

The logo for HEROSE features the word "HEROSE" in a bold, black, sans-serif font. Above the text is a solid green horizontal bar, and below it is a green square containing a white diamond-shaped symbol with four pointed ends, resembling a stylized compass rose or a diamond. The entire logo is centered on the page.

HEROSE

Шаровые краны Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ШАРОВЫЙ КРАН СЕРИИ 15085, 15086 С ДЛИННЫМ ШТОКОМ



Проходное сечение Ду (мм)
15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125

Максимальное рабочее давление, бар
100

Минимальная рабочая температура (С)
-50

Максимальная рабочая температура (С)
+190

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип присоединения
Под приварку

Материал корпуса
нержавеющая сталь

ШАРОВЫЙ КРАН СЕРИИ 15085, 15086



Проходное сечение Ду (мм)
15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150

Максимальное рабочее давление, бар
100

Минимальная рабочая температура (С)
-50

Максимальная рабочая температура (С)
+190

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип присоединения
Под приварку

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

ШАРОВЫЙ КРАН HEROSE СЕРИИ 15082, 15083 С ВЫСОКИМ ШТОКОМ



Проходное сечение Ду (мм)
8; 12; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Максимальное рабочее давление, бар
100

Минимальная рабочая температура (С)
-50

Максимальная рабочая температура (С)
+190

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

ШАРОВЫЙ КРАН HEROSE СЕРИИ 15070, 15071



Проходное сечение Ду (мм)
8; 12; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150

Максимальное рабочее давление, бар
100

Минимальная рабочая температура (С)
-50

Максимальная рабочая температура (С)
+190

Обезжиривание
Есть

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

Тип присоединения
Под приварку

Материал шара
Нержавеющая сталь

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

ШАРОВЫЙ КРАН HEROSE СЕРИИ 15080,15081 С ВЫСОКИМ ШТОКОМ



Проходное сечение Ду (мм)	8; 12; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
Максимальное рабочее давление, бар	100
Минимальная рабочая температура (С)	-50
Максимальная рабочая температура (С)	+190
Состояние рабочей среды	Жидкая; Газообразная
Тип присоединения	Под приварку
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

ШАРОВЫЙ КРАН HEROSE СЕРИИ 15080,15081



Проходное сечение Ду (мм)	8; 12; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150
Максимальное рабочее давление, бар	100
Минимальная рабочая температура (С)	-50
Максимальная рабочая температура (С)	+190
Состояние рабочей среды	Жидкая; Газообразная
Тип присоединения	Под приварку
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

ШАРОВЫЙ КРАН HEROSE СЕРИИ 15072,15073



Проходное сечение Ду (мм)
8; 12; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Максимальное рабочее давление, бар
100

Минимальная рабочая температура (С)
-50

Максимальная рабочая температура (С)
+190

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип присоединения
Под приварку

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

ФЛАНЦЕВЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН СЕРИИ 15235



Максимальное рабочее давление, бар
16

Проходное сечение Ду (мм)
15; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Минимальная рабочая температура (С)
-40

Максимальная рабочая температура (С)
+220

Тип присоединения
Фланец

Состояние рабочей среды
Жидкая

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ФЛАНЦЕВЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН СЕРИИ 15230



Максимальное рабочее давление, бар
16

Проходное сечение Ду (мм)
15; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Минимальная рабочая температура (С)
-40

Максимальная рабочая температура (С)
+220

Тип присоединения
Фланец

Состояние рабочей среды
Жидкая

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ФЛАНЦЕВЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН СЕРИИ 15215



Максимальное рабочее давление, бар
40

Проходное сечение Ду (мм)
15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150

Минимальная рабочая температура (С)
-50

Максимальная рабочая температура (С)
+230

Тип присоединения
Фланец

Состояние рабочей среды
Жидкая

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ФЛАНЦЕВЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН СЕРИИ 15210



Максимальное рабочее давление, бар
40

Проходное сечение Ду (мм)
15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150

Минимальная рабочая температура (С)
-50

Максимальная рабочая температура (С)
+230

Тип присоединения
Фланец

Состояние рабочей среды
Жидкая

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ТРЕХКОРПУСНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ ТИП 15092, 15093



Проходное сечение Ду (мм)
8; 12; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм
21; 65; 70; 85; 100; 110; 125; 150; 180; 230

Высота, мм
225; 230; 276; 280; 321; 326; 346; 426; 438; 471

Минимальная рабочая температура (С)
-200

Максимальная рабочая температура (С)
+200

Тип присоединения
Резьба

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

Материал шара
Нержавеющая сталь

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт/Углерод (25%)

ТРЕХКОРПУСНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ ТИП 15090, 15091



Проходное сечение Ду (мм)
8; 12; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм
65; 70; 85; 100; 110; 125; 150; 180; 210; 230

Высота, мм
225; 230; 276; 280; 321; 326; 346; 426; 438; 471

Минимальная рабочая температура (С)
-200

Максимальная рабочая температура (С)
+200

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

Тип присоединения
Под приварку

Материал шара
Нержавеющая сталь

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт/Углерод (25%)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93