

# ШАРОВОЙ КРАН / 1440 РУ 16/25/40 – РЕЗЬБОВОЙ



РУ 16-25-40  
ДУ15 → ДУ25

#### СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

ДИЗАЙН	TS EN 331 / TS EN 1983
ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВЫЙ TS EN ISO 228-1
ФЛАНЕЦ – ФЛАНЕЦ	DIN3202 - M3
ИСПЫТАНИЯ	TS EN 12266-1 / TS EN 331
МАРКИРОВКА	TS EN 19

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шаровой кран 1400 РУ 16 - трубопроводная арматура, в которой запирающим элементом является шар, поворачиваемый вокруг своей оси. Шаровой кран представляет собой один из типов трубопроводной арматуры - клапан, рабочее тело которого представляет собой сферическую поверхность (шар) со сквозным отверстием.
- Работает в двух направлениях.
- Корпус может быть выполнен из различной стали.
- Усиленная нержавеющая тарельчатая пружина и тефлоновые уплотнения штока и шара гарантируют 100% герметизацию.
- Стандартное резьбовое производство.
- По заказу возможно производство резьба-резьба, резьба-муфта или под приварку.
- Устойчив к давлению. Класс давления подразделяется на: РУ 10/16/25/40 или Class 800/1500

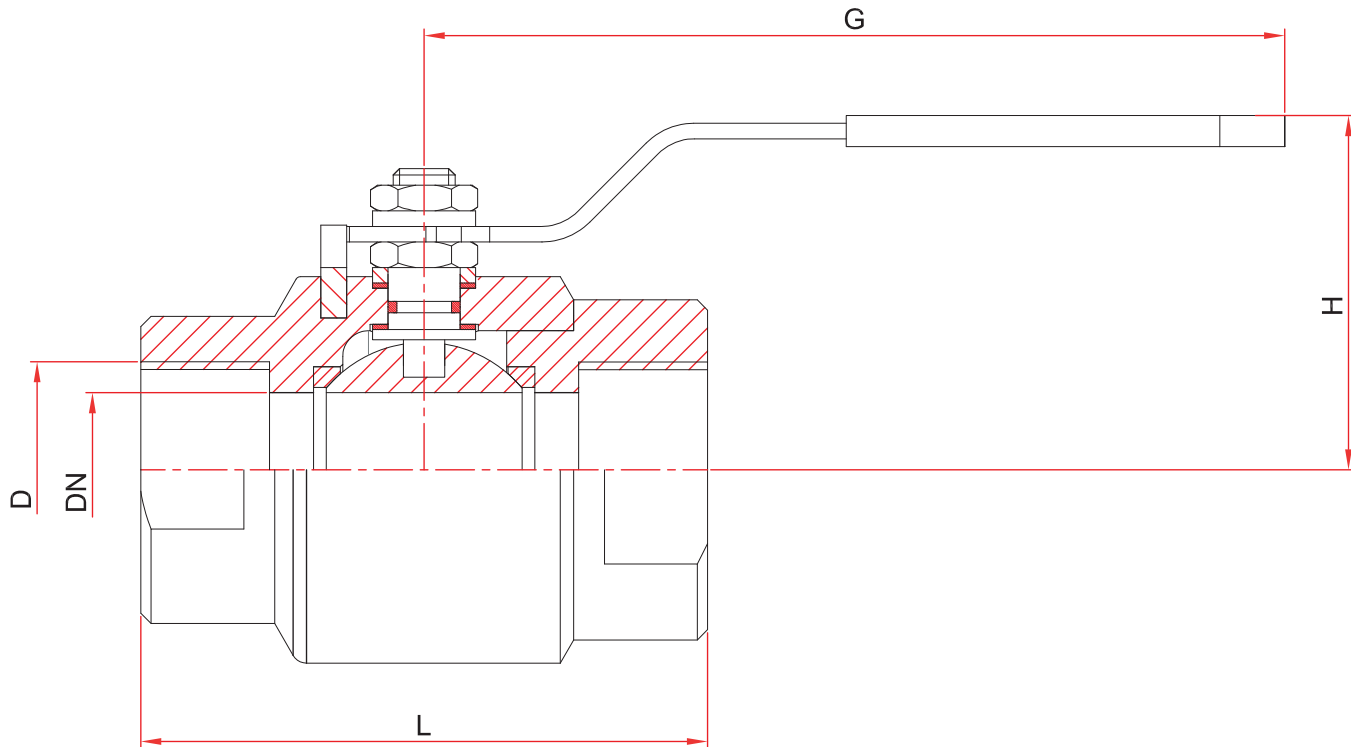
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Холодное и горячее водоснабжение, пар низкого давления, жидкости к которым стойки материалы проточной части.

## ТЕМПЕРАТУРА

+200 °С

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



## ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

ДУ	РАЗМЕРЫ				ПОКАЗАТЕЛИ		
	Ømm	D	L	H	G	KV m <sup>3</sup> /h	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
15	R 1/2	75	60	140	18	7	0,7
20	R 3/4	80	70	150	35	7	1,4
25	R 1	90	75	150	65	7	1,7

**КОРПУС**  
 1.0037 - ST37 СТАЛЬ  
 ASTM A-105 КОВАНАЯ СТАЛЬ  
 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ  
 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

**ШАР**  
 1.4021 - AISI 420 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ  
 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ  
 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

**ШТОК**  
 1.4021 - AISI 420 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ  
 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ  
 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

**СЕДЛО** ТЕФЛОН

**ПОКРЫТИЕ** ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ  
 ПОКРЫТИЕ