

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АТС-И Разделитель сред (РС-21)

Арматура для технологических линий

АТС-И Разделитель сред (РС-21)

Назначение:

Разделитель сред (РС-21) предназначен для предохранения манометра от размораживания при отрицательных температурах.

Разделитель сред (РС-21) предназначен для установки и предохранения манометра от размораживания во время эксплуатации при отрицательных температурах окружающей среды.

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
Направление подачи рабочей среды	На манометр, по стрелке на корпусе
Установочное положение	Любое
Присоединение к трубопроводу	Под приварку встык, муфтовое резьбовое

Материалы основных деталей

Материал корпуса	Сталь 09Г2С
Материал штока	Сталь 20Х13
Материал уплотнительного кольца	Полиамид ПА-6
Материал диафрагмы	Резина ИРП-1376
Материал сальникового уплотнения	Комбинированное фторопласт Ф4 + кольцо резиновое ГОСТ 18829

Технические характеристики

Давление номинальное PN МПа	35
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, циклов	2500
Наработка циклов на отказ, не менее	1000

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