

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Henco Industries NV, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, Бельгия,

<https://henco.pro/>



*Кран шаровой Henco 90° 1"НР x 1"ВР,
с уплотнением и термометром, никелированный, набор 2 штуки*

Модель: UFH-BMH0606T-VN

2025

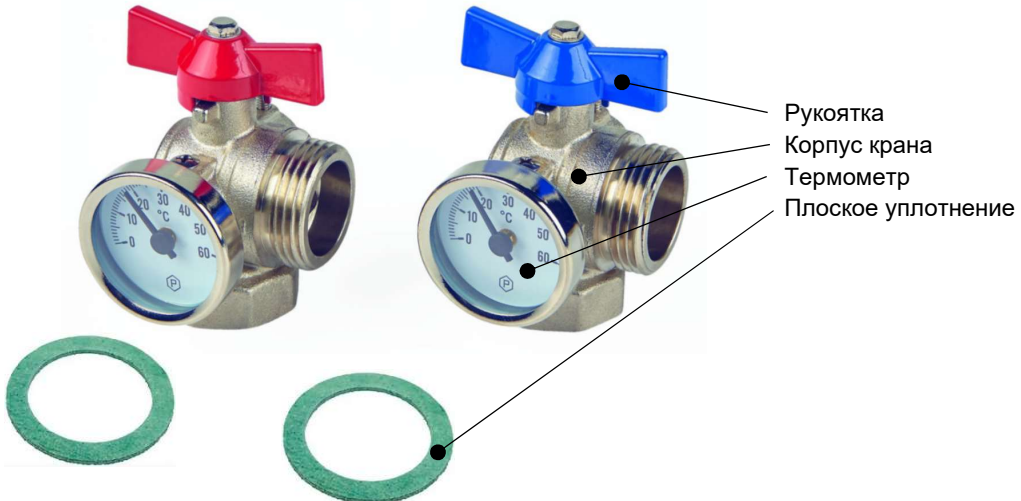
Настоящий эксплуатационный документ содержит сведения о конструкции, характеристиках изделия, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия, а также сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя. Паспорт составлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 2.601-2013.

1.1. Назначение изделия

Кран шаровой Henco 90° 1"HP x 1"BP, с уплотнением и термометром, никелированный, набор 2 штуки, модель UFH-BMH0606T-VN предназначен для установки на коллекторы систем внутреннего водоснабжения и водяного отопления. Служит для перекрытия подачи воды или теплоносителя. Применяется в системах питьевого и технического водоснабжения (ГВС, ХВС, циркуляция), водяного отопления, водяных тёплых полов, а также в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам кранов.

1.2 Состав и конструкция изделия

Кран шаровой Henco 90° 1"HP x 1"BP, с уплотнением и термометром, никелированный, набор 2 штуки, модель UFH-BMH0606T-VN. Набор состоит из двух одинаковых шаровых кранов, которые отличаются только цветом рукоятки: у одного синего цвета, у другого - красного цвета. Корпуса шаровых кранов выполнены из высококачественной латуни CW617N, покрытой никелем. Краны угловые, неполнопроходные, оборудованы накладными термометрами, оснащены внутренней и наружной резьбой 1". Рукоятки кранов выполнены из окрашенного алюминия. Комплект включает два плоских уплотнения 1" из безасбестового паронита.



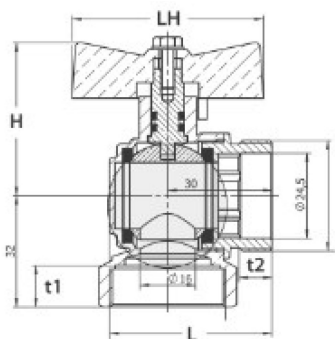
1.3 Технические данные

Тип проточной части корпуса крана	Неполнопроходной
Тип крана по направлению потока рабочей среды	Угловой
Тип крана по функциональному назначению	Запорный
Тип крана по виду управления	С ручным управлением
Диаметр подключения, дюймы	Наружная резьба 1" x Внутренняя резьба 1"
Номинальный диаметр крана	DN 20
Тип присоединения крана к трубопроводу	С резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта - цапка)
Диапазон рабочих температур, °C	0-80
Максимальное рабочее давление, бар	6
Номинальное давление	PN 10
Одобренный теплоноситель	Вода, этилен-/пропиленгликоль до 45%
Рабочие положения	Полностью открыт/полностью закрыт
Диапазон шкалы на термометре, °C	0...60
Диаметр циферблата термометра, мм	41,5
Посадочное место термометра, мм	Ø 15 мм x 9 мм
Масса нетто, кг	0,627 (масса набора из 2 штук)
Срок службы, лет	10

Материалы крана:

№ п.п.	Элемент	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N (аналог латуни ЛС59-2), покрытая никелем
2	Уплотнение шара	Фторопласт PTFE
3	Шар	Латунь CW617N (аналог латуни ЛС59-2), покрытая хромом
4	Шток	Латунь CW617N (аналог латуни ЛС59-2)
5	Уплотнительные О-кольца	Синтетический каучук EPDM
6	Рукоятка	Окрашенный алюминий
7	Гайка	Оцинкованная сталь

Габаритные размеры крана:



t1	t2	L	H	LH
12	9,5	47	44	55

1.4 Транспортирование и хранение

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускается транспортировка только в крытом подвижном составе.

Сбрасывание коробок с изделием с транспортных средств не допускается.

Хранение должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

1.5 Монтаж

Монтаж должен производиться в соответствии с требованиями производителя и руководящих отраслевых стандартов: СП 60.13330.2020, СП 40-103-98, СП 41-102-98, СП 40-102-2000, СП 30.13330.2020, СП 73.13330.2016.

Краны следует размещать в местах, имеющих удобный доступ для обслуживания и ремонта, на высоте не более 1,6 м, либо с устройством площадок и лестниц для быстрого доступа.

Кран на трубопроводе можно размещать в любом пространственном положении (360°).

1.6 Эксплуатация

Изделие должно эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенными в настоящем паспорте.

В целях профилактики заклинивания крана рекомендуется осуществлять его периодическое открытие и закрытие 2-3 раза в год. Открытие и закрытие крана следует выполнять плавно, без резких движений.

Кран предназначен для эксплуатации только в двух рабочих положениях: полностью открыт или полностью закрыт. Промежуточные положения открытия крана не допускаются.

1.7 Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

1.8 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случае нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия, ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**Кран шаровой Henco 90° 1"HP x 1"BP, с уплотнением и термометром, никелированный, набор 2 штуки,
модель: UFH-BMH0606T-VN**

№	Наименование продукта, диаметр	Артикул	Кол-во, шт.
1	Кран шаровой Henco 90° 1"HP x 1"BP, с уплотнением и термометром, никелированный, набор 2 штуки	UFH-BMH0606T-VN	
2			
3			
4			
5			

Дата продажи _____

Штамп или
печать

Продавец _____

торгующей
организации

Гарантийный срок на изделие составляет 2 года с даты продажи.

При предъявлении претензий к качеству товара Покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - Название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - Фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - Название и адрес организации, производившей монтаж;
 - Краткое описание параметров системы, в которой использовалось изделие;
 - Краткое описание дефекта.
2. Акт гидравлических испытаний системы.
3. Документ, подтверждающий покупку изделия (чек, накладная, квитанция и т.п.).

Покупатель обращается в компанию, где данная продукция была приобретена.

Обращение дополнительно дублируется в электронном виде по адресу:

ServiceRussia@henco.pro

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.