

# Кран шаровой типа 187F

# ПАСПОРТ



Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме

Содержание "Паспорта" соответствует техническому описанию производителя



## Содержание:

1. Сведения об изделии	3
1.1. Наименование	3
1.2. Изготовитель	3
1.3. Продавец	3
2. Назначение изделия	3
3. Номенклатура и технические характеристики	3
4. Устройство и принцип действия изделия	4
5. Монтаж и эксплуатация	4
	4
6. Комплектность	4
7. Many 6	
7. Меры безопасности	4
8. Транспортировка и хранение	5
о. транспортировка и хранение	
9. Утилизация	5
о. У типиосиции	
10. Приемка и испытания	F
To Tipholina it notionalisti	
11 Centuchurauma	5



## 2. Назначение изделия



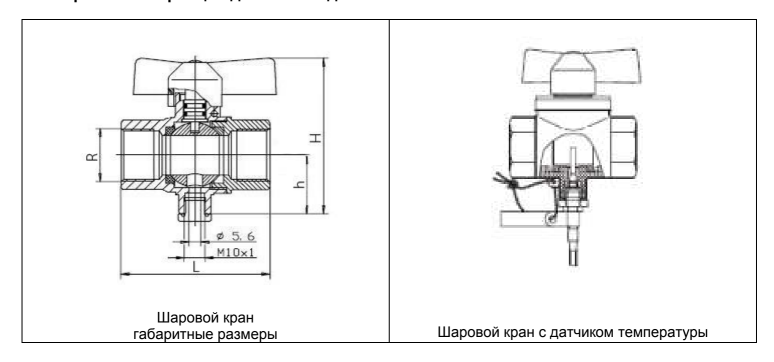
Шаровой кран предназначен для подключения второго датчика температуры 5.2 мм (M10x1) теплосчетчика Sonometer 1100, Sonometer 500 или M-Cal MC, а также может быть использован в качестве запорной арматуры. Материал корпуса крана: никелированная латунь.

# 3. Номенклатура и технические характеристики

DN, MM	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы, дюймы	Количество в упаковке	PN, бар	Температура среды Тмакс, С
15	187F0593	G1/2B	1 шт.		
20	187F0592	G3/4B	1 шт.	16	150
25	187F0591	G1B	1 шт.		



## 4. Устройство и принцип действия изделия



Краны шаровые имеют надежные уплотнения шара и штока.

При применении шарового крана совместно с теплосчетчиком из нижней части крана выкручивается заглушка и подключается второй датчик температуры теплосчетчика.

Габаритные и присоединительные размеры

DN,мм	h, мм	Н, мм	L, мм	R, дюймы
15	34	70	48	G1/2B
20	34	80	54	G3/4B
25	34	90	66	G1B

#### 5. Монтаж и эксплуатация

Кран поставляется в положении «открыто». Открытие и закрытие осуществляется поворотом ручки до упора.

В положении «открыто» ручка располагается вдоль корпуса крана, а в положении «закрыто» - поперек.

Кран устанавливается на трубопровод в открытом положении.

Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

Установка второго датчика производится с помощью монтажного комплекта (входит в состав теплосчетчика) по инструкции, изложенной в паспорте на теплосчетчик.

#### 6. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа 187F;
- паспорт (предоставляется в электронно виде).

## 7. Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.



Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ. (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации)

К обслуживанию шаровых кранов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

#### 8. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение кранов шаровых осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 21345-2005.

## 9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №7-ФЗ "Об охране окружающей среды", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 10. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 11. Сертификация

Соответствие кранов шаровых типов 187F подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.

Имеется декларация о соответствии TC № RU Д-CN.БЛ08.В.00746, срок действия с 22.09.2016 по 20.09.2021.