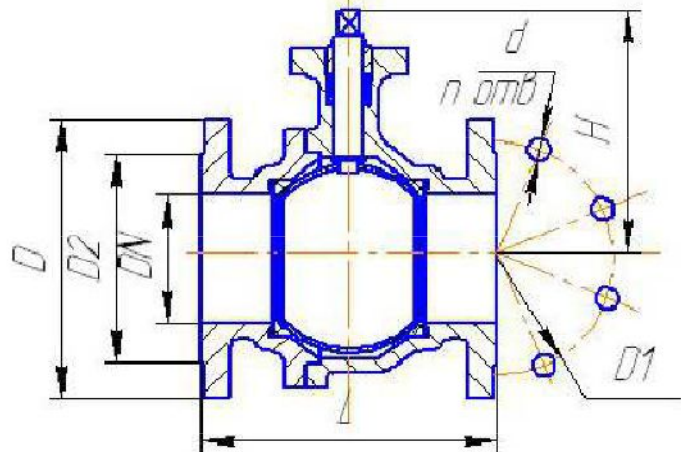


11Ч937ПФ кран шаровой чугунный под привод
DN 100 PN=1,6 МПа



Тип крана - шаровые проходные сальниковые.

Краны шаровые чугунные предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах объектов газового хозяйства, водо- и теплоснабжения и др. с температурой рабочей среды не более +200°C.

Присоединение к трубопроводу фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817 с уплотнительными поверхностями исполнения I, ряд 2 по ГОСТ 12815.

Установочное положение любое.

Вид управления – электропривод и другие исполнительные механизмы. Присоединение квадрат.

Рабочая среда – газ, воздух, вода, пар, нефтепродукты и другие слабоагрессивные среды.

Рабочая среда подается в любом направлении.

Герметичность затвора соответствует классу «А» по ГОСТ 9544.

Материал:
 - шар – сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632;
 - корпусных деталей – серый чугун СЧ 20 ГОСТ 1412;
 - уплотнительных поверхностей – фторопласт-4 ГОСТ 10007-80Е.

Уплотнение по шинделю – сальниковое (кольца ТРГ).

Уплотнение между корпусом и крышкой – паронит.

Климатическое исполнение – У2, УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Краны соответствуют требованиям ГОСТ 21345 и ТУ 3722-002-00324292-2001.

Полный средний срок службы не менее 10 лет.

Габаритные и присоединительные размеры

DN	Размеры, мм							Квадрат присоед	Масса, кг не более
	D	D1	D2	L	H	d	n		
100	215	180	158	229	190	18	8	17*17	29