

# Краны латунные шаровые



## Описание

Краны устанавливаются на трубопроводах в качестве запорного устройства.

Преимущества:

Краны шаровые обладают большим запасом прочности, они надежные в эксплуатации и изготовлены из качественных материалов. Эти факторы позволили шаровым кранам стать незаменимыми в прокладке трубопроводов различного назначения. Благодаря большому сроку безотказной службы краны могут помочь существенно сэкономить финансовые средства при ремонте и замене трубопроводных элементов. Многочисленные сертификаты качества лишней раз доказывают, что шаровые краны являются одними из самых популярных элементов трубопроводной арматуры и соответствуют всем нормам безопасности.

## Технические характеристики

| Характеристики                     | Значения   |
|------------------------------------|--|
| Материал корпуса                   | Латунь ЛЦ40С   |
| Материал уплотнения затвора        | PTFE   |
| Уплотнение шпинделя                | PTFE   |
| Класс герметичности ГОСТ 9544-2005 | A  |
| Ру, кгс/кв.см                      | 16   |
| Максимальная температура, °С       | 120  |
| Область применения                 | для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)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: [dcс@nt-rt.ru](mailto:dcс@nt-rt.ru)

[www.decast.nt-rt.ru](http://www.decast.nt-rt.ru)