

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клапан обратный шаровый АТС-КОШ

Клапан обратный шаровый АТС-КОШ

Назначение:

Клапан обратный шаровый АТС-КОШ предназначен для предотвращения обратного потока жидкости.

Клапан обратный шаровый АТС-КОШ может быть использован:

- при добыче нефти погружными насосами;
- при бурении скважины в составе колонны насосно-компрессорных труб;
- в системах поддержания пластового давления (ППД).

Конструкция клапана обратного шарового позволяет монтировать клапанный механизм, как в прямом, так и в обратном направлении.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	Среды, по отношению к которымприменяемые материалыкоррозионностойкие.
Рабочая температура, °С	До 120°С
Направление подачи рабочей среды	Под шарик
Установочное положение	Любое
Присоединение	Корпус клапана соответствует замку ЗН-80 поГОСТ 5286-75

Материалы основных деталей

Материал корпуса	Сталь 40ХН
Материал седло-шарик	Сталь 12Х18Н10Т (по заявке заказчика возможно изготовление из стеллита или твёрдогосплава)

Технические характеристики

Давление номинальное PN, МПа	21,0
Присоединение	резьба замковая 3-66 (наружная) резьба трубная по ГОСТ 631-75 (внутренняя)
Диаметр проходного сечения (седлоклапана), мм	19
Нормальное положение затвора	Полностью «закрыто»
Тип привода	автоматический

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