

## Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей 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» ТУ 4854-091-00226827-2007;
  - Оросители спринклерные водяные и пенные «SSP», «SSU» ТУ 4854-112-00226827-2011;
  - Ороситель пенный универсальный «СПУ» ТУ 4854-092-00226827-2007;
  - Ороситель спринклерный водяной горизонтальный «СВГ» ТУ 4854-093-00226827-2007;
  - Оросители спринклерные водяные и пенные горизонтальные «СВГ-15» ТУ 4854-083-00226827-2006
  - Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности «СОБР®» ТУ 4854-096-00226827-2008
  - Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды «Бриз®» ТУ 4854-107-00226827-2009
  - Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды розеткой вверх «Бриз®-Вертикаль».
  - Ороситель спринклерный специальный горизонтальный «Бриз®-Горизонт».
- 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 УПП «Старт-1» указаны в таблице.

Наименование параметра	Значение параметра по ТУ7287-244-07513406-2006
Длина проводников, мм	100
Сопротивление, 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

\*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.

Схема установки УПП «Старт-1» (исполнение 1) на оросители «СВВ», «СВН», «SSU», «SSP», «СВГ», «СПУ», «Бриз®», «Бриз®-Вертикаль», «Бриз®-Горизонт»

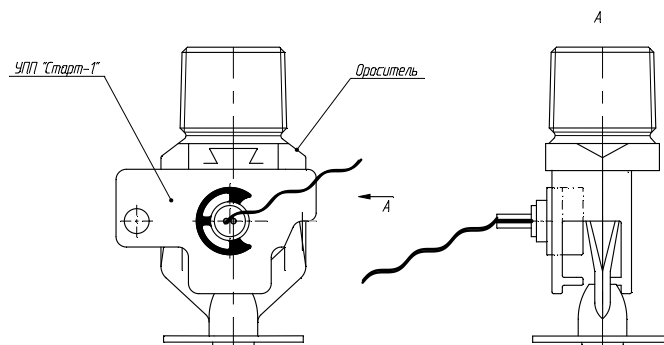
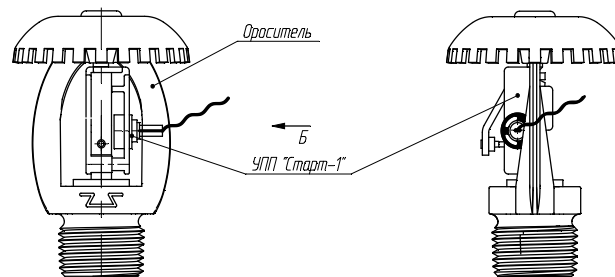


Схема установки УПП «Старт-1» (исполнение 2) на ороситель «СОБР®»



После установки УПП «Старт-1» на оросители 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».



## 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.

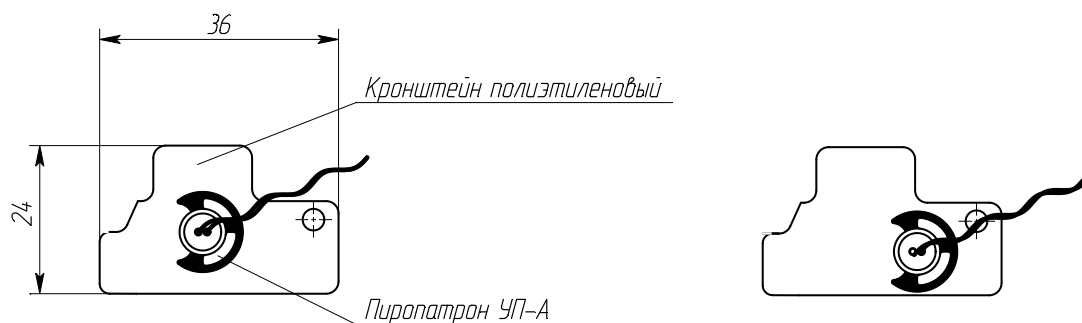
При транспортировании УПП «Старт-1» в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-2002.

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

## 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

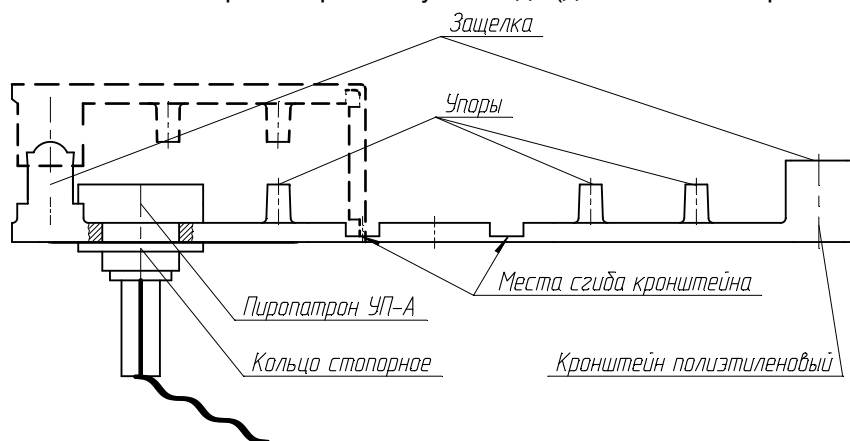
Внешний вид и габаритные размеры УПП «Старт-1» (исполнения 1 и 2)



Исполнение 1 на оросители  
«СВВ», СВН», «SSU», «SSP»,  
«СВГ», «СПУ», «Бриз®», «Бриз®-Вертикаль»

Исполнение 2 на ороситель «СОБР®»

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



Установка УПП «Старт-1» на ороситель

