

Краны шаровые 707, 7014, 7528

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	

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

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	А

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	А

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	А

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	А

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	А

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	А

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	А

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	А

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	А

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®

DN 8-100 мм PN63 бара



АРТ.
7014



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 (Тмакс +170°C), конденсатных линиях.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр, DN	8-100 мм
Номинальное давление, PN	63 бара
Температура рабочая	-25 °...+180 °C
Температура максимальная (кратковременная)	-30 °...+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 7014-008-63 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7014-015-63 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7014-020-63 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7014-025-63 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7014-040-63 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7014-050-63 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7014-065-63 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7014-100-63 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

RUSHWORK®



АРТ.
7528



АРТ.
7528

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 (Тмакс +170°C), конденсатных линиях.

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	"A" по EN – 12266-1, "A" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) DN15-50: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN40/25/16 DN65-200: EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16
Стандарт присоединения	EN 558 series 27:DN15-100 (DIN3202 F4); DN125-200 (DIN3202 F5)
Стандарт строительной длины	
Материал корпуса/шара	нерж. сталь AISI 316

РАШВОРК 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7528-020-40 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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7528-025-40 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

РАШВОРК 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7528-040-40 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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7528-050-40 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7528-080-16 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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7528-125-16 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 (Тмакс +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 (Тмакс +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° С...+180° С
Температура максимальная (кратковременная)	-30° С...+215° С
Минимальная температура окружающей среды	-60° С
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 7528-200-16 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 (Тмакс +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/>