



Технические характеристики вентилях стальных прямоточных тип ВПЭ



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
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.armatreid.nt-rt.ru || единый адрес: adt@nt-rt.ru

Вентили стальные прямоточные

тип ВПЭ

Назначение:

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойкие.
Температура рабочей среды, °С	до 120 °С (в зависимости от материала основных деталей).
Климатическое исполнение	ХЛ по ГОСТ 15150-69
Температура окружающей среды °С	от минус 60°С до плюс 40°С
Направление подачи рабочей среды	по стрелке на корпусе
Установочное положение	Любое
Присоединение к трубопроводу	резьбовое

Материалы основных деталей

	исп. ХЛ
Материал корпусных деталей	Сталь 09Г2С
Материал золотника	Сталь 20Х13
Прокладки, уплотнения	Эластомерное уплотнение
Материал сальникового уплотнения	Эластомерное уплотнение
Температура рабочей среды, °С	120

Технические характеристики

Условный проход, DN	5
Давление номинальное PN, МПа	16,0; 35,0
Герметичность затвора	По классу «А» ГОСТ 9544
Нормальное положение затвора	Полностью «открыто» или полностью «закрыто»
Тип привода	Ручной

Показатели надёжности

Средний срок службы, лет, не менее	10
Полный средний ресурс, циклов	2500
Наработка на отказ, циклов, не менее	800

Рис.1

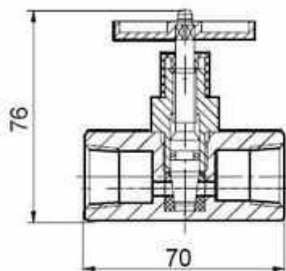


Рис.2

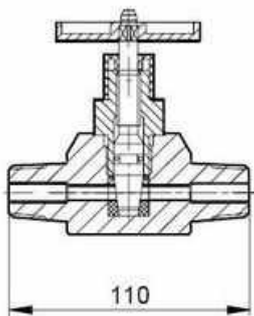
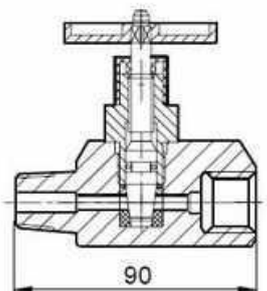


Рис.3



Обозначение вентиля	Присоединительная резьба		Масса, кг
	Слева	Справа	
ВПЭ 5x16 ХЛ Rc1/2-В Rc1/2-В	Rc1/2 (вн)	Rc1/2 (вн)	0,41
ВПЭ 5x35 ХЛ Rc1/2-В Rc1/2-В	Rc1/2 (вн)	Rc1/2 (вн)	0,45
ВПЭ 5x35 ХЛ K1/2-В K1/2-В	K1/2 (вн)	K1/2 (вн)	0,45
ВПЭ 5x35 ХЛ M20x1,5-В M20x1,5-В	M20x1,5 (вн)	M20x1,5 (вн)	0,50
ВПЭ 5x35 ХЛ K1/2-Н K1/2-Н	K1/2 (нар)	K1/2 (нар)	0,75
ВПЭ 5x35 ХЛ K1/2-Н M20x1,5-В	K1/2 (нар)	M20x1,5 (вн)	0,63
ВПЭ 5x35 ХЛ K1/2-Н K1/2-В	K1/2 (нар)	K1/2 (вн)	0,63
ВПЭ 5x35 ХЛ K3/4-В K3/4-В	K3/4 (вн)	K3/4 (вн)	0,50
ВПЭ 5x35 ХЛ M22x1,5-Н M22x1,5-Н	M22x1,5 (нар)	M22x1,5 (нар)	0,70

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
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.armatreid.nt-rt.ru || единый адрес: adt@nt-rt.ru