

**КРАН ШАРОВОЙ**  
**11нж01пф Ду200 Ру16**  
**Условный проход: 200**  
**Фланцевый**  
**с ручным управлением**

**П А С П О Р Т**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой фланцевый с ручным управлением предназначен для использования в качестве запорного устройства на трубопроводах.

## 2. УСТРОЙСТВО И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

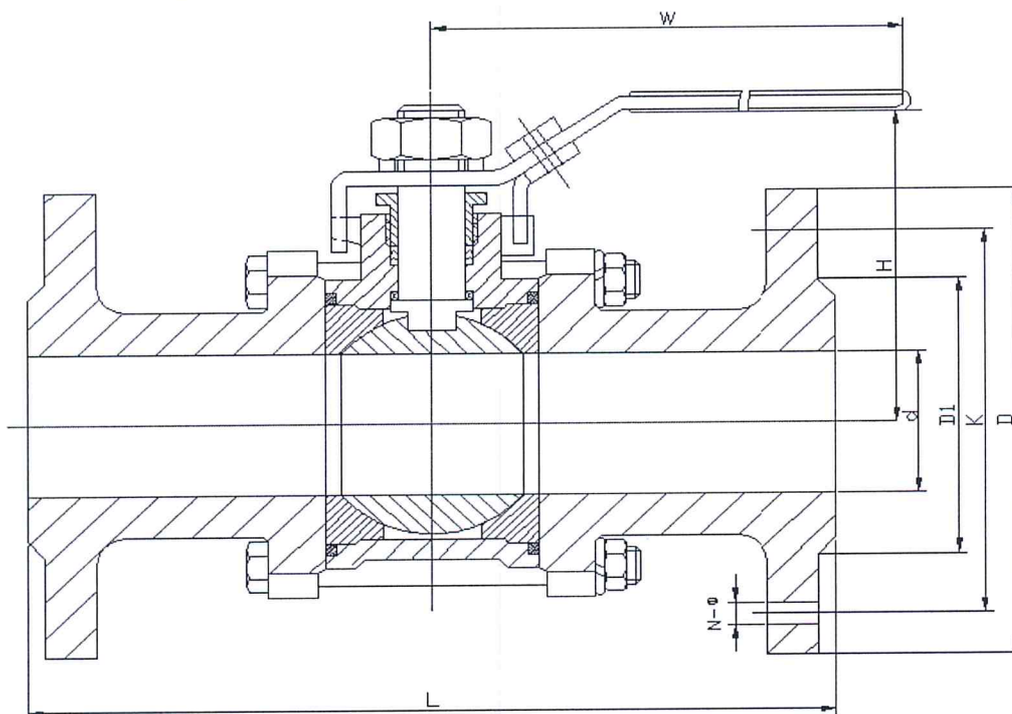


Таблица 1

Обозначение	PN	DN	d	D	D1	K	n-ф	L	Масса, кг
1шж01пф Ду200 Ру16	16	200	200	335	268	295	12-22	600	60

## 3. МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Таблица 2

Наименование	Материалы для исполнений
Корпус	Сталь 12X18Н9
Патрубок	
Пробка	Сталь 12X18Н9
Шпиндель	12X18Н9
Седло	PTFE
Шайба	Сталь 12X18Н9
Гайка	Сталь 12X18Н9
Ручка	Сталь 12X18Н9
Шпилька	Сталь 12X18Н9

## 4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3

Наименование параметров	Значение
Условный проход Ду, мм	См. таблицу 1
Условное давление Ру, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)
Температура рабочей среды, °С	От - 60° до +200°
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	A
Направление подачи среды	любое

