

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Вентили АТС-В
тип ВПЭМ стальные манометрические**

Вентиль АТС-В (тип ВПЭМ) стальной манометрический

Назначение:

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

Вентили стальные прямоточные 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	По стрелке на корпусе	
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 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, не менее	2500
Наработка циклов на отказ, не менее	1000

Обозначение вентиля	Рабочеедавление, МПа	Присоединительная резьба		Рис.	Масса
		Слева (d)	Справа (d1)		
ВПЭМ 5x35 M20x1,5-B M20x1,5-B	35	M20x1,5 Внутр.	M20x1,5 Внутр.	1	0,83
ВПЭМ 5x35 K1/2-B M20x1,5-B	35	K1/2-Внутр.	M20x1,5-Внутр.		
ВПЭМ 5x35 R 1/2-B M20x1,5-B	35	R 1/2-Внутр.	M20x1,5-Внутр.		
ВПЭМ 5x35 G 1/2-B M20x1,5-B	35	G 1/2-Внутр.	M20x1,5-Внутр.		
ВПЭМ 5x35 LP 1/2-B M20x1,5-B	35	LP 1/2-Внутр.	M20x1,5-Внутр.		
ВПЭМ 5x35 M20x1,5-H M20x1,5-H	35	M20x1,5-Нар.	M20x1,5-Нар.	2	0,81
ВПЭМ 5x35 K1/2-H M20x1,5-H	35	K1/2-Нар.	M20x1,5-Нар.		
ВПЭМ 5x35 R 1/2-H M20x1,5-H	35	R 1/2-Нар.	M20x1,5-Нар.		
ВПЭМ 5x35 G 1/2-H M20x1,5-H	35	G 1/2-Нар.	M20x1,5-Нар.		
ВПЭМ 5x35 LP 1/2-H M20x1,5-н	35	LP 1/2-Нар.	M20x1,5-Нар.		
ВПЭМ 5x35 M20x1,5-H M20x1,5-B	35	M20x1,5-Нар.	M20x1,5 Внутр.	3	0,85
ВПЭМ 5x35 K1/2-H M20x1,5-B	35	K1/2-Нар.	M20x1,5 Внутр.		
ВПЭМ 5x35 R 1/2-H M20x1,5-B	35	R 1/2-Нар.	M20x1,5 Внутр.		
ВПЭМ 5x35 G 1/2-H M20x1,5-B	35	G 1/2-Нар.	M20x1,5 Внутр.		
ВПЭМ 5x35 LP 1/2-H M20x1,5-B	35	LP 1/2-Нар.	M20x1,5 Внутр.		

А также поставка вентиляй 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

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