

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентили АТС-В
тип ВПЭ стальные манометрические

Вентили стальные прямооточные АТС-В (тип ВПЭ)

Назначение:

Служит для установки в качестве запорных устройств на вторичных отводах арматуры и трубопроводах.

Вентили стальные прямооточные с эластомерным уплотнением, служат для установки в качестве запорных устройств на вторичных отводах арматуры и трубопроводах для добычи, транспортировки и переработки нефти, нефтепродуктов, других жидкостей и природного газа для отбора проб и т. д.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	нефть, газ, газоконденсат, вода с суммарным содержанием CO ₂ и H ₂ S до 0,003% по объёму.	
Температура рабочей среды °С	до 120 °С.	
Климатическое исполнение	У ; ХЛ по ГОСТ 15150-69 (в зависимости от материала корпусных деталей)	
Температура окружающей среды °С	У	ХЛ
	от минус 40°С до плюс 60°С	от минус 60°С до плюс 60°С
Направление подачи рабочей среды	Любое	
Установочное положение	Любое	
Присоединение к трубопроводу	Муфтовое резьбовое	

Материалы основных деталей

	АТС-В исп. У	АТС-В исп. ХЛ
Материал корпуса	Сталь 20	Сталь 09Г2С
Материал штока	Сталь 20Х13	
Материал уплотнительного кольца	Полиамид ПА-6	
Материал сальникового уплотнения	Комбинированное фторопласт Ф4 + кольцо резиновое по ГОСТ 9833	

Технические характеристики

Давление номинальное PN МПа	35; 70
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 циклов на отказ, не менее	1000

А также поставка вентиля с другими присоединительными резьбами

Слева d		Справа d1	
Внутренняя резьба	R1/2"	Внутренняя резьба	R1/2"
	K1/2"		K1/2"
Наружная резьба	K3/4"	Наружная резьба	K3/4"
	M20x1,5		M20x1,5
	1/2" LP		1/2" LP

Обозначение вентиля	Рабочеедавление, МПа	Присоединительная резьба		Рис.	Масса
		Слева (d)	Справа (d1)		
ВПЭ 5x35 M20x1,5-B M20x1,5-B	35	M20x1,5 Внутр.	M20x1,5 Внутр.	1	0,7
ВПЭ 5x35 K1/2-B M20x1,5-B	35	K1/2-Внутр.	M20x1,5-Внутр.		
ВПЭ 5x35 R 1/2-B M20x1,5-B	35	R 1/2-Внутр.	M20x1,5-Внутр.		
ВПЭ 5x35 G 1/2-B M20x1,5-B	35	G 1/2-Внутр.	M20x1,5-Внутр.		
ВПЭ 5x35 LP1/2-B M20x1,5-B	35	LP 1/2-Внутр.	M20x1,5-Внутр.		
ВПЭ 5x35 M20x1,5-Н M20x1,5-Н	35	M20x1,5-Нар.	M20x1,5-Нар.	2	0,78
ВПЭ 5x35 K1/2-Н M20x1,5-Н	35	K1/2-Нар.	M20x1,5-Нар.		
ВПЭ 5x35 R 1/2-Н M20x1,5-Н	35	R 1/2-Нар.	M20x1,5-Нар.		
ВПЭ 5x35 G 1/2-Н M20x1,5-Н	35	G 1/2-Нар.	M20x1,5-Нар.		
ВПЭ 5x35 LP1/2-Н M20x1,5-н	35	LP 1/2-Нар.	M20x1,5-Нар.		
ВПЭ 5x35 M20x1,5-Н M20x1,5-B	35	M20x1,5-Нар.	M20x1,5 Внутр.	3	0,62
ВПЭ 5x35 K1/2-Н M20x1,5-B	35	K1/2-Нар.	M20x1,5 Внутр.		
ВПЭ 5x35 R 1/2-Н M20x1,5-B	35	R 1/2-Нар.	M20x1,5 Внутр.		
ВПЭ 5x35 G 1/2-Н M20x1,5-B	35	G 1/2-Нар.	M20x1,5 Внутр.		
ВПЭ 5x35 LP1/2-Н M20x1,5-B	35	LP 1/2-Нар.	M20x1,5 Внутр.		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ahe@nt-rt.ru

www.ateh.nt-rt.ru