

Клапан запорный резьбовой с сальниковым уплотнением с наклонным шпинделем KERP SGV 530



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уф (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93





Клапан запорный резьбовой с сальниковым уплотнением с наклонным шпинделем KERP SGV 530



Фигура SGV	Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр
44-530	- Нержавеющая сталь ASTM A351 (CF8M)	PN40	1/4"-2"
НаклонныйНизкое соп	конструкции шпиндель ротивление потоку		

- Компактные размеры
- Экономичное решение для узлов отвода конденсата

Области применения:

- Общепромышленное применение, Тепловая энергетика
- Системы водо- и теплоснабжения



^{*} применение в составе узла отвода конденсата (выделенный элемент)

Обозначение:

ı	SGV		X		Y -	53	SC		. <u>N</u>		M		H		
Тип		Ma	гериал корпуса		ссимальное ление	Моде клапа		Вид	, управления	Вид	д присоединения		ручного равления	Мо	дификация
SGV	Седельный клапан	4	- нержавеющая сталь ASTM A351 (CF8M)	4	40 бар	530			С голым штоком Ручное	Т	Резьбовое BSPP	9	Штурвал круглый	6	

Пример: SGV 44-530.1T-9

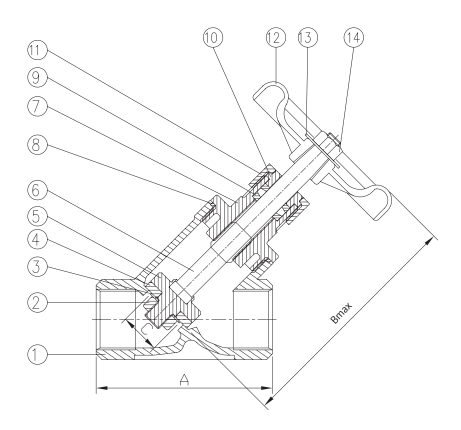
SGV	4	4	530	1	Т	9
Сальниковый запорный клапан	Материал корпуса* - нержавеющая сталь	Номинальное давление 40 бар	резьбовой с наклонным шпинделем	Ручное управление	Резьбовое присоединение BSPP	Круглый штурвал

^{*}конкретный тип материала корпуса указывается при запросе





Клапаны запорные с сальниковым уплотнением с наклонным шпинделем KERP SGV 530 модификация 1



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал SGV 44-530-6		
1	Корпус	1.4408 (CF8M)		
2	Гайка	SUS 304		
3	Шайба	SUS 304		
4	Седло	PTFE		
5	Золотник	SUS 316		
6	Шток	SUS 316		
7	Крышка	1.4408 (CF8M)		
8	Уплотнение крышки	PTFE		
9	Уплотнение сальниковое	PTFE		
10	Сальник	SUS 304		
11	Крышка сальника	SUS 304		
12	Штурвал	Сталь		
13	Шильдик информационный	Алюминий		
14	Гайка	SUS 304		

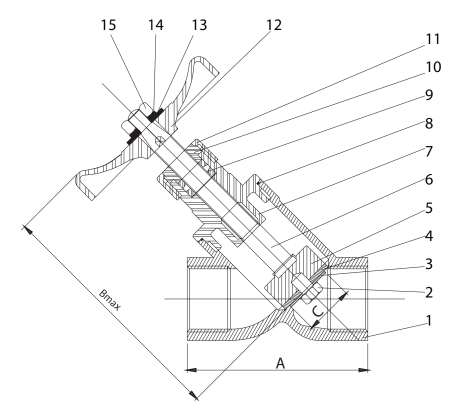
Габаритные и присоединительные размеры (мм)

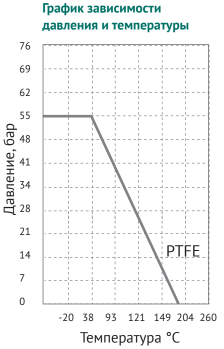
The state of the s								
	DN	Δ.	Bmax	c	Масса, кг			
ММ	дюйм	Α	Dillax	C	riacca, Ki			
8	1/4"	65	107	11	0,3			
10	3/8"	65	107	13	0,3			
15	1/2"	65	107	15	0,3			
20	3/4"	80	122	20	0,5			
25	1"	90	142	25	1			
32	1 1/4"	105	155	32	1,2			
40	1 1/2"	120	175	38	1,8			
50	2"	140	195	50	2,5			





Клапаны запорные с сальниковым уплотнением с наклонным шпинделем KERP SGV 530 модификация 6





Материалы

Поз.	Наименование	Материал			
1103.	Паименование	SGV 44-530			
1	Корпус	ASTM A351 (CF8M)			
2	Болт	SS 304			
3	Шайба	SS 304			
4	Седло	PTFE			
5	Золотник	SS 316			
6	Шток	SS 316			
7	Крышка	ASTM A351 (CF8M)			
8	Уплотнительное кольцо	PTFE			
9	Сальниковое уплотнение	PTFE			
10	Сальник	SS 304			
11	Гайка	SS 304			
12	Штурвал	Серый чугун			
13	Шильдик информационный	Алюминий			
14	Шайба	SS 304			
15	Гайка	SS 304			

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

DN		Λ.	Bmax	C	Масса, кг	
MM	дюйм	A Dillax				
8	1/4"	65	107	11	0,3	
10	3/8"	65	107	13	0,3	
15	1/2"	65	107	15	0,3	
20	3/4"	80	122	20	0,5	
25	1"	90	142	25	1	
32	1 1/4"	105	155	32	1,2	
40	1 1/2"	120	175	38	1,8	
50	2"	140	195	50	2.5	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Тю**мень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://kerp.nt-rt.ru || эл. почта: kpe@nt-rt.ru