

# КРАНЫ ПРОБНО-СПУСКНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ PN 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)

Предназначены для установки на резервуарах, емкостях и трубопроводах в качестве запорных устройств.

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



**МН02**

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.

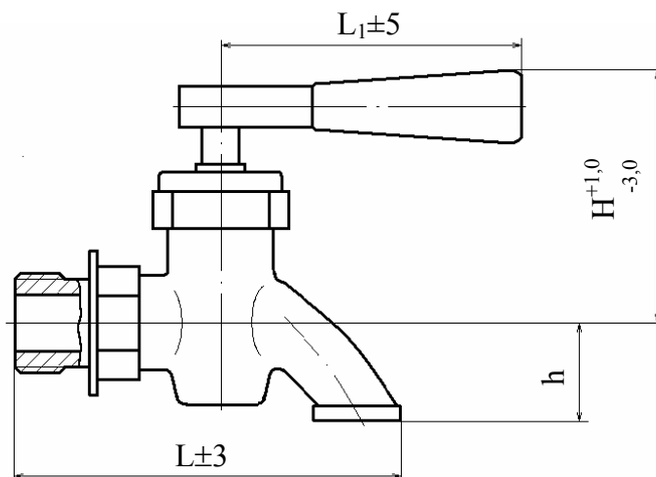


## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Обозначение условное	Проход условный DN, мм	Давление условное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Среда рабочая	Температура рабочей среды, t <sup>0</sup> С не более	Масса, кг, не более			
ПЗ.37015-006 ПЗ.37015-010 ПЗ.37015-015 ПЗ.37015-020	10Б8бк1	6	1 (10)	Вода	80	0,25			
		10				0,26			
		15				0,43			
		20				0,67			
ПЗ.37016-006 ПЗ.37016-010 ПЗ.37016-015 ПЗ.37016-020	10Б9бк1	6		1 (10)	Нефтепродукты с кинематической вязкостью ≥0,0015 м <sup>2</sup> /с (при t 20 <sup>0</sup> С)	100	0,23		
		10					0,25		
		15					0,44		
		20					0,63		
ПЗ.37017-006 ПЗ.37017-010 ПЗ.37017-015 ПЗ.37017-020	10Б19бк1	6				1 (10)	Нефтепродукты с кинематической вязкостью ≥0,0015 м <sup>2</sup> /с (при t 20 <sup>0</sup> С)	100	0,28
		10							0,32
		15							0,52
		20							0,78

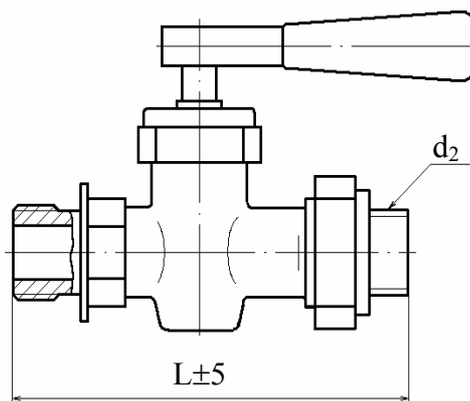
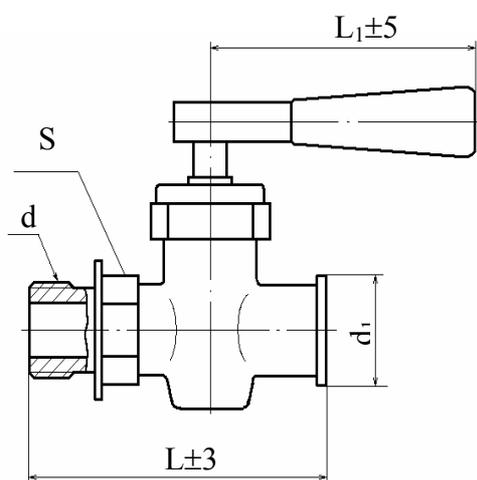
Герметичность затвора по ..... ГОСТ 9544-93 класс D  
Управление кранами ..... ручное, рукояткой  
Климатические исполнения ..... У1, Т1 ГОСТ 15150-69  
Материал основных деталей..... латунь ЛЦ40Сд  
Материал сальникового уплотнения ..... спец. пластикат  
Изготовление и приемка по ..... ТУ 3712-028-05749381-2002

**ПЗ.37015 (10Б86к1)  
с изогнутым спуском**



**ПЗ.37016 (10Б96к1)  
с прямым спуском**

**ПЗ.37017 (10Б196к1)  
с прямым спуском и ниппелем**



Обозначение	Обозначение условное	Условный проход DN, мм	d	d <sub>1</sub> , мм	d <sub>2</sub>	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	H, мм	S, мм	h, мм
ПЗ.37015-006	10Б86к1	6	G 1/4	-	-	76	65	57	14	20
ПЗ.37015-010		10	G 3/8	-	-	82		56	17	24
ПЗ.37015-015		15	G 1/2	-	-	95	97	70	19	26
ПЗ.37015-020		20	G 3/4	-	-	115		72	24	32
ПЗ.37016-006	10Б96к1	6	G 1/4	13	-	65	65	57	14	-
ПЗ.37016-010		10	G 3/8	16	-	67		56	17	-
ПЗ.37016-015		15	G 1/2	22	-	78	97	70	19	-
ПЗ.37016-020		20	G 3/4	27	-	94		72	24	-
ПЗ.37017-006	10Б196к1	6	G 1/4	-	G 1/4	89	65	57	14	-
ПЗ.37017-010		10	G 3/8	-	G 3/8	94		56	17	-
ПЗ.37017-015		15	G 1/2	-	G 1/2	104	97	70	19	-
ПЗ.37017-020		20	G 3/4	-	G 3/4	119		72	24	-

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев

Гарантийная наработка – 500 циклов

Пример записи крана пробно-спускного сальникового латунного с изогнутым спуском на PN 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) DN 6 при заказе и в документации другой продукции: «Кран DN 6 ПЗ.37015-006 (10Б86к1) ТУ 3712-028-05749381-2002».