

Краны шаровые чугунные, полнопроходные КШЧ DN15–200



Шаровые краны КШЧ применяются в качестве запорного устройства* в системах водоснабжения и отопления.**

Основные характеристики

Класс герметичности А согласно ГОСТ 9544 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015.

DN = 15–200 мм.

Номинальное давление: PN = 16 бар.

Температура рабочей среды:

DN15–32 от 0 до 150 °С,

DN40–200 от 0 до 200 °С.

Температура окружающей среды: от –10 до +70 °С.

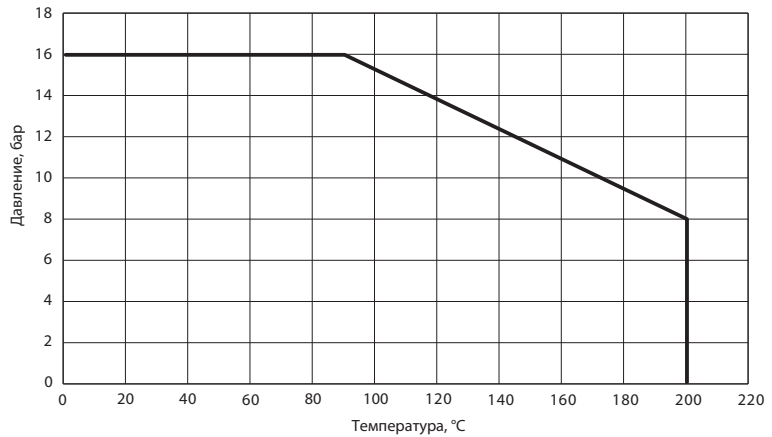
Температура хранения и транспортировки: от –40 °С.

Рабочая среда: вода для систем отопления, ГВС, ХВС.

* Краны не применяются в качестве регулирующего или дросселирующего устройства.

** Шаровой кран не предназначен для работы с паром.

Рабочая область крана КШЧ



Основные материалы

Корпус крана	Высокопрочный чугун/серый чугун
Шар	Нержавеющая сталь AISI 304
Уплотнение шара	Тефлон PTFE

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Температура пере-мещаемой среды, °C		Условная пропуск-ная способность K _{vs} , м ³ /ч
			T _{мин}	T _{макс}	
15	082X4800R	16	0	150	18
20	082X4801R				40
25	082X4802R				65
32	082X4803R				116
40	082X4804R			200	181
50	082X4805R				326
65	082X4806R				552
80	082X4807R				900
100	082X4808R				1600
125	082X4809R				2600
150	082X4810R			3600	
200	082X4811R			6400	

Центральный офис • Компания «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru