



## ООО ПКФ «Дист»

Тип компании	Средние
Отрасль	Черная и цветная металлургия
Адрес	пгт. Новые Ляды, ул. Железнодорожная 20а
Телефон	+7 (342) 20-63-638
График работы	8.00-17.00
Официальный сайт	<a href="http://pkf-dist.ru">http://pkf-dist.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:info@pkf-dist.ru">info@pkf-dist.ru</a>

## Название продукции

- Краны шаровые латунные



## Область применения продукции

В системах горячего/холодного водоснабжения, отопления, охлаждения, неагрессивных жидкостей, пара в пределах допустимых значений по температуре и давлению.

## Конкурентные преимущества

Шаровые краны Dist обладают повышенным запасом прочности и долговечности благодаря деталям изготовленным методом горячей объемной штамповки из высокопрочной специализированной евролатуни марки CW617N по европейскому стандарту EN12165. Ремонтпригодность обеспечивается использованием сменного сальника с прижимной гайкой из латуни. Возможность выбивания штока давлением жидкости исключена благодаря тому что он вставлен внутри корпуса Производство сертифицировано по международным стандартам менеджмента качества ISO 9001.

Конкурентные преимущества:

- Продукция изготовлена по ГОСТ 21345-2005.
- Производство полного цикла.
- Латунные шаровые краны по технологии горячей объемной штамповки.
- Высококачественный латунный сплав CW617N с низким содержанием свинца.
- Полнопроходной шаровой затвор.
- Диапазон присоединительных размеров от 1/2 "до 2".
- Номинальное давление в зависимости от типоразмера от 1,6 до 5,0 МПа.
- Температурный диапазон от -20С° до 150С°.
- Взрывобезопасное исполнение штока.
- Никелированный с полировкой затворный шар из латуни.
- Уплотнение седла затвора и штока из стойкого материала – Тефлон 4.
- Удобная ручка для управления шаровым затвором.
- Долговечная и надежная работа в жидкостных системах различного типа.
- 100% изделий протестировано на внутреннюю и внешнюю герметичность.
- 100% шаровых кранов и их компонентов сделано в России.

## **Технические характеристики**

Материал корпусных деталей: латунь ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004. Материал шаровой заслонки: латунь ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 с покрытием Н9Х. Органы управления: ручка из алюминия марки АК12 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного цвета. Материал уплотнений шара и штока: Фторопласт (PTFE). Класс герметичности затвора: А по ГОСТ Р 54808-2011. Тип проточной части корпуса: Полнопроходной (соответствуют ГОСТ 21345).

## **Краткое описание продукции**

Кран шаровый латунный предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды и пара.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International