# Игольчатые клапаны общего применения



## Серия GU

- Прямая и угловая конфигурации
- Корпус из нержавеющей и углеродистой стали
- Давление до 413 бар (6000 фунтов на кв. дюйм, ман.)
- Температуры: до 232°C (450°F) с PTFE уплотнением; до 343°C (650°F) с графитовым уплотнением по отдельному заказу

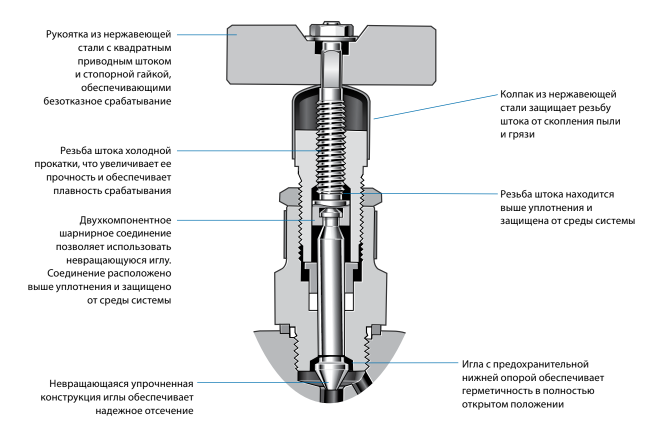


#### Характеристики

Игольчатые клапаны серии GU предназначены для отсечения или дренажа среды в системах общего назначения. Закаленная нержавеющая сталь и невращающаяся игла обеспечивают надежное отсечение и длительный срок службы. Резьба штока клапана изолирована от среды.

- Компактная конструкция
- Стопорный штифт из нержавеющей стали
- Предлагается вариант исполнения с уплотнением набивки и уплотнением крышки из высокотемпературного материала
- Предлагаются рукоятки с защитой от несанкционированного вмешательства и возможностью блокировки
- Пригодны для эксплуатации в газовой среде; материалы подобраны в соответствии с требованиями стандартов NACE MR0175/ISO 15156
- Предлагаются сертификаты о низком уровне выбросов по стандарту API 624







#### Используемые материалы

	Материал корпуса клапана			
	Нерж. сталь	Углеродистая сталь		
Деталь	Марка материала/ТУ Американского общества по испытанию материалов (ASTI			
Корпус	Нерж. сталь 316/А479	Углеродистая сталь с цинковым покрытием <sup>⊕</sup> /AISI 1018		
Крышка		Нерж. сталь 316/А479		
Игла	Нерж. сталь S17400/A564 в соответствии с H1150D			
Уплотнение, уплотнения крышки	Углеродистый/стеклонаполненный РТFE или графит			
Смазка	На фторированной основе с PTFE и дисульфидом вольфрама			
Уплотнительное кольцо крышки, гайка втулки, колпак, шток, втулка, рукоятка, стопорная гайка рукоятки, шайба рукоятки, стопорный штифт, стопорная гайка втулки	айка втулки, колпак, втулка, рукоятка, ая гайка рукоятки, коятки, стопорный			
Блокирующая гайка	Металлический порошок на основе 300-х марок нержавеющей стали			

Соприкасающиеся со средой детали выделены курсивом.

## Номинальные параметры давления/ температуры

	Материал уплотнения			
	PTFE	Графит		
<b>Температура,</b> °С (°F)		давление на кв. дюйм, ман.)		
-28 (-20) до -17 (0)	_	413 (6000)		
-17 (0) до 37 (100)	413 (6000)	413 (6000)		
93 (200)	355 (5160)	355 (5160)		
148 (300)	322 (4680)	322 (4680)		
204 (400)	293 (4260)	293 (4260)		
232 (450)	283 (4110)	283 (4110)		
260 (500)	_	272 (3960)		
315 (600)	_	260 (3780)		
343 (650)	_	252 (3660)		

#### **Испытания**

Каждый игольчатый клапан Swagelok серии GU испытывается в заводских условиях азотом под давлением 69 бар (1000 фунтов на кв. дюйм, ман.). Максимально допустимый объем утечки через седло составляет 0,1 станд. см<sup>3</sup>/мин. Корпуса проверяются на отсутствие обнаруживаемой утечки с помощью жидкого течеискателя.

#### Очистка и упаковка

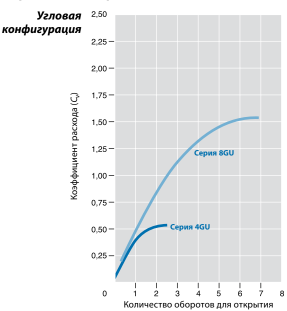
Все игольчатые клапаны Swagelok серии GU проходят очистку и упаковываются в соответствии со Стандартной инструкцией компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-10), MS-06-62.

### Низкий уровень вредных выбросов

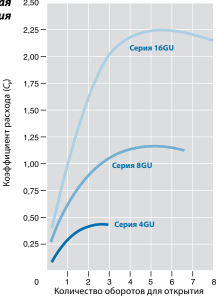
Испытания клапанов с подъемным штоком на наличие вредных выбросов в атмосферу по стандарту АРІ 624 Американского института нефтяной промышленности. Испытания проводятся в независимой лаборатории и подтверждают, что на протяжении всего испытания утечка метана из клапана не превышала значения 100 ppm. Сертификаты, в которых указано, что клапан сертифицирован для работы с низким уровнем выбросов, предлагаются для клапанов с уплотнением из PTFE. За дополнительной информацией обратитесь к своему уполномоченному представителю компании Swagelok по продажам и сервисному обслуживанию.

#### Параметры расхода

## Соотношение коэффициента расхода и числа оборотов для открытия





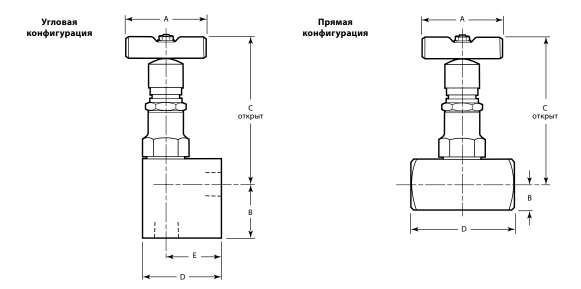




① На корпуса с торцевыми соединениями под приварку вместо цинкового наносится антикоррозионное покрытие.

## Информация по размещению заказа и габариты

Габариты приводятся только для справки и могут изменяться.



## Угловая конфигурация

Торцевые соединения			Условный	Код заказа		<b>Габариты,</b> мм (дюймы)				
Тип	Размер	C <sub>v</sub>	проход мм (дюймы)	Нерж. сталь	Углеродистая сталь	A	В	С	D	E
	1/4 дюйма		5,0 (0,20)	SS-4GUF4-A	S-4GUF4-A	44,5 (1,75)	21,6 (0,85)	81,2 (3,20)	38,1 (1,50)	25,4 (1,00)
	3/8 дюйма	0,55		SS-4GUF6-A	S-4GUF6-A		27,9 (1,10)		44,5 (1,75)	31,8 (1,25)
Внутренняя	1/2 дюйма			SS-4GUF8-A	S-4GUF8-A		31,2 (1,23)	84,6 (3,33)	51,0 (2,00)	33,3 (1,31)
резьба NPT	1/2 дюйма	1,60 8,0		SS-8GUF8-A	S-8GUF8-A	51,0 (2,00)	31,2 (1,23)	98,3 (3,87)	51,0 (2,00)	35,1 (1,38)
	3/4 дюйма		8,0 (0,31)	SS-8GUF12-A	S-8GUF12-A		40.6 (4.60)	101 (3,98)	63,5 (2,50)	38,1 (1,50)
	1 дюйм	(0,51)		SS-8GUF16-A	S-8GUF16-A		40,6 (1,60)	108 (4,25)	70,0 (2,76)	44,5 (1,75)



## Информация по размещению заказа и габариты

Габариты приводятся только для справки и могут изменяться.

## Прямая конфигурация

Торцевые сое	-динения		Условный	Код заказа		<b>Габариты,</b> мм (дюймы)				
Тип Размер		C <sub>v</sub>	проход мм (дюймы)	Нерж. сталь	Углеродистая сталь	Α	В	C	D	
	1/4 дюйма	ζ <sub>γ</sub>	ини (дюины)	SS-4GUF4	S-4GUF4				54,1 (2,13)	
3	3/8 дюйма	0,45	5,0 (0,20)	SS-4GUF6	S-4GUF6	44,5 (1,75)	12,7 (0,50)	81,2 (3,20)	57,2 (2,25)	
	3/0 ДЮИМа	0,45	5,0 (0,20)	SS-4GUF8	S-4GUF8	44,5 (1,75)		84,6 (3,33)	66,8 (2,63)	
	1/2 дюйма	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUF8	S-8GUF8	51,0 (2,00)	16,0 (0,63)	98,3 (3,87)	70,0 (2,76)	
Внутренняя резьба NPT		<u>'</u>					10.1			
pessou i i i	3/4 дюйма	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUF12	S-8GUF12	51,0 (2,00)	19,1 (0,75)	101 (3,98)	76,2 (3,00)	
		2,25	11,0 (0,43)	SS-16GUF12	S-16GUF12	76,2 (3,00)	22,4 (0,88)	133 (5,24)	82,6 (3,25)	
	1 дюйм	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUF16	S-8GUF16	51,0 (2,00)	25,4 (1,00)	108 (4,25)	88,9 (3,50)	
	"	2,25	11,0 (0,43)	SS-16GUF16	S-16GUF16	76,2 (3,00)		136 (5,35)	102 (4,02)	
	1/4 дюйма	0,45	5,0 (0,20)	SS-4GUM4-F4	S-4GUM4-F4	44,5 (1,75)	12,7 (0,50)	81,2 (3,20)	60,5 (2,38)	
	3/8 дюйма			SS-4GUM6-F6	S-4GUM6-F6					
	1/2 дюйма	0,45	5,0 (0,20)	SS-4GUM8-F8	S-4GUM8-F8	44,5 (1,75)	16,0 (0,63)	84,6 (3,33)	70,0 (2,76)	
Наружная/ внутренняя		1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUM8-F8	S-8GUM8-F8	51,0 (2,00)		98,3 (3,87)	76,2 (3,00)	
резьба NPT	3/4 дюйма	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUM12-F12	S-8GUM12-F12	51,0 (2,00)	19,1 (0,75)	101 (3,98)	79,6 (3,13)	
		2,25	11,0 (0,43)	SS-16GUM12-F12	S-16GUM12-F12	76,2 (3,00)	22,4 (0,88)	133 (5,24)	88,9 (3,50)	
	1 дюйм	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUM16-F16	S-8GUM16-F16	51,0 (2,00)	25,4 (1,00)	108 (4,25)	88,9 (3,50)	
		2,25	11,0 (0,43)	SS-16GUM16-F16	S-16GUM16-F16	76,2 (3,00)		136 (5,35)	102 (4,02)	
	1/4 дюйма	0,45	5,0 (0,20)	SS-4GUSW4T	S-4GUSW4T	44,5 (1,75)	12,7 (0,50)	81,3 (3,20)	50,8 (2,00)	
	3/8 дюйма		3,0 (0,20)	SS-4GUSW6T	S-4GUSW6T	1.1/5 (1//5)	12/7 (0/30)			
Дюймовые	1/2 дюйма	0,45	5,0 (0,20)	SS-4GUSW8T	S-4GUSW8T	44,5 (1,75)	12,7 (0,50)	81,3 (3,20)	57,2 (2,25)	
приварные соединения	1/2 дюима	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUSW8T	S-8GUSW8T	51,0 (2,00)	16,0 (0,63)	98,3 (3,87)	66,8 (2,63)	
враструб для	3/4 пойма	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUSW12T	S-8GUSW12T	51,0 (2,00)	16,0 (0,63)	98,3 (3,87)	66,8 (2,63)	
трубок	3/4 дюйма	2,25	11,0 (0,43)	SS-16GUSW12T	S-16GUSW12T	76,2 (3,00)	22,4 (0,88)	133 (5,24)	82,6 (3,25)	
	1	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUSW16T	S-8GUSW16T	51,0 (2,00)	19,1 (0,75)	101 (3,98)	66,8 (2,63)	
	1 дюйм	2,25	11,0 (0,43)	SS-16GUSW16T	S-16GUSW16T	76,2 (3,00)	22,4 (0,88)	133 (5,24)	82,6 (3,25)	
	1/4 дюйма	0.45	5,0 (0,20)		S-4GUSW4P	44,5 (1,75)	12,7 (0,50)	81,2 (3,20)	57,2 (2,25)	
	3/8 дюйма	0,45		S-	S-4GUSW6P	44,5 (1,/5)	16,0 (0,63)	84,6 (3,33)		
Дюймовые	1/2 *	0,45	5,0 (0,20)		S-4GUSW8P	44,5 (1,75)	10.1 (0.75)	87,6 (3,45)	63,5 (2,50)	
приварные соединения	1/2 дюйма 1,20		8,0 (0,31)		S-8GUSW8P	51,0 (2,00)	19,1 (0,75)	101 (3,98)	66,8 (2,63)	
враструб для	2/4	1,20	8,0 (0,31)	_	S-8GUSW12P	51,0 (2,00)	22.4	105 (4,13)	82,6 (3,25)	
толстостенных труб			11,0 (0,43)		S-16GUSW12P	76,2 (3,00)	22,4 (0,88)	133 (5,24)	88,9 (3,50)	
		1,20	8,0 (0,31)		S-8GUSW16P	51,0 (2,00)		108 (4,25)		
	1 дюйм	2,25	11,0 (0,43)		S-16GUSW16P	76,2 (3,00)	25,4 (1,00)	136 (5,35)	88,9 (3,50)	
	6 мм			SS-4GUSW6MMT					60,5 (2,38)	
	8 мм	0,45	5,0 (0,20)	SS-4GUSW8MMT	1	44,5 (1,75)	12,7 (0,50)	81,2 (3,20)		
	10 мм			SS-4GUSW10MMT					51,0 (2,00)	
	12 мм	0,45	5,0 (0,20)	SS-4GUSW12MMT	-	44,5 (1,75)	12,7 (0,50)	81,2 (3,20)	57,2 (2,25)	
Метрические		1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUSW12MMT	-	51,0 (2,00)	16,0 (0,63)	98,2 (3,87)	66,8 (2,63)	
приварные соединения	14 мм	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUSW14MMT	_	51,0 (2,00)	16,0 (0,63)	98,2 (3,87)	66,8 (2,63)	
враструб для		2,25	11,0 (0,43)	SS-16GUSW14MMT		76,2 (3,00)	22,4 (0,88)	133 (5,24)	95,3 (3,75)	
трубок	16 мм -	1,20	8,0 (0,31)	SS-8GUSW16MMT		51,0 (2,00)	16,0 (0,63)	98,2 (3,87)	66,8 (2,63)	
		2,25	11,0 (0,43)	SS-16GUSW16MMT		76,2 (3,00)	22,4 (0,88)	133 (5,24)	88,9 (3,50)	
		2,23	, 11,0 (0,73)	SS-16GUSW18MMT		76,2 (3,00)	22,4 (0,88)	(5)2.1)	, ,,,,,,	
	25 мм	2,25	11,0 (0,43)	SS-16GUSW25MMT				133 (5,24)	82,6 (3,25)	
25 MM				000025//////						



#### Варианты исполнения

Чтобы заказать клапаны с несколькими вариантами, добавьте соответствующие обозначения в алфавитном порядке.

#### Уплотнение штока, уплотнение крышки из высокотемпературного материала

Для работы при температурах до 343°C (650°F) предлагается уплотнение штока и уплотнение крышки из графита.

Чтобы заказать клапаны с графитовыми уплотнениями, добавьте - Gв код заказа клапана:

Пример: SS-4GUF4-**G** 

#### Рукоятка с защитой от несанкционированного вмешательства

Рукоятка с защитой от несанкционированного вмешательства снижает риск человеческой ошибки и препятствует преднамеренному вмешательству. Клапан может приводиться в действие ключом защиты от несанкционированного вмешательства (продается отдельно).



Чтобы заказать клапаны с рукоятками с защитой от несанкционированного вмешательства, добавьте -АТ к коду заказа клапана.

Пример: SS-4GUF4-AT

#### Круглые блокируемые рукоятки

Блокируемые рукоятки могут фиксировать клапан в любом положении. Данные круглые рукоятки подходят для дужек замков диаметром менее 5,7 мм (0,22 дюйма) для клапанов серий 4GU и 8GU и 7,0 мм (0,28 дюйма) для клапанов серии 16GU.



#### Нейлон

Нейлоновые блокируемые рукоятки предлагаются для температур окружающей среды до 121°C (250°F) и температур технологической среды до 232°C (450°F).

Для заказа добавьте **-NLH** к коду заказа клапана.

Пример: SS-4GUF8-NLH

#### Нержавеющая сталь

Блокируемые рукоятки из нержавеющей стали предлагаются для эксплуатации в морских условиях.

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

Пример: SS-4GUF8-SLH

#### Вспомогательные принадлежности

#### Ключ защиты от несанкционированного вмешательства

- Подходит для всех дренажных клапанов системы
- Заказывается отдельно



Серия клапана	Код заказа		
4GU	S004468		
8GU			
16GU	S007240		

#### Комплекты рукояток

В стандартные комплекты продольной рукоятки из нержавеющей стали входит рукоятка, шайба, стопорная гайка и инструкция.

В дополнительные комплекты круглой блокируемой рукоятки из нейлона или нержавеющей стали входит рукоятка, стопорная защита, стопорное кольцо, маркировочная этикетка, шайба, стопорная гайка и инструкция.

Тип рукоятки	Серия клапана	Код заказа комплекта
Продольная	4GU	SS-5K-4GU
из нерж.	8GU	SS-5K-8GU
стали	16GU	SS-5K-16GU
Круглая	4GU	SS-5K-4GU-NLH
блокируемая	8GU	SS-5K-8GU-NLH
нейлоновая	16GU	SS-5K-16GU-NLH
Круглая	4GU	SS-5K-4GU-SLH
блокируемая из нержавеющей	8GU	SS-5K-8GU-SLH
стали	16GU	SS-5K-16GU-SLH

Для продления срока службы и предотвращения утечек может потребоваться периодическая подтяжка уплотнений.



Клапаны, не использовавшиеся длительное время могут потребовать дополнительных усилий для приведения в действие.



Для повышения срока службы, правильного функционирования клапана и предотвращения утечек, не прилагайте усилий сверх необходимого для закрытия клапанов.

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.



#### Введение

Начиная с 1947 г. компания Swagelok проектирует, разрабатывает и производит высококачественные изделия для трубопроводных систем общего назначения и специализированных трубопроводных систем, отвечая растущим потребностям мировых отраслей промышленности. Наша цель — понимание потребностей наших заказчиков, поиск своевременных решений и обеспечение дополнительной выгоды благодаря нашим изделиям и услугам.

Мы с удовольствием представляем это издание Kamaлoгa изделий Swagelok в простом и удобном для использования книжном формате, который объединяет более 100 отдельных каталогов изделий, технические бюллетени и справочные документы. Каждый каталог содержит наиболее актуальные данные на момент его выпуска в печать. Номера редакции указаны на последних страницах. Издание сменится последующими редакциями и будет опубликовано на веб-сайте Swagelok и в электронном инструменте «Техническая справочная документация» (electronic Desktop Technical Reference, eDTR).

Если вам нужна дополнительная информация, посетите веб-сайт Swagelok или обратитесь к представителю центра продаж и сервисного обслуживания компании Swagelok в вашем регионе.

#### Информация о гарантии

На изделия Swagelok предоставляется ограниченная гарантия компании Swagelok на весь срок службы. Чтобы получить экземпляр условий гарантии, посетите веб-сайт www.swagelok.ru или обратитесь к своему уполномоченному представителю компании Swagelok.

Подбор изделий с учетом требований безопасности При выборе изделия 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.

Не все перечисленные ниже товарные знаки относятся к

данному каталогу. Swagelok, Cajon, Ferrule-Pak, Goop, Hinging-Colleting, IGC, Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Snoop, Sno-Trik, SWAK, VCO, VCR,

Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company 15-7 PH—TM AK Steel Corp.

AccuTrak, Beacon, Westlock—TM Tyco International Services

Aflas—TM Asahi Glass Co., Ltd. ASCO FI-O-Matic—TM Emerson AutoCAD—TM Autodesk, Inc.

CSA—TM Canadian Standards Association

Crastin, DuPont, Kalrez, Krytox, Teflon, Viton-TM E.I. duPont

Nemours and Company DeviceNet—TM ODVA

Dyneon, Elgiloy, TFM—TM Dyneon Elgiloy—TM Elgiloy Specialty Metals

FM—TM FM Global

Grafoil—TM GrafTech International Holdings, Inc. Honeywell, MICRO SWITCH—TM Honeywe

MAC—TM MAC Valves

Microsoft, Windows—TM Microsoft Corp.
NACE—TM NACE International

PH 15-7 Mo, 17-7 PH—TM AK Steel Corp picofast—Hans Turck KG Pillar—TM Nippon Pillar Packing Company, Ltd. Raychem—TM Tyco Electronics Corp.

Sandvik, SAF 2507-TM Sandvik AB Simriz—TM Freudenberg-NOK

SolidWorks—TM SolidWorks Corporation UL—Underwriters Laboratories Inc.

Xvlan—TM Whitford Corporation © Swagelok Company, 2022 r.