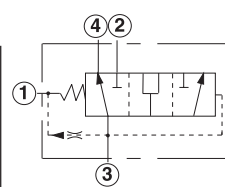
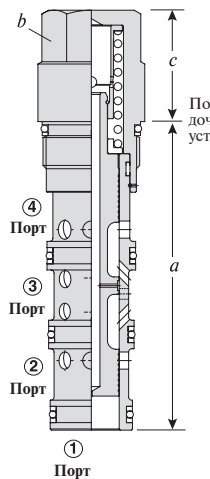
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Клапаны защиты

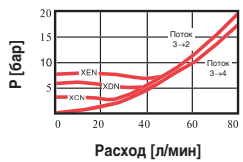
# 2-ПОЗИЦИОННЫЙ З-ЛИНЕЙНЫЙ ОТВОДНОЙ КЛАПАН С БЛОКИРОВКОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ



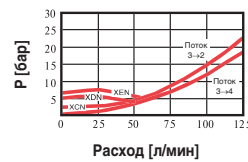
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DSCY - XEN	T - 31A	84,8	22,2	30,2	40/50
120	DSEY - XEN	T - 32A	92,2	28,6	33,3	60/70
240	DSGY - XEN	T - 33A	114,6	31,8	41,4	200/215
480	DSIY - XEN	T - 34A	139,7	41,3	53,8	465/500

## Рабочие характеристики

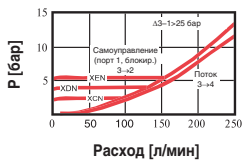
DSCY



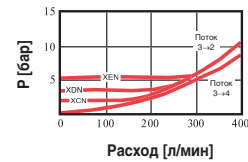
DSEY



DSGY



DSIY



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Номинальный блокирующий расход для DSCY, DSEY — 0,38 л/мин, для DSGY, DSIY — 0,60 л/мин.
- Для опрокидывания клапана давление в порте (3) должно превышать давление в порте (1).

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

DS \* Y - X E \*

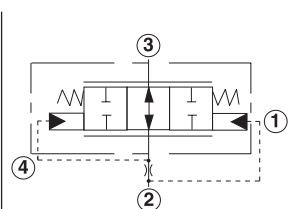
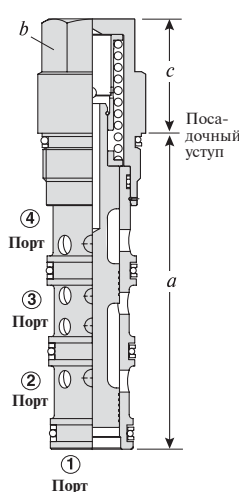
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Минимальное управляющее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Нерегулируемый	C 2	N Buna-N
E 120		D 3,5	V Viton
G 240		E 5	
I 480			

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Клапаны защиты

# НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ

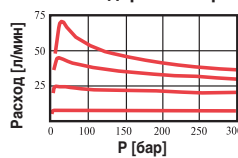


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	LHDT - XFN	T - 31A	84,8	22,2	30,2	40/50
120	LHFT - XFN	T - 32A	92,2	28,6	33,3	60/70
240	LHHT - XFN	T - 33A	114,3	31,8	41,3	200/215

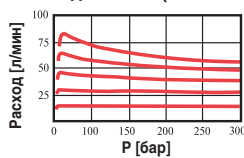
## Рабочие характеристики

LHDT

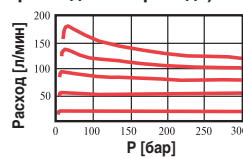
Стандартные характеристики давления (зависимость расхода от перепада)



LHFT



LHHT



- Максимальное рабочее давление 350 бар.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

LH \* T - X F \*

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Минимальное управляющее давление (бар)	Уплотнение
D 60	X Нерегулируемый	D 3,5	N Buna-N
F 120		E 5	V Viton
H 240		F 7	

Специальные настройки по желанию клиента.

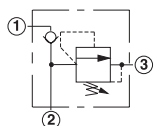
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



# Смешанные предохранительные клапаны

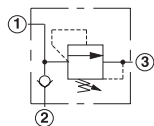
## Типы клапанов

## Страница



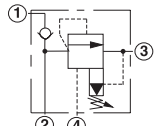
Предохранительный клапан прямого действия с обратным клапаном на входе

156



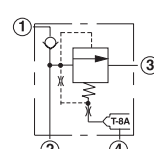
Предохранительный клапан прямого действия с обратным клапаном на выходе

157



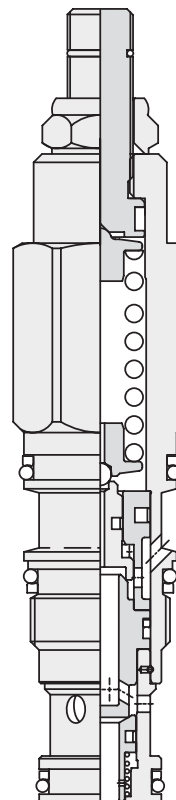
Золотниковый клапан непрямого действия с блокировкой открытия и обратным клапаном на входе

158



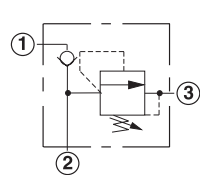
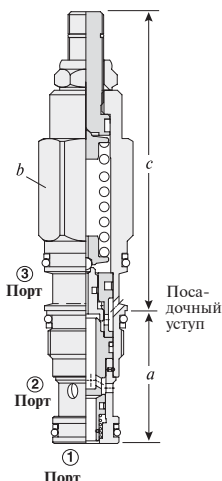
Золотниковый клапан непрямого действия с блокировкой открытия и обратным клапаном на входе с гнездом для подключения пилота

159



## Смешанные предохранительные клапаны

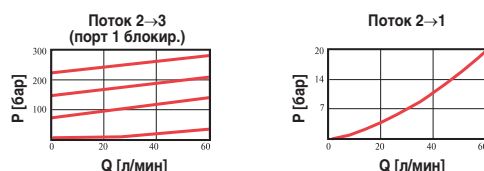
# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ НА ВХОДЕ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	HRDA – LAN	T - 11A	35,0	22,2	L 78,9 C 80,2 K 85,0	45/50

## Рабочие характеристики

### HRDA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,3 см<sup>3</sup>/мин .
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 1,7 бар.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- В контрольной части клапана максимальная перетечка при опрессовке не более 0,07 см<sup>3</sup>/мин .

**Примечание.** Этот клапан отличается от обычных предохранительных клапанов SUN с тремя портами: порт (2) входной, порт (1) подключается к системе, а порт (3) к резервуару. Таким образом, он вероятнее всего не должен рассматриваться как представитель ряда предохранительных клапанов SUN.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**HR D A – L A N**

<b>Номинальный расход (л/мин)</b>	<b>Способ регулировки**</b>	<b>Диапазон настройки (бар)</b>	<b>Уплотнение</b>
D 45	L Стандартная резьба	A 35–210	N Buna-N
C Блокировка вмешательства		W 55–315	V Viton
K Ручка			

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

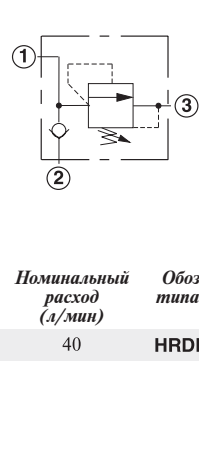
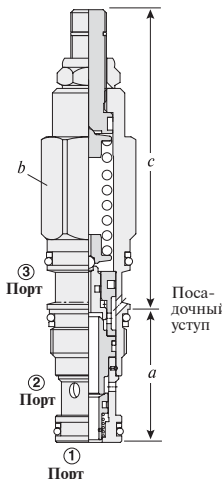
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Смешанные предохранительные клапаны

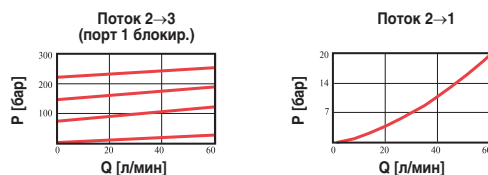
# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ НА ВЫХОДЕ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
40	HRDB - LAN	T - 11A	35,0	22,2	78,9	80,2	85,0	45/50

## Рабочие характеристики

### HRDB



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,3 см<sup>3</sup>/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 1,7 бар.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- В контрольной части клапана максимальная перетечка при опрессовке не более 0,07 см<sup>3</sup>/мин .

**Примечание.** Этот клапан отличается от обычных предохранительных клапанов SUN с тремя портами: порт (2) входной, порт (1) подключается к системе, а порт (3) к резервуару. Таким образом, он вероятнее всего не должен рассматриваться как представитель ряда предохранительных клапанов SUN.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**HR D B - L A N**

Номинальный расход (л/мин) <b>D 40</b>	Способ регулировки** <b>L Стандартная резьба</b>	Диапазон настройки (бар) <b>A 35–210</b>	Уплотнение <b>N Buna-N</b>
<b>C Блокировка вмешательства</b>		<b>W 55–315</b>	<b>V Viton</b>
<b>K Ручка</b>			

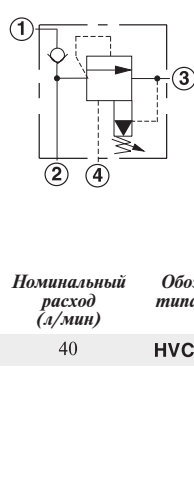
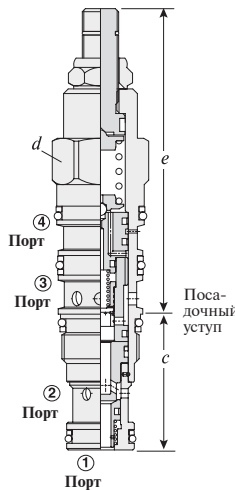
\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Смешанные предохранительные клапаны

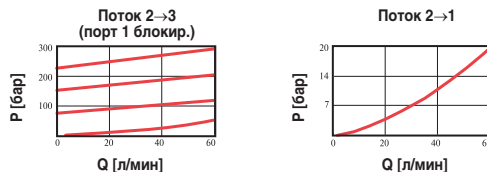
# ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ НА ВХОДЕ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
40	HVCA - LAN	T - 21A	35,0	22,2	78,9	80,2	85,0	45/50

## Рабочие характеристики

### HVCA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка от порта (2) к порту (3) 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Заводская регулировка давления производится при расходе 15 л/мин.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 1,7 бар.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Минимальное давление 5 бар для всех типов пружин.
- Возвратное давление в порте (3) (резервуар) добавляется к установкам клапана.
- Давление в порте (4) (пневмоввод) регулирует давление ниже установок клапана.
- В контрольной части клапана максимальная перетечка при опрессовке не более 0,07 см<sup>3</sup>/мин .

*Примечание.* Этот клапан отличается от обычных предохранительных клапанов SUN с тремя портами: порт (2) входной, порт (1) подключается к системе, а порт (3) к резервуару. Таким образом, он вероятнее всего не должен рассматриваться как представитель ряда предохранительных клапанов SUN

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

**H V C A - L A N**

<b>Номинальный расход (л/мин)</b> <b>C 40</b>	<b>Способ регулировки**</b> <b>L</b> Стандартная резьба	<b>Диапазон настройки (бар)</b> <b>A</b> 5–210	<b>Уплотнение</b> <b>N</b> Buna-N
	<b>C</b> Блокировка вмешательства	<b>B</b> 5–105	<b>V</b> Viton
	<b>K</b> Ручка	<b>D</b> 5–55	
		<b>W</b> 5–315	

\*\* О способах регулировки  
см. с. 162.

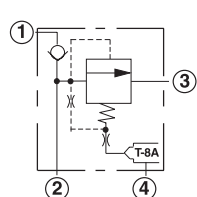
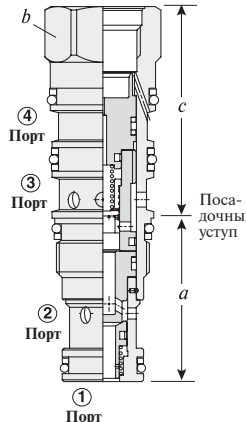
Специальные настройки  
по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



## Смешанные предохранительные клапаны

# ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ НА ВХОДЕ С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИЛОТА

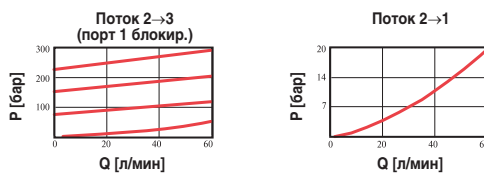


Для обеспечения 8 видов дистанционного управления клапаном должен быть встроен модулирующий элемент непосредственно в камеру Т-8А. Устройства дистанционного управления поставляются за отдельную плату и включают электро-пропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. См. о дистанционно управляемых клапанах на с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	HVCA - 8DN	T - 21A	35,0	22,2	45,2	45/50

## Рабочие характеристики

### HVCA-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка от порта (2) к порту (3) 32,8 см<sup>3</sup>/мин при 70 барах.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 1,7 бар.
- Минимальное давление 5 бар для всех типов пружин.
- Возвратное давление в порте (4) (резервуар) добавляется к установкам клапана.
- В контрольной части клапана максимальная утечка при опрессовке не более 0,07 см<sup>3</sup>/мин.

**Примечание.** Этот клапан отличается от обычных предохранительных клапанов SUN с тремя портами: порт (2) входной, порт (1) подключается к системе, а порт (3) к резервуару. Таким образом, он вероятнее всего не должен рассматриваться как представитель ряда предохранительных клапанов SUN.

- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

## КОД ЗАКАЗА (Красным шрифтом напечатаны предпочтительные и наиболее отработанные варианты)

### H V C A - 8 D N

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 40	8 Резьбовое гнездо Т-8А в шестигранном корпусе для дистанционного управления (управляющий клапан подключается отдельно)	D 5 бар	N Buna-N V Viton

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

---

*Смешанные предохранительные клапаны*

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

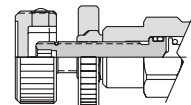


# Предохранительные клапаны

Страница

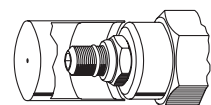
Способы регулировки клапанов

162



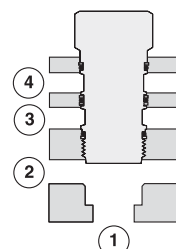
Комплектация регулирующих устройств

163



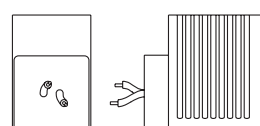
Заглушки для корпуса клапана

165



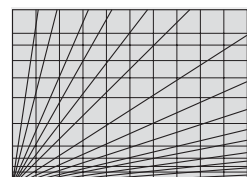
Типы разъемов катушек  
соленоидных клапанов Sun

167



Диаграммы «Давление на выходе — расход»

168

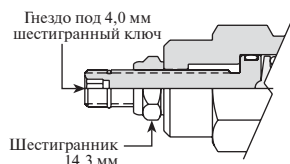


# Способы регулировки клапанов

## Регулировки общего назначения (в тех системах, где разрешена регулировка в условиях эксплуатации)

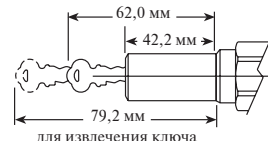
### L — Стандартный регулировочный винт

Кольцевой сальник на регулировочном винте. Регулировочный винт всегда доступен. Ограничительное пружинное кольцо не следует затягивать до отказа.



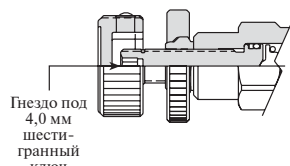
### Запорное устройство с ключом

Запорное устройство для клапана с L-регулировкой для предотвращения несанкционированных регулировок. Регулировки становятся доступны после отпирания и снятия блокирующего устройства. Требуется установка на клапан переходной гайки, на которую надевается запорное устройство, и замена проволочного ограничительного кольца.



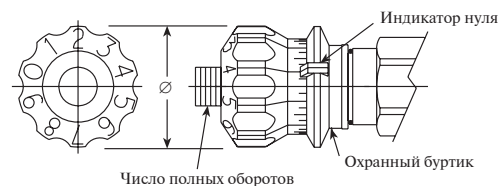
### K — Регулировочная ручка с контргайкой

Регулировочная ручка с контргайкой дополняет регулировку типа L. При необходимости SUN поставляет комплект K для действующего оборудования.



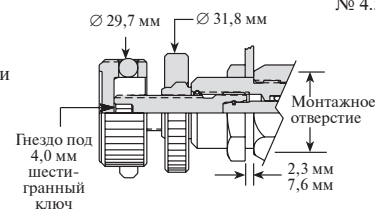
### H — Калиброванная ручка с фиксирующей защелкой

Ручка с круговой оцифровкой для регулирования расхода. 40 радиальных риск по окружности. Передвижной указатель нуля. (Требует минимальной разборки). Выступающий кольцевой буртик обеспечивает защиту от вибрации или случайного сбоя регулировки. По желанию можно увеличивать или уменьшать расход. Патент США № 4.577.831



### O — Регулировочная ручка для монтажа на пульт

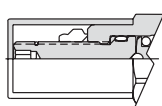
Специальная вставка с шестигранным корпусом, снабженная фланцевой гайкой для монтажа клапана в отверстии регулировочного пульта. В комплект входит регулировочная ручка с контргайкой.



Диаметр	28,7 mm	35,1 mm	41,1 mm	41,1 mm
Серия	1	2	3	4
NCCB	NCEB	NCFB	NCGB	
NCCC	NCEC	NCFC	NCGC	
NFCC	NFDC	NFEC	NFFC	
NFCD	NFDD	NFED	NFFD	
FDBA	FDCB	FDEA	FDFA	

### C — Блокировка заводских регулировок

Крышка, напрессованная на головку клапана с L-регулировкой. Возможна поставка клапана с уже посаженной крышкой. *Давление заранее отрегулировано на заданную величину.* Его значение отштамповано на шестигранной части корпуса клапана. При необходимости SUN поставляет комплект C для действующего оборудования.



## Регулировки специального назначения (в тех системах, где разрешена регулировка в условиях эксплуатации)

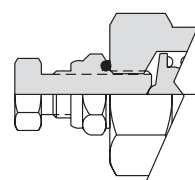
### J — Уплотнительная муфта с глухой гайкой

Герметизация с помощью сальника под контргайкой. Регулировочный винт недоступен. Ограничительное кольцо отсутствует.



### F — Редкие регулировки

Герметизация с помощью сальника под контргайкой. Регулировочный винт недоступен. Ограничительное пружинное кольцо не следует затягивать до отказа.



## Регулировки уравновешивающих клапанов

Все уравновешивающие клапаны SUN имеют герметизацию регулировочного узла с помощью сальника. Однако частые регулировки при эксплуатации нежелательны. SUN обеспечивает возможность установить заводские регулировки по желанию клиента, это осуществляется на месте и исключает необходимость дальнейшего вмешательства.

### C — Блокировка заводских регулировок

Смотри пункт C выше.

### L — Стандартный защищенный от перетечек регулировочный винт

Кольцевое уплотнение на регулировочном винте.



Шестигранник 14,3 мм для серий 1, 2, 3  
Шестигранник 19,1 мм для серии 4

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

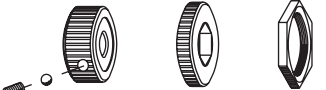
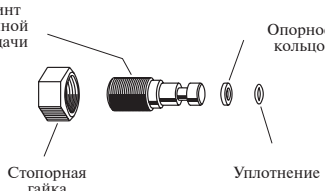


# Комплектация регулирующих устройств

Название и код	Применение для типов регулировок и клапанов	Элементы устройства	Примечание	
Комплект регулирующего винта 991-006	Все F регулировки	Регулировочный винт Глухая гайка Сальник	Контргайка Уплотнение Регулировочный винт	Для установки уплотнения необходимо после регулировок сбросить все давления на клапане. <b>По окончании</b> затянуть контргайку (и глухую гайку для J).
Комплект регулирующего винта 991-010	Все J регулировки			
Блокирующая крышка 991-000 991-004 991-001 991-002 991-003 991-032 991-033	Для всех клапанов SUN с L-регулировкой: Серия 0 – под шестигранник 19 мм Серия 1 – под шестигранник 22,2 мм Серия 2 – под шестигранник 28,6 мм Серия 3 – под шестигранник 31,8 мм Серия 4 – под шестигранник 41,0 мм Серия 1 – под шестигранник 22,2 мм (CB**, CC**) Серия 2 – под шестигранник 28,6 мм (CB**, CC**)	Крышка	1. Отрегулировать клапан до требуемых значений и затянуть контргайку. 2. С помощью оправки или киянки насадить крышку до упора в шестигранник. 3. Герметичность обеспечивается прессовой посадкой на уступ клапана.	
Запорное устройство с ключом 993-008	Для всех клапанов SUN с L-регулировкой (кроме серии 0) и уравновешивающих клапанов.	Запорное устройство Ключ	Переходник Проволочное стопорное кольцо	1. Снять штатное стопорное кольцо и контргайку. 2. Надеть переходник и через прорезь установить стопорное кольцо 3. Отрегулировать клапан до требуемых значений и затянуть переходник 4. Надвинуть запорное устройство на переходник, запереть и вынуть ключ
Y Комплект с трехлопастным барабашком 991-034	Для всех клапанов серий 1-4 с L- и O-регулировками, кроме уравновешивающих клапанов.	Превышение над L-винтом не более 20 мм	Барашек можно использовать в качестве ограничителя максимального значения регулировки.	1. Не снимать стопорное кольцо. 2. Защелкнуть блокировочную ручку на контргайке. 3. Надвинуть барабашек до упора в стопорное кольцо. 4. В случае отсутствия стопорного кольца следить за регулировкой расхода. Убедитесь, что клапан можно перекрыть установленной ручкой. 5. Вставьте штифты в крышку, чтобы они выступали с обратной стороны. 6. Наложите крышку, чтобы штифты вошли в гнезда, и утопите ее заподлицо в гнезде барабашка
Комплект с трехлопастным барабашком с алюминиевой контргайкой Ø 1 3/8" 991-039	Этот комплект следует использовать при наличии сильной вибрации, когда пластмассовая контргайка может разрушиться.	Ø 62 ММ 23 ММ	Если барабашек используется в качестве ограничителя максимального значения регулировки: 1. установите на клапане требуемое максимальное значение; 2. затяните контргайку (13 Нм); 3. удалите стопорное кольцо; 4. установите блокировочную ручку; 5. наденьте барабашек заподлицо с блокировочной ручкой.	
	Барашек можно использовать в качестве ограничителя максимального значения регулировки.	Ø 62 ММ 23 ММ Алюминиевая контргайка	Указания по установке см. выше.	

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

# Комплектация регулирующих устройств

Название и код	Применение для типов регулировок и клапанов	Элементы устройств	Примечание
<b>K</b> Комплект с регулировочной ручкой <b>991-211</b> <b>991-222</b>	Этот комплект можно использовать как K-дополнение к L-регулировке во всех клапанах, кроме серии 0 и уравновешивающих клапанов	 Комплект с ручкой      Контргайка	
Комплект для монтажа на пульте <b>991-215</b>	O-регулировки. Все клапаны серии 1 с шестигранником 22,2 мм и резьбой M20	 Комплект с ручкой      Контргайка      Плоская гайка	Для установки уплотнения необходимо после регулировок сбросить все давления на клапане. По окончании затянуть контргайку (и глухую гайку для J).
Комплект для монтажа на пульте <b>991-216</b>	O-регулировки. Все клапаны серии 2 с шестигранником 28,6 мм и резьбой 1" – 14 витков.		
<b>H</b> Комплект с калиброванной ручкой <b>991-219</b>	H-регулировки Все серии с регулировкой расхода	 Ручка      Фиксатор      Кольцо      Штатный клапан	Только для картриджей специального исполнения с H-ручкой Для H-регулировки подходят только клапаны как на рисунке слева.
<b>991-220</b>	Только FDEA, FDA, NCFB, NCFC, NCGB, NCGC, NFEC, NFED, NFFC, NFFD		
<b>991-221</b>	Только FDBA, NCCB, NCCC, NFCC, NFDC		
Комплект для стопорного кольца <b>991-012</b>	Все клапаны с M, Q и R-регулировкой (кроме соленоидных клапанов)	 Стопорная проволока      Свинцовая пломба	
Комплект с регулировочным винтом <b>991-112-003 Viton</b> <b>991-112-007 Buna_N</b>	CKCA L**CKCD L** CKCB L**CPCA L** CKCC L**  CKEA L**CKED L** CKEB L**CPEA L** CKEC L**	 Винт ручной подачи      Стопорная гайка      Опорное кольцо      Уплотнение	Только для клапанов с отштампованной датой «62» или ранее.
Комплект с регулировочным винтом <b>991-212-003 Viton</b> <b>991-212-007 Buna_N</b>			

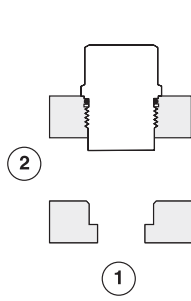
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



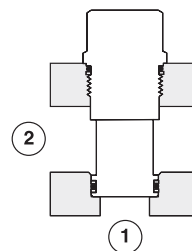
# Заглушки для корпуса клапана

Иногда желательно отключить клапаны SUN, сохранив целостность гидравлической системы. Это может быть вызвано необходимостью заполнить систему после ремонта или замены труб или при изменении параметров работы системы. Для таких случаев SUN производит два типа заглушек — со всеми перекрестными окнами и с открытыми главными окнами.

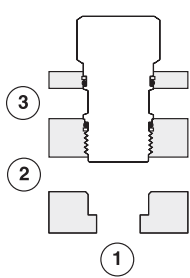
## Заглушки для корпусов с двумя окнами



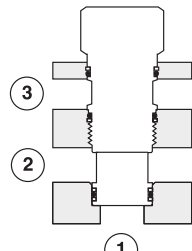
Серия	Резьбовое гнездо	Все окна открыты			Все окна закрыты		
		Код заглушки*	Buna-N	Viton	Код заглушки	Buna-N	Viton
P	T-8A	XAOA-XX*			XACA-XX*		
0	T-162A	XZOA-XX*			XZCB-XX*		
1	T-10A T-13A	XFOA-XX*			XFCA-XX*		
2	T-3A T-5A	XCOA-XX*			XCCA-XX*		
3	T-16A	XIOA-XX*			XICA-XX*		
4	T-18A	XKOA-XX*			XKCA-XX*		



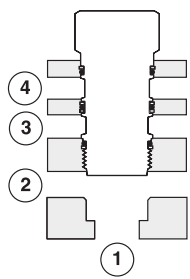
## Заглушки для корпусов с тремя окнами



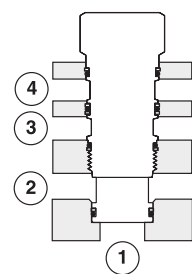
Серия	Резьбовое гнездо	Окна 1 и 2 открыты Окно 3 закрыто			Все окна закрыты		
		Код заглушки*	Buna-N	Viton	Код заглушки	Buna-N	Viton
P	T-9A	XAOB-XX*			XACBXX*		
0	T-163A	XZOB-XX*			XZCB-XX*		
1	T-11A	XEOA-XX*			XECA-XX*		
2	T-2A	XBOA-XX*			XBCA-XX*		
3	T-17A	XHOA-XX*			XHCA-XX*		
4	T-19A	XJOA-XX*			XJCA-XX*		



## Заглушки для корпусов с четырьмя окнами (внешний посадочный уступ)



Серия	Резьбовое гнездо	Окна 1 и 2 открыты Окна 3 и 4 закрыты			Все окна закрыты		
		Код заглушки*	Buna-N	Viton	Код заглушки	Buna-N	Viton
1	T-21A	XMOA-XX*			XMCA-XX*		
2	T-22A	XNOA-XX*			XNCA-XX*		
3	T-23A	XPOA-XX*			XPCA-XX*		
4	T-24A	XQOA-XX*			XQCA-XX*		

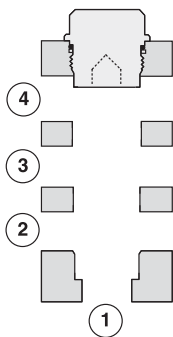


\*Седьмая буква кода обозначает тип уплотнения (N — Buna-N и V — Viton)

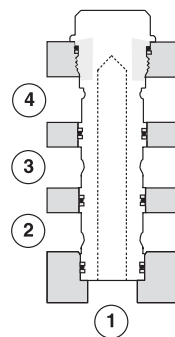
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Заглушки для корпуса клапана

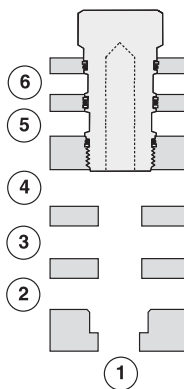
### Заглушки для корпуса с четырьмя окнами (внешний посадочный уступ)



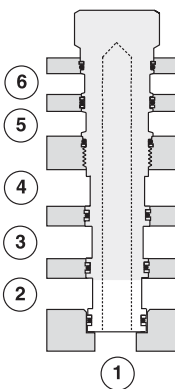
Все окна открыты			Все окна закрыты			
Серия	Резьбовое гнездо	Код заглушки*	Серия	Код заглушки	Buna-N	Viton
1	T-31A	XFOA-XX*			XRCA-XX*	
2	T-32A	XCOA-XX*			XSCA-XX*	
3	T-33A	XIOA-XX*			XTCA-XX*	
4	T-34A	XKOA-XX*			XVCA-XX*	



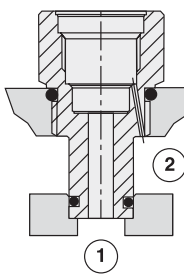
### Заглушки для корпуса с шестью окнами



Окна 1, 2, 3 и 4 открыты Окна 5 и 6 закрыты			Все окна закрыты			
Серия	Резьбовое гнездо	Код заглушки*	Серия	Код заглушки	Buna-N	Viton
1	T-61A	XMOA-XX*			XRCC-XX*	
2	T-62A	XNOA-XX*			XSCC-XX*	
3	T-63A	XPOA-XX*			XTCC-XX*	
4	T-64A	XQOA-XX*			XVCC-XX*	



### Переходник (превращает корпус Waterman 12-2 в резьбовое гнездо Sun T-8A)



Все окна закрыты			
Резьбовое гнездо	Код заглушки*	Buna-N	Viton
12-2	XAAA-8X*		

\*Седьмая буква кода обозначает тип уплотнения (N — Buna-N и V — Viton)

Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



# Типы разъемов катушек соленоидных клапанов SUN

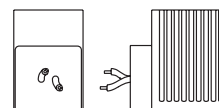
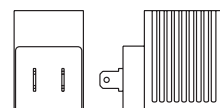
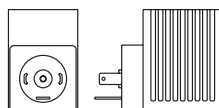
Sun Hydraulics выпускает соленоиды для управления регулирующим и основным потоком для давления до 350 бар. Эти соленоиды используют катушки приведенных ниже типов. Если требуется только управлять регулирующим потоком с помощью соленоидного устройства, Sun предлагает резьбовой переходник с резьбовым гнездом Sun T-8A для резьбы Waterman 12-2.

## Типы разъемов для катушек соленоидных клапанов Sun (DAAA, DBAA)

ISO/DIN 43650

SAE J858-A

Двойной провод



Питание	Часть кода, соответствующая типу катушки	Часть кода, соответствующая типу катушки	Часть кода, соответствующая типу катушки
115 V AC 50/60 Hz	760-211	N/A	N/A
230 V AC 50/60 Hz	760-223	N/A	N/A
6 V DC	760-206	760-506	760-706
12 V DC	760-212	760-512	760-712
24 V DC	760-224	760-524	760-724
28 V DC	760-228	760-528	760-728
36 V DC	760-236	760-536	760-736
48 V DC	760-248	760-548	760-748

## Типы разъемов для катушек соленоидных клапанов Sun (DLDA, DTDA, DMDA, DNDA,) и пропорциональных клапанов Sun (RBAP, PRDP, PRDL)

ISO/DIN 43650

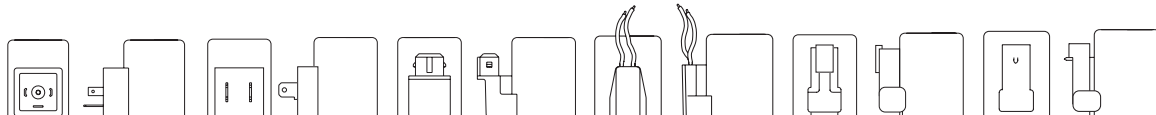
Двухножевой  
(SAE J858A)

AMP® Junior Timer

Двойной провод

Metri-Pack

Немецкий



Питание	Часть кода, соответствующая типу катушки					
115 V AC 50/60 Hz	770-211	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
230 V AC 50/60 Hz	770-223	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12 V DC	770-212	770-512	770-612	770-712	770-812	770-912
24 V DC	770-224	770-524	770-624	770-724	770-824	770-924
48VDC	770-248	770-548	770-648	770-748	770-848	770-948

\*Седьмая буква кода обозначает тип уплотнения (N — Buna-N и V — Viton)

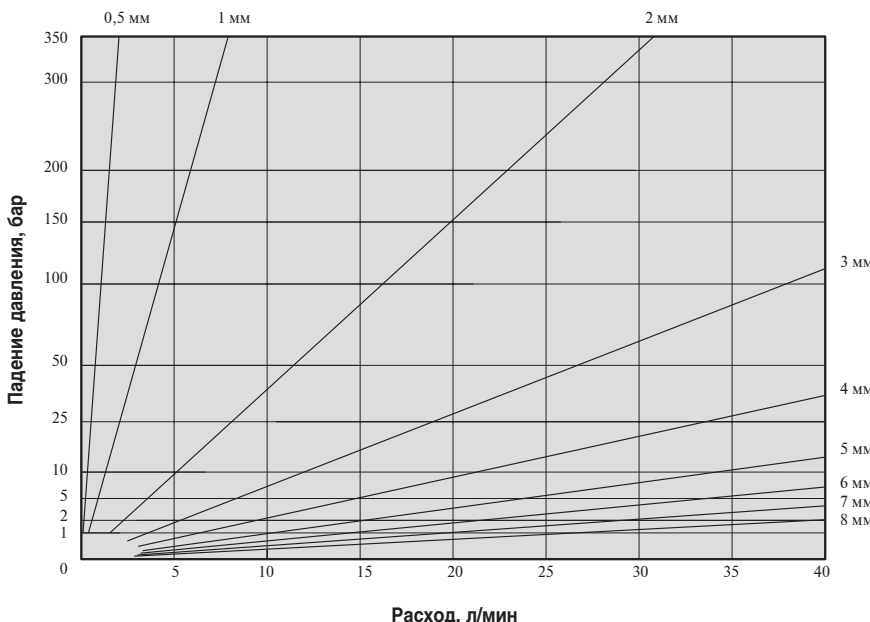
Посетите [www.sunhydraulics.com](http://www.sunhydraulics.com) для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

## Общая информация

### ДИАГРАММЫ «ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ — РАСХОД»

Не требуется поправка на вязкость или восстановление давления вдоль потока

Выходной диаметр, мм



Эти кривые построены  
по формуле:

$$Q = \alpha A \sqrt{\frac{2 \Delta P}{\rho}}$$

Здесь:

Q — расход, м<sup>3</sup>/с.

$\alpha$  — выходной коэффициент

A — выходное сечение, см<sup>2</sup>

$\Delta P$  — падение давления, Н/м<sup>2</sup>

$\rho$  — плотность, Нс<sup>2</sup>/м<sup>4</sup>

Получаем

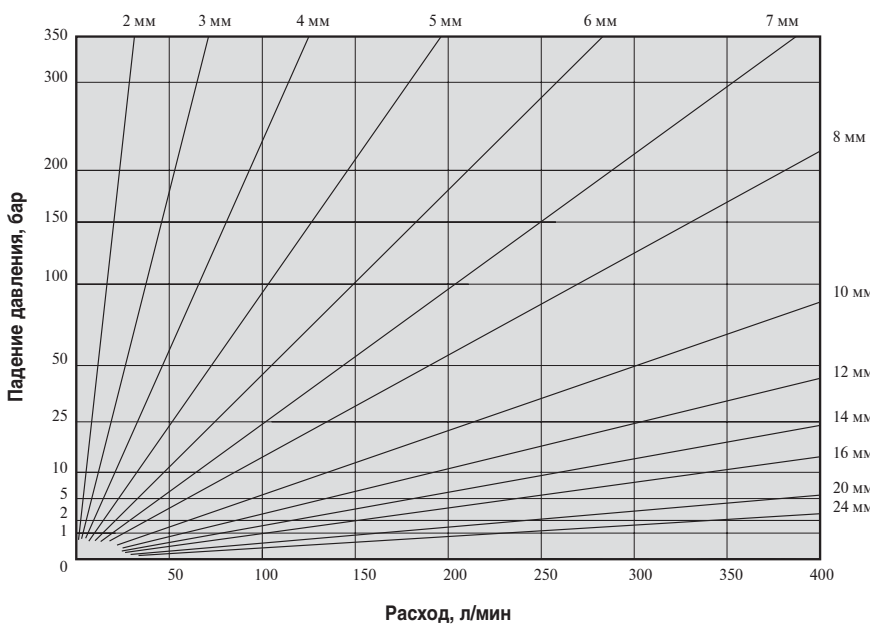
$$Q [\text{л}/\text{мин}] = 0,4212 \times d^2 [\text{мм}] \sqrt{\text{падение давления} [\text{бар}]}$$

При  $c = 0,6$

$\rho = 0,9 \text{ г}/\text{см}^3$

Расход, л/мин

Выходной диаметр, мм



# Указатель кодов клапанов

<b>Код модели</b>	<b>Резьбовое гнездо</b>	<b>Стр.</b>	<b>Код модели</b>	<b>Резьбовое гнездо</b>	<b>Стр.</b>	<b>Код модели</b>	<b>Резьбовое гнездо</b>	<b>Стр.</b>
CACA - ***	T-11A	55	CBGL - ***	T-17A	49	COJA - ***	T-19A	147
CACG - ***	T-11A	55	CBGY - ***	T-17A	48	CSAA - ***	T-13A	136
CACK - ***	T-11A	55	CBHA - ***	T-19A	53	CSAB - ***	T-11A	137
CACL - ***	T-11A	55	CBHG - ***	T-19A	53	CSAC - ***	T-13A	136
CAEA - ***	T-2A	55	CBIA - ***	T-19A	48	CSAD - ***	T-11A	137
CAEG - ***	T-2A	55	CBIB - ***	T-19A	48	CSAW - ***	T-162A	136
CAEK - ***	T-2A	55	CBIG - ***	T-19A	49	CSAX - ***	T-163A	137
CAEL - ***	T-2A	55	CBIH - ***	T-19A	49	CSAY - ***	T-162A	136
CAGA - ***	T-17A	55	CBIL - ***	T-19A	49	CSAZ - ***	T-163A	137
CAGG - ***	T-17A	55	CBIY - ***	T-19A	48	CVCV - ***	T-21A	46
CAGK - ***	T-17A	55	CCCA - ***	T-11A	54	CVEV - ***	T-22A	46
CAGL - ***	T-17A	55	CCEA - ***	T-2A	54	CVGV - ***	T-23A	46
CAIA - ***	T-19A	55	CCGA - ***	T-17A	54	CVIV - ***	T-24A	46
CAIG - ***	T-19A	55	CCIA - ***	T-19A	54	CWCA - ***	T-21A	56
CAIK - ***	T-19A	55	CDAA - ***	T-13A	138	CWCG - ***	T-21A	57
CAIL - ***	T-19A	55	CDAB - ***	T-11A	139	CWCK - ***	T-21A	56
CBBA - ***	T-11A	52	CDAC - ***	T-13A	138	CWCL - ***	T-21A	57
CBBB - ***	T-11A	50	CDAD - ***	T-11A	139	CWEA - ***	T-22A	56
CBBC - ***	T-11A	50	CKBB - ***	T-163A	44	CWEG - ***	T-22A	57
CBBD - ***	T-11A	51	CKBD - ***	T-163A	44	CWEK - ***	T-22A	56
CBBG - ***	T-11A	53	CKCB - ***	T-11A	44	CWEL - ***	T-22A	57
CBBL - ***	T-11A	51	CKCD - ***	T-11A	44	CWGA - ***	T-23A	56
CBBY - ***	T-11A	52	CKCV - ***	T-11A	45	CWGG - ***	T-23A	57
CBCA - ***	T-11A	48	CKEB - ***	T-2A	44	CWGK - ***	T-23A	56
CBCB - ***	T-11A	48	CKED - ***	T-2A	44	CWGL - ***	T-23A	57
CBCG - ***	T-11A	49	CKEV - ***	T-2A	45	CWIA - ***	T-24A	56
CBCH - ***	T-11A	49	CKGB - ***	T-17A	44	CWIG - ***	T-24A	57
CBCL - ***	T-11A	49	CKGD - ***	T-17A	44	CWIK - ***	T-24A	56
CBCY - ***	T-11A	48	CKGV - ***	T-17A	45	CWIL - ***	T-24A	57
CBDA - ***	T-2A	52	CKIB - ***	T-19A	44	CXAD - ***	T-162A	61
CBDB - ***	T-2A	50	CKID - ***	T-19A	44	CXBA - ***	T-162A	60
CBDC - ***	T-2A	50	CKIV - ***	T-19A	45	CXCD - ***	T-13A	61
CBDD - ***	T-2A	51	CNAC - ***	T-162A	72	CXCE - ***	T-11A	62
CBDG - ***	T-2A	53	CNBC - ***	T-162A	63	CXDA - ***	T-13A	60
CBDL - ***	T-2A	51	CNCC - ***	T-13A	72	CXED - ***	T-5A	61
CBEA - ***	T-2A	48	CNCD - ***	T-11A	64	CXEE - ***	T-2A	62
CBEB - ***	T-2A	48	CNDC - ***	T-13A	63	CXFA - ***	T-5A	60
CBEG - ***	T-2A	49	CNEC - ***	T-5A	72	CXGD - ***	T-16A	61
CBEH - ***	T-2A	49	CNED - ***	T-2A	64	CXGE - ***	T-17A	62
CBEL - ***	T-2A	49	CNFC - ***	T-5A	63	CXHA - ***	T-16A	60
CBYE - ***	T-2A	48	CNGC - ***	T-16A	72	CXID - ***	T-18A	61
CBFA - ***	T-17A	52	CNGD - ***	T-17A	64	CXIE - ***	T-19A	62
CBFB - ***	T-17A	50	CNHC - ***	T-16A	63	CXJA - ***	T-18A	60
CBFC - ***	T-17A	50	CNIC - ***	T-18A	72	DAAA - ***	T-8A	118
CBFD - ***	T-17A	51	CNID - ***	T-19A	64	DAAA - ***	T-8A	122
CBFG - ***	T-17A	53	CNJJC - ***	T-18A	63	DAAC - ***	T-8A	118
CBFL - ***	T-17A	51	COBA - ***	T-163A	147	DAAC - ***	T-8A	122
CBGA - ***	T-17A	48	CODA - ***	T-11A	147	DAAH - ***	T-8A	123
CBGB - ***	T-17A	48	COFA - ***	T-2A	147	DAAP - ***	T-8A	124
CBGG - ***	T-17A	49	COFO - ***	T-2A	146	DAAM - ***	T-8A	125
CBGH - ***	T-17A	49	COHA - ***	T-17A	147	DBAA - ***	T-9A	119



## Указатель кодов клапанов

<b>Код модели</b>	<b>Резьбовое гнездо</b>	<b>Стр.</b>	<b>Код модели</b>	<b>Резьбовое гнездо</b>	<b>Стр.</b>	<b>Код модели</b>	<b>Резьбовое гнездо</b>	<b>Стр.</b>
<b>DBAA - ***</b>	T-9A	126	<b>DOJP - ***</b>	T-24A	96	<b>DVBM - 8**</b>	T-21A	107
<b>DBAC - ***</b>	T-9A	119	<b>DOJR - ***</b>	T-24A	94	<b>DVBN - 8**</b>	T-21A	107
<b>DBAC - ***</b>	T-9A	126	<b>DOJR - 8**</b>	T-24A	95	<b>DVBO - 8**</b>	T-21A	107
<b>DBAH - ***</b>	T-9A	127	<b>DOJS - ***</b>	T-24A	93	<b>DVBP - 8**</b>	T-21A	107
<b>DBAM - ***</b>	T-9	122	<b>DPBA - ***</b>	T-11A	102	<b>FCBB - ***</b>	T-162A	70
<b>DBAP - ***</b>	T-9A	128	<b>DPBB - ***</b>	T-11A	102	<b>FCCB - ***</b>	T-13A	70
<b>DCCC - ***</b>	T-61A	110	<b>DPBC - ***</b>	T-11A	102	<b>FCDB - ***</b>	T-5A	70
<b>DCCD - ***</b>	T-61A	111	<b>DPBD - ***</b>	T-11A	102	<b>FCEB - ***</b>	T-16A	70
<b>DCDC - ***</b>	T-62A	110	<b>DPBM - ***</b>	T-21A	103	<b>FCFB - ***</b>	T-18A	70
<b>DCDD - ***</b>	T-62A	111	<b>DPBN - ***</b>	T-21A	103	<b>FDBA - ***</b>	T-13A	71
<b>DCEC - ***</b>	T-63A	110	<b>DPBO - ***</b>	T-21A	103	<b>FDCB - ***</b>	T-5A	71
<b>DCED - ***</b>	T-63A	111	<b>DPBP - ***</b>	T-21A	103	<b>FDEA - ***</b>	T-16A	71
<b>DCFC - ***</b>	T-64A	110	<b>DPCA - ***</b>	T-2A	102	<b>FDFA - ***</b>	T-18A	71
<b>DCFD - ***</b>	T-64A	111	<b>DPCB - ***</b>	T-2A	102	<b>FPCC - ***</b>	T-13A	73
<b>DFCA - 8**</b>	T-13A	108	<b>DPCC - ***</b>	T-2A	102	<b>FPCH - ***</b>	T-13A	74
<b>DFCB - 8**</b>	T-13A	109	<b>DPCD - ***</b>	T-2A	102	<b>FQCA - ***</b>	T-13A	144
<b>DFDA - 8**</b>	T-5A	108	<b>DPCM - ***</b>	T-22A	103	<b>FQEА - ***</b>	T-5A	144
<b>DFDB - 8**</b>	T-5A	109	<b>DPCN - ***</b>	T-22A	103	<b>FQGA - ***</b>	T-16A	144
<b>DFEA - 8**</b>	T-16A	108	<b>DPCO - ***</b>	T-22A	103	<b>FQIA - ***</b>	T-18A	144
<b>DFEB - 8**</b>	T-16A	109	<b>DPCP - ***</b>	T-22A	103	<b>FRBA - ***</b>	T-163A	76
<b>DFFA - 8**</b>	T-18A	108	<b>DRAX - ***</b>	T-21A	150	<b>FRCA - ***</b>	T-11A	76
<b>DKDP - ***</b>	T-21A	98	<b>DRAY - ***</b>	T-21A	151	<b>FRDA - ***</b>	T-2A	76
<b>DKDR - ***</b>	T-21A	99	<b>DRBA - ***</b>	T-11A	104	<b>FREA - ***</b>	T-17A	76
<b>DKDR - 8**</b>	T-21A	100	<b>DRBB - ***</b>	T-11A	104	<b>FRFA - ***</b>	T-19A	76
<b>DKDS - ***</b>	T-21A	97	<b>DRBC - ***</b>	T-11A	104	<b>FSBA - ***</b>	T-31A	83
<b>DKFP - ***</b>	T-22A	98	<b>DRBD - ***</b>	T-11A	104	<b>FSBD - ***</b>	T-31A	82
<b>DKFR - ***</b>	T-22A	99	<b>DRBR - ***</b>	T-21A	105	<b>FSBS - ***</b>	T-31A	84
<b>DKFR - 8**</b>	T-22A	100	<b>DSCH - ***</b>	T-31A	140	<b>FSCA - ***</b>	T-31A	83
<b>DKFS - ***</b>	T-22A	97	<b>DSCO - ***</b>	T-31A	142	<b>FSCD - ***</b>	T-31A	82
<b>DKHP - ***</b>	T-23A	98	<b>DSCS - ***</b>	T-31A	141	<b>FSCH - ***</b>	T-31A	85
<b>DKHR - ***</b>	T-23A	99	<b>DSCX - ***</b>	T-31A	152	<b>FSCS - ***</b>	T-31A	84
<b>DKHR - 8**</b>	T-23A	100	<b>DSCY - ***</b>	T-31A	153	<b>FSDA - ***</b>	T-32A	83
<b>DKHS - ***</b>	T-23A	97	<b>DSEH - ***</b>	T-32A	140	<b>FSDD - ***</b>	T-32A	82
<b>DKJP - ***</b>	T-24A	98	<b>DSEO - ***</b>	T-32A	142	<b>FSDH - ***</b>	T-32A	85
<b>DKJR - ***</b>	T-24A	99	<b>DSES - ***</b>	T-32A	141	<b>FSDS - ***</b>	T-32A	84
<b>DKJR - 8**</b>	T-24A	100	<b>DSEX - ***</b>	T-32A	152	<b>FSEA - ***</b>	T-33A	83
<b>DKJS - ***</b>	T-24A	97	<b>DSEY - ***</b>	T-32A	153	<b>FSED - ***</b>	T-33A	82
<b>DLDA - ***</b>	T-13A	114	<b>DSGH - ***</b>	T-33A	140	<b>FSEH - ***</b>	T-33A	85
<b>DMDA - ***</b>	T-11A	116	<b>DSGO - ***</b>	T-33A	142	<b>FSES - ***</b>	T-33A	84
<b>DNDA - ***</b>	T-31A	117	<b>DSGS - ***</b>	T-33A	141	<b>FSFA - ***</b>	T-34A	83
<b>DODP - ***</b>	T-21A	96	<b>DSGX - ***</b>	T-33A	152	<b>FSFD - ***</b>	T-34A	82
<b>DODR - ***</b>	T-21A	94	<b>DSGY - ***</b>	T-33A	153	<b>FSFH - ***</b>	T-34A	85
<b>DODR - 8**</b>	T-21A	95	<b>DSIH - ***</b>	T-34A	140	<b>FSFS - ***</b>	T-34A	84
<b>DODS - ***</b>	T-21A	93	<b>DSIO - ***</b>	T-34A	142	<b>FVCA - ***</b>	T-21A	77
<b>DOFP - ***</b>	T-22A	96	<b>DSIS - ***</b>	T-34A	141	<b>FVCA - 8**</b>	T-21A	78
<b>DOFR - ***</b>	T-22A	94	<b>DSIX - ***</b>	T-34A	152	<b>FVDA - ***</b>	T-22A	77
<b>DOFR - 8**</b>	T-22A	95	<b>DSIY - ***</b>	T-34A	153	<b>FVDA - 8**</b>	T-22A	78
<b>DOFS - ***</b>	T-22A	93	<b>DTDA - ***</b>	T-13A	115	<b>FVEA - ***</b>	T-23A	77
<b>DOHP - ***</b>	T-23A	96	<b>DVBA - 8**</b>	T-11A	106	<b>FVEA - 8**</b>	T-23A	78
<b>DOHR - ***</b>	T-23A	94	<b>DVBB - 8**</b>	T-11A	106	<b>FVFA - ***</b>	T-24A	77
<b>DOHR - 8**</b>	T-23A	95	<b>DVBC - 8**</b>	T-11A	106	<b>FVFA - 8**</b>	T-24A	78
<b>DOHS - ***</b>	T-23A	93	<b>DVBD - 8**</b>	T-11A	106	<b>FXBA - ***</b>	T-162A	69



## Указатель кодов клапанов

<b>Код модели</b>	<b>Резьбовое гнездо</b>	<b>Стр.</b>	<b>Код модели</b>	<b>Резьбовое гнездо</b>	<b>Стр.</b>	<b>Код модели</b>	<b>Резьбовое гнездо</b>	<b>Стр.</b>
<b>FXCA - ***</b>	T-13A	69	<b>LPBC - ***</b>	T-163A	91	<b>PPDB - 8**</b>	T-11A	38
<b>FXDA - ***</b>	T-5A	69	<b>LPDA - ***</b>	T-11A	91	<b>PPFB - ***</b>	T-2A	31
<b>FXEA - ***</b>	T-16A	69	<b>LPDC - ***</b>	T-11A	91	<b>PPFB - 8**</b>	T-2A	38
<b>FXFA - ***</b>	T-18A	69	<b>LPFA - ***</b>	T-2A	91	<b>PPFC - ***</b>	T-2A	36
<b>HRDA - ***</b>	T-11A	156	<b>LPFC - ***</b>	T-2A	91	<b>PPHB - ***</b>	T-17A	31
<b>HRDB - ***</b>	T-11A	157	<b>LPHA - ***</b>	T-17A	91	<b>PPHB - 8**</b>	T-17A	38
<b>HVCA - ***</b>	T-21A	158	<b>LPHC - ***</b>	T-17A	91	<b>PPHC - ***</b>	T-17A	36
<b>HVCA - 8**</b>	T-21A	159	<b>LPJA - ***</b>	T-19A	91	<b>PPJB - ***</b>	T-19A	31
<b>LHDA - ***</b>	T-31A	79	<b>LPJC - ***</b>	T-19A	91	<b>PPJB - 8**</b>	T-19A	38
<b>LHDT - ***</b>	T-31A	154	<b>LRBA - ***</b>	T-163A	92	<b>PPJC - ***</b>	T-19A	36
<b>LHFA - ***</b>	T-32A	79	<b>LRBC - ***</b>	T-163A	92	<b>PRDB - ***</b>	T-11A	32
<b>LHFT - ***</b>	T-32A	154	<b>LRDA - ***</b>	T-11A	92	<b>PRDL - ***</b>	T-11A	40
<b>LHHA - ***</b>	T-33A	79	<b>LRDC - ***</b>	T-11A	92	<b>PRDP - ***</b>	T-11A	41
<b>LHHT - ***</b>	T-33A	154	<b>LRFA - ***</b>	T-2A	92	<b>PRFB - ***</b>	T-2A	32
<b>LHJA - ***</b>	T-34A	79	<b>LRFC - ***</b>	T-2A	92	<b>PRHB - ***</b>	T-17A	32
<b>LKDC - ***</b>	T-11A	90	<b>LRHA - ***</b>	T-17A	92	<b>PRJB - ***</b>	T-19A	32
<b>LKFC - ***</b>	T-2A	90	<b>LRHC - ***</b>	T-17A	92	<b>PVDA - ***</b>	T-21A	33
<b>LKHC - ***</b>	T-17A	90	<b>LRJA - ***</b>	T-19A	92	<b>PVDA - 8**</b>	T-21A	39
<b>LKJC - ***</b>	T-19A	90	<b>LRJC - ***</b>	T-19A	92	<b>PVDB - ***</b>	T-21A	34
<b>LODA - ***</b>	T-11A	88	<b>NCBB - ***</b>	T-162A	68	<b>PVFA - ***</b>	T-22A	33
<b>LODA - 8**</b>	T-11A	89	<b>NCCC - ***</b>	T-13A	68	<b>PVFA - 8**</b>	T-22A	39
<b>LODB - ***</b>	T-11A	88	<b>NCEB - ***</b>	T-5A	68	<b>PVFB - ***</b>	T-22A	34
<b>LODB - 8**</b>	T-11A	89	<b>NCCB - ***</b>	T-13A	68	<b>PVHA - ***</b>	T-23A	33
<b>LODC - 8**</b>	T-11A	88	<b>NCEC - ***</b>	T-5A	68	<b>PVHA - 8**</b>	T-23A	39
<b>LODD - ***</b>	T-11A	88	<b>NCFB - ***</b>	T-16A	68	<b>PVHB - ***</b>	T-23A	34
<b>LODD - 8**</b>	T-11A	89	<b>NCFC - ***</b>	T-16A	68	<b>PVJA - ***</b>	T-24A	33
<b>LODO - ***</b>	T-11A	88	<b>NCGB - ***</b>	T-18A	68	<b>PVJA - 8**</b>	T-24A	39
<b>LOFA - ***</b>	T-2A	88	<b>NCGC - ***</b>	T-18A	68	<b>PVJB - ***</b>	T-24A	34
<b>LOFA - 8**</b>	T-2A	89	<b>NFAB - ***</b>	T-8A	132	<b>QCDA - ***</b>	T-21A	149
<b>LOFB - ***</b>	T-2A	88	<b>NFBC - ***</b>	T-162A	66	<b>QCDB - ***</b>	T-21A	149
<b>LOFB - 8**</b>	T-2A	89	<b>NFCC - ***</b>	T-13A	66	<b>QCDC - ***</b>	T-21A	149
<b>LOFC - ***</b>	T-2A	88	<b>NFCD - ***</b>	T-13A	67	<b>QCDD - ***</b>	T-21A	149
<b>LOFD - ***</b>	T-2A	88	<b>NFDC - ***</b>	T-5A	66	<b>QCDD - ***</b>	T-21A	149
<b>LOFD - 8**</b>	T-2A	89	<b>NFDD - ***</b>	T-5A	67	<b>QPAA - ***</b>	T-11A	148
<b>LOFO - ***</b>	T-2A	88	<b>NFEC - ***</b>	T-16A	66	<b>QPAB - ***</b>	T-11A	148
<b>LOHA - ***</b>	T-17A	88	<b>NFED - ***</b>	T-16A	67	<b>QPAC - ***</b>	T-11A	148
<b>LOHA - 8**</b>	T-17A	89	<b>NFFC - ***</b>	T-18A	66	<b>QPAD - ***</b>	T-11A	148
<b>LOHB - ***</b>	T-17A	88	<b>NFFD - ***</b>	T-18A	67	<b>RBAA - ***</b>	T-3A	8
<b>LOHB - 8**</b>	T-17A	89	<b>NQEB - ***</b>	T-3A	145	<b>RBAC - ***</b>	T-10A	8
<b>LOHC - ***</b>	T-17A	88	<b>PBBB - ***</b>	T-163A	30	<b>RBAE - ***</b>	T-8A	130
<b>LOHD - ***</b>	T-17A	88	<b>PBDB - ***</b>	T-11A	30	<b>RBAP - ***</b>	T-8A	13
<b>LOHD - 8**</b>	T-17A	89	<b>PBDB - 8**</b>	T-11A	37	<b>RBAP - ***</b>	T-8A	133
<b>LOHO - ***</b>	T-17A	88	<b>PBFB - ***</b>	T-2A	30	<b>RBAR - ***</b>	T-8A	131
<b>LOJA - ***</b>	T-19A	88	<b>PBFB - 8**</b>	T-2A	37	<b>RDBA - ***</b>	T-162A	7
<b>LOJA - 8**</b>	T-19A	89	<b>PBFC - ***</b>	T-2A	35	<b>RDDA - ***</b>	T-10A	7
<b>LOJB - ***</b>	T-19A	88	<b>PBHB - ***</b>	T-17A	30	<b>RDFA - ***</b>	T-3A	7
<b>LOJB - 8**</b>	T-19A	89	<b>PBHB - 8**</b>	T-17A	37	<b>RDHA - ***</b>	T-16A	7
<b>LOJC - ***</b>	T-19A	88	<b>PBHC - ***</b>	T-17A	35	<b>RDJA - ***</b>	T-18A	7
<b>LOJD - ***</b>	T-19A	88	<b>PBJB - ***</b>	T-19A	30	<b>RPCC - ***</b>	T-162A	6
<b>LOJD - 8**</b>	T-19A	89	<b>PBJB - 8**</b>	T-19A	37	<b>RPCC - 8**</b>	T-162A	14
<b>LOJO - ***</b>	T-19A	88	<b>PBJC - ***</b>	T-19A	35	<b>RPEC - ***</b>	T-10A	6
<b>LPBA - ***</b>	T-163A	91	<b>PPDB - ***</b>	T-11A	31	<b>RPEC - 8**</b>	T-10A	14



## Указатель кодов клапанов

Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.
RPGC - ***	T-3A	6	RSFC - 8**	T-2A	23	RVGA - ***	T-17A	16
RPGC - 8***	T-3A	14	RSFE - ***	T-2A	24	RGB - ***	T-17A	17
RPGD - ***	T-3A	12	RSHC - ***	T-17A	22	RGD - ***	T-23A	19
RPGS - ***	T-3A	15	RSHC - 8**	T-17A	23	RGD - 8***	T-23A	20
RPGT - ***	T-3A	10	RSHE - ***	T-17A	24	RVIA - ***	T-19A	16
RPIC - ***	T-16A	6	RSJC - ***	T-19A	22	RVIB - ***	T-19A	17
RPIC - 8***	T-16A	14	RSJC - 8**	T-19A	23	RVID - ***	T-24A	19
RPID - ***	T-16A	12	RSJE - ***	T-19A	24	RVID - 8***	T-24A	20
RPIS - 8***	T-16A	15	RVBA - ***	T-163A	16	SCCA - ***	T-11A	26
RPKC - ***	T-18A	6	RVBB - ***	T-163A	17	SCEA - ***	T-2A	26
RPKC - 8***	T-18A	14	RVCA - ***	T-11A	16	SCGA - ***	T-17A	26
RPKD - ***	T-18A	12	RVCB - ***	T-11A	17	SCIA - ***	T-19A	26
RQEB - ***	T-10A	11	RVCD - ***	T-21A	19	SQDB - ***	T-11A	27
RQGB - ***	T-3A	11	RVCD - 8**	T-21A	20	SQFB - ***	T-2A	27
RQIB - ***	T-16A	11	RVEA - ***	T-2A	16	SQHB - ***	T-17A	27
RQKB - ***	T-18A	11	RWEB - ***	T-2A	17	SQJB - ***	T-19A	27
RSBC - ***	T-163A	22	RVED - ***	T-22A	19	SXCA - ***	T-11A	25
RSDC - ***	T-11A	22	RVED - 8**	T-22A	20	SXEA - ***	T-2A	25
RSDC - 8***	T-11A	23	RVES - ***	T-2A	18			
RSFC - ***	T-2A	22	RVGS - ***	T-17A	18			



---

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

## ДЛЯ ЗАМЕТОК



---

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

# Гарантии

## ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### *Внимание!*

Sun Hydraulics Limited производит множество ввертных клапанов, которые подходят к одним и тем же клапанным постям Sun. Каждый клапан маркирован кодом из 7 символов и четырехзначным обозначением даты выпуска. Маркировка оттиснута на шестигранный части клапана. Разработчикам и клиентам Sun следует учитывать, что **монтажная взаимозаменяемость** (совпадение посадочных габаритов) **ввертных клапанов вовсе не обозначает функциональной взаимозаменяемости**

(совпадения параметров и функций). Устанавливая любой клапан Sun, пользователь в первую очередь должен сверяться с заводской документацией у местного дистрибутора или на заводах Sun, прежде чем приступать к замене любого компонента оборудования.

**Примечание.** Чтобы не допустить серьезных травм, перед началом работ с гидравлическим оборудованием следует сверяться с заводскими инструкциями.

### *Ограниченнная гарантия*

Sun Hydraulics гарантирует отсутствие дефектов материала, качества изготовления и конструктивных дефектов в течение трех лет с момента установки, если установка произведена не позднее, чем через год после изготовления изделия. **Гарантия не распространяется на прокладки и уплотнения.** Гарантия ни в коем случае не распространяется на пригодность изделия для какого-то конкретного использования, и Sun Hydraulics Limited не может и не будет принимать на себя какую бы то ни было ответственность за любое свое изделие при неправильной его установке, применении, небрежном к нему отношении, при любом вмешательстве в конструкцию или злоумышленном или неправильном обращении с изделием.

лием, а также при любом ремонте или переделке вне заводов Sun Hydraulics. Ограниченнная ответственность Sun по этой гарантии относится только к починке или замене, при условии доставки ФОБ до завода Sun, любой дефектной детали или изделия, которое после обследования будет признано не соответствующим данной гарантии. Sun не дает других гарантий, как оговоренных, так и подразумеваемых, и не отвечает за любые последующие повреждения, происходящие при использовании изделия любым покупателем или пользователем; ответственность Sun Hydraulics ограничивается стоимостью проданного изделия или обязательством заменить дефектную деталь.

### *Обеспечение технических характеристик*

Все клапаны Sun проходят индивидуальные заводские испытания, а также предварительную настройку давления или расхода, когда это оговорено данным каталогом. Однако поскольку рабочие характеристики оборудования покупателя не могут быть воспроизведены в испытательных лабораториях

Sun, за соответствие продукции Sun цели, для которой ее предназначил покупатель, отвечает сам покупатель. Это обычно может быть обеспечено путем изготовления прототипа и его испытанием или прохождением квалификационной программы у покупателя.

### *Пределы применения*

Лаборатории и производства Sun специально спланированы для создания изделий гидравлики коммерческого, производственного и мобильного применения, поэтому изделия Sun имеют гарантию только для этих видов применения. **Дистрибуторы Sun не имеют права давать одобрение на использование изделий Sun для любой из нижеследующих целей:**

- любые рулевые или тормозные системы для пассажирских транспортных средств или дорожных грузовиков,
- воздушный или космический транспорт,

- артиллерийско-техническое оборудование,
- оборудование жизнеобеспечения,
- любой конечный продукт, который будет использован для атомных электростанций.

При необходимости любого применения продукции Sun для любой из вышепоименованных целей должно быть получено подробное письменное одобрение от Sun Hydraulics Limited. В любых случаях, когда применимость оборудования сомнительна, рекомендуется консультация с дистрибуторами Sun или заводскими инженерами.

