

Специфические характеристики закупаемого товара

Кран шаровый латунный вн/вн Ø15 – 40 шт.

Кран шаровый латунный вн/нар Ø15 – 40 шт.

1. Материал:

корпусные детали – латунь ЛЦ40Сд;
шаровая пробка – хромированная латунь ЛЦ40Сд;
уплотнительные кольца – фторопласт-4; ручка – алюминиевый сплав АК12;

2. Привод: ручной;

- 3. Область применения – холодное, горячее водоснабжение;**
- 4. Вид соединения – резьбовое (муфта/муфта);**
- 5. Максимальная рабочая температура - 150°C;**
- 6. Тип резьбы – внутренняя/наружная;**
- 7. Рабочая среда – вода, в том числе пищевая, пар, масла, нефтепродукты;**
- 8. Номинальное давление: 1,6 (16) МПа (кгс/см²);**
- 9. Герметичность затвора: класс А по ГОСТ 9544-2005.**

Кран шаровый латунный применяется на трубопроводах в качестве запорного устройства.

Заведующий отделом ОТиСО

Главный инженер


Д.В.Чеботаренко


Ю.А.Морозов

Специфические характеристики закупаемого товара

Кран шаровой с накидной гайкой Ø15 – 10 шт.

Кран шаровой с накидной гайкой Ø20 – 10 шт.

Кран шаровой с накидной гайкой Ø25 – 10 шт.

Кран шаровой с накидной гайкой Ø32 – 10 шт.



1. Материал – латунь никелированная;
2. Рукоятка – бабочка;
3. Область применения – холодное, горячее водоснабжение;
4. Вид соединения – резьбовой с накидной гайкой;
5. Максимальная рабочая температура - 150°C;
6. Тип резьбы – внутренняя/наружная;
7. Рабочая среда – вода;

Кран шаровый с накидной гайкой для труб из сшитого полиэтилена, для стальных труб, для медных труб, для металлопластиковых труб, для металлокомпозитных труб.

Заведующий отделом ОТиСО

Д.В.Чеботаренко

Главный инженер

Ю.А.Морозов