

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клапан обратный АТС-ОК

АТС-ОК Клапан обратный

Назначение:

Предназначен для предотвращения обратного потока рабочей жидкости.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	Вода, пар, нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты..	
Температура рабочей среды °С	До 425 °С (в зависимости от материала основныхдеталей)	
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	Под золотник (по стрелке на корпусе)	
Установочное положение	Любое	
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое, муфтовое резьбовое.	

Материалы основных деталей

	АТС-ОК исп. У	АТС-ОК исп. ХЛ	АТС-ОК исп. ХЛ
Материал корпуса	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Сталь 08Х18Н10Т
Материал золотника	Сталь 20Х13	Сталь 20Х13	Сталь 12Х18Н10Т + наплавка
Материал уплотнительногокольца	Сталь 20Х13	Сталь 09Г2С + наплавка	Сталь 12Х18Н10Т + наплавка
Температура рабочейсреды, °С	425	350	425

Технические характеристики

Давление номинальное PN МПа	6,3; 16,0; 40,0.
Герметичность затвора	По классу «А» ГОСТ 9544
Нормальное положение затвора	Полностью «закрыто»

Показатели надёжности

Средний срок службы, лет, не менее	10
Полный средний ресурс, циклов	6000
Наработка на отказ, циклов, не менее	3000

DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм							Масса, кг	Рис.
			L	S	D	D0	n	d	b		
10	Фланцевое исп. 1										
	Фланцевое исп. 2										
	Фланцевое исп. 7										
	Муфтовое M20x1,5										
	Муфтовое G1/2										
	Муфтовое K1/2										
	Муфтовое R1/2										

DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм							Масса, кг	Рис.
			L	S	D	D0	n	d	b		
15	Фланцевое исп. 1	63	141	32	75	105	4	14	18	2	
	Фланцевое исп. 2	160	141								
	Фланцевое исп. 7		146								
	Муфтовое M20x1,5	400	105,5		-	-	-	-	-	0,72	
	Муфтовое G1/2										
	Муфтовое K1/2										
	Муфтовое R1/2										

DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм							Масса, кг	Рис.
			L	S	D	D0	n	d	b		
20	Фланцевое исп. 1	63	150	36	90	125	4	18	20		
	Фланцевое исп. 2	160	150								
	Фланцевое исп. 7		155								
	Муфтовое M20x1,5	400	110		-	-	-	-	-		
	Муфтовое G1/2										
	Муфтовое K1/2										
	Муфтовое R1/2										

DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм							Масса, кг	Рис.
			L	S	D	D0	n	d	b		
25	Фланцевое исп. 1	63	175	41	100	135	4	18	22		
	Фланцевое исп. 2	160	175								
	Фланцевое исп. 7		180								
	Муфтовое M20x1,5	400	130		-	-	-	-	-		
	Муфтовое G1/2										
	Муфтовое K1/2										
	Муфтовое R1/2										

DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм							Масса, кг	Рис.
			L	S	D	D0	n	d	b		
32	Фланцевое исп. 1										
	Фланцевое исп. 2										
	Фланцевое исп. 7										
	Муфтовое M20x1,5										
	Муфтовое G1/2										
	Муфтовое K1/2										
	Муфтовое R1/2										

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