



Краны шаровые



Краны шаровые Comap могут использоваться в системах водоснабжения (питьевая и непитьевая вода), отопления и кондиционирования воздуха. Выполненные из качественного сырья, включающего в себя латунь марки CW617N и ПТФЭ, краны шаровые Comap даже через годы эксплуатации надежно выполняют свои функции.



Конструкция крана:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1. Рычажная рукоятка | 6. Корпус (CW617N) |
| 2. Гайка (CW617N) | 7. Седло крана (ПТФЭ) |
| 3. Прижимная гайка (CW617N) | 8. Шар (CW617N) |
| 4. Сальниковое уплотнение (ПТФЭ) | 9. Седло крана (ПТФЭ) |
| 5. Шток (CW617N и сталь 35 под гайку) | 10. Крышка (CW617N) |

Описание

Маркировка на корпусе :

- Логотип «А» компании Comap
- Рабочее давление
- Номинальный диаметр
- Размер резьбы
- Дата производства
- Европейская латунь марки CW617N



Маркировка на рычажной рукоятке:

- Comap
- Направление открытия / закрытия



Характеристики изделия

- Кран шаровой полнопроходной, двухсоставной
- Резьбовое соединение
- Срабатывание на четверть оборота
- Реверсивная рукоятка
- Защита от протечек через отверстие штока
- Водонепроницаемый шток с уплотняемой сальниковой набивкой
- Штампованный корпус из латуни марки CW617 с никелированным покрытием и цельнолитой хромированный шар

Преимущества

- Изоляция
- Гидравлическое регулирование
- Визуализация регулировки (вверх и вниз)
- Блокировка регулирования
- Измерение падения давления и расхода
- Слив и заполнение системы

Применение

Краны шаровые могут использоваться в системах:

- Отопление
- Охлаждение
- Санитарно-технические
- Водоснабжение
- Промышленные



- **Рабочая температура:** от -5°C до 110°C (с повышением температуры до 130°C максимум на 1 час)
- **Рабочее давление (при 18°C):**
 - ✓ До Ду = 2" - 30 бар
 - ✓ Ду свыше 2" - 16 бар
- **Допускается раствор этиленгликоля с концентрацией до 50%**

Ассортимент

Рукоятка рычажная	Серия № 640 Ду от 1/4" до 4"	Серия № 680 Ду от 3/8" до 2"	Серия № 660 Ду от 3/8" до 2"	Серия № 647 Ду от 1/2" до 2"	
Рукоятка - бабочка	Серия № 6406 Ду от 1/4" до 1"	Серия № 6806 Ду от 3/8" до 1"	Серия № 6606 Ду от 3/8" до 1"	Серия № 6476 Ду от 1/2" до 1"	Серия № 6826 Ду от 1/2" до 1 1/4"

Установка

1 Удерживающие хомуты

Клапаны и трубы должны быть выровнены по оси

3

ОТКР. (upward arrow)

ЗАКР. (downward arrow)

2

Макс. момент: 30 Н*м

Не использовать ключи с зубчатым захватом!

С листом технических данных можно ознакомиться на сайте: www.comap-group.com

— Данные по диаметру

— Штрих-код

Гарантия

К обслуживанию изделия допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

Не допускается использование изделия на давления и температуры среды, превышающие указанные в технических характеристиках.

Обслуживание изделия должно производиться с периодичностью 2 раза в год. Проверяется подвижность ходовых частей путем закрытия и открытия отсечного элемента клапана.

Для защиты изделия от засорения рекомендуется устанавливать на входе теплоносителя в систему сетчатый фильтр с ячейкой размером не более 0,5 мм.



Осторожно! Высокая температура. Риск ожога!

Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться квалифицированным персоналом, изучившим устройство клапана и правила техники безопасности.

Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы.

При возможности замерзания необходимо обеспечить изделие защитой от замерзания или полностью слить воду из контура.

Изделия должны храниться в упаковке в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 °С.

Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами и распоряжениями.

Изготовитель гарантирует соответствие балансировочных клапанов техническим требованиям при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок эксплуатации шаровых кранов 15 лет.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.

Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения, несоблюдения требования настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

Гарантия

Наименование изделия

Артикул изделия

Заводской номер

Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

изделия

(наклейка/штамп на корпусе)

*заполняется при монтаже

Дистрибьютор/

Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

Дилер/Партнер

Отметка о продаже

Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

через розничную

сеть

Отметка о вводе в

Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

эксплуатацию

Гарантийный срок на оборудование составляет 5 лет с даты продажи, указанной в накладной.



Условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование.
При возникновении гарантийного случая покупатель предоставляет следующий перечень документов:

1. Акт в произвольной форме с описанием дефекта.
2. Качественную фотографию места дефекта (2-3 ракурса).
3. Описание рабочих параметров системы (температура, давление, рабочая жидкость).
4. Накладную на оборудование.
5. Настоящий гарантийный талон.

Регламент рассмотрения гарантийного случая.

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дистрибьютора/Дилера/Партнера компании «Комап РУС» в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования. Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «Комап РУС» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

1. Предоставления пакета документов и фотографий.
2. Поступления оборудования на склад ООО «Комап РУС» при невозможности оценить дефект по п.1.

Срок службы оборудования составляет не менее 15 лет непрерывной эксплуатации при условии соблюдения требований завода-изготовителя.