

Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей)

УПП «Старт-1»

ТУ 4854-091-00226827-2007



Назначение и область применения

Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей «Старт-1» (далее по тексту – УПП «Старт-1») предназначено для дистанционного и автономного пуска спринклерных оросителей в автоматических установках пожаротушения при помощи пиротехнического привода.

УПП «Старт-1» монтируется на оросителе и обеспечивает принудительный пуск оросителя путем подачи внешнего сигнала на выводы встроенного электрически управляемого пиротехнического привода.

- Устройство рассчитано для совместной работы с оросителями:
- Ороситель спринклерный водяной «СВВ», «СВН»
 - Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный «СВУ»
 - Оросители спринклерные водяные и пенные «СПП», «СПУ»
 - Ороситель пенный универсальный «СПУ»
 - Ороситель спринклерный водяной горизонтальный «СВГ»
 - Оросители спринклерные водяные и пенные горизонтальные «СВГ-15»
 - Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности «СОБР®»
 - Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды «Бриз®»
 - Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды розеткой вверх «Бриз®-Вертикаль»
 - Ороситель спринклерный специальный горизонтальный «Бриз®-Горизонт»
 - Ороситель спринклерный скрытый специальный с расширенной зоной орошения «Бриз®-С-30/К45»
 - Распылитель спринклерный скрытый специальный «Бриз®-С-20/К16»
 - Ороситель спринклерный специальный горизонтальный «Бриз®-Г-20/К16»
 - Распылитель спринклерный высокого давления «РВД-С1»
 - 14 Распылитель спринклерный высокого давления «РВД-С2»
 - Распылитель спринклерный высокого давления «РВД-СГ»
 - Распылители спринклерные и дренажные высокого давления
- УПП «Старт-1» выпускается в двух модификациях – исполнение 1 и исполнение 2 (только для оросителей «СОБР®»).

Технические характеристики*

Технические характеристики пиротехнического привода (устройство пуска УП-А ТУ 7287-244-07513406-2006) в составе

Наименование параметра	Значение параметра по ТУ7287-244-07513406-2006
Длина проводников, мм	100
Сопrotивление, Ом	6-12
Безопасный ток в течение 5 мин, А	0,05
Ток срабатывания, А	0,2
Класс опасности	4.1
Габаритные размеры, мм	
- диаметр	13,3
- высота	17,7
Гарантийный срок эксплуатации, не менее	10 лет

УПП «Старт-1» указаны в таблице.

*Технические характеристики сверяйте с паспортом.

Устройство и принцип работы

УПП «Старт-1» срабатывает при поступлении сигнала от установки пожарной сигнализации дистанционно или от автономного прибора обнаружения возгорания. При подаче электрического импульса на пиропатрон, воспламенительный состав срывает колпачок, который разрушает термочувствительную

колбу запорного устройства спринклерного оросителя механическим воздействием, после чего огнетушащее вещество подается в зону горения.

В случае отказа электрических устройств обнаружения и пуска спринклерные оросители срабатывают в своем обычном режиме под воздействием теплового потока от источника возгорания.

Размещение и монтаж

УПП «Старт-1» устанавливается на ороситель только после его монтажа на трубопровод.

Перед установкой УПП «Старт-1» на ороситель следует провести визуальный осмотр оросителя:

- на отсутствие разрушения колбы или трещин в колбе и утечки из нее жидкости;
- на отсутствие механических повреждений розетки и дужек корпуса.

После установки оросителя на трубопровод УПП «Старт-1» защелкнуть на оросителе так, как показано на рисунках.

Провода пиротехнического привода должны быть выведены в сторону, противоположную защелке крепления.

После установки УПП «Старт-1» на оросителе соединить подводящие провода пуска с проводами УПП при помощи клеммных колодок. Категорически запрещается оборачивать и крепить провода привода за дужки оросителя.

Работы, связанные с монтажом и эксплуатацией УПП «Старт-1», должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением, изучившим паспорт на устройство и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

Предусмотреть меры, предотвращающие наведение токов наводки и накопления зарядов статического электричества в местах установки УПП «Старт-1».

Схема установки УПП «Старт-1» (исполнение 1) на оросители «СВВ», «СВН», «СВВ», «СВУ», «СПУ», «СПП», «СВГ», «СПУ», «Бриз®», «Бриз®-Вертикаль», «Бриз®-Горизонт», «Бриз®-С-30/К45», «Бриз®-С-20/К16», «Бриз®-Г-20/К16»

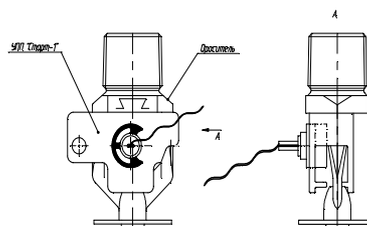


Схема установки УПП «Старт-1» (исполнение 2) на ороситель «СОБР®»

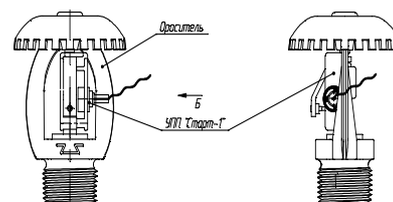
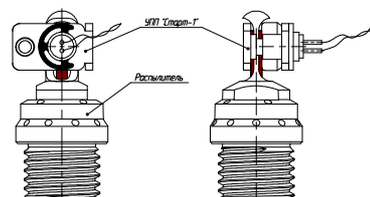


Схема установки УПП «Старт-1» (исполнение 3) на распылитель типа «РВД»



Транспортирование и хранение

Транспортирование УПП «Старт-1» должно осуществляться в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

Коробки с упакованными УПП «Старт-1» должны транспортироваться и храниться в помещении при температуре не выше 38°C, в условиях, исключающих непосредственное влияние на них атмосферных осадков, солнечной тепловой радиации и агрессивной среды.

При транспортировании УПП «Старт-1» в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-2002.

Установленный производителем срок службы - 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Гарантийные обязательства

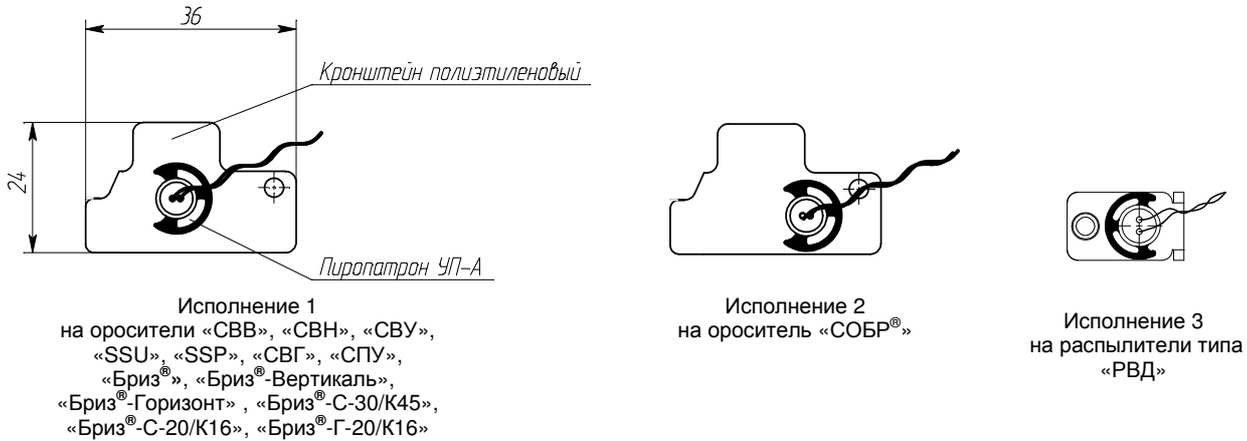
Гарантийный срок эксплуатации устройства 18 месяцев

с момента ввода его в эксплуатацию при соблюдении условий и правил его хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, но не более 24 месяцев со дня приемки ОТК.

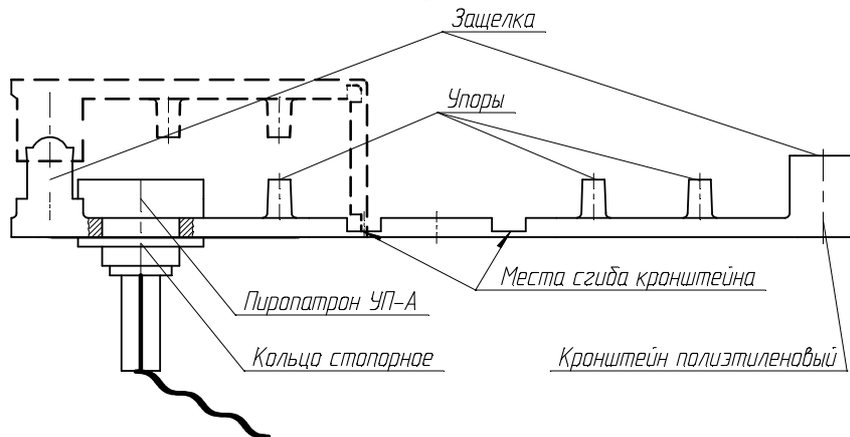
Функциональные возможности и особенности

- Вид принудительного пуска - пиротехнический.
- Установка на спринклерные оросители других производителей
- Дистанционный локальный и (или) групповой пуск от приемно-контрольных приборов управления пожарной установки и (или) от автономных приборов пуска.
- Дистанционный контроль срабатывания.
- Низкая энергия управления по цепи пуска
- Простота и удобство монтажа

Внешний вид и габаритные размеры УПП «Старт-1» (исполнения 1 и 2)



УПП «Старт-1» в разомкнутом виде (до монтажа на ороситель)



Установка УПП «Старт-1» на оросителе

