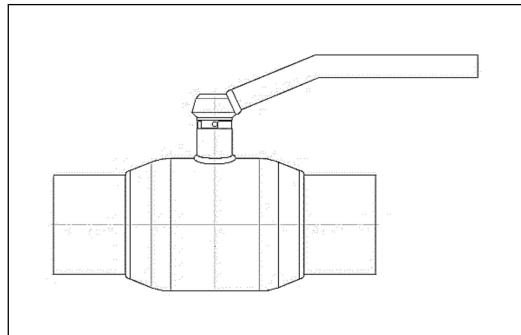


Техническое описание

Краны шаровые RJIP Premium DN50 – DN150

цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом

Описание и область применения



Шаровые краны **RJIP Premium DN50 – DN150** — двухпозиционная запорная арматура, предназначенная для использования в отопительных и промышленных установках для жидких сред. **Класс герметичности А** согласно ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Стальные шаровые краны RJIP Premium в основном предназначены для воды наружных и внутренних тепловых сетей при температуре теплоносителя до 200 °C, в том числе для воды в контурах тепловых сетей в соответствии с требованиями ПТЭ:

Требования к качеству сетевой воды, Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ), п. 4.8.40.

Полностью сварной стальной корпус кранов отвечает современным требованиям к арматуре, применяемой в системах теплоснабжения, и обеспечивает высокую степень безопасности.

Самообжимная конструкция уплотнения шара, представляющая собой специальные пружины с двумя кольцами уплотнения из фторопласта, армированного углеволокном, обеспечивает необходимую герметичность закрытия крана и оптимальный крутящий момент, требуемый для поворота шара.

В базовом исполнении краны имеют стандартный проход, но обладают повышенной пропускной способностью по сравнению с аналогами благодаря своим конструктивным особенностям (плавный вход и выход, цилиндрическая вставка в шаре).

Основные характеристики

DN = 50–150 мм.

Номинальное давление: PN = 25, 40 бар.

Температура рабочей среды: от -40 до 200 °C (уплотнение EPDM).

Минимальная температура ¹⁾ окружающей среды: -40 °C

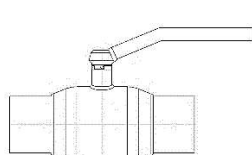
Температура хранения и транспортировки: от -40 °C до 50°C.

Теплоноситель: вода теплосетевая гликоловые водные растворы до 50%.

При соединительные размеры патрубков и фланцев соответствуют ГОСТ.

¹⁾ Шаровой кран Danfoss RJIP Premium может быть установлен и эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -40 °C при условии обеспечения крана соответствующей теплоизоляцией.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

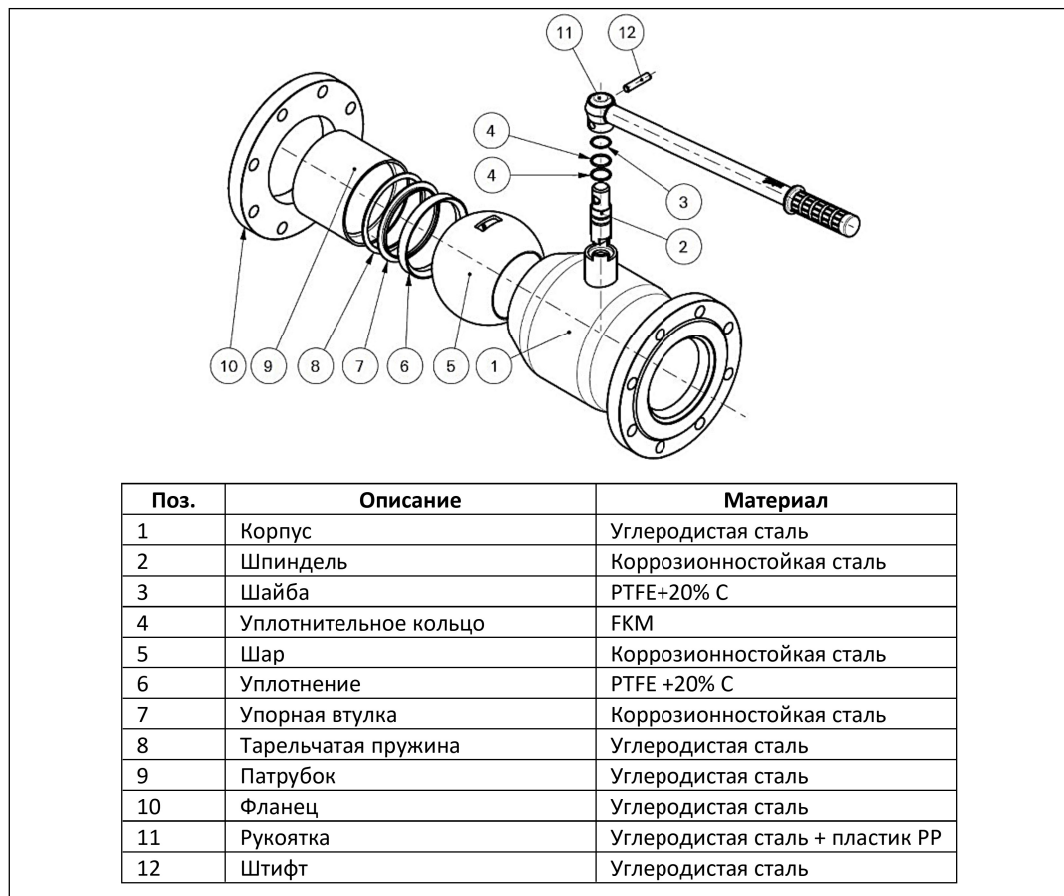


Кран шаровой тип RJIP Premium WW с рукояткой, под приварку.

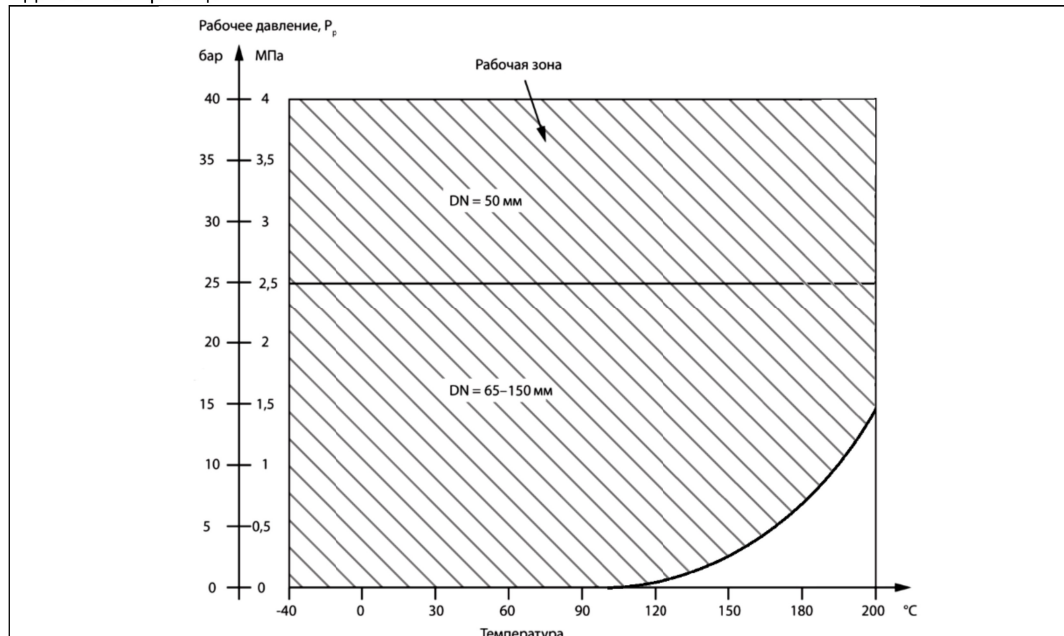
DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Максимальный перепад давления на шаре ΔP, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{VS} , м³/ч
				Тмин.	Тмакс.	
50	065N0125GR	40	16	-40	200	124
65	065N4280GR					169
80	065N4285GR					302
100	065N0140GR					488
125	065N0745GR					874
150	065N0750GR					1257

Кран шаровой тип RJIP Premium FF с рукояткой, фланцевый.

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Максимальный перепад давления на шаре ΔP, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{VS} , м³/ч
				Тмин.	Тмакс.	
50	065N0325GR	40	16	-40	200	124
65	065N4281GR					169
80	065N4286GR					302
100	065N0340GR					488
125	065N0945GR					874
150	065N0950GR					1257

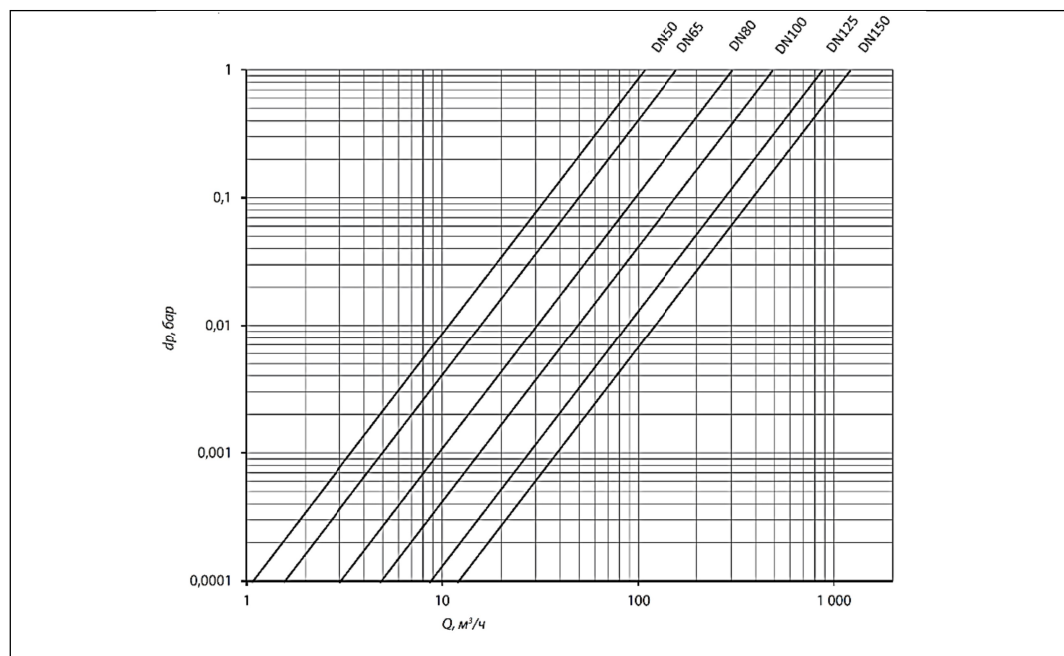
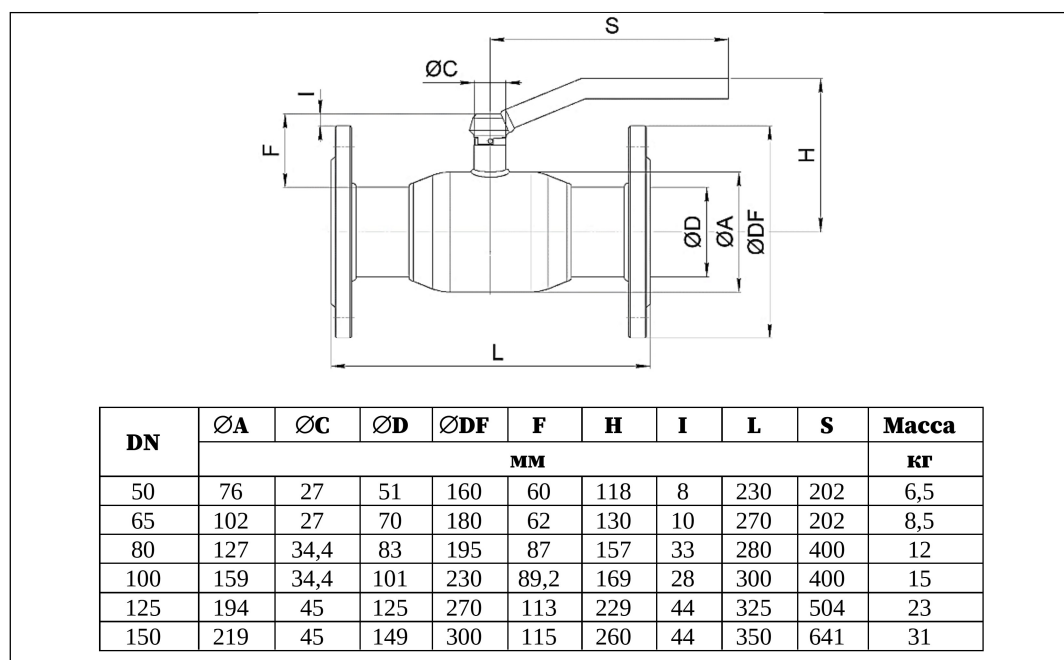
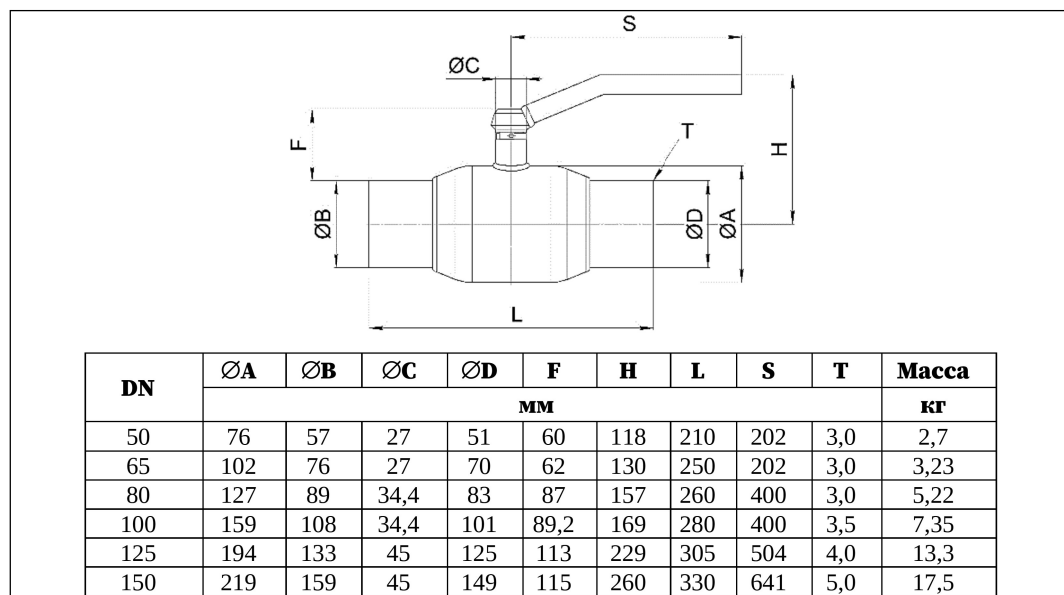
**Рабочая зона**

Ниже приведена рабочая зона шаровых кранов RJIP Premium WW (под приварку), для шаровых кранов в исполнении с фланцами максимальное давление ограничивается номинальным рабочим давлением фланцев.



Техническое описание

Краны шаровые RJIP Premium цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом

Гидравлические потери

Габаритные и присоединительные размеры


Техническое описание	Краны шаровые RJIP Premium цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом
Выбор, монтаж и эксплуатация	<p>Диаметр шарового крана подбирается по конструктивному принципу, т. е. равным диаметру трубы.</p> <p>Потери давления на полностью открытом шаровом кране определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности Kv.</p> <p>Кран поставляется потребителю в положении «Открыто».</p> <p>При подъеме и перемещении крана запрещается захват его за рукоятку.</p> <p>Кран устанавливается на трубопровод в открытом положении. Монтажное положение любое.</p> <p>Установку кранов под приварку на трубопровод следует производить электросваркой с одновременным охлаждением корпуса влажной тканью. Кран при этом должен быть полностью в открытом положении.</p> <p>Установку фланцевых шаровых кранов следует производить с использованием стальных ответных фланцев по ГОСТ 33259 с соответствующими DN, PN, прокладками и крепежом.</p> <p>Если клапан установлен как последний элемент системы, рекомендуется закрыть кран фланцевой заглушкой до дальнейшего наращивания системы, а клапан оставить в открытом положении.</p> <p>Кран поставляется потребителю в положении «Открыто». Открытие и закрытие осуществляется поворотом ручки на 90° в направлении стрелки, изображенной на ручке. В положении «Открыто» ручка располагается вдоль корпуса крана, а в положении «Закрыто» — поперек.</p> <p>Перед испытанием на герметичность система должна быть промыта и медленно заполнена чистой водой. Этим достигается эффективное удаление воздушных скоплений из полостей крана вокруг шара и надежная смазка кольцевых уплотнений.</p> <p>Испытания на герметичность. Кран поставляется потребителю испытаным и не требует дополнительной регулировки. Второй раз кран проверяется на герметичность вместе с испытаниями трубопроводной системы. По возможности следует избегать испытаний системы при закрытом кране. Если это неизбежно, то следует повышать давление в системе постепенно. Резкое повышение давления не допускается.</p> <p>Проверка работоспособности. После испытаний на герметичность необходимо проделать несколько циклов «Открыто/Закрыто», чтобы проверить правильность его функционирования и обеспечить образование водной пленки на всех трущихся поверхностях. Для поворота крана с рукояткой следует плавно увеличивать усилие, прикладываемое к рукоятке, до тех пор, пока запорный шар не сдвигается с места. Запрещается использовать дополнительные рычаги или прикладывать к рукоятке ударные нагрузки.</p> <p>Эксплуатация. Шаровой кран является запорным. Лишь в процессе заполнения или слива кран может непродолжительное время находиться в промежуточном положении. Эксплуатация шаровых кранов в промежуточном положении (между «Открыто/Закрыто») строго запрещена. Для поворота рукоятки запрещается использовать дополнительные рычаги или прикладывать ударные нагрузки. Необходимо периодически проверять работоспособность крана и смачивать водой уплотнения шара (не менее 2–4 раз в год).</p> <p>Предотвращение замерзания. Для максимального слива жидкости из корпуса крана при опорожнении трубопровода шар должен быть повернут в среднее положение (около 45°).</p>

Центральный офис • ООО «Ридан»

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

Телефон: 8 495 792 57 57; 8 800 700 88 85. <https://ridan.ru/> E-mail: info@ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. Все права защищены.