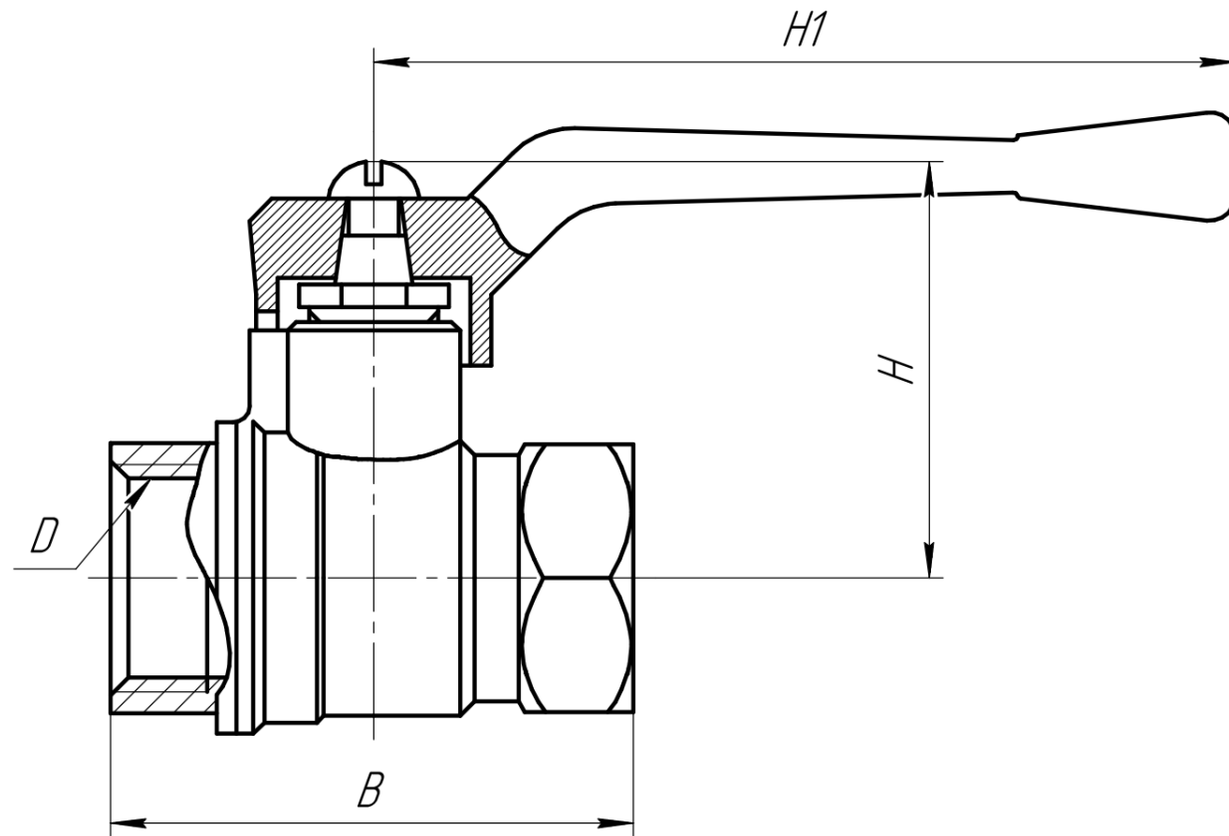


11827п

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Габаритные и присоединительные размеры мм.

Условный проход DN, мм	Строительная высота H, мм	Строительная длина L, мм	Длина ручки B, мм	"Размер под ключ" S, мм	Вес, кг
15	49	49	85	25	0,150
20	52	54	85	31	0,208
25	62	63	100	38	0,394
32	66	76	100	47	0,547
40	75	89	137	54	0,835
50	83	101	137	67	1,330

Материалы основных деталей

Корпусные детали	Латунь ЛЦ40Сд
Шаровая пробка	Хромированная латунь ЛЦ40Сд
Ручкоятка	АК7 ГОСТ 1583
Материал уплотнительных седел.	PTFE Фторопласт -4

ТУ 3742-003-09212465-2016

Кран предназначен для использования на трубопроводе в качестве запорного органа.

Климатическое исполнение - УХЛ4.

Рабочая среда - вода;

Класс герметичности - "А";

Номинальное давление - 1,6 - 4,0 МПа;

Пробное давление - 2,4 - 6,0 МПа;

Температура рабочей среды - от 1° С до 150° С

Температура окружающей среды: от -20° С до +60° С.

				11827п				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран шаровой полнопроходной муфтовый ручной	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Могунов А.Е.				См. табл.		-
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "НефтеХимИнжиниринг"		
Н.контр.								
Утв.		Попчихин С.Г.						