

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **Клапан обратный незамерзающий АТС-ОН**

## Клапаны и затворы обратные

### Клапан обратный незамерзающий АТС-ОН

#### Назначение:

Клапан обратный АТС-ОН незамерзающий используется для перепуска избыточного давления газа из затрубного пространства фонтанной арматуры в линию манифольда.

#### Условия эксплуатации

Рабочая среда	нефтепродукты, пар, вода пластовая с суммарным содержанием CO <sub>2</sub> до 6% и H <sub>2</sub> S до 0,03% по объему, среды не агрессивные к материалам деталей затворов.
Температура рабочей среды °С	до 120 °С.
Климатическое исполнение	ХЛ по ГОСТ 15150-69
Температура окружающей среды °С	от минус 60°С до плюс 40°С
Направление подачи рабочей среды	Под захлопку (по стрелке на корпусе)
Установочное положение	на горизонтальных, вертикальных и подъёмных участках трубопроводов направлением потока снизу-вверх по стрелки на корпусе.
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое

#### Материалы основных деталей

	АТС-О исп. ХЛ
Материал корпусных деталей	Сталь 09Г2С
Материал захлопки	Полимер
Материал седла	Полимер

#### Технические характеристики

Давление номинальное PN МПа	21,0
Герметичность затвора	По классу «А» ГОСТ 9544
Нормальное положение затвора	Полностью «закрыто»

#### Показатели надёжности

Средний срок службы, лет, не менее	10
Полный средний ресурс	5000
Гарантийная наработка циклов, не менее	1000

Условное обозначение	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>				
		210				
		D, мм	d, мм	L, мм	b, мм	масса (кг)
АТС.ОН.065.210	65	92	30	35	9,5	3,9

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](mailto:ahe@nt-rt.ru)

[www.ateh.nt-rt.ru](http://www.ateh.nt-rt.ru)