



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ НОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

П А С П О Р Т
БФНП 635636.008 ПС

Сертификат соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01.033 00088. Срок действия до 23.12.2025 г.
Сертификат соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01.ТР043 033.01 00076. Срок действия до 24.08.2026 г.
Сертификат соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01.ТР043 033.01 00217. Срок действия до 07.09.2027 г.

1 Описание

1.1 Стволы пожарные ручные нормального давления (далее стволы), предназначены для формирования и направления сплошной струи воды, а также струй и волных распылов отнегущающих веществ при тушении пожаров.

Стволы применяются для комплектации пожарных кранов (ПК), устанавливаемых в отапливаемых помещениях. Стволы обеспечивают подачу воды и волных распылов отнегущающих веществ при давлении не менее 2,0 МПа.

1.2 Вид климатического исполнения - УХЛ1 4 по ГОСТ 15150-69

1.3 В условное обозначение ствола входит: тип ствола-РС, условный проход - 50 или 70; обозначение конструктивного вида (применение проволоки методом «навязки») - 01 (применение соединительной головки не обозначается); обозначение материала - А (алюминевый сплав); обозначение диаметра выходного отверстия насадка (d) (только для РС-50А (16); обозначения ТУ. Пример записи условного обозначения ствола конструктивного вида-01 (применение проволоки методом «навязки»): «РС-50,01А ТУ ВУ 500059277.037-2020», то же конструктивного вида с соединительной головкой: «РС-50А ТУ ВУ 500059277.037-2020».

2 Основные технические характеристики.

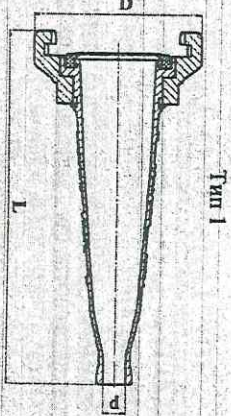
2.1 Основные размеры и технические параметры указаны в таблице 1 и рисунке 1

Наименование параметра	СТВОЛ		
	РС-50А	РС-50А(16) (тип 1)	РС-50,01А (тип 2)
1 Условный проход, DN	50	50	50
2 Давление рабочее, МПа	2,7	0,4...0,6	2,7
3 Расход сплошной струи, л/с, не менее	30	32	30
4 Дальность сплошной струи, м, не менее	0,285	0,300	0,450
5 Масса, кг, не более	13/98/204	16/98/204	19/122/255
6 Размер: d/D/L, мм, не более			

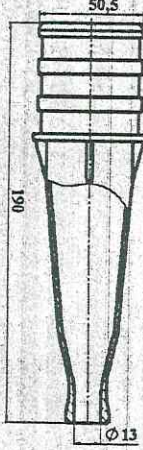
Примечания: - значения показателей для п.3 и 4 приведены при давлении 0,4 ^{+0,05} МПа; - дальности струй (п.4) приведены при расположении ствола под углом 30° к горизонту на высоте 1м от насадки до испытательной плоскости.

- 2.2 На стволы нанесена следующая маркировка:
- товарный знак изготовителя и наименование страны изготовителя;
 - условное обозначение (без указания ТУ);
 - рабочее давление (0,4...0,6 МПа)
 - год выпуска, каждый последующий год обозначен точкой;
 - еликий знак обращения на рынке Евразийского экономического союза (ЕАЭС)

- 2.3 Соединительные головки стволов типа 1 снимаются с соединительными головками по ГОСТ Р 53279 одного типоразмера.
- 2.4 Материал стволов - АК7 или АК12 по ГОСТ 1583 или других алюминиевых сплавов, с физико-химическими свойствами не ниже, чем у вышеуказанных; уплотнительное кольцо типа КН, изготовлено из термостабильного (ТЭП) по действующему ТНПА.



Тип 1



Тип 2 (конструктивный вид -01)

Рисунок 1. Стволы РС

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не влияющие на заявленные технические характеристики стволов.

2.5 Полный срок службы - 10 лет

3 Комплектность
В комплект поставки входит:
- ствол (без плечевого ремня);
- напор.

Допускается комплектовать одним паспортном упаковочную единицу (ящик) по согласованию с заказчиком.

4 Гарантии изготовителя
Гарантийный срок хранения - 3 года.
Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

5 Свидетельство о приеме
Стволы РС - 50А соответствуют ТУ ВУ 500059277.037 - 2020 и признаны годными для эксплуатации.

01468 Проморук О.Ч.
мес.год.изгот. 10.2023
номер партии А 1023
кол-во в партии 10000

(подпись)

6 Сведения об упаковывании
Стволы упакованы в ящики из гофрированного картона.
Условия транспортирования и хранения - по п.2 (С) ГОСТ 15150-69.

7 Сведения об утилизации
7.1 По истечению срока службы стволы не наносят вреда здоровью людей и окружающей среде.
7.2 Утилизация стволы в соответствии с правилами, действующими в эксплуатирующей организации.

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Двиглиту», 230005, г. Гродно, ул. Держинского, 94, факс (0152) 56-98-39; e-mail: zhu-zhmetik@mail.ru
Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте: <http://www.zhmetik-grodno.by/>
ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя.
Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия