

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Затвор обратный АТС-ОФ
(тип 19с54нж, 19лс54нж, 19нж54нж)**

АТС-ОФ (тип 19с54нж, 19лс54нж, 19нж54нж)

Назначение:

Затвор обратный 19с54нж, 19лс54нж и 19нж54нж предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводе при отключении насоса.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	газ, нефть, газоконденсат, нефтепродукты, воздух, пар, агрессивные среды.	
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	Под захлопку	
Установочное положение	на горизонтальных, вертикальных и подъёмных участках трубопроводов с направлением потока снизу-вверх по стрелке на корпусе.	
Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое с фланцами, фланцевое с ответными фланцами	

Материалы основных деталей при производстве клапанов 19с54нж, 19лс54нж и 19нж54нж

	АТС-ОФ исп. У тип 19с54нж	АТС-ОФ исп. ХЛ тип 19лс54нж	АТС-ОФ исп. ХЛ тип 19нж54нж
Материал корпуса	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Сталь 08Х18Н10Т
Материал захлопки	Сталь 20 + наплавка	Сталь 09Г2С + наплавка	Сталь 08Х18Н10Т + наплавка
Материал уплотнительного кольца	Сталь 20 + наплавка	Сталь 09Г2С + наплавка	Сталь 08Х18Н10Т + наплавка

Технические характеристики

Давление номинальное PN МПа	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0.
Герметичность затвора	по ГОСТ 13252
Нормальное положение затвора	Полностью «закрыто»

Показатели надёжности

Средний срок службы, лет, не менее	10
Полный средний ресурс, циклов	6000
Гарантийная наработка циклов, не менее	1200

	DN, мм	PN, кгс/см ²	D, мм	L, мм	D1, мм	d, мм	d1, мм	n	масса, кг	Рис.
АТС.ОФ.050	50	40	160	230	125	18	-	4	11	
		160	195	250	145	26	-			
АТС.ОФ.080	80	16		310	160	18	-	8	19	
			418			90				
		40	195	310	160	18	-	8	20,4	
АТС.ОФ.100	100		428			90				
		40	230	450	190	22	-	8	36	
			488			110				
		160	265	430	210	30	-	8	54	
		250				-	8	59		
						110				

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