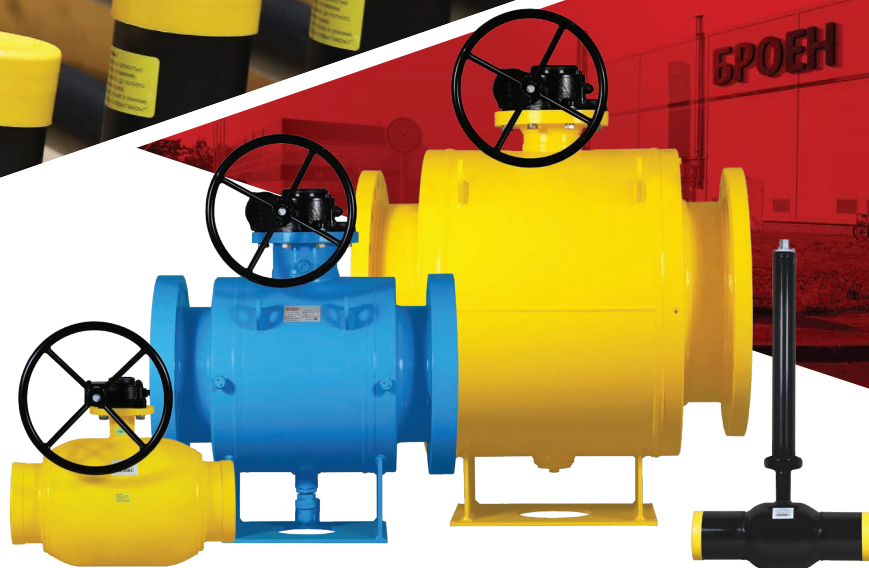


БРОЕН

СДЕЛАНО В РОССИИ



Новые СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС С ИННОВАЦИОННОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ СЕДЛА



Функция DPE
(Double piston effect)

Повышение надёжности шарового крана в 2 раза за счет эффекта «двойного поршня» под действием давления рабочей среды на седло.

HNBR-вставка
(гидрированный бутадиен-нитрильный каучук)

Обеспечение оптимального прилегания к поверхности шаровой пробки, длительное противодействие возможным механическим примесям газообразной рабочей среды.

Дополнительный «скребок»

Увеличение ресурса работы шарового крана за счет очистки поверхности шаровой пробки от загрязнений и защиты основного уплотнения от повреждений.

Система подачи аварийной смазки

Восстановление герметичности в случае повреждения мягкой HNBR-вставки без демонтажа крана.

Шар в опорах

Значительное снижение крутящего момента шарового крана за счет переноса опорных усилий с уплотнительных седел на полуоси шаровой пробки и, как следствие, снижение времени на перекрытие рабочей среды в аварийных ситуациях.



| ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ * | ПОКАЗАТЕЛИ |
|------------------------------------|---|
| Диаметр (DN) | 300-1200 |
| Номинальное давление (PN) | 16 (1,6 МПа) |
| Направление потока рабочей среды | Двуустороннее |
| Класс герметичности | A по ГОСТ 9544-2015 |
| Климатическое исполнение | У1/УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 |
| Присоединение к газопроводу | Сварка/сварка; фланец/фланец (возможно их комбинирование) |
| Ресурс до списания | Для DN 300-1000 не менее 2000 циклов Для DN 1200 не менее 500 циклов |
| Срок службы до списания (не менее) | 40 лет |
| Гарантийный срок эксплуатации | 60 мес. с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 мес. с момента изготовления |



*Скачайте или просмотрите полную таблицу технических характеристик с помощью QR-кода!

140480, МО, г. Коломна, с. Нижнее Хорошово, ул. Николая Птицына, д. 42
109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр. 2
Тел.: +7 (495) 228 11 50, info@broen.ru, www.broen.ru