

КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ

Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.



МН02

Санитарно – эпидемиологическое заключение № 58.02.02.371.П.000510.08.04 от 09.08.2004 г.

Разрешение Федеральной службы по технологическому надзору РФ на применение № РРС 00 - 14942 от 13.01.2005 г.

Срок действия разрешения до 13.01.2008 г.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Обозначение условное	Проход условный DN, мм	Давление условное PN, МПа (кгс/см ²)	Среда рабочая	Температура рабочей среды, t °С не более	Крутящий момент Мкр, Н·м (кгс·м) не более	Масса, кг, не более
ПЗ.33015-015 ПЗ.33015-020 ПЗ.33015-025 ПЗ.33015-032 ПЗ.33015-040 ПЗ.33015-050	11Б66к	15	1 (10)	Вода	80	25 (2,5)	0,29
		20		Нефтепродукты (вязкость более 0,0015 м ² /с при t 20°С)	100	25 (2,5)	0,33
		25				33 (3,3)	0,65
		32				36 (3,6)	0,92
		40				43 (4,3)	1,29
		50				53 (5,3)	2,22
ПЗ.33015-015-03 ПЗ.33015-020-03 ПЗ.33015-025-03 ПЗ.33015-032-03 ПЗ.33015-040-03 ПЗ.33015-050-03	11Б66к1	15	0,6 (6)	Природный газ	50	25 (2,5)	0,29
		20				25 (2,5)	0,33
		25				33 (3,3)	0,65
		32				36 (3,6)	0,92
		40				43 (4,3)	1,29
		50				53 (5,3)	2,22

Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93: кранов для жидких сред класс D
кранов для газа класс B

Управление краном ручное

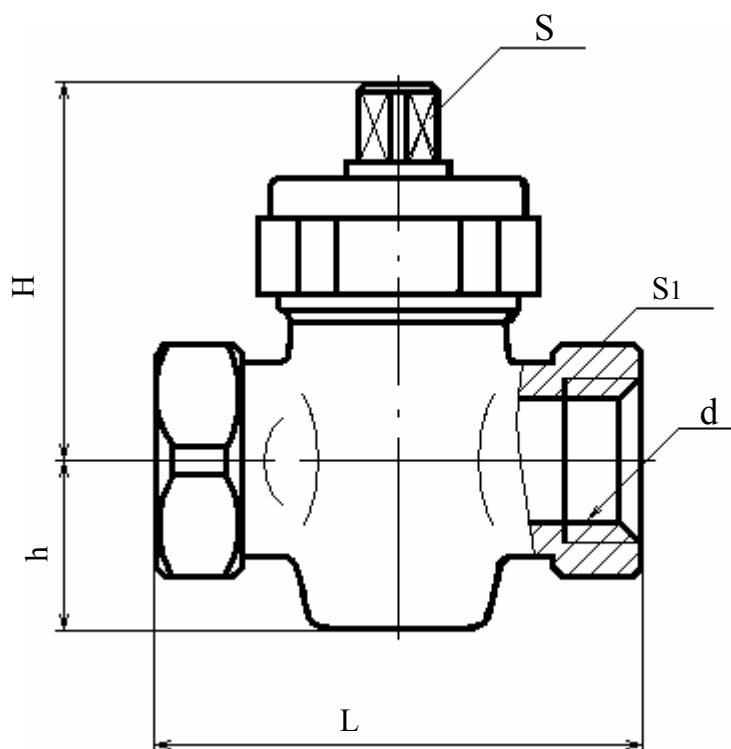
Климатическое исполнение У1, Т1 ГОСТ 15150-69

Материал основных деталей латунь ЛЦ40Сд

Материал сальникового уплотнения спец. пластикат

Изготовление и приемка по ТУ 3712-028-05749381-2002

КРАН КОНУСНЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ



Проход условный DN, мм	d, мм	L, мм	H, мм	h, мм	S, мм	S1, мм
15	G 1/2	55	48	26	12	27
20	G 3/4	60	48	26	12	32
25	G 1	75	60	28	14	41
32	G 1 1/4	85	70	35	17	50
40	G 1 1/2	100	78	42	19	60
50	G 2	115	88	51	22	70

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев

Гарантийная наработка – 500 циклов

Пример записи крана конусного проходного сальникового муфтового латунного на PN 1 МПа (10 кгс/см²), DN 15 при заказе и в документации другого изделия: «Кран DN 15 ПЗ.33015-015 (11Б66к) ТУ 3712-028-05749381-2002».