

КРАНЫ ОЧИСТНЫХ ПОРШНЕЙ НМ

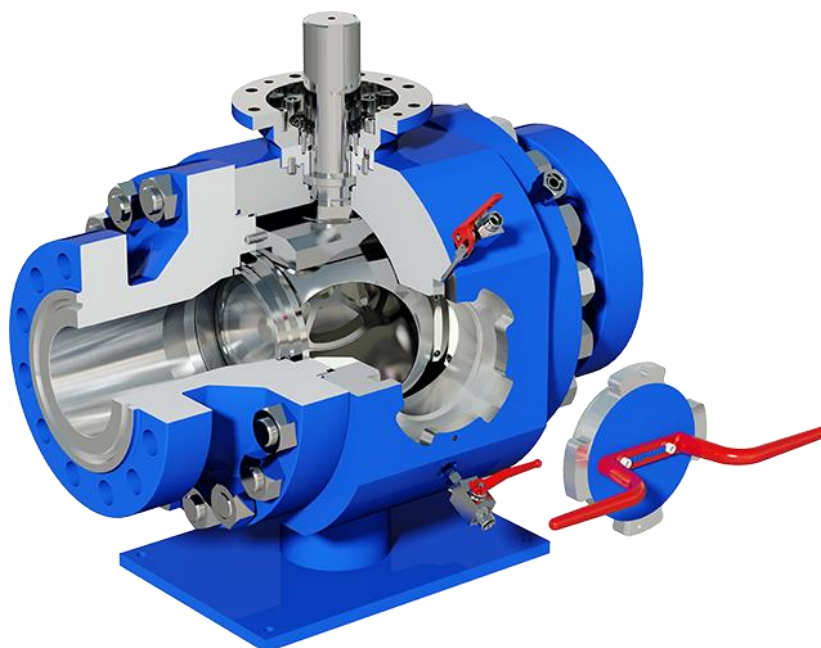
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

Краны очистных поршней типа НМ



Шаровые краны HARTMANN VALVES серии НМ для очистных поршней сочетают в себе преимущества шаровых кранов HARTMANN VALVES серии АСТ, а также дополнительные возможности классической запорной арматуры для ввода или извлечения очистных поршней. Простой, надежный и быстрый ввод, а также извлечение очистного поршня обеспечиваются с помощью шлюза, встроенного в шаровой кран с боку, который блокируется и фиксируется штыковым затвором.

Шаровые краны HARTMANN VALVES для очистных поршней могут поставляться в обычном исполнении для очистных работ (тип НМР), в исполнении для очистных работ с дополнительным обводом для закрытого положения для ситуаций применения, в которых нельзя полностью прерывать поток среды (тип НМВ), а также в исполнении, обеспечивающем разделение разных продуктов в трубопроводе (тип НМС).

В стандартном исполнении шаровые краны HARTMANN VALVES для очистных поршней рассчитаны на максимальную длину очистного поршня, равную 1,4 номинального диаметра трубопровода. Возможна поставка нестандартных изделий для очистных шаров или цилиндрических ершей длиннее 1,1–1,4 условного прохода (DN) (не более 2,0 условного прохода).

Весомым аргументом в пользу шаровых кранов HARTMANN VALVES для очистных поршней является простота обращения с ними. Для ввода или извлечения очистного поршня шаровой кран поворачивается на 90°, то есть в закрытое положение. Перед открыванием шлюза осуществляется принудительный сброс давления внутри корпуса с помощью спускной арматуры; затем штыковой затвор разблокируется и открывается поворотом влево. После этого можно ввести или извлечь очистной поршень через шлюз.

Основные преимущества шаровых кранов HARTMANN VALVES: простое обслуживание, безопасное обращение, компактность, доступная цена по сравнению с традиционными шлюзами для очистных поршней.

Технические характеристики:

- Конструкция соответствует стандартам DGRL 97/23/EC или API 6D
- Чисто металлическое уплотнение
- Полное отсутствие утечек
- Корпус из трех кованых частей (Split Body)
- Шар в цапфовых опорах
- Шток, предохраненный от выдувания
- Самоцентрирующиеся уплотнительные кольца на плавающей опоре с предварительно натянутыми пружинными элементами
- Система автоматического сброса давления в корпусе
- Усилие уплотнения, зависящее от давления в магистрали
- Сдвоенная запорно-спускная арматура (Double Block and Bleed — DBB)
- Возможность замены верхнего уплотнения шпинделя при полном давлении в магистрали
- Отсутствие электростатического заряда
- Безопасный штыковой затвор
- Улавливающая решетка для очистного поршня в отверстии шара
- Отсутствие потребности в техобслуживании

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

- из нестандартных материалов для применения в экстремальных условиях
- с мягким уплотнением
- с особыми внутренними или наружными покрытиями
- со съемной улавливающей решеткой с нестандартным передаточным механизмом
- для диапазона переключения 180°
- в индивидуальном исполнении для конкретной ситуации применения

Ассортимент продукции:

DGRL 97/23/EC и API 6D:

- DN 50 – DN 600 (2–24“) до PN 250 (ANSI 1500)
- 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