

ПАСПОРТ

Наименование изделия: Шаровой кран полнопроходный
Обозначение изделия: КШ64-001 АТКА

1. Предприятие изготовитель: DEVO

Область применения

Шаровые краны АТКА предназначены для использования в качестве запорного устройства в теплосетях, водо-паро-трубопроводах, нефтепроводах, трубопроводах с агрессивными средами.

Основные технические данные

Наименование параметра	Значение	Примечание
Условный проход, мм	15-50	Соединение – муфта/муфта
Давление условное Р _y , МПа	6,3	
Максимальная температура, °С	200	
Пропускная способность Kv, м3/ч		

Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304
Резьбовая сварная часть	Нержавеющая сталь AISI 304
Седло	PTFE
Шар	Нержавеющая сталь AISI 304
Шток	Нержавеющая сталь AISI 304
Уплотнение штока	PTFE
Сальник	PTFE
Крышка сальника	Нержавеющая сталь AISI 304
Ручка	Нержавеющая сталь AISI 304
Гроверная шайба	Нержавеющая сталь AISI 304
Гайка	Нержавеющая сталь AISI 304
Покрытие ручки	Винил
Болт	Нержавеющая сталь AISI 304
Гайка	Нержавеющая сталь AISI 304
Гроверная шайба	Нержавеющая сталь AISI 304

Комплектность поставки

№	Наименование	Кол. (шт)	Обозначение	Примечание
1	Шаровой кран из нержавеющей стали полнопроходной Ду15-50 Ру63, м/м	10	АТКА	
2	Паспорт	1		

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи

Гарантия распространяется на оборудование установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.

Декларация о соответствии: № ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.10882/23

Гарантии поставщика

Поставщик ООО «АКВАТЕХКОМПЛЕКТ» гарантирует работоспособность изделия в течение одного года после даты продажи.

Отметки о продаже

Дата поставки:

М.П.