

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Блок разделителя сред АТС-БС-5-350**

## Арматура для технологических линий

### Блок разделителя сред АТС-БС-5-350

#### Назначение:

АТС-БС-5-350 предназначен для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее рабочей среды и твердых частиц.

1. Блок разделителя сред АТС-БС-5-350 работает от 0,01 МПа до 35,0 МПа.
2. Емкость заливаемой среды увеличена, что дает возможность использовать АТС-БС-5-350 на большие манометры.
3. У блока разделителя сред имеется спускной клапан, выполняющий дренажные функции и позволяющий промывать мембрану от солевых, грязевых, иловых отложений.

АТС-БС-5-350 предназначен для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее рабочей среды и взвешенных твердых частиц. Соединение блока разделителя с измерительным устройством осуществляется непосредственно или через соединительный рукав. АТС-БС-5-350 применяется совместно с запорным устройством. Раздельная конструкция запорного устройства и блока разделителя сред упрощает и удешевляет их замену. Использование блока дает возможность производить необходимую работу, используя один блок с измерительным прибором, в разных точках.

#### Условия эксплуатации

Рабочая среда	газ, нефть, газоконденсат, нефтепродукты.
Температура рабочей среды °С	до 120 °С.
Климатическое исполнение	ХЛ по ГОСТ 15150-69 (в зависимости от материала корпусных деталей)
Температура окружающей среды °С	ХЛ
	от минус 60°С до плюс 60°С
Присоединение к трубопроводу	Под приварку встык, муфтовое резьбовое

#### Материалы основных деталей

Материал корпуса	Сталь 09Г2С
Материал уплотнительного кольца	Полиамид ПА-6
Материал диафрагмы	Резина ИРП-1376

#### Технические характеристики

Давление номинальное PN МПа	от 0,1 до 35,0
Герметичность затвора	По классу «А» ГОСТ 9544

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