



ОКП РБ 28.29.83.400



# СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ НОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

## П А С П О Р Т

### БФИП 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 водных растворов огнетушащих веществ при тушении пожаров.
- Стволы применяются для комплектации пожарных кранов (ПК), устанавливаемых в отапливаемых помещениях. Стволы обеспечивают подачу воды и водных растворов огнетушащих веществ при давлении перед стволом до 2,0 МПа.
- 1.2 Вид климатического исполнения - УХЛ4 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 (алюминиевый 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	С Т В О Л		
	РС-50А	РС-50А(16) (тип 1)	РС70А
1 Условный проход, DN	50	70	РС-50.01А (тип 2) 50
2 Давление рабочее, МПа	0,4...0,6		
3 Расход сплошной струи, л/с, не менее	2,7	7,4	2,7
4 Дальность сплошной струи, м, не менее	30	32	30
5 Масса, кг, не более	0,285	0,300	0,450
6 Размеры: d/D/L, мм, не более	13/98/204	16/98/204	19/122/255

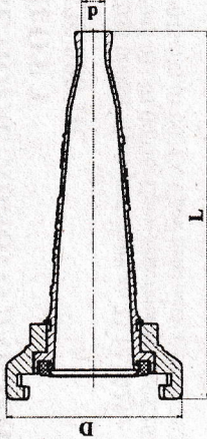
Примечания: - значения показателей для п.3 и 4 приведены при давлении 0,4<sup>+0,05</sup> МПа;  
- дальности струй (п.4) приведены при расположении ствола под углом 30° к горизонту на высоте 1 м от насадка до испытательной плоскости.

2.2 На стволах 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.
- единый знак обращения на рынке Евразийского экономического союза (ЕАС)

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

Тип 1



Тип 2 (конструктивный вид -01)

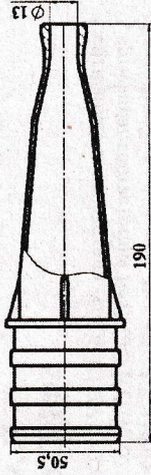


Рисунок 1. Стволы РС

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

2.5 Полный срок службы - 10 лет

3 Комплектность

В комплект поставки входит:

- ствол (без плечевого ремня);
- паспорт.

Допускается комплектовать одним паспортную 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 приемке

Стволы РС - **70А** соответствуют ТУ ВУ 500059277.037 - 2020 и признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК

**ОТК58 ПРОФОРМ 0.4.**  
**МЕСЯЦ, ГОД ИЗГОТ 10.2023**  
**НОМЕР ПАРТИИ А 1023**  
**КОД-80 В ПАРТИИ 10000**

(подпись)

6 Сведения об упаковывании

Стволы упакованы в ящики из гофрированного картона.

Условия транспортирования и хранения - по группе 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 «Цвєтлит», 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94,  
факс (0152) 56-98-39; e-mail: [sbyt-zwetlit@mail.by](mailto:sbyt-zwetlit@mail.by)

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:  
<http://www.zwetlit-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



ОКП РБ 28.29.83.400



# СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ НОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

## П А С П О Р Т

### БФИП 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 водных растворов огнетушащих веществ при тушении пожаров.

Стволы применяются для комплектации пожарных кранов (ПК), устанавливаемых в отапливаемых помещениях. Стволы обеспечивают подачу воды и водных растворов огнетушащих веществ при давлении перед обтелом до 2,0 МПа.

1.2 Вид климатического исполнения - УХЛ4 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 (алюминиевый 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	С Т В О Л		
	РС-50А	РС-50А(16) (тип 1)	РС70А (тип 2)
1 Условный проход, DN	50	50	70
2 Давление рабочее, МПа	0,4...0,6		
3 Расход сплошной струи, л/с, не менее	2,7	7,4	2,7
4 Дальность сплошной струи, м, не менее	30	32	30
5 Масса, кг, не более	0,285	0,300	0,450
6 Размеры: d/D/L, мм, не более	13/98/204	16/98/204	19/122/255

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

2.2 На стволах нанесена следующая маркировка:

- товарный знак изготовителя и наименование страны изготовителя;

- условное обозначение (без указания ТУ);

- рабочее давление (0,4...0,6 МПа)

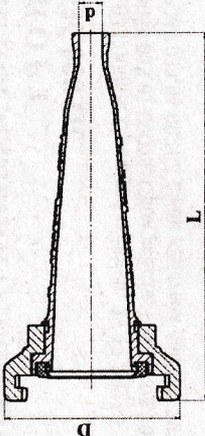
- год выпуска, каждый последующий год обозначен точкой.

- единый знак обращения на рынке Евразийского экономического союза (ЕАЭС)

2.3 Соединительные головки стволы типа 1 смыкается с соединительными головками по ГОСТ Р 53279 одного типоразмера.

2.4 Материал стволы - АК7 или АК12 по ГОСТ 1583 или других алюминиевых сплавов, с физико-химическими свойствами не ниже, чем у вышеуказанных; уплотнение-кольцо типа КН, изготовлено из термопласта (ТЭП) по действующему ТПА.

Тип 1



Тип 2 (конструктивный вид -01)

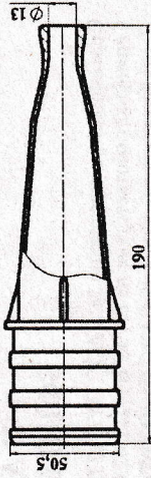


Рисунок 1. Стволы РС

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

2.5 Полный срок службы - 10 лет

3 Комплектность

В комплект поставки входит:

- ствол (без плечевого ремня);

- паспорт.

Допускается комплектовать одним паспортную 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 приемке

Стволы РС - 50А(16) соответствуют ТУ ВУ 500059277.037 - 2020 и признаны годными для эксплуатации.

**ОТК58 ПРОФОРУК О.Ч.**  
МЕСЯЦ, ГОД ИЗГОТ 10.2023  
НОМЕР ПАРТИИ А 1023  
КОЛ-ВО В ПАРТИИ 10000

Штамп ОТК

(подпись)

6 Сведения об упаковывании

Стволы упакованы в ящики из гофрированного картона.

Условия транспортирования и хранения - по группе 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 «Цветлит», 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94,

факс (0152) 56-98-39; e-mail: sbvut-zwetlit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:  
<http://www.zwetlit-grodno.by/>

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобрести приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия



ОКП РБ 28.29.83.400



## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ НОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПА СПОРТ БФИП 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 водных растворов огнетушащих веществ при тушении пожаров.

Стволы применяются для комплектации пожарных кранов (ПК), устанавливаемых в отапливаемых помещениях. Стволы обеспечивают подачу воды и водных растворов огнетушащих веществ при давлении перед стволем до 2,0 МПа.

1.2 Вид климатического исполнения - УХЛ 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 (алюминиевый сплав); обозначение диаметра выходного отверстия насадка (д) (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	С Т В О Л			
	РС-50А	РС-50А(16) (тип 1)	РС70А	РС-50.01А (тип 2)
1 Условный проход, DN	50	50	70	50
2 Давление рабочее, МПа	0,4...0,6			
3 Расход сплошной струи, л/с, не менее	2,7	2,7	7,4	2,7
4 Дальность сплошной струи, м, не менее	30	30	32	30
5 Масса, кг, не более	0,285	0,300	0,450	0,145
6 Размеры: d/D/L, мм, не более	13/98/204	16/98/204	19/122/255	-----

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

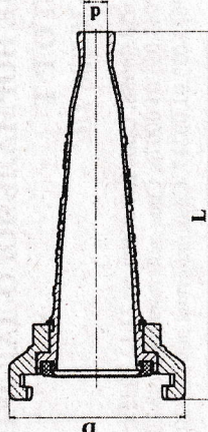
### 2.2 На стволах нанесена следующая маркировка:

- 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.
- единый знак обращения на рынке Евразийского экономического союза (ЕАС)

2.3 Соединительные головки стволов типа 1 смыкается 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; уплотнение-кольцо типа КН, изготовлено из термопласта (ТЭП) по действующему ТНПА.

Тип 1



Тип 2 (конструктивный вид -01)

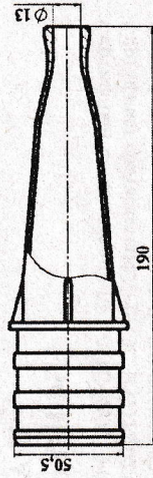


Рисунок 1. Стволы РС

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);
- паспорт.

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 присемке

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

Штамп ОТК

**ОТК 58 Проверок 0 ч.**

МЕСЯЦ, ГОД ИЗГОТ 10.2023

НОМЕР ПАРТИИ А 1023

КОЛ-ВО В ПАРТИИ 1000

6 Сведения об упаковывании

Стволы упакованы в ящики из гофрированного картона.

Условия транспортирования и хранения - по группе 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 стволов в соответствии с правилами, действующими в эксплуатирующей организации.

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Цетлит», 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94,  
факс (0152) 56-98-39; e-mail: [sbyt-zwefit@mail.ru](mailto:sbyt-zwefit@mail.ru)

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:  
<http://www.zwefit-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

ТУ ВУ 500059277.037-2020 и признаны год-

(подпись)



ОКП РБ 28.29.83.400



## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ НОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

### П А С П О Р Т БФИП 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 водных растворов огнетушащих веществ при тушении пожаров.
- Стволы применяются для комплектации пожарных кранов (ПК), устанавливаемых в отапливаемых помещениях. Стволы обеспечивают подачу воды и водных растворов огнетушащих веществ при давлении перед стволом до 2,0 МПа.
- 1.2 Вид климатического исполнения - УХЛ 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 (алюминиевый 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.

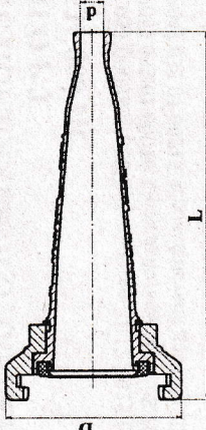
Наименование параметра	С Т В О Л			
	РС-50А	РС-50А(16) (тип 1)	РС70А	РС-50.01А (тип 2)
1 Условный проход, DN	50	70	70	50
2 Давление рабочее, МПа	0,4...0,6			
3 Расход сплошной струи, л/с, не менее	2,7	7,4	7,4	2,7
4 Дальность сплошной струи, м, не менее	30	32	450	30
5 Масса, кг, не более	0,285	0,300	0,450	0,145
6 Размеры: d/D/L <sub>г</sub> , мм, не более	13/98/204	16/98/204	19/122/255	-----

Примечания: - значения показателей для п.3 и 4 приведены при давлении 0,4<sup>+0,05</sup> 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 ствол 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.
  - единый знак обращения на рынке Евразийского экономического союза (ЕАЭС)

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

Тип 1



Тип 2 (конструктивный вид -01)

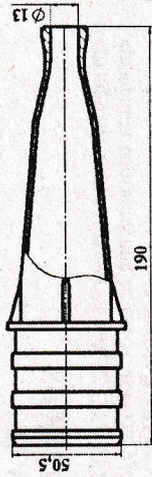


Рисунок 1. Стволы РС

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

2.5 Полный срок службы - 10 лет

3 Комплектность

В комплект поставки входит:

- ствол (без плечевого ремня);
- паспорт.

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 приемке

Стволы РС - 50.01А соответствуют ТУ ВУ 500059277.037 - 2020 и признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК

**ОТК58 ПРОФРУК 0.4.**  
МЕСЯЦ, ГОД ИЗГОТ 10.2023  
НОМЕР ПАРТИИ А 1023  
КОЛ-ВО В ПАРТИИ 10000

(подпись)

6 Сведения об упаковке

Стволы упакованы в ящики из гофрированного картона.

Условия транспортирования и хранения - по группе 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 «Цвеклит», 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94,  
факс (0152) 56-98-39; e-mail: [sbyu-zweclit@mail.ru](mailto:sbyu-zweclit@mail.ru)

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:  
<http://www.zweclit-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