



Код ОКП 437135



**ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ
СП 12, СПу 12, СПз 12**

ПАСПОРТ

АСТА.425543.010 ПС

Санкт-Петербург
2013

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оповещатели пожарные световые СП 12, СПу 12, СПз 12 предназначены для оповещения людей о пожаре и предупреждения о пуске огнетушащего вещества, а также в качестве информационных указателей на объектах.

1.2 Оповещатели соответствуют требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ № 123 от 22.07.2008), ГОСТ Р 53325-2009 и ТУ 4371-005-39435955-2000.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Модификации оповещателей.

Наименование по условиям эксплуатации	Модификация		Условия эксплуатации
	Наименование	Обозначение	
Оповещатель пожарный световой комнатный СП 12	Оповещатель пожарный световой СП 12	АСТА.425543.014	В закрытых помещениях с искусственной и естественной вентиляцией
	Оповещатель пожарный световой двойной СП 12	АСТА.425543.012	
Оповещатель пожарный световой уличный СПу 12	Оповещатель пожарный световой СПу 12	АСТА.425543.030	Вне помещений, на открытом воздухе
	Оповещатель пожарный световой двойной СПу 12	АСТА.425543.020	
Оповещатель пожарный световой комнатный со звуком СПз 12	Оповещатель пожарный световой СПз 12	АСТА.425543.013	В закрытых помещениях с искусственной и естественной вентиляцией

Примечание. Оповещатель СПз 12 не является светозвуковым, а его звуковой сигнал выполняет функцию вспомогательного (индикационного) сигнала.

2.2 Основные параметры.

2.2.1 Напряжение питания: 9-30 В постоянного тока. Защита от переплюсовки.

2.2.2 Степень защиты оболочки: - для СП 12, СПз 12 – IP41;

- для СПу 12 - IP54.

2.2.3 Диапазон рабочих температур: - для СП 12, СПз 12 – от минус 10°C до плюс 55°C;

- для СПу 12 - от минус 30°C до плюс 55°C.

2.2.4 Относительная влажность: до 93% при плюс 40°C.

2.2.5 Ток потребления, не более: - для СП 12, СПу 12 - 36 мА;

- для двойного СП 12, двойного СПу 12 - (36+18) мА;

- для СПз 12 – 43 мА.

2.2.6 Массо-габаритные характеристики.

Модификация	Габаритные размеры, не более, мм	Масса, кг	Разметка крепления, мм
СП 12	316x106x24	0,65	210
Двойной СП 12	386x108x24	0,8	210
СПу 12	310x112x25	0,8	235
Двойной СПу 12	380x112x25	1,2	318
СПз 12	386x108x24	0,8	210



3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3.1 Оповещатели имеют металлический корпус.

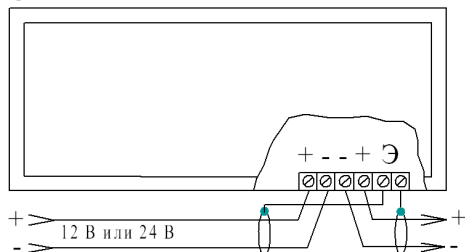
3.2 Оповещатели содержат стандартную надпись или условный знак (направление эвакуации).

Перечень выпускаемых оповещателей приведен в таблице цветографических изображений АСТА.425543.010 ТБ (доступна на сайте www.stalt.ru).

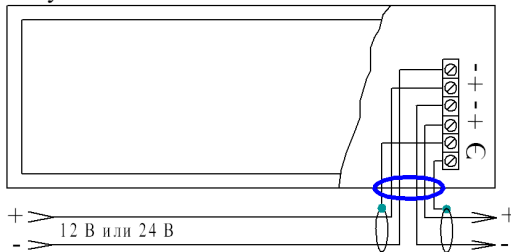
4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

4.1 Схемы подключения:

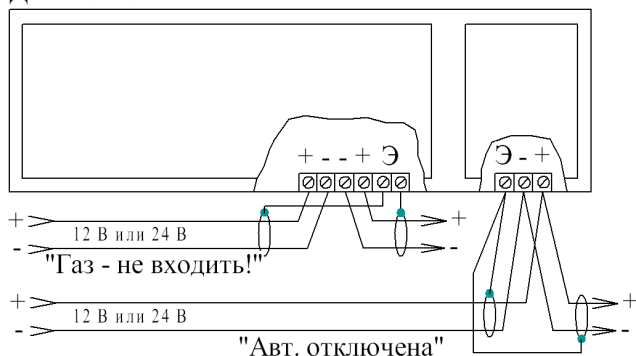
СП 12



СПу 12



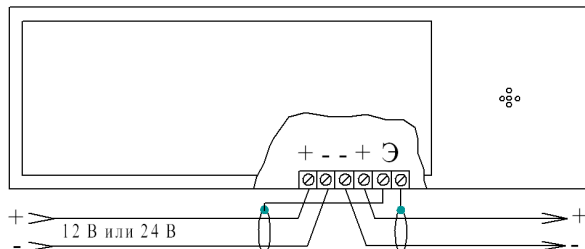
Двойной СП 12



Двойной СПу 12



СПз 12



Максимальное сечение жилы единичного подключаемого кабеля – не более 2,5 мм².
При подключении двух кабелей в одну клемму сечение каждого кабеля - не более 1 мм².

4.2 Оповещатель монтируется на вертикальной поверхности двумя шурупами.

Расстояние между центрами крепежных отверстий – согласно п. 2.2.6.

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Оповещатель световой СП 12, СПу 12, СПз 12, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Упаковка, шт.	1



6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель СП 12 зав. №

соответствует ТУ 4371-005-39435955-2000 и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П. _____

Личная подпись

Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Оповещатель СП 12 зав. №

Изготовитель ООО «СТАЛТ»

Введен в эксплуатацию на _____

_____ наименование предприятия (организации), краткая характеристика объекта

и его адрес

М. П. _____

подпись представителя монтажной (сервисной) организации

М. П. _____

подпись лица, ответственного за эксплуатацию

Дата _____

Дата _____

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

8.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления изделия.

8.2 Гарантии изготовителя прекращают свои действия при возникновении механических повреждений, несоблюдения требования настоящего паспорта и при наступлении форс-мажорных обстоятельств.

8.3 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию оповещателя, не ухудшающих его технические характеристики.

9 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

При отказе изделия в период гарантийного срока эксплуатации либо по окончании гарантийного срока потребителю необходимо:

9.1 Направить в ООО «СТАЛТ» письмо-заказ (претензию).

9.2 Составить Акт передачи оборудования в ремонт, с указанием наименования изделия, его заводского номера и даты выпуска, и описанием дефекта (отказа). Бланк Акта может быть выслан предприятием-изготовителем в адрес заказчика по запросу.

9.3 Изделие в упаковке с вложенным в нее Актом передачи оборудования в ремонт и паспортом направить по адресу:

197349, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.20

ООО «СТАЛТ» тел. (812) 327-43-71, факс (812) 327-43-41.

E-mail: headoffice@stalt.ru; www.stalt.ru

