

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БИВАЛ®

Надежная, легкая в эксплуатации, долговечная запорная трубопроводная арматура для систем теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции и охлаждения

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Российское производство и европейские технологии
Контроль качества на каждом этапе производства
Класс герметичности А
Срок эксплуатации – более 25 лет

Хладостойкое исполнение
Газовое исполнение
Серии для подземной установки
Различные типы управления
Наличие на складе в Москве



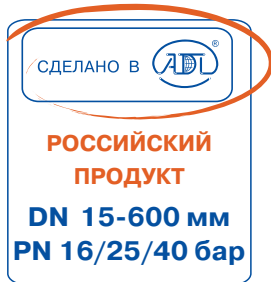
СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БИВАЛ® ДЛЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ



Корпус окрашен специальной термостойкой эмалью, которая выдерживает температуру до 200 °С и обладает высокой устойчивостью к возникновению царапин.

Технология сварки сертифицирована в НАКС

100% тест каждого крана с присвоением индивидуального номера.



Полированный шар из нержавеющей стали, шероховатость поверхности не превышает 0,1 мкм. Острые кромки на шаре, в местах работы седловых уплотнений, скруглены радиусом. Дополнительно шар покрыт смазкой, что позволяет снизить трение и, соответственно, износ кольцевых уплотнений и увеличить срок эксплуатации крана.

Упаковка каждого изделия.

Тарельчатые пружины создают дополнительное подпружинивание седла, обеспечивая тем самым класс герметичности А в обоих направлениях потока среды.

Седловое уплотнение выполнено из фторопласта с добавлением 20% углерода и нитрила NBR, что повышает ресурс и сохраняет класс герметичности А на долгие годы.



резьба/резьба
DN 15-50 мм
PN 40 бар



сварка/сварка
DN 15-600 мм
PN 25/40 бар



фланец/фланец
DN 15-600 мм
PN 16/25/40 бар



удлинение штока,
стандартный/полный проход
DN 32-600 мм
PN 25/40 бар



удлинение штока,
патрубки из полиэтилена
DN 32-300 мм
PN 10/16 бар