

Краны шаровые 707, 7014, 7528

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rkr@nt-rt.ru || сайт: <https://rushwork.nt-rt.ru/>

РАШВОРК 707-015-16 Кран шаровой фланцевый DN15 PN16 корпус - GG25, шар - CF8



Кран шаровый чугунный фланцевый (Артикул 707) применяется на трубопроводе в качестве запорного устройства, в положении полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование крана в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

Используется в системах водоснабжения, отопления, промышленности, вентиляции и кондиционирования.

Характеристики 707-015-16

Характеристики	Значение
Бренд	RUSHWORK
Тип присоединения	Ф/Ф (PN16)
Артикул	707
Температура максимальная	150
Класс герметичности	A

Характеристики	Значение
Материал запирающего элемента	Нержавеющая Сталь
Конструкция	Полнопроходной
Страна	Россия
Материал корпуса	Чугун
Тип управления	Рукоятка
Марка материала корпуса	Чугун GJL-250 (GG25)
Температура минимальная	-10
Марка материала запирающего элемента	Нерж. сталь AISI304
Наличие ISO-фланца	Да
Тип корпуса	Неразъемный
Среда	Вода, Воздух, Нейтральные жидкости
Давление номинальное	PN16
Номинальный диаметр, мм:	DN15-100

РАШВОРК 707-020-16 Кран шаровой фланцевый DN20 PN16 корпус - GG25, шар - CF8



Кран шаровый чугунный фланцевый (Артикул 707) применяется на трубопроводе в качестве запорного устройства, в положении полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование крана в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

Используется в системах водоснабжения, отопления, промышленности, вентиляции и кондиционирования.

Характеристики 707-020-16

Характеристики	Значение
Бренд	RUSHWORK
Тип присоединения	Ф/Ф (PN16)
Артикул	707
Температура максимальная	150
Класс герметичности	A

Характеристики	Значение
Материал запирающего элемента	Нержавеющая Сталь
Конструкция	Полнопроходной
Страна	Россия
Материал корпуса	Чугун
Тип управления	Рукоятка
Марка материала корпуса	Чугун GJL-250 (GG25)
Температура минимальная	-10
Марка материала запирающего элемента	Нерж. сталь AISI304
Наличие ISO-фланца	Да
Тип корпуса	Неразъемный
Среда	Вода, Воздух, Нейтральные жидкости
Давление номинальное	PN16
Номинальный диаметр, мм:	DN15-100

РАШВОРК 707-025-16 Кран шаровой фланцевый DN25 PN16 корпус - GG25, шар - CF8



Кран шаровый чугунный фланцевый (Артикул 707) применяется на трубопроводе в качестве запорного устройства, в положении полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование крана в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

Используется в системах водоснабжения, отопления, промышленности, вентиляции и кондиционирования.

Характеристики 707-025-16

Характеристики	Значение
Бренд	RUSHWORK
Тип присоединения	Ф/Ф (PN16)
Артикул	707
Температура максимальная	150
Класс герметичности	A

Характеристики	Значение
Материал запирающего элемента	Нержавеющая Сталь
Конструкция	Полнопроходной
Страна	Россия
Материал корпуса	Чугун
Тип управления	Рукоятка
Марка материала корпуса	Чугун GJL-250 (GG25)
Температура минимальная	-10
Марка материала запирающего элемента	Нерж. сталь AISI304
Наличие ISO-фланца	Да
Тип корпуса	Неразъемный
Среда	Вода, Воздух, Нейтральные жидкости
Давление номинальное	PN16
Номинальный диаметр, мм:	DN15-100

РАШВОРК 707-032-16 Кран шаровой фланцевый DN32 PN16 корпус - GG25, шар - CF8



Кран шаровый чугунный фланцевый (Артикул 707) применяется на трубопроводе в качестве запорного устройства, в положении полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование крана в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

Используется в системах водоснабжения, отопления, промышленности, вентиляции и кондиционирования.

Характеристики 707-032-16

Характеристики	Значение
Бренд	RUSHWORK
Тип присоединения	Ф/Ф (PN16)
Артикул	707
Температура максимальная	150
Класс герметичности	A

Характеристики	Значение
Материал запирающего элемента	Нержавеющая Сталь
Конструкция	Полнопроходной
Страна	Россия
Материал корпуса	Чугун
Тип управления	Рукоятка
Марка материала корпуса	Чугун GJL-250 (GG25)
Температура минимальная	-10
Марка материала запирающего элемента	Нерж. сталь AISI304
Наличие ISO-фланца	Да
Тип корпуса	Неразъемный
Среда	Вода, Воздух, Нейтральные жидкости
Давление номинальное	PN16
Номинальный диаметр, мм:	DN15-100

РАШВОРК 707-040-16 Кран шаровой фланцевый DN40 PN16 корпус - GG25, шар - CF8



Кран шаровый чугунный фланцевый (Артикул 707) применяется на трубопроводе в качестве запорного устройства, в положении полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование крана в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

Используется в системах водоснабжения, отопления, промышленности, вентиляции и кондиционирования.

Характеристики 707-040-16

Характеристики	Значение
Бренд	RUSHWORK
Тип присоединения	Ф/Ф (PN16)
Артикул	707
Температура максимальная	150
Класс герметичности	A

Характеристики	Значение
Материал запирающего элемента	Нержавеющая Сталь
Конструкция	Полнопроходной
Страна	Россия
Материал корпуса	Чугун
Тип управления	Рукоятка
Марка материала корпуса	Чугун GJL-250 (GG25)
Температура минимальная	-10
Марка материала запирающего элемента	Нерж. сталь AISI304
Наличие ISO-фланца	Да
Тип корпуса	Неразъемный
Среда	Вода, Воздух, Нейтральные жидкости
Давление номинальное	PN16
Номинальный диаметр, мм:	DN15-100

РАШВОРК 707-050-16 Кран шаровой фланцевый DN50 PN16 корпус - GG25, шар - CF8



Кран шаровый чугунный фланцевый (Артикул 707) применяется на трубопроводе в качестве запорного устройства, в положении полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование крана в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

Используется в системах водоснабжения, отопления, промышленности, вентиляции и кондиционирования.

Характеристики 707-050-16

Характеристики	Значение
Бренд	RUSHWORK
Тип присоединения	Ф/Ф (PN16)
Артикул	707
Температура максимальная	150
Класс герметичности	A

Характеристики	Значение
Материал запирающего элемента	Нержавеющая Сталь
Конструкция	Полнопроходной
Страна	Россия
Материал корпуса	Чугун
Тип управления	Рукоятка
Марка материала корпуса	Чугун GJL-250 (GG25)
Температура минимальная	-10
Марка материала запирающего элемента	Нерж. сталь AISI304
Наличие ISO-фланца	Да
Тип корпуса	Неразъемный
Среда	Вода, Воздух, Нейтральные жидкости
Давление номинальное	PN16
Номинальный диаметр, мм:	DN15-100

РАШВОРК 707-065-16 Кран шаровой фланцевый DN65 PN16 корпус - GG25, шар - CF8



Кран шаровый чугунный фланцевый (Артикул 707) применяется на трубопроводе в качестве запорного устройства, в положении полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование крана в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

Используется в системах водоснабжения, отопления, промышленности, вентиляции и кондиционирования.

Характеристики 707-065-16

Характеристики	Значение
Бренд	RUSHWORK
Тип присоединения	Ф/Ф (PN16)
Артикул	707
Температура максимальная	150
Класс герметичности	A

Характеристики	Значение
Материал запирающего элемента	Нержавеющая Сталь
Конструкция	Полнопроходной
Страна	Россия
Материал корпуса	Чугун
Тип управления	Рукоятка
Марка материала корпуса	Чугун GJL-250 (GG25)
Температура минимальная	-10
Марка материала запирающего элемента	Нерж. сталь AISI304
Наличие ISO-фланца	Да
Тип корпуса	Неразъемный
Среда	Вода, Воздух, Нейтральные жидкости
Давление номинальное	PN16
Номинальный диаметр, мм:	DN15-100

РАШВОРК 707-080-16 Кран шаровой фланцевый DN80 PN16 корпус - GG25, шар - CF8



Кран шаровый чугунный фланцевый (Артикул 707) применяется на трубопроводе в качестве запорного устройства, в положении полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование крана в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

Используется в системах водоснабжения, отопления, промышленности, вентиляции и кондиционирования.

Характеристики 707-080-16

Характеристики	Значение
Бренд	RUSHWORK
Тип присоединения	Ф/Ф (PN16)
Артикул	707
Температура максимальная	150
Класс герметичности	A

Характеристики	Значение
Материал запирающего элемента	Нержавеющая Сталь
Конструкция	Полнопроходной
Страна	Россия
Материал корпуса	Чугун
Тип управления	Рукоятка
Марка материала корпуса	Чугун GJL-250 (GG25)
Температура минимальная	-10
Марка материала запирающего элемента	Нерж. сталь AISI304
Наличие ISO-фланца	Да
Тип корпуса	Неразъемный
Среда	Вода, Воздух, Нейтральные жидкости
Давление номинальное	PN16
Номинальный диаметр, мм:	DN15-100

РАШВОРК 707-100-16 Кран шаровой фланцевый DN100 PN16 корпус - GG25, шар - CF8



Кран шаровый чугунный фланцевый (Артикул 707) применяется на трубопроводе в качестве запорного устройства, в положении полностью открыт или полностью закрыт. Не допускается использование крана в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

Используется в системах водоснабжения, отопления, промышленности, вентиляции и кондиционирования.

Характеристики 707-100-16

Характеристики	Значение
Бренд	RUSHWORK
Тип присоединения	Ф/Ф (PN16)
Артикул	707
Температура максимальная	150
Класс герметичности	A

Характеристики	Значение
Материал запирающего элемента	Нержавеющая Сталь
Конструкция	Полнопроходной
Страна	Россия
Материал корпуса	Чугун
Тип управления	Рукоятка
Марка материала корпуса	Чугун GJL-250 (GG25)
Температура минимальная	-10
Марка материала запирающего элемента	Нерж. сталь AISI304
Наличие ISO-фланца	Да
Тип корпуса	Неразъемный
Среда	Вода, Воздух, Нейтральные жидкости
Давление номинальное	PN16
Номинальный диаметр, мм:	DN15-100

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ

RUSHWORK®

Арт. 7014

DN 8-100 мм PN63 бара

Арт.
7014



Применение:

Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар ($T_{\text{макс}} +170^{\circ}\text{C}$), конденсатных линиях.

Арт.
7014



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	$-25^{\circ}\text{C} \dots +180^{\circ}\text{C}$
Температура максимальная (кратковременная)	$-30^{\circ}\text{C} \dots +215^{\circ}\text{C}$
Минимальная температура окружающей среды	-60°C
Класс герметичности	"А" по EN – 12266-1, "А" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса, шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШБОРК 7014-008-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN08 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-008-63

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШВОРК 7014-010-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN10 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-010-63

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"А" по EN – 12266-1,"А" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШБОРК 7014-015-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN15 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-015-63

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"А" по EN – 12266-1,"А" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШВОРК 7014-020-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN20 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-020-63

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"А" по EN – 12266-1,"А" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШБОРК 7014-025-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN25 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-025-63

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШВОРК 7014-032-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN32 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-032-63

Характеристики

Значение

Номинальный диаметр, DN

8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"А" по EN – 12266-1,"А" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШБОРК 7014-040-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN40 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-040-63

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"А" по EN – 12266-1,"А" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШБОРК 7014-050-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN50 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-050-63

Характеристики

Значение

Номинальный диаметр, DN

8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"А" по EN – 12266-1,"А" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШБОРК 7014-065-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN65 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-065-63

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШВОРК 7014-080-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN80 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-080-63

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

РАШБОРК 7014-100-63 Кран шаровой полнопроходной резьбовой DN100 PN63 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7014-100-63

Характеристики

Значение

Номинальный диаметр, DN

8-100 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"А" по EN – 12266-1,"А" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	BSPP, ISO 228/1, DIN 259
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316
Управление	рукоятка

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

RUSHWORK®

DN 15-200

PN40: DN15-50

PN16: DN65-200

Применение:

Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170°C), конденсатных линиях.

Арт.
7528



Арт.
7528



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25°C...+180°C
Температура максимальная (кратковременная)	-30°C...+215°C
Минимальная температура окружающей среды	-60°C
Класс герметичности	"А" по EN – 12266-1, "А" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт присоединения	DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16 DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27: DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШБОРК 7528-015-40 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN15 PN40 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-015-40

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШБОРК 7528-020-40 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN20 PN40 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Тмакс +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-020-40

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШБОРК 7528-025-40 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN25 PN40 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Тмакс +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-025-40

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШБОРК 7528-032-40 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN32 PN40 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-032-40

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШБОРК 7528-040-40 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN40 PN40 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Тмакс +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-040-40

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШБОРК 7528-050-40 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN50 PN40 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-050-40

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШВОРК 7528-065-16 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN65 PN16 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Тмакс +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-065-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШБОРК 7528-080-16 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN80 PN16 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-080-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШВОРК 7528-100-16 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN100 PN16 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Тмакс +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-100-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШБОРК 7528-125-16 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN125 PN16 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-125-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШВОРК 7528-150-16 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN150 PN16 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-150-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШБОРК 7528-200-16 Кран шаровой полнопроходной фланцевый DN200 PN16 корпус - CF8M, шар - CF8M



Шаровой кран - разновидность запорной трубопроводной арматуры, запирающий элемент которого имеет сферическую форму, применяется для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе с содержанием ароматических углеводородов не более 40%, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, природном газе до 12 бар рабочего давления, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления, в паровых линиях (паропроводах) до 8 бар (Т_{макс} +170° С), конденсатных линиях.

Характеристики 7528-200-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм

Характеристики	Значение
Номинальное давление, PN	PN40: DN15-50 / PN16: DN65-200
Температура рабочая	-25° C...+180° C
Температура максимальная (кратковременная)	-30° C...+215° C
Минимальная температура окружающей среды	-60° C
Класс герметичности	"A" по EN – 12266-1,"A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16
Стандарт присоединения	DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт строительной длины	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:				
Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35	Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rkr@nt-rt.ru || сайт: <https://rushwork.nt-rt.ru/>