

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

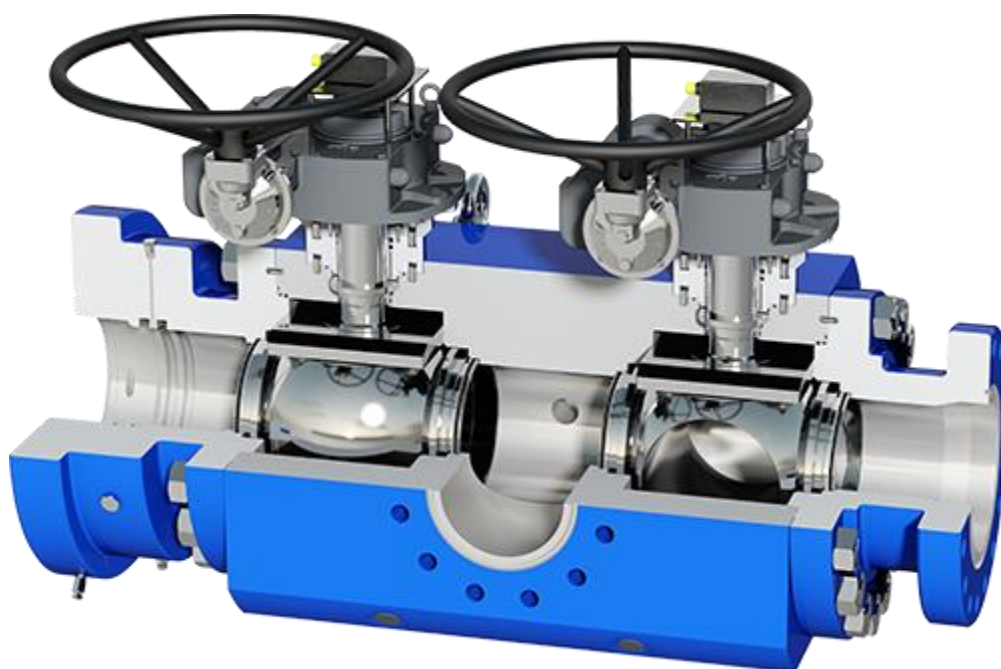
ТВУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Шаровой кран типа TBV



Шаровые краны HARTMANN VALVES серии TBV применяются в тех случаях, когда из-за повышенных требований к безопасности необходимо двойное запирание магистрали. Краны HARTMANN VALVES серии TBV (Twin Ball Valve), разработанные специально для таких ситуаций, содержат две полноценных, независимых друг от друга запорных системы в одном корпусе: это обеспечивает полную герметичность и возможность проверки участка между запорными системами. Компактная конструкция обеспечивает эксплуатационную надежность и, кроме того, помогает экономить место и средства за счет меньшей потребности в материалах.

Технические характеристики:

- Конструкция соответствует стандартам DGRL 97/23/EC, API 6D или API 6A
- Чисто металлические уплотнительные системы
- Полное отсутствие утечек
- Корпус из трех кованных частей (Split Body) или модульная конструкция из кованных элементов
- В зависимости от условного прохода — с шарами в опорах или плавающими шарами
- Шпиндели, предохраненные от выдувания
- Самоцентрирующиеся уплотнительные кольца на плавающей опоре с предварительно натянутыми пружинными элементами
- Система автоматического сброса давления в корпусе (при шарах в опорах)

- Усилие уплотнения, зависящее от давления в магистрали
- Сдвоенная запорно-спускная арматура (при шарах в опорах)
- Возможность замены верхних уплотнений шпинделей при полном давлении в магистрали
- Отсутствие электростатического заряда
- Огнестойкость согласно стандартам API 6 FA и BS 6755/2
- Отсутствие потребности в техобслуживании

По требованию возможны изготовление и поставка шаровых кранов серии TBV в таких исполнениях:

- с эффектом двустороннего действия поршня (DIB)
- из нестандартных материалов для применения в экстремальных условиях
- с мягким уплотнением
- с соединениями для удаления воды и воздуха или без них (опция для шаров в опорах)
- с шаровыми кранами для удаления воды, оснащенными чисто металлическим уплотнением (см. опцию)
- в виде шаровых кранов с уменьшенным отверстием
- с особыми внутренними или наружными покрытиями
- с электрическим, пневматическим или электрогидравлическим приводом
- в индивидуальном исполнении для конкретной ситуации применения

Ассортимент продукции:

DGRL 97/23/EC и API 6D:

- DN 25 – DN 300 (2–12“) до PN 420 (ANSI 2500)
- По требованию возможны другие значения условного прохода и ступени давления!

API 6A:

- 1 13/16 – 7 1/16“ до API 10.000
- 9“ – 11“ x 10“ до API 5.000
- 13 5/8 – 16 3/4“ до API 3.000
- PSL 1 – PSL 3G
- Температурный класс K – Y
- По требованию возможны другие значения условного прохода и ступени давления!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: hartmann.nt-rt.ru || эл. почта: hnm@nt-rt.ru