

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Иркутск (395) 279-98-46

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)229-48-12
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

Эл. почта: kpr@nt-rt.ru || Сайт: <http://kpsr.nt-rt.ru/>

Клапаны запорно-регулирующие КПСР-Б-220 КПСР/КПСРБ 25с47пБ/ 25с52пБ

Клапаны предназначены для регулирования и перекрытия потоков рабочих сред при температуре не более 150 °С и давлении не более 4,0 МПа (40 атм).

Применяются в системах автоматического управления технологическими процессами, системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Рабочая среда: пар, сжатый воздух, вода, высокотемпературное масло, водные растворы гликолей.

Изделия с МИМ могут комплектоваться дополнительным оборудованием:

ПОЗИЦИОНЕРЫ

Производители: SMC, Siemens, YTS

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

Производители: SMC, Автоматика, YTS

ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОРЫ

Производители: SMC, Автоматика, YTS, FESTO



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применяемые материалы

Корпус	Крышка	Плунжер	Шток	Седло	«Уплотнение в затворе»	Уплотнение штока
Ст 20Л	Ст 20Л	Ст 20X13	Ст 40X13	Ст 20X13	Металл-PTFE	Резино-фторопластовое
					Металл-PTFE	фторопластовое
					Металл-PTFE	Резино-фторопластовое

Параметры изделий

PN, МПа	t° С рабочей среды	Вид исполнения		По таблице фигур	Тип клапана	Класс герметичности
		Неразгруженная	Разгруженная			
4,0	до +150	15...40	50...400	25с47пб/52пБ (НО/НЗ)	Запорно-регулирующий	А ГОСТ 9544, А по ГОСТ Р 54808

* Тип привода зависит от температуры окружающей среды.

** При необходимости комплектации дополнительным оборудованием других производителей — указать при заказе.

*** Стандартное исполнение – 260° С, по запросу до 425° С.

Максимально допустимый перепад давления на закрытом клапане с нормально закрытым приводом, кгс/см²

Эффективная площадь мембраны А, см ²	Необходимое давление управляющего воздуха, кгс/см ²	Усилие пневмопривода, кН	DN*											
			15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
350	1,2	0,7	20	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,6	2,1	25	25	25	16	10	6	10	10	-	-	-	-
	2,4	4,9	-	-	-	25	25	16	25	25	25	16	10	-
	3,0	7	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	20	-
560	1,2	1,12	-	25	16	10	6	-	-	-	-	-	-	-
	1,6	3,3	-	-	-	-	-	-	-	20	16	10	-	-
	2,4	7,8	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	20	-
	3,0	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
900	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,6	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	2,4	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
	3,0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpr@nt-rt.ru || Сайт: <http://kpsr.nt-rt.ru/>