



623704, Россия, Свердловская область,  
г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43  
Тел/факс: +7 (343) 351-05-07 (многоканальный)  
e-mail: market@eridan-zao.ru; <http://www.eridan.ru>

---

**Стойка пожарная**  
**СП-01**  
**Паспорт**  
**ФСДР.687434.001 ПС, 2023 г.**  
(Паспорт совмещен с Руководством по эксплуатации)

---

**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

---

«СП-01» ФСДР.687434.001 ПС

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Стойка пожарная СП-01 (далее - стойка) представляет собой металлическую конструкцию, предназначенную для установки различных устройств производства компании АО «Эридан» при отсутствии возможности их размещения на стенах, опорах или других строительных конструкциях. Для монтажа стойки пожарной СП-01 может использоваться стойка закладная СП-01з.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Стойка выполнена из низкоуглеродистой стали с полимерным порошковым покрытием (окрашиванием) красного цвета (по требованию заказчика возможна окраска стойки в другой цвет).

2.2. Температура эксплуатации стойки от минус 70 °С до плюс 250 °С.

2.3. Высота стойки пожарной СП-01 1700 мм. Размер крепежной площадки 200x200 мм.

Высота стойки закладной СП-01з 1000 мм. Размер крепежной площадки 200x200 мм.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рисунках 1-5.

2.4. Масса стойки пожарной СП-01 не более 9,6 кг. Масса стойки закладной СП-01з не более 4,4 кг.

2.5. Срок службы стойки не менее 10 лет.

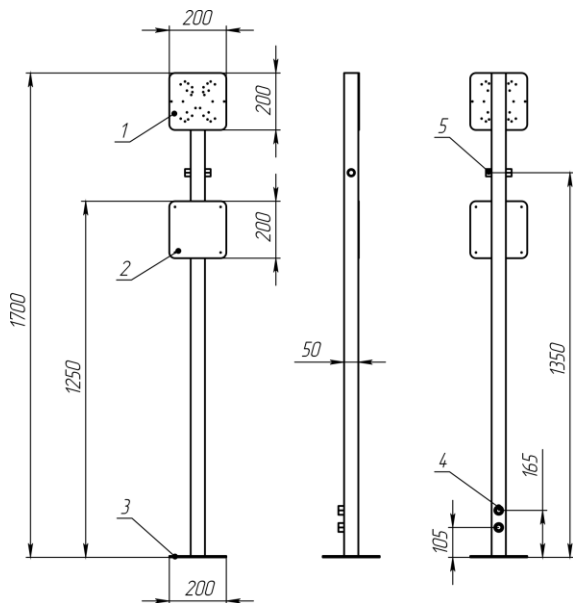


Рисунок 1 – Внешний вид и габаритные размеры стойки пожарной СП-01

1 – площадка универсальная с монтажными отверстиями под оборудование, размер 200x200 мм;

2 – площадка для информации о приборе, размер 200x200 мм;

3 – монтажная площадка на горизонтальную поверхность, размер 200x200 мм, имеет 4 отверстия диаметром 13 мм для фиксации стойки и центральное отверстие в полости стойки для подвода электрических кабелей;

4, 5 – отверстия для установки кабельных вводов с установочной резьбой М20х1,5

\* Для подбора кабельных вводов рекомендуется использовать справочную информацию КВ-00.000 «Кабельные вводы» АО «Эридан».

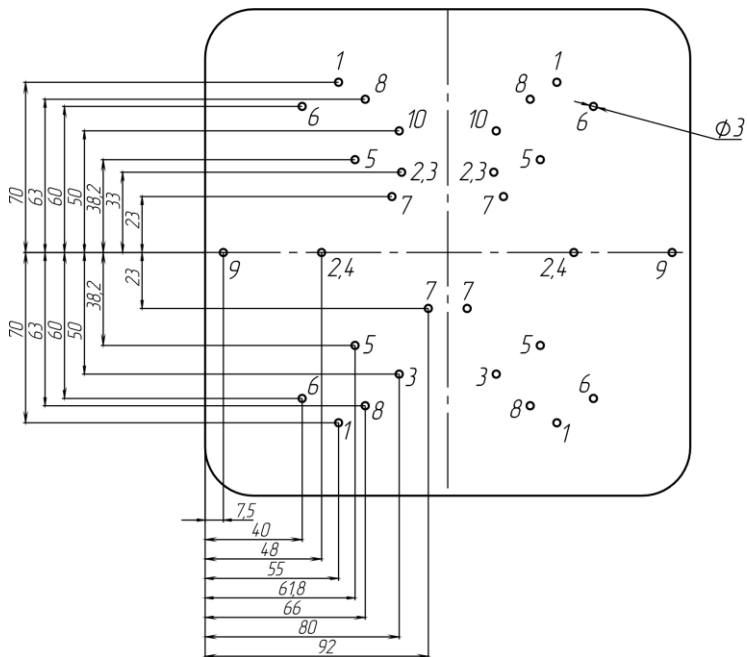


Рисунок 2 – Габаритные размеры и разметка площадки универсальной (1) под оборудование

Разметка отверстий площадки (1) для крепления оборудования АО «Эридан»:

- 1- ТВК-ВК-07-XX (кроме ТВК-ВК-07-Ех-150 и ТВК-ВК-07-Ех-400);
- 2- ИПП-07еХ-XX «Гелиос-XX» /ВС-07-Ех-XX;
- 3- ГРВ-07е-XX;
- 4- ИП535-07еХ-XX;
- 5- ККВ-07е-Р1;
- 6- ККВ-07е-Р2;
- 7- ТВК-ВК-07-Ех-150 и ТВК-ВК-07-Ех-400;
- 8-10- дополнительные отверстия.

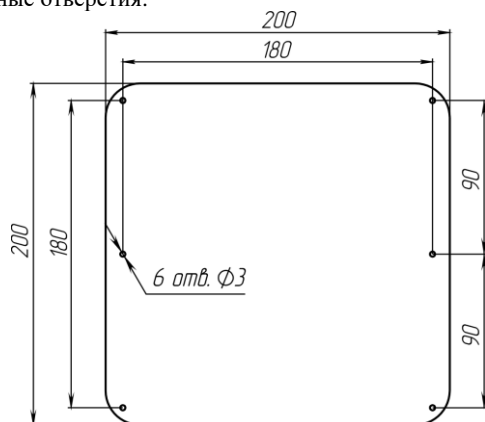


Рисунок 3 – Габаритные размеры и разметка площадки информационной (2)

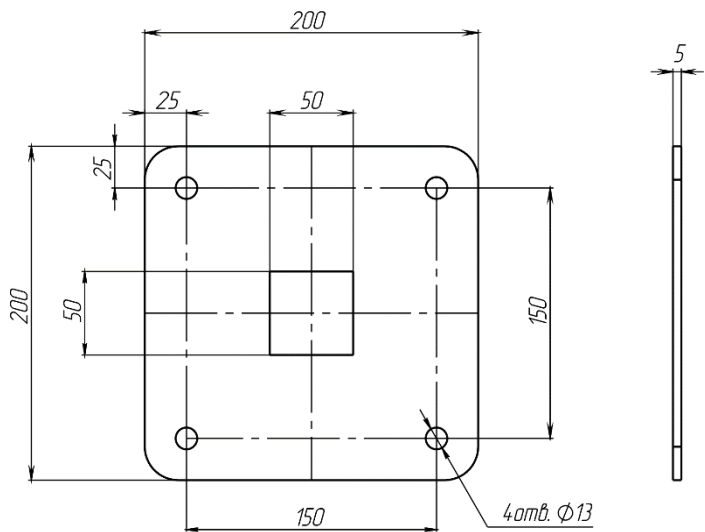


Рисунок 4 – Габаритные и присоединительные размеры монтажной площадки (3)

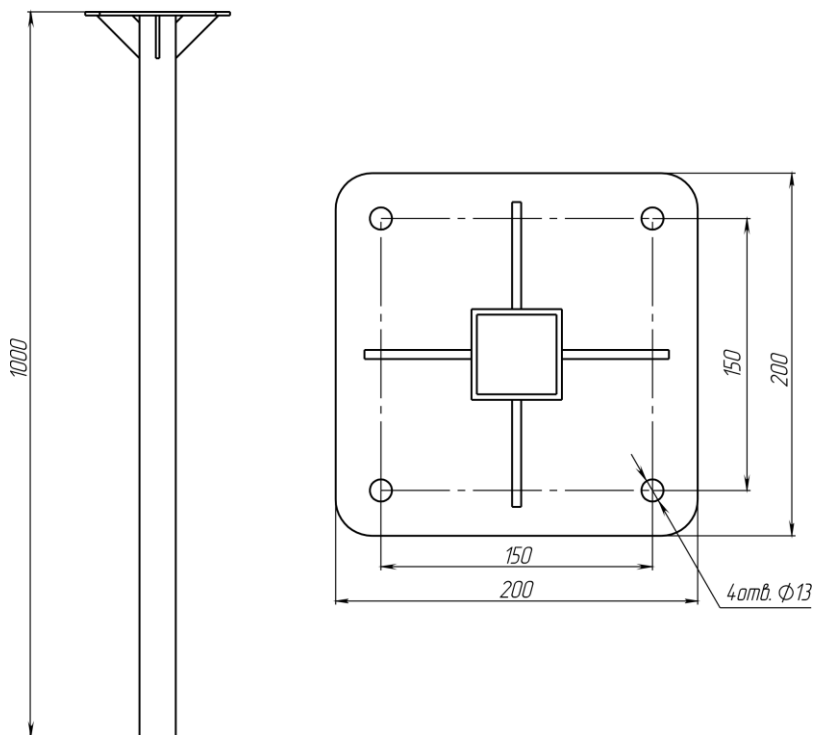


Рисунок 5 – Габаритные и присоединительные размеры закладной стойки СП-01з

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Примечания
Стойка пожарная СП-01	1	
Кабельные вводы	1-4	По заявке
Стойка закладная СП-01з	1	По заявке
Паспорт	1	

### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

#### 4.1. Общая информация

Монтаж стойки СП-01 на объекте производится через 4 отверстия d13 мм крепления основания (3) стойки к поверхности.

Установка стойки осуществляется несколькими способами: бетонированием с резьбовыми шпильками, анкерами, на закладную стойку СП-01з.

Кабель прокладывается в полости стойки до кабельных вводов (5), путем прокладки кабеля через кабельный ввод (4) в нижней части стойки либо через закладные в фундаменте. Через кабельные вводы (5) кабель выводится из полости стойки и заводится в вводы установленного на площадке (1) оборудования. Стойка может комплектоваться кабельными вводами с установочной резьбой M20x1,5.

#### ВНИМАНИЕ!

Установка стойки для крепления пожарного оборудования выполняется с учетом требований п.5.13, п.6.6.27 СП 484.1311500.2020.

Высота от уровня земли или пола до органов управления и индикации должна составлять от 0,75 до 1,8 м.

Высота от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.) ИПР или УДП должна составлять (1,5±0,1) м.

#### 4.2. Рекомендуемые инструменты для монтажа

- перфоратор с бурами;
- гаечные ключи рожковые;
- уровень-линейка;
- УШМ с отрезными дисками;
- шлицевая/крестовая отвёртки;
- плоскогубцы;
- рулетка.

#### 4.3. При бетонировании

- на площадке выкапывается углубление 250x250x250 мм и убирается грунт;
- на всю глубину закладываются и бетонируются 4 резьбовые шпильки M12;
- при помощи строительного уровня, основание выравнивается в горизонтальной плоскости;
- выжидается не менее 2-3 суток (в зависимости от, погодных условий и типа цемента);
- стойка СП-01 устанавливается на резьбовые шпильки и притягивается гайками M12;
- проверяется вертикальность стойки, при необходимости - регулируется подкладками под основание.

#### 4.4. При креплении анкерами

- на основании размечается место засверливания отверстий под анкера, на которые будет крепиться стойка;
- высверливаются отверстия под анкера, устанавливаются анкера;
- стойка устанавливается на анкера и притягивается гайками M12;

– проверяется вертикальность стойки, при необходимости - регулируется подкладками под основание.

#### **4.5. При установке через закладную стойку**

- на площадке бурится скважина диаметром 200 мм и глубиной до 1 м, убирается грунт;
- на всю глубину закладывается и бетонируется закладная стойка СП-01з, предварительно через полость стойки до кабельных вводов выводится кабель;
- при помощи строительного уровня, основание выравнивается в горизонтальной плоскости;
- выжидается не менее 2-3 суток (в зависимости от, погодных условий и типа цемента);
- стойка СП-01 устанавливается на резьбовые шпильки и притягивается гайками М12;
- проверяется вертикальность стойки, при необходимости - регулируется подкладками под основание.

#### **4.6. Установка устройств на универсальную пластину**

Пластина имеет 30 отверстий Ø3 мм для крепления оборудования.

Оборудование может быть закреплено в отверстия с помощью саморезов, либо путем рассверливания отверстий под болт М5 или М6. Рекомендуемый способ крепления устройств весом более 2 кг – болтовой.

В местах совпадения отверстий универсальной пластины и профиля стойки достаточно закрепления на саморезы (отв. 2, 3, 7, 10).

### **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Условия транспортирования и хранения преобразователей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Стойка для транспортирования, должна быть упакована в заводскую тару или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением изолирующих и амортизирующих прокладок.

Стойка может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

### **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок составляет 1 год с момента передачи товара покупателю.

Нарушение лакокрасочного покрытия в процессе эксплуатации не является недостатком изделия. Допускается восстановление или нанесение нового лакокрасочного покрытия на месте эксплуатации стойки.

Изготовитель не отвечает за недостатки изделия, если они возникли после его передачи потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого изделие не использовалось.

При замене изделия гарантийный срок исчисляется заново со дня передачи товара потребителю.

### **7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Претензии по качеству подлежат рассмотрению при предъявлении стойки, настоящего паспорта и акта о скрытых недостатках.

Претензии не подлежат удовлетворению в следующих случаях:

- истек гарантийный срок эксплуатации;
- дефект возник после передачи потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки, действий третьих лиц или непреодолимой силы (в том числе высоковольтных разрядов и молний), несчастного случая, включая (но не ограничиваясь этим) следующее:
  - изделие подвергалось ремонту, не уполномоченными на то сервисными центрами или дилерами;
  - изделие подвергалось переделке или модернизации без согласования с АО “Эридан”;
  - дефект стал результатом неправильной эксплуатации, установки и/или подключения изделия;
  - дефект возник вследствие катастрофы техногенного и природного характера, войны, локального вооруженного конфликта, эпидемии, забастовки, пожара и других стихийных бедствий.

## **8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

АО “Эридан”

Юридический (фактический) адрес: 623704, Россия, Свердловская область, г.о. Березовский, г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43.

Почтовый адрес: 623700, Россия, Свердловская область, г. Березовский, а/я 43.

Тел/факс: +7 (343) 351-05-07, 8 (800) 333-53-07 (многоканальный).

e-mail: market@eridan-zao.ru; <http://www.eridan.ru>

## **9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Стойка пожарная СП-01 и ее комплектующие не входят в единый перечень оборудования подлежащего обязательной сертификации, утвержденный постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 (ред. от 20.11.2019) “Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии” (с изм. и доп., вступ. в силу с 20.11.2019).

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стойка пожарная СП-01 изготовлена и принята в соответствии с технической документацией СП-00.000, признана годной для эксплуатации и упакована на АО “Эридан” 623704 Свердловская обл. г. Березовский ул. Транспортников, стр. 43 Тел/факс +7(343) 351-05-07

Ответственный за приемку (Ф.И.О)

Ответственный за упаковывание (Ф.И.О)

\_\_\_\_\_  
МП ТК

\_\_\_\_\_  
Дата