



СПЕЦКЛАПАН

Клапаны регулирующие КЗСК-КР



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: sap@nt-rt.ru || www.sklapan.nt-rt.ru



СПЕЦКЛАПАН

Клапан регулирующий

КЗСК-КР

DN 10 - 200 мм



Применяется в качестве регулятора расхода среды.

Рабочая среда: вода, пар, нефтепродукты, агрессивные жидкости и газы.

Клапаны предназначены для наружной установки в закрытых помещениях с температурой окружающей среды от -40 °С до +70 °С.

Присоединение к трубопроводу с помощью сварки. Направление рабочей среды указано на корпусе. Возможно исполнение по DIN, ANSI.

Основные детали выполнены из следующих материалов: корпус – сталь 20, сталь 12Х1МФ, возможно исполнение по заказу.

Тип привода: Ручной маховик, редуктор, электропривод, пневмопривод.

Основные технические данные и характеристики клапанов, регулирующих и запорно-регулирующих *

Новое обозначение	Проход условный DN, мм	Максимальные параметры рабочей среды (расчетные)		Марка стали корпуса	Присоединяемый размер D×d, мм	Строительная длина, мм	Масса, кг
		Давление, Pp, МПа	Температура, tр, °С				
1	2	3	4	5	6	7	8
КЗСК-КР-10/373-280	10	37,3	280	25	22×9	110	1,3
КЗСК-КР-10/250-545	10	25	545	12Х1МФ	22×9	110	1,3
КЗСК-КР-20/373-280	20	37,3	280	25	32×18	160	2,5
КЗСК-КР-20/250-545	20	25	545	12Х1МФ	32×22	160	2,5
КЗСК-КР-20/245-300	20	24,5	300	20	32×22	-	6,7
КЗСК-КР-20/245-300-Э	20	24,5	300	20	32×22	-	46
КЗСК-КР-20/373-280-Э	20	37,3	280	20	32×18	-	46
КЗСК-КР-20/200-350-Э	20	20	350	20	29×19	-	46
КЗСК-КР-20/100-200-Э	20	10	200	20	26×18	-	26
КЗСК-КР-20/235-350-Э	20	23,5	350	20	32×20	-	42
КЗСК-КР-20/250-545-Э	20	25	545	12Х1МФ	32×18	160	30
КЗСК-КР-40/200-350-Э	40	20	350	20	46×37	245	81
КЗСК-КР-50/200-350-Э	50	20	350	20	60×48	-	54
КЗСК-КР-50/245-300	50	24,5	300	20	60×39	-	21
КЗСК-КР-50/245-300-Э	50	24,5	300	20	60×39	-	56

Клапан регулирующий

КЗСК-КР
DN 10 - 200 мм

Новое обозначение	Проход условный DN, мм	Максимальные параметры рабочей среды (расчетные)		Марка стали корпуса	Присоединяемый размер Dxd, мм	Строительная длина, мм	Масса, кг
		Давление, Pp, МПа	Температура, tr, °C				
1	2	3	4	5	6	7	8
КЗСК-КР-50/137-560-Э	50	13,7	560	12X1МФ	76×50	-	50
КЗСК-КР-50/200-350-Э	50	20	350	20	60×48	245	81
КЗСК-КР-65/200-350-Э	65	20	350	20	76×61	-	55
КЗСК-КР-65/245-300-М	65	24,5	300	20	76×58	-	21
КЗСК-КР-65/245-300-Э	65	24,5	300	20	76×58	-	56
КЗСК-КР-65/250-250-Э	65	25	250	20	76×58	250	83
КЗСК-КР-65/250-250-Э	65	25	250	20	76×58	250	83
КЗСК-КР-65/250-250-Э	65	25	250	20	76×58	-	50
КЗСК-КР-65/98-540-Э	65	9,8	540	12X1МФ	76×62	250	83
КЗСК-КР-65/98-540-Э1	65	9,8	540	12X1МФ	76×62		
КЗСК-КР1223-80-Р-10	80	9,8	300	25Л	89×76	259	70
КЗСК-КР1223-80-Э212-10	80	9,8	300	25Л	89×76	259	95
КЗСК-КР1223-100-Р-10	100	9,8	300	20	110×90	259	70
КЗСК-КР1223-100-Э212-10	100	9,8	300	20	110×90	259	95
КЗСК-КР1223-100-Э232-10	100	9,8	300	20	108×97	290	148
КЗСК-КР1223-100-Э231-10	100	9,8	300	20	108×97	290	148
КЗСК-КР1223-100-Э212-10	100	9,8	300	25Л	108×97	290	148
КЗСК-КР-100/284-510-Э	100	28,4	510	12X1МФ	146×102	550	267
КЗСК-КР-100/284-510-01-Э	100	28,4	510	12X1МФ	146×102	550	267

*Все данные уточняются по рабочим чертежам. Возможно исполнение по спецзаказу.



СПЕЦКЛАПАН

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: sap@nt-rt.ru || www.sklapan.nt-rt.ru