

## Клапаны с сильфонным уплотнением



### Серия U

- Дополнительная система герметизации над сильфонами
- Рабочее давление до 172 бар (2500 фунтов на кв. дюйм, ман.)
- Рабочая температура до 648°C (1200°F)
- Торцевые соединения диаметром 6, 10 и 12 мм; 1/4, 3/8, 1/2, 3/4 и 1 дюйм
- Нержавеющая сталь

## 2 Клапаны с сильфонным уплотнением и мембранные клапаны

Показана продольная рукоятка; также возможен пневматический привод



### Характеристики

Клапаны Swagelok® с сильфонным уплотнением серии U имеют повышенную надежность, эксплуатационную универсальность и безопасность, а дополнительная система герметизации предотвращает утечки в атмосферу даже в случае отказа основного уплотнения.

- Уплотнительная прокладка или сварное соединение между корпусом и сильфонами
- Наконечники штока для отсечения или регулирования
- Коэффициенты расхода ( $C_v$ ) от 0,36 до 3,3
- Большой выбор различных вариантов торцевых соединений:
  - Трубные обжимные фитинги Swagelok диаметром 1/4 – 1/2 дюйма и 6 – 12 мм.
  - Торцевые соединения под приварку враструб диаметром 1/4 – 3/4 дюйма
  - Торцевые соединения под приварку встык диаметром 3/8 – 1 дюйм
  - Фитинги с внутренней резьбой и торцевым уплотнением VCR® диаметром 1/4 и 1/2 дюйма.
- Возможно крепление на панели, нижней частью к поверхности и с боковым монтажом

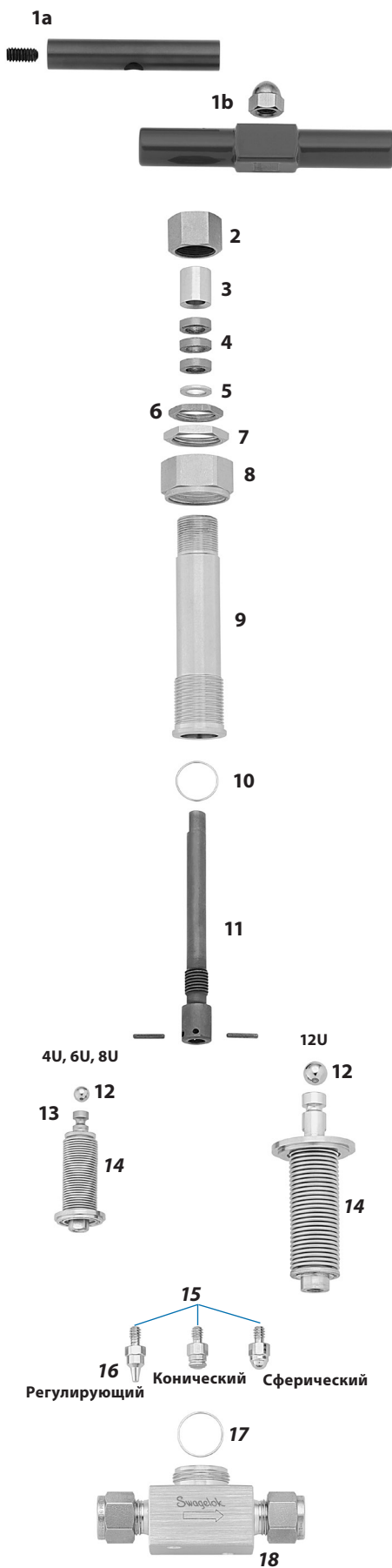
### Технические данные

Уплотнение между корпусом и сильфоном	Наконечник штока	Конфигурация	$C_v$ <sup>①</sup>	Внутренний объем, <sup>①</sup> см <sup>3</sup> (дюймы <sup>3</sup> )	Серия <sup>②</sup>
Прокладка	Металлический (регулирующий)	Прямая	0,36	1,8 (0,11)	4URG
	Металлический (сферический)		0,36	1,8 (0,11)	4UG
			1,0	4,1 (0,25)	6UG
			1,2	4,4 (0,27)	8UG
			3,1	23,9 (1,46)	12UG
	Угловая	Прямая	5,3	20,0 (1,22)	12UAG
	Политрифторхлорэтилен (PCTFE) и полииimid (конический)		0,36	1,8 (0,11)	4UK
			1,0	4,1 (0,25)	6UK
			1,2	4,4 (0,27)	8UK
	Полииimid (конический)	Угловая	5,3	20,0 (1,22)	12UAK
	Политрифторхлорэтилен (PCTFE) (цилиндрический)	Угловая	2,9	20,0 (1,22)	12UAK
Сварное	Металлический (регулирующий)	Прямая	0,36	1,8 (0,11)	4URW
	Металлический (сферический)		0,36	1,8 (0,11)	4UW
			1,0	4,1 (0,25)	6UW
		Угловая	1,2	4,4 (0,27)	8UW
			3,1	23,9 (1,46)	12UW
			5,3	20,0 (1,22)	12UAW

① Значения были определены для клапанов с торцевыми трубными обжимными фитингами Swagelok.

② R обозначает регулирующий наконечник штока; G обозначает уплотнительную прокладку между корпусом и сильфоном; A обозначает угловую конфигурацию; K обозначает наконечник штока из политрифторхлорэтилена (PCTFE) или полииимида; W обозначает сварное уплотнение между корпусом и сильфоном.

## Используемые материалы



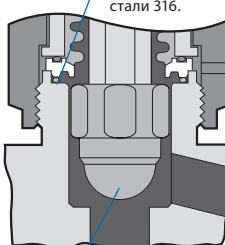
Деталь	Серия	Марка материала/ ТУ Американского общества по испытанию материалов (ASTM)
1a Рукоятка Стопорный винт	Все 4U, 6U, 8U	Анодированный алюминий зеленого цвета/B211
1b Рукоятка Колпачковая гайка		Легированная сталь/ANSI 18.3
2 Поджимная гайка сальника	Все	Алюминий зеленого цвета/B211
3 Сальник		Нерж. сталь 18-8
4 Уплотнение (3)	Все UK, UAK	Нерж. сталь 316/A479
	Все UG, UAG, UW, UAW	Grafoil®
5 Разделитель	Все	Посеребренная нерж. сталь 316/A479
6 Контргайка	Все	Нерж. сталь 316/A479
7 Гайка для крепления на панель	Все	Нерж. сталь 316/A479
8 Гайка крышки	Все	Посеребренная нерж. сталь 316/A479
9 Крышка	Все	Нерж. сталь 316/A479
10 Нижнее уплотнительное кольцо	Все	Нерж. сталь 316/A580
11 Привод Штифт привода (2)	Все	Нерж. сталь 440C/A276
		Нерж. сталь 416
12 Шариковый подшипник	Все	Нерж. сталь 440C
13 Удлинитель штока	Все 4U, 6U, 8U	Нерж. сталь 440C/A276
14 Шток Сильфоны	Все	Нерж. сталь 316/A479
	Все 4U, 6U, 8U	Нерж. сталь 347/A269
	Все 12U, 12UA	Нерж. сталь 316/A269
	Сварное кольцо	Нерж. сталь 316/A479
15 Переходник штока	Все	Нерж. сталь 316/A479
	4URG, 4URW	Нерж. сталь 316/A479 (регулирующий)
16 Наконечник штока	Все UK, UAK	Политрифтхлорэтилен (PCTFE) / D1430 (цилиндрический) Полимиид (конический)
	Все UG, UAG, UW, UAW	Сплав на основе кобальта (сферический)
17 Прокладка	Все UK, UAK	Нерж. сталь 316/A580 с покрытием из PTFE
	Все UG, UAG	Посеребренная нерж. сталь 316/A580
18 Корпус	Все	Нерж. сталь 316/A479
Смазка, соприкасающаяся со средой	Все UG, UAG, UW, UAW	На фторированной основе (наконечник штока сферической формы, клапаны с пневматическим приводом)
Смазка, не соприкасающаяся со средой	Все	На основе дисульфида молибдена; на силиконовой основе;

Соприкасающиеся со средой детали выделены курсивом.

### Уплотнительная прокладка

#### Серии UG

Уплотнительная прокладка между корпусом и сильфонами из нерж. стали 316.

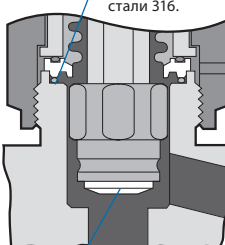


Показан сферический наконечник штока; возможна установка регулирующего наконечника штока

### Сварное уплотнение

#### Серии UK

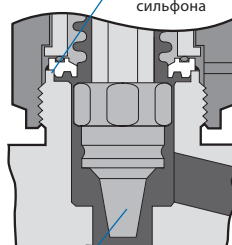
Уплотнительная прокладка между корпусом и сильфонами из нерж. стали 316.



Наконечник штока из политрифтхлорэтилена (PCTFE) или полимида для мягкого отсечения, предохраняющего седло

#### Серии UW

Сварное соединение корпуса и сильфона



Показан регулирующий наконечник штока; возможна установка сферического наконечника штока

## Номинальные параметры давления/температуры

### Серии UW, URW, UG и URG

**W** обозначает сварное уплотнение между корпусом и сильфоном;

**R** обозначает регулирующий наконечник штока; **G** обозначает уплотнительную прокладку между корпусом и сильфоном.

Рабочие параметры для клапанов с торцевыми соединениями VCR ограничены температурой 537°C (1000°F).

Рабочие параметры относятся к ручным клапанам и клапанам с пневматическим приводом серии 6 или 8. Номинальные параметры приводов см. на стр. 6.

Материал	Нерж. сталь 316	
Серия	UW, URW	UG, URG
Температура, °C (°F)	Рабочее давление, бары (фунты на кв. дюйм, ман.)	
<b>Стандартная модель</b>		
-28 От (-20) до 343 (650)	172 (2500)	172 (2500)
371 (700)	146 (2120)	—
398 (750)	119 (1740)	—
426 (800)	93,7 (1360)	—
454 (850)	67,5 (980)	—
482 (900)	41,3 (600)	—
<b>Высокотемпературная модель UW</b>		
510 (950)	37,2 (540)	—
537 (1000)	33,0 (480)	—
565 (1050)	29,2 (425)	—
593 (1100)	24,8 (360)	—
621 (1150)	20,6 (300)	—
648 (1200)	17,2 (250)	—

Более подробная информация по рабочим параметрам давления для клапанов с трубными торцевыми фитингами приведена в Справочнике по трубкам компании Swagelok [MS-01-107RU](#).

### Температурный градиент рукоятки

Если температура седла клапана равна	Температура рукоятки составляет
315°C (600°F)	57°C (135°F)
482°C (900°F)	60°C (140°F)
648°C (1200°F)	65°C (150°F)

### Серия UK

**K** обозначает наконечник штока из политетрафторхлорэтилена (PCTFE) или полимида. См. стр. 519. 172 бара (2500 фунтов на кв. дюйм, ман.) при температуре от -28 до 93 °C (от -20 до 200 °F) для изделий из политетрафторхлорэтилена (PCTFE).

### Испытания

Все клапаны серии U испытываются вакуумом в заводских условиях гелием при комнатной температуре в течение 5 секунд с максимальным объемом утечки через седло, обшивку и все уплотнения  $4 \times 10^{-9}$  станд. см<sup>3</sup>/с.

### Очистка и упаковка

Клапаны серии U компании Swagelok с торцевым соединением типа VCR обрабатываются в соответствии со Специальной инструкцией компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-11), [MS-06-63RU](#), чтобы обеспечить соблюдение требований к чистоте изделий, предусмотренных нормативами ASTM G93, уровень C.

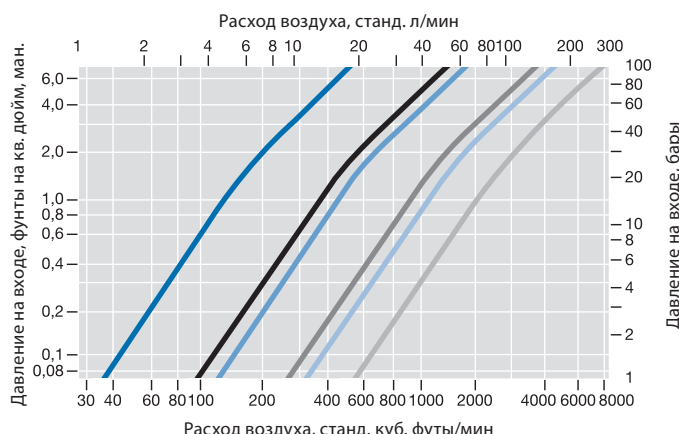
Клапаны Swagelok серии U с другими торцевыми соединениями обрабатываются в соответствии со Стандартной инструкцией компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-10), [MS-06-62](#); специальная процедура очистки и упаковки выполняется по отдельному заказу.

## Параметры расхода при температуре 20°C (70°F)

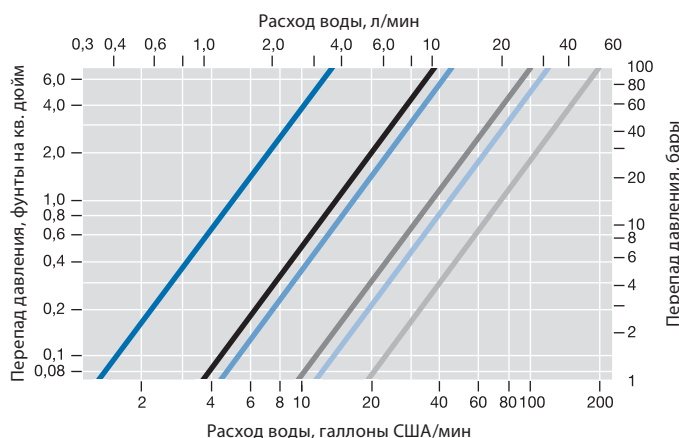
А обозначает угловую конфигурацию.

— 4U — 6U — 8U — 12UA<sup>①</sup> — 12U — 12UA

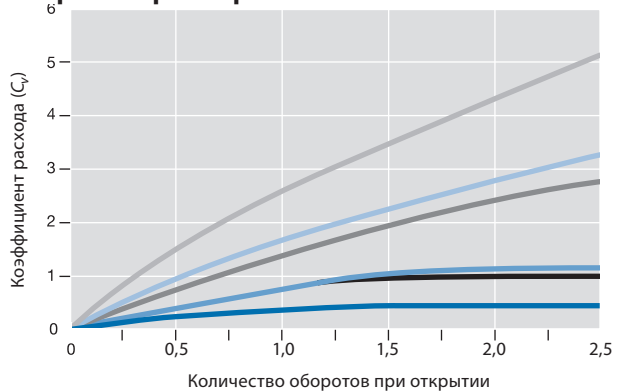
### Воздух



### Вода



### Соотношение коэффициента расхода и количества оборотов при открытии



① Угловые клапаны серии 12U с пневматическим приводом и наконечником штока из политетрафторхлорэтилена (PCTFE) имеют Cv 2,9.

⚠ Для продления жизненного цикла клапана, предотвращения утечек прилагайте усилие к рукоятке, достаточное для закрытия.

## Информация по размещению заказа и габариты

Габариты в миллиметрах (дюймах)  
приводятся только для справки  
и могут изменяться.

### Клапаны серии UW

Выберите код заказа.

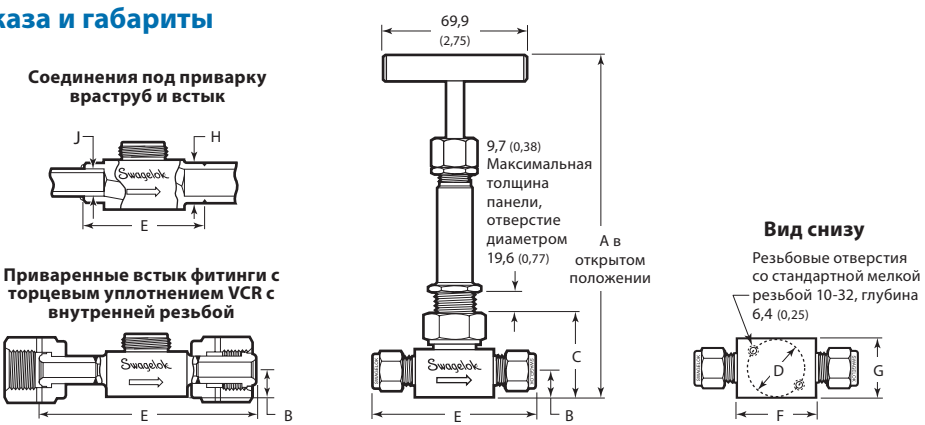
### Клапаны серий UG и UK

Замените W на G или K.

Пример: SS-4UG

Чтобы заказать серию UK с  
наконечником штока из полимида,  
добавьте -VP. См. стр. 519.

### Серии 4U, 6U и 8U



Торцевые соединения		Код заказа	Серия	Габариты, мм (дюймы)											
Тип	Размер			Условный проход	A	B	C	D	E	F	G	H	J		
Дюймовые трубные обжимные фитинги Swagelok	1/4 дюйма	SS-4UW	4U	4,37 (0,172)	165 (6,48)	14,2 (0,56)	37,8 (1,49)	25,4 (1,00)	62,5 (2,46)	26,9 (1,06)	25,4 (1,00)	—	—		
	3/8 дюйма	SS-6UW	6U	6,73 (0,265)	167 (6,59)	12,7 (0,50)	40,9 (1,61)	28,7 (1,13)	78,5 (3,09)	39,9 (1,57)	28,7 (1,13)				
	1/2 дюйма	SS-8UW	8U	7,92 (0,312)					83,8 (3,30)						
Метрические трубные обжимные фитинги Swagelok	6 мм	SS-6UW-MM	4U	4,37 (0,172)	165 (6,48)	14,2 (0,56)	37,8 (1,49)	25,4 (1,00)	62,5 (2,46)	26,9 (1,06)	25,4 (1,00)	—	—		
	10 мм	SS-10UW-MM	6U	7,14 (0,281)	167 (6,59)	12,7 (0,50)	40,9 (1,61)	28,7 (1,13)	79,0 (3,11)	39,9 (1,57)	28,7 (1,13)				
	12 мм	SS-12UW-MM	8U	7,14 (0,281)					83,8 (3,30)						
Под приварку враструб и встык	1/4 и 3/8 дюйма	SS-4UW-TW	4U	3,96 (0,156)	165 (6,48)	14,2 (0,56)	37,8 (1,49)	25,4 (1,00)	42,7 (1,68)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)	9,7 (0,38)	6,4 (0,25)		
	3/8 и 1/2 дюйма	SS-6UW-TW	6U	7,14 (0,281)	167 (6,59)	12,7 (0,50)	40,9 (1,61)	28,7 (1,13)	57,7 (2,27)	38,6 (1,52)	28,7 (1,13)	12,7 (0,50)	9,7 (0,38)		
	1/2 и 3/4 дюйма	SS-8UW-TW	8U	7,92 (0,312)					—			19,1 (0,75)	12,7 (0,50)		
Приваренный встык фитинг с торцевым уплотнением VCR с внутренней резьбой	1/4 дюйма	SS-4UW-V51	4U	3,96 (0,156)	165 (6,48)	14,2 (0,56)	37,8 (1,49)	25,4 (1,00)	70,1 (2,76)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)	—	—		
	1/2 дюйма	SS-6UW-V19	6U	7,14 (0,281)	167 (6,59)	12,7 (0,50)	40,9 (1,61)	28,7 (1,13)	132 (5,19)	38,6 (1,52)	28,7 (1,13)				
		SS-8UW-V47	8U	7,54 (0,297)					79,2 (3,12)						

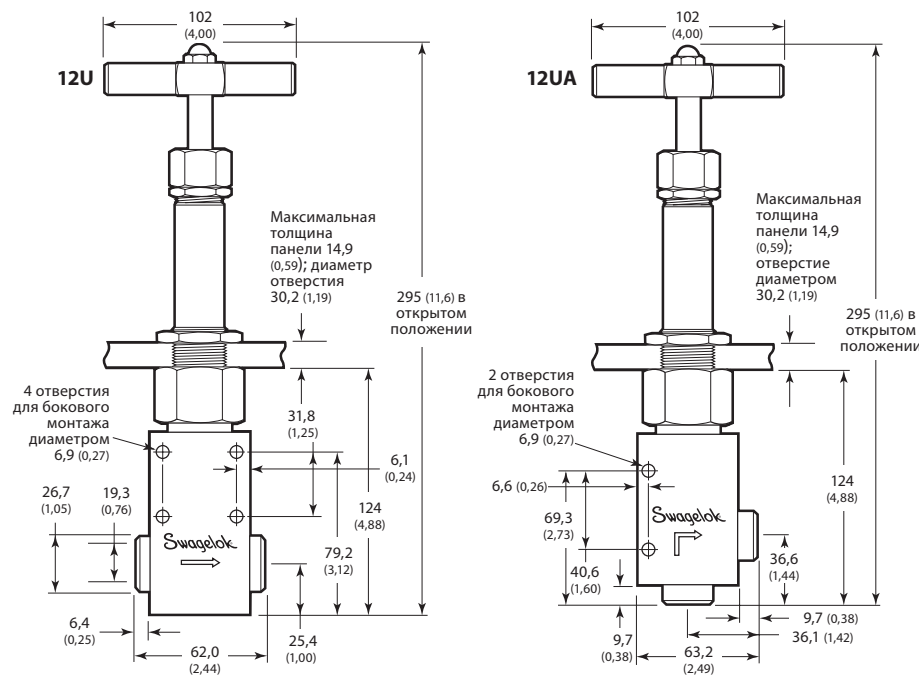
Указанные габариты соответствуют затяжке гаек Swagelok вручную.

H = диаметр соединения под приварку встык;

J = диаметр соединения под приварку враструб

### Серия 12U

Торцевые соединения	код заказа	Условный проход MM (дюймы)
Соединение под приварку диаметром 3/4 дюйма; соединительный патрубок, привариваемый встык, диаметром 3/4 дюйма; соединение под приварку встык диаметром 1 дюйм	SS-12UW-TW	12,7 (0,500)
	SS-12UAW-TW	15,5 (0,610)



## Пневматические приводы

### Характеристики

- Надежная конструкция поршня продлевает циклический срок службы
- Низкое давление срабатывания
- Литая конструкция
- Детали из алюминия и нержавеющей стали

### Серии приводов

- Привод серии 6 для клапанов серий 4U, 6U и 8U
- Привод серии 8 для клапанов серии 12U

### Режимы приведения в действие

**Нормально закрытый** — подача воздуха открывает, пружина закрывает.

**Нормально открытый** — подача воздуха закрывает, пружина открывает.

**Двойного действия** — подача воздуха открывает и закрывает.

### Используемые материалы

Деталь	Материал
Кожух	Литой алюминий
Внешние элементы конструкции	Нержавеющая сталь
Уплотнительные кольца	Фтороуглерод FKM

### Технические данные

Серии кранов	Серии приводов	Номинальные параметры давления бары (фунты на кв. дюйм, ман.)	Рабочая температура °C (°F)	Объем воздуха, см <sup>3</sup> (дюймов <sup>3</sup> )	Масса кг (фунты)
4U, 6U, 8U	6	От 4,4 до 10,3 (от 65 до 150)	От -23 до 148 (от -10 до 300)	14,4 (0,88)	C — 3,3 (7,3) O — 2,2 (4,9) D — 2,1 (4,8)
		От 2,7 до 10,3 (от 40 до 150)		C — 47,5 (2,9) O — 49,2 (3,0) D — 39,3 (2,4)	C — 10,9 (24) O — 5,9 (13) D — 5,2 (11,5)
12U, 12UA	8				

### Эксплуатационные показатели пневматических приводов

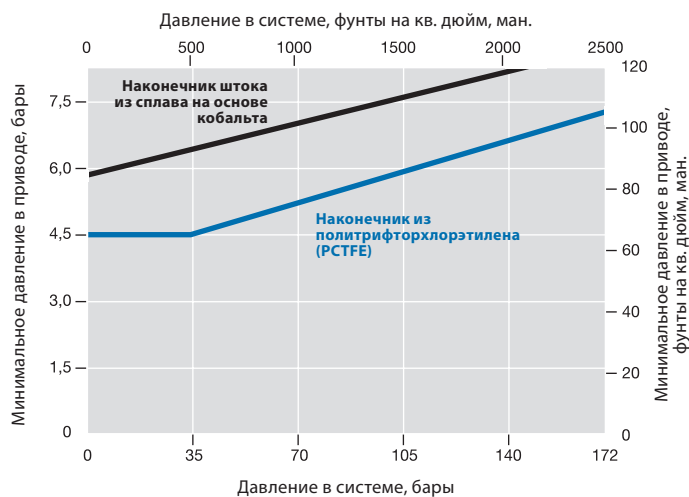
#### Привод серии 6

Минимальное давление срабатывания для нормально закрытых, нормально открытых приводов и приводов двойного действия составляет 4,5 бара (65 фунтов на кв. дюйм, ман.).

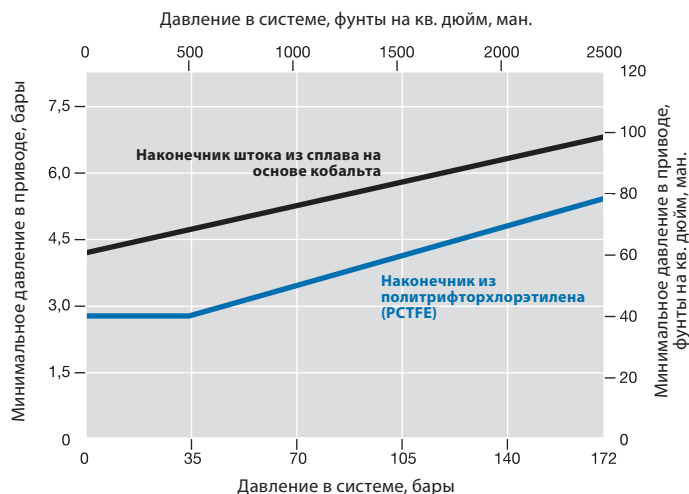
#### Нормально закрытый привод серии 8



#### Нормально открытый привод серии 8



#### Привод двойного действия серии 8



## Пневматические приводы

### Габариты и информация по размещению заказа

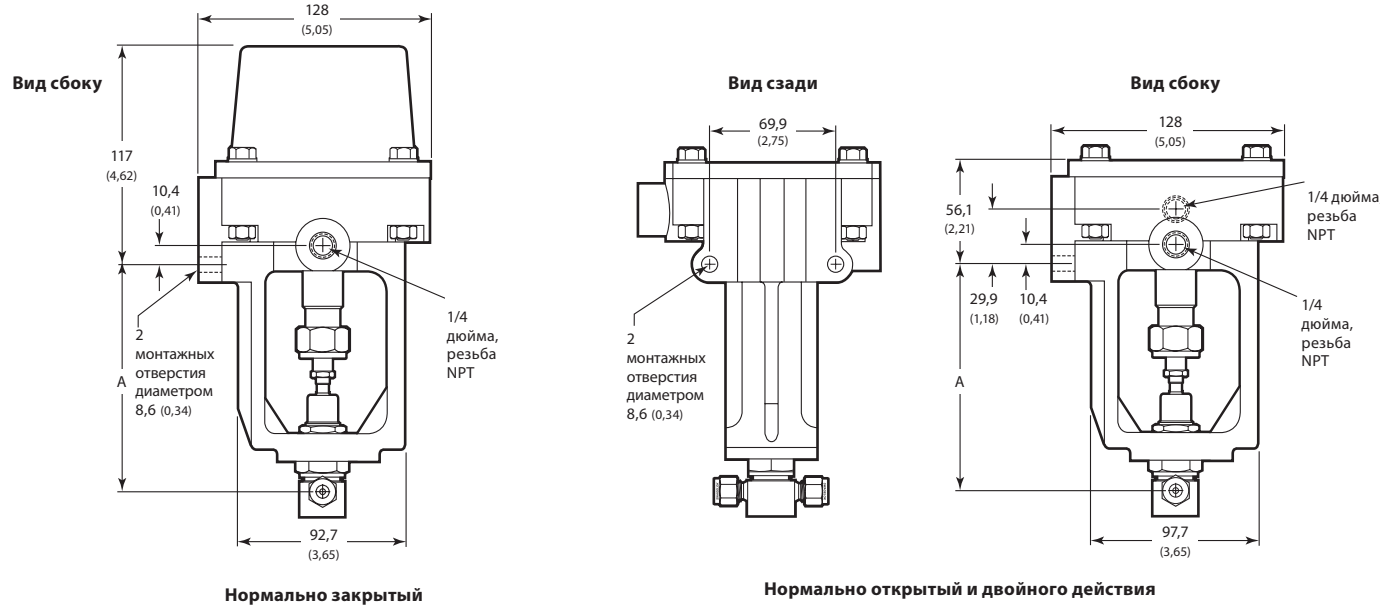
Габариты в миллиметрах (дюймах) приводятся только для справки и могут изменяться.

Добавьте обозначение серии привода, а затем обозначение режима приведения в действие к коду заказа клапана.

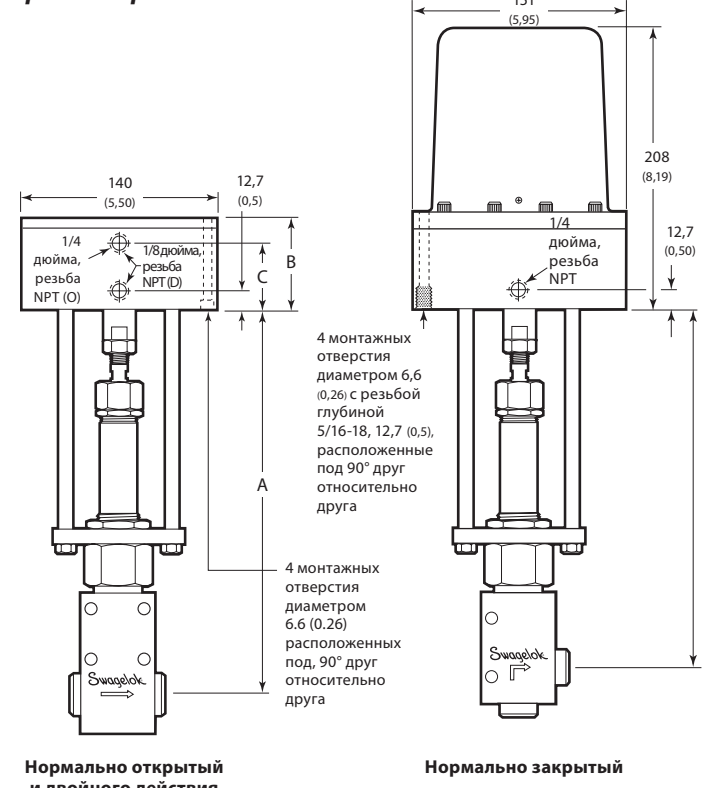
Пример: SS-4UW-6C

Привод Серия	Обозначение	Режим приведения в действие	Обозначение
6	-6	Нормально закрытый	C
		Нормально открытый	O
8	-8	Двойного действия	D

### Привод серии 6



### Привод серии 8



Серии кранов	Серии приводов	Габариты, мм (дюймы)		
		A	B	C
4U	6	168 (6,60)	—	—
		172 (6,76)	—	—
12U	8	267 (10,5)	O — 69,9 (2,75)	D — 47,8 (1,88)
		254 (10,0)	D — 65,0 (2,56)	O — 44,5 (1,75)

### Комплекты для переоборудования приводов

Комплект для переоборудования привода преобразует клапан серии U с пневматическим приводом Swagelok серии 4 в клапан с пневматическим приводом серии 6.

Серия клапана	Режим приведения в действие	Код заказа комплекта для переоборудования привода
4U, 6U, 8U	Нормально закрытый	MS-6CK
	Нормально открытый	MS-6OK
	Двойного действия	MS-6DK

## Варианты исполнения и вспомогательные принадлежности

### Специальная процедура очистки и упаковки (SC-11)

Клапаны серии U компании Swagelok с торцевым соединением типа VCR обрабатываются в соответствии со Специальной инструкцией компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-11), [MS-06-63RU](#), чтобы обеспечить соблюдение требований к чистоте изделий, предусмотренных нормативами ASTM G93, уровень C.

Чтобы заказать специальную процедуру очистки и упаковки для клапанов серии U с торцевыми соединениями другого типа, добавьте к коду заказа клапана **-SC11**.

Пример: SS-4UW-**SC11**

### Высокотемпературная модель UW

- Смазка на основе никеля предотвращает заедание резьбы привода.
- Предельные рабочие температуры клапанов:
  - 537°C (1000°F) для клапанов с фитингами VCR.
  - 648°C (1200°F) для клапанов с трубными обжимными фитингами Swagelok.

Чтобы заказать, добавьте **-HT** к коду заказа клапана.

Примеры: SS-4UW-**HT**  
SS-4UW-**HT-6C**

### Низкотемпературная модель серий UG, UW

- Для работы при температуре технологической среды от -200 до 204 °C (от -325 до 400 °F).

Чтобы заказать клапан серии UG или UW со вспомогательным уплотнением из тефлона, добавьте **-TF** к коду заказа клапана.

Примеры: SS-4UW-**TF**  
SS-4UW-**TF-6C**

Во избежание повышения давления срабатывания или крутящего момента рукоятки убедитесь, что температура наружной поверхности верхней крышки под гайкой втулки уплотнения превышает -40 °C (-40 °F).

### Наконечники штока из полиимида серий UG и UK

- Обеспечивают мягкое отсечение, предохраняющее седло, при температурах до 204 °C (400 °F) либо если политрифтхлорэтилен (PCTFE) не совместим со средой системы.
- Предлагаются в клапанах серий UG и UK с ручным или пневматическим приводом.
- Имеют те же параметры давления, что и стандартный клапан.

Чтобы заказать, добавьте **-VP** к коду заказа клапана.

Пример: SS-4UG-**VP**

- Не предлагается с вариантом исполнения UW под приварку.

### Сильфоны из сплава 600 серий 4U, 6U и 8U

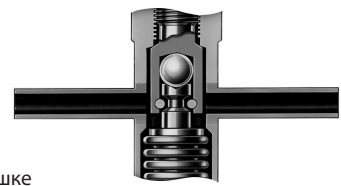
Чтобы заказать, добавьте **-IN** к коду заказа клапана.

Примеры: SS-4UW-**IN**  
SS-4UW-**IN-6C**

- Не поставляется в конфигурации для высоких температур.

### Контрольные патрубки

Контрольные патрубки длиной 25.4 мм (1 дюйм) и диаметром 6.4 мм (1/4 дюйм) позволяют следить за целостностью сильфона.



- В клапанах серий 4U, 6U и 8U патрубки привариваются к крышке
- В клапанах серии 12U патрубки крепятся к крышке с помощью резьбы NPT 1/8 дюйм. Контрольная трубка в комплект не входит.

Для заказа одного контрольного патрубка добавьте **-T1** к коду заказа, для заказа двух патрубков добавьте **-T2**.

Например: SS-4UW-**T1**  
SS-12UW-TW-**T2**

### Блоки из трех клапанов с сильфонным уплотнением

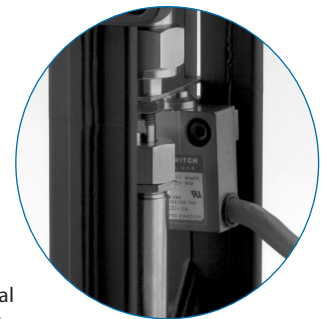
В 3-клапанном блоке Swagelok используются клапаны с сильфонным уплотнением серий В или U для систем со средой, требования к герметичности которой трудно обеспечить.



Более подробную информацию можно найти в каталоге Swagelok 3-клапанные блоки с сильфонным уплотнением – серия V3, [MS-02-07](#).

### Микропереключатели пневматического привода

- Сигнализируют об ОТКРЫТОМ или ЗАКРЫТОМ положении клапана на пульт управления или контроллер производственного процесса
- Имеют однополюсный переключатель на два положения
- Соответствуют требованиям стандарта Национальной ассоциации производителей электротехнической промышленности (National Electrical Manufacturer's Association, NEMA) к корпусам типов 1 и 3
- Включают монтажный кронштейн из нержавеющей стали
- Предлагаются в заводской сборке на клапанах серий 4U, 6U и 8U с пневматическим приводом серии 6 или в комплектах для монтажа на месте.



### Микропереключатели заводской сборки

Чтобы заказать клапан с микропереключателем, добавьте **M** к коду заказа клапана.

Например: SS-4UW-**6CM**  
SS-12UG-TW-**8CM**<sup>①</sup>

① Для переключателей с приводами 8-й серии требуется некоторая сборка.

### Комплекты микропереключателей для монтажа на месте

Чтобы заказать комплект для имеющегося у вас клапана, укажите код заказа **MS-6CMK-U**.

## Ремонтные комплекты

Для клапанов серий UG, URG и UK предлагаются комплекты наконечников и переходников для штока, комплекты сильфонов, а также комплекты прокладок. См. каталог Swagelok Ремонтные комплекты для клапанов с сильфонным уплотнением, [MS-02-66](#).

## Безопасность при эксплуатации в кислородной среде

Для получения подробной информации о факторах опасности и риска, связанных с системами, использующими насыщенную кислородом среду, см. технический отчет компании Swagelok Безопасность кислородных систем, [MS-06-13](#).

### Подбор продуктов с учетом требований безопасности

При выборе продукта следует принимать во внимание всю систему в целом, чтобы обеспечить ее безопасную и бесперебойную работу. Соблюдение назначения устройств, совместимости материалов, надлежащих рабочих параметров, правильный монтаж, эксплуатация и обслуживание являются обязанностями проектировщика системы и пользователя.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается совместное использование и замена продуктов или компонентов Swagelok, на производство которых не распространяются отраслевые стандарты проектирования (в том числе торцевых соединений трубных обжимных фитингов Swagelok), продуктами или компонентами других производителей.

## Информация о гарантии

На продукцию Swagelok предоставляется ограниченная гарантия компании Swagelok на весь срок службы. Чтобы получить экземпляр условий гарантии, посетите веб-сайт [www.swagelok.ru](http://www.swagelok.ru) или обратитесь к уполномоченному представителю компании Swagelok.