

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КРАНЫ ПРОБНО-СПУСКНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА $P_y$ 1 МП $\alpha$ ( $10 \text{krc/cm}^2$ )

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 22595-77** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

#### РАЗРАБОТАН Пензенским производственным объединением «Тяжпромарматура»

Зам, гл. инженера А. С. Скворцов Руководитель темы Н. И. Емельянова Исполнитель В. С. Виноградов

#### ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии А. М. Васильев

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор В. А. Грешников

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 июня 1977 г. № 1579

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КРАНЫ ПРОБНО-СПУСКНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА $P_{ m v}$ 1 МПа (10 кгс/см²)

### ΓΟCT 22595—77

#### Технические условия

Outlet gland cocks in brace for Py I MPa (10 kgf/cm²).

Specifications

Взамен ГОСТ 8730—67; ГОСТ 13241—67; ГОСТ 13242—67

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 июня 1977 г. № 1579 срок действия установлен

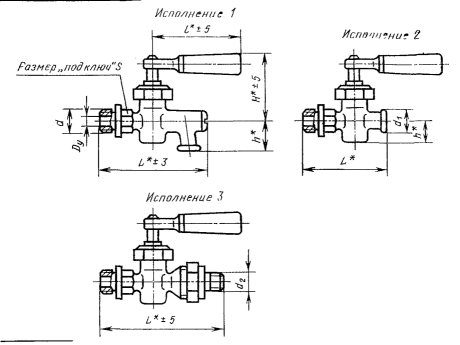
с 01.01. 1979 г. до 01.01. 1984 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пробно-спускные сальниковые латунные краны на  $P_{\rm y}$  1 МПа (10 кгс/см²), применяемые на резервуарах, емкостях и трубопроводах общепромышленного назначения для воды при температуре до 353 K (80°C) и самосмазывающихся жидкостей при температуре до 373 K (100°C).

#### 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Краны должны быть изготовлены трех исполнений:
- 1 с изогнутым спуском;
- 2 с прямым спуском;
- 3 с прямым спуском и ниппелем.
- 1.2. Основные размеры кранов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



\* Размеры для справок. Примечание. Чертеж не определяет конструкцию кранов.

Размеры в мм

				меры в м						
Исполнение крана	Условный прох <b>о</b> д $D_{\rm y}$	d	$d_1$	$d_2$	L	ı	Н	h	S	Масса, кг, не более
	6	Труб. <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "			76	65	_59	20	14	0,27
1	10	Труб. <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ″			80	0.0	60	24	17	0,31
	15	Труб. ¹/2″			96	97	74	26	<b>2</b> 2	0,60
	_20_	Труб. 3/4″			116		78	32	27	0,85
	6	<u>Труб. 1/4″</u>	13		65	65	_56	18	14	0,27
2	10	Труб. <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ″	16		67		61	20	17	0,29
4	15	<u>Труб. 1/2″</u>	_22		78	97	74	24	22	0,50
	20	Труб. <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	27		94		_79	28	27	0,75
3	6	Труб. <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "		Труб. <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	89	65	_56	18		0,36
	$\frac{10}{15}$	Труб. <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " Труб. <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "		Труб. <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " Труб. <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	94 104		$\frac{61}{74}$	$\frac{20}{24}$	17	0,41
	$\frac{10}{20}$	Труб. <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "		Труб. <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " Труб. <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	119	97	79	$\frac{24}{28}$	22 27	0,68

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Краны должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 7520—66 (кроме пп. 1.20 и 1.28) по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Материал корпуса и пробки кранов латунь марки ЛС59—1ЛД по ГОСТ 17711—72. Допускается изготовлять указанные детали из латуни других марок по свойствам не уступающим указанной.
- 2.3. Краны должны эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50°С.
  - 2.4. Герметичность затвора по III классу ГОСТ 9544—75.
- 2.5. Размеры присоединительных цапковых концов по ГОСТ 2822—68.
  - 2.6. Краны относятся к классу ремонтируемых изделий.

Срок службы кранов — не менее 8 лет.

Pecypc — не менее 1500 циклов или 60 000 ч.

Наработка на отказ — не менее 400 циклов или 6000 ч.

2.7. Для обеспечения заданных показателей надежности и гарантийной наработки потребитель должен производить регламентное обслуживание в соответствии с эксплуатационной документацией.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для проверки соответствия кранов требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемосдаточные, периодические и типовые испытания.
  - 3.2. Приемо-сдаточные испытания по ГОСТ 7520—66.
- 3.3. Периодическим испытаниям должны подвергаться краны не реже одного раза в три года с целью подтверждения количественных показателей надежности.

Объем выборки должен составлять не менее шести кранов различных типоразмеров.

Допускается подтверждать показатели надежности результатами подконтрольной эксплуатации или результатами сбора информации об эксплуатационной надежности кранов в соответствии с ГОСТ 16468—70.

- 3.4. Типовые испытания должны проводиться при изменении конструкции или технологии изготовления кранов, если эти изменения могут повлиять на технические характеристики.
- 3.5. Периодические и типовые испытания должны проводиться предприятием-изготовителем по программам, составленным предприятием-изготовителем и согласованным с головным предприятием (организацией).

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Методы испытаний — по ГОСТ 7520—66, кроме испытаний на пикличность.

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Маркировка кранов по ГОСТ 4666—75.
- 5.2. Упаковывание кранов по ГОСТ 7520—66.
- 5.3. Условия транспортирования и хранения кранов по группе Ж1 ГОСТ 15150—69.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемых кранов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий применения, транспортирования и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Редактор Е. З. Усоскина Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Г. М. Фролова Изменение № 1 ГОСТ 22595—77 Краны пробно-спускные сальниковые латунные на  $P_{\rm y}$  1 МПа (10 кгс/см²). Технические условия Постановлением Государственного комитета СССР по стадартам от 17.11.80

№ 5391 срок введения установлен c 01.01.81

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 37 1220. Пункт 1.1. Таблицу после графы «Условный проход Dy» дополнить новой графой:

Исполнение крана	Условный проход $D_{\mathbf{y}}$	код ОКП
1	6 10 15 20	37 1221 5024 05 37 1221 5025 04 37 1222 5025 10 37 1222 5026 09
2	6 10 15 20	37 1221 5012 09 37 1221 5013 08 37 1222 5013 03 37 1222 5014 02
3	6 10 15 20	37 1221 5018 03 37 1221 5019 02 37 1222 5019 08 37 1222 5020 04

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7520—66 (кроме пп. 1.20 и 1.28) на ГОСТ 21345—78. Пункт 2.5. Заменить ссылку: ГОСТ 2822—69 на ГОСТ 2822—79.

(Продолжение см. стр. 106)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22595-77)

Пункт 3.1 изложить в новой редакции:

«3.1. Правила приемки — по ГОСТ 21345—78».

Пункты 3.2—3.4 исключить.

Пункт 4.1. Заменить слова: «ГОСТ 7520—66, кроме испытаний на цикличность» на ГОСТ 21345—78.

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 7520—66 на ГОСТ 21345—78.

(ИУС № 1 1981 г.)