

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Задвижка шиберная ЗМС Ду50, 65 Ру160,  
210, 350 МПа**

## Задвижка шиберная ЗМС Ду50, 65 Ру160, 210, 350 МПа АТС-ЗМ

### Назначение:

Данная задвижка относится к параллельной прямооточной короткошиберной запорной арматуре и используется для перекрытия проходных каналов...

### Условия эксплуатации

Рабочая среда	Нефть, газоконденсат, вода с содержанием механических примесей до 0,5% по объему и суммарным содержанием CO <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> S до 0,003% по объему.
Температура рабочей среды °С	Не выше 120 °С
Климатическое исполнение	ХЛ по ГОСТ 15150-69
Температура окружающей среды °С	от -60°С до +60°С
Направление подачи рабочей среды	Любое
Установочное положение	Любое
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое, с комплектом ответных фланцев

### Описание

**Задвижка АТС-ЗМ** относится к параллельной прямооточной короткошиберной запорной арматуре. Используется для перекрытия проходных каналов оборудования устья фонтанных, нефтяных, газовых и нагнетательных скважин, входит в состав арматуры фонтанной АФК.

**Конструкция задвижки типа ЗМС** предусматривает уплотнение затвора «металл по металлу», а так же наличие однопластинчатого шибера.

На корпусе задвижки расположен указатель положения шибера. **Средний срок службы задвижки АТС-ЗМ составляет 15 лет.**

Изготовление и поставка по ТУ 3741-004-70567547-2008.

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