



Технический паспорт

Общие сведения об изделии:

| | |
|--------------------------|--|
| Наименование изделия | Кран стальной шаровой нержавеющей Ду 15 Ру 40 |
| Предприятие изготовитель | НАВАЛ PL 32 23801 Laitila, Finland |
| Номер изделия | 286 403 |
| Дата поставки | 14.07.2016 г. |

Назначение: Предназначен для использования в качестве запорного крана для теплосетей и трубопроводов сжатого воздуха, кислотнo-щелочных средах

Основные технические характеристики:

| | |
|---|---|
| Наименование параметров | Показатель |
| Условный проход Ду | 15 |
| Давление номинальное Р, кг/см ² | 40 |
| Температура рабочей среды Т, град. С | До +200 |
| Пропуск среды в затворе кг/см ³ не более/по воздуху/ | класс А |
| Рабочая среда | Кислородосодержащая вода, сжатый воздух, сырая нефть, мазуты, кислоты |

Материал основных деталей:

| | |
|------------|-------------------|
| Корпус | Нержавеющая сталь |
| Шпиндель | Нержавеющая сталь |
| Уплотнения | Тефлон, Витон |
| Ручка | Нержавеющая сталь |

Комплектность:

Кран шаровой НАВАЛ - 10 шт.

технический паспорт –1 экз.

Свидетельство о приемке:

Кран шаровой НАВАЛ

Соответствует ГОСТ 12.2.063 - 81, ГОСТ 12.2.003 - 91, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 28343-89 , ГОСТ 9544 – 2005 и признан годным к эксплуатации.

Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок -12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24-х месяцев со дня отправки со склада предприятия.

**Продукция сертифицирована
и одобрена к применению**

Сертификат РОСС F1.AЯ45.B05408
Разрешение Госгортехнадзора России
PPC 04-9283

Продавец