



spetsavtomatik@ya.ru; 2618540@mail.ru

<https://uralspetsavtomatika.pf>

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---|------------|
| № | | Номинальная температура срабатывания | Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2024 | Примечание |
| | РАЗДЕЛ 1. ОРОСИТЕЛИ И АКССУАРЫ | | | |

spetsavtomatik@ya.ru; 2618540@mail.ru

| | | | | | |
|---|---|--|-----|-----|---|
| 1 | Устанавливается розеткой вверх и вниз | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ" Оросители изготавливаются: - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; - с колбой стандартного (5 мм) реагирования. СУУ-К115 Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P57.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком | 57 | 447 | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ» |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P68.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком | 68 | 447 | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P79.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком | 79 | 562 | | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P93.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком | 93 | 562 | | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P141.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком | 141 | 562 | | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P182.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком | 182 | 562 | | | |
| | | СУУ-12 | | | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P57.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком | 57 | 447 | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ» |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P68.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком | 68 | 447 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P79.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком | 79 | 562 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P93.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком | 93 | 562 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P141.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком | 141 | 562 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P182.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком | 182 | 562 | |
| | | СУУ-15 | | | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P57.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком | 57 | 518 | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ» |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P68.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком | 68 | 518 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P79.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком | 79 | 579 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P93.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком | 93 | 579 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P141.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком | 141 | 579 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P182.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком | 182 | 579 | |
| | | СУУ-К160 | | | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P57.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком | 57 | 518 | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ» |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P68.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком | 68 | 518 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P79.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком | 79 | 579 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P93.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком | 93 | 579 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P141.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком | 141 | 579 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P182.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком | 182 | 579 | |
| | | СУУ-К80 | | | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P57.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком | 57 | 383 | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ» |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P68.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком | 68 | 383 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P79.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком | 79 | 478 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P93.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком | 93 | 478 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P141.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком | 141 | 478 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P182.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком | 182 | 478 | |
| | | Цена полимерного покрытия: - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546 По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика. Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей. | | | |
| 2 | Устанавливается розеткой вверх и вниз | Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный "СВУ" Оросители изготавливаются: - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; - с колбой стандартного (5 мм) реагирования. СВУ-10М Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-РУо0,35-R1/2/P57.B3-"СВУ- 10М" с резьбовым герметиком | 57 | 393 | |
| | | Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-РУо0,35-R1/2/P68.B3-"СВУ- 10М" с резьбовым герметиком | 68 | 393 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-РУо0,35-R1/2/P79.B3-"СВУ- 10М" с резьбовым герметиком | 79 | 562 | | | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-РУо0,35-R1/2/P93.B3-"СВУ- 10М" с резьбовым герметиком | 93 | 562 | | | |

| | | | |
|--|-----|-----|-------------------|
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,35-R1/2/P141.B3-"CBY-10M" с резьбовым герметиком | 141 | 562 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,35-R1/2/P182.B3-"CBY-10M" с резьбовым герметиком | 182 | 562 | |
| CBY-8M | | | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P57.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком | 57 | 413 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P68.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком | 68 | 413 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P79.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком | 79 | 562 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P93.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком | 93 | 562 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P141.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком | 141 | 562 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P182.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком | 182 | 562 | |
| CBY-K57M | | | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P57.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком | 57 | 413 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P68.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком | 68 | 413 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P79.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком | 79 | 562 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P93.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком | 93 | 562 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P141.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком | 141 | 562 | |
| Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P182.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком | 182 | 562 | |
| Цена полимерного покрытия: | | | |
| - белое (RAL 9016) | | | + 0 |
| - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) | | | ~ + 171 ... + 203 |
| - любого цвета (по требованию заказчика) | | | ~ + 492 ... + 546 |
| По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика. Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей. | | | |

3



Устанавливается розеткой вверх



Устанавливается розеткой вниз

Ороситель спринклерный водяной общего назначения "СВВ" и "СВН"

В качестве более рационального решения предлагаем рассмотреть использование в проектах оросителя "СУУ", который является универсальным оросителем по монтажному положению (вверх/вниз) и огнетушащему веществу (вода/пена). Ороситель может быть установлен как вертикально розеткой вверх, так и вертикально розеткой вниз, что делает возможным применение в пределах одного помещения оросителей одного типа с разным монтажным положением. Ороситель "СУУ" устанавливается в водяных и пенных системах пожаротушения. Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ" является аналогом оросителей водяных общего назначения.

Оросители изготавливаются:

- с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
- с колбой стандартного (5 мм) и быстрого (3 мм) реагирования.

СВВ-10

| | | | | |
|--|-----|-----|--|---|
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P57.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком | 57 | 349 | | Аналог - ороситель спринклерный водяной специальный универсальный "СВУ-10M" |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P68.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком | 68 | 349 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P79.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком | 79 | 463 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P93.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком | 93 | 463 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P141.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком | 141 | 463 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P182.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком | 182 | 463 | | |

СВВ-12

| | | | | |
|--|-----|-----|--|---|
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P57.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком | 57 | 407 | | Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-12" |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P68.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком | 68 | 407 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P79.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком | 79 | 464 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P93.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком | 93 | 464 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P141.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком | 141 | 464 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P182.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком | 182 | 464 | | |

СВВ-15

| | | | | |
|--|-----|-----|--|---|
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P57.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком | 57 | 471 | | Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-15" |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P68.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком | 68 | 471 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P79.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком | 79 | 518 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P93.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком | 93 | 518 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P141.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком | 141 | 518 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P182.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком | 182 | 518 | | |

СВВ-8

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,24-R1/2/P57.B3-"СВВ-8" с резьбовым герметиком | 57 | 353 | | Аналог - ороситель спринклерный водяной специальный универсальный "СВУ-8M" |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,24-R1/2/P68.B3-"СВВ-8" с резьбовым герметиком | 68 | 353 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,24-R1/2/P79.B3-"СВВ-8" с резьбовым герметиком | 79 | 425 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,24-R1/2/P93.B3-"СВВ-8" с резьбовым герметиком | 93 | 425 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,24-R1/2/P141.B3-"СВВ-8" с резьбовым герметиком | 141 | 425 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,24-R1/2/P182.B3-"СВВ-8" с резьбовым герметиком | 182 | 425 | | |

СВВ-K115

| | | | | |
|--|-----|-----|--|---|
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P57.B3-"СВВ-K115" с резьбовым герметиком | 57 | 407 | | Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-K115" |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P68.B3-"СВВ-K115" с резьбовым герметиком | 68 | 407 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P79.B3-"СВВ-K115" с резьбовым герметиком | 79 | 518 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P93.B3-"СВВ-K115" с резьбовым герметиком | 93 | 518 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P141.B3-"СВВ-K115" с резьбовым герметиком | 141 | 518 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P182.B3-"СВВ-K115" с резьбовым герметиком | 182 | 518 | | |

СВВ-K160

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,30-Р1/2/Р57.В3-"СВН-К57" с резьбовым герметиком | 57 | 353 | | Аналог - ороситель спринклерный водяной специальный универсальный "СВУ-К57М" |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,30-Р1/2/Р68.В3-"СВН-К57" с резьбовым герметиком | 68 | 353 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,30-Р1/2/Р79.В3-"СВН-К57" с резьбовым герметиком | 79 | 425 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,30-Р1/2/Р93.В3-"СВН-К57" с резьбовым герметиком | 93 | 425 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,30-Р1/2/Р141.В3-"СВН-К57" с резьбовым герметиком | 141 | 425 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,30-Р1/2/Р182.В3-"СВН-К57" с резьбовым герметиком | 182 | 425 | | |

СВН-К80

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р57.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком | 57 | 349 | | Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-К80" |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р68.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком | 68 | 349 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р79.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком | 79 | 464 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р93.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком | 93 | 464 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р141.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком | 141 | 464 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р182.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком | 182 | 464 | | |

Цена полимерного покрытия:

- белое (RAL 9016)

+ 0

- металллик серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018)

~ + 171 ... + 203

- любого цвета (по требованию заказчика)

~ + 492 ... + 546

- Цена с колбой быстрого (3 мм) реагирования;

~ + 144 ... + 203

По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика.

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

4



Устанавливается розеткой вверх



Устанавливается розеткой вниз

Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности "СОБР"

Оросители изготавливаются:

- с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
- с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования.

СОБР-17-В

| | | | | |
|---|-----|-------|--|--|
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РВо1,28-Р3/4/Р68.В3-"СОБР-17-В" с резьбовым герметиком | 68 | 1 460 | | |
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РВо1,28-Р3/4/Р93.В3-"СОБР-17-В" с резьбовым герметиком | 93 | 1 460 | | |
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РВо1,28-Р3/4/Р141.В3-"СОБР-17-В" с резьбовым герметиком | 141 | 1 460 | | |

СОБР-17-Н

| | | | | |
|---|-----|-------|--|--|
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РНо1,28-Р3/4/Р68.В3-"СОБР-17-Н" с резьбовым герметиком | 68 | 1 269 | | |
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РНо1,28-Р3/4/Р93.В3-"СОБР-17-Н" с резьбовым герметиком | 93 | 1 269 | | |
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РНо1,28-Р3/4/Р141.В3-"СОБР-17-Н" с резьбовым герметиком | 141 | 1 269 | | |

СОБР-25-В

| | | | | |
|---|-----|-------|--|--|
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РВо1,91-Р1/Р68.В3-"СОБР-25-В" с резьбовым герметиком | 68 | 2 397 | | |
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РВо1,91-Р1/Р93.В3-"СОБР-25-В" с резьбовым герметиком | 93 | 2 397 | | |
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РВо1,91-Р1/Р141.В3-"СОБР-25-В" с резьбовым герметиком | 141 | 2 397 | | |

СОБР-25-Н

| | | | | |
|---|-----|-------|--|--|
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РНо1,91-Р1/Р68.В3-"СОБР-25-Н" с резьбовым герметиком | 68 | 2 179 | | |
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РНо1,91-Р1/Р93.В3-"СОБР-25-Н" с резьбовым герметиком | 93 | 2 179 | | |
| Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РНо1,91-Р1/Р141.В3-"СОБР-25-Н" с резьбовым герметиком | 141 | 2 179 | | |

По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика.

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

5



Устанавливается розеткой вниз



Устанавливается розеткой вверх

Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды "Бриз"

Оросители изготавливаются:

- с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
- "Бриз-9/К16", "Бриз-9/К23" с колбой быстрого (3 мм) реагирования;
- "Бриз-12/К16", "Бриз-12/К23", "Бриз-В", "Бриз-Горизонт" с колбой быстрого (3 мм) и сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования;
- "Бриз-16/К23" с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования;

Бриз-9/К16

| | | | | |
|--|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р57.В3-"Бриз-9/К16" с резьбовым герметиком | 57 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р68.В3-"Бриз-9/К16" с резьбовым герметиком | 68 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р79.В3-"Бриз-9/К16" с резьбовым герметиком | 79 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р93.В3-"Бриз-9/К16" с резьбовым герметиком | 93 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р141.В3-"Бриз-9/К16" с резьбовым герметиком | 141 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р182.В3-"Бриз-9/К16" с резьбовым герметиком | 182 | 498 | | |

Бриз-9/К23

| | | | | |
|--|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,120-Р1/2/Р57.В3-"Бриз-9/К23" с резьбовым герметиком | 57 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,120-Р1/2/Р68.В3-"Бриз-9/К23" с резьбовым герметиком | 68 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,120-Р1/2/Р79.В3-"Бриз-9/К23" с резьбовым герметиком | 79 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,120-Р1/2/Р93.В3-"Бриз-9/К23" с резьбовым герметиком | 93 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,120-Р1/2/Р141.В3-"Бриз-9/К23" с резьбовым герметиком | 141 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,120-Р1/2/Р182.В3-"Бриз-9/К23" с резьбовым герметиком | 182 | 498 | | |

Бриз-12/К16

| | | | | |
|--|----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р57.В3-"Бриз-12/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования | 57 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р57.В3-"Бриз-12/К16" с резьбовым герметиком с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования | 57 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р68.В3-"Бриз-12/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования | 68 | 498 | | |
| Ороситель спринклерный тонкораспыленной воды CBS0-ПНо 0,085-Р1/2/Р68.В3-"Бриз-12/К16" с резьбовым герметиком, с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования | 68 | 498 | | |



Устанавливается:
- горизонтально;
- вертикально,
розеткой вниз (для
получения водяной
завесы)

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

6



Распылитель ТРВ спринклерный специальный "PC"

Распылители изготавливаются:
 - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
 - с колбой быстрого реагирования 3 мм

PC-B

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P57.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком | 57 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P68.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком | 68 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P79.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком | 79 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P93.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком | 93 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P141.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком | 141 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P182.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком | 182 | 411 | | |

PC-H

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P57.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком | 57 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P68.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком | 68 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P79.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком | 79 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P93.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком | 93 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P141.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком | 141 | 411 | | |
| Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P182.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком | 182 | 411 | | |

Цена полимерного покрытия:

- белое (RAL 9016) + 0
- металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203
- любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546

По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика.
 Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

7



Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный "СУВ-K200" и "СУН-K200"

Оросители изготавливаются:
 - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
 - с колбой стандартного (5 мм) реагирования.

СУВ-K200

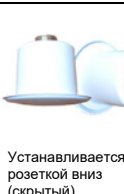
| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P57.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком | 57 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P68.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком | 68 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P79.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком | 79 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P93.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком | 93 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P141.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком | 141 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P182.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком | 182 | 963 | | |

СУН-K200

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P57.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком | 57 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P68.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком | 68 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P79.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком | 79 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P93.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком | 93 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P141.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком | 141 | 963 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P182.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком | 182 | 963 | | |

По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика.
 Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

8



Ороситель спринклерный скрытый

Оросители изготавливаются:
 - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
 - "СВК-10", "СВК-12", "СВК-K80", "СВК-K115", "SSP-K80", "SSP-K115", "Бриз-С-9/K16", "Бриз-С-9/K23" с колбой быстрого (3 мм) реагирования;
 - "Бриз-С-12/K16", "Бриз-С-12/K23" с колбой быстрого (3 мм) и сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования;
 - "Бриз-С-16/K23" с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования;
 - "PC-C" (ТРВ) с колбой быстрого (3 мм) реагирования;

СВК-10

| | | | | |
|--|----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,35-R1/2/P57.B3-"СВК-10" с резьбовым герметиком | 57 | 707 | | |
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,35-R1/2/P68.B3-"СВК-10" с резьбовым герметиком | 68 | 707 | | |

СВК-12

| | | | | |
|--|----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,47-R1/2/P57.B3-"СВК-12" с резьбовым герметиком | 57 | 707 | | |
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,47-R1/2/P68.B3-"СВК-12" с резьбовым герметиком | 68 | 707 | | |

СВК-K80

| | | | | |
|---|----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,42-R1/2/P57.B3-"СВК-K80" с резьбовым герметиком | 57 | 707 | | |
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,42-R1/2/P68.B3-"СВК-K80" с резьбовым герметиком | 68 | 707 | | |

СВК-K115

| | | | | |
|--|----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,60-R1/2/P57.B3-"СВК-K115" с резьбовым герметиком | 57 | 729 | | |
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,60-R1/2/P68.B3-"СВК-K115" с резьбовым герметиком | 68 | 729 | | |

SSP-K80

| | | | | |
|---|----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,42-R1/2/P57.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком | 57 | 701 | | |
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,42-R1/2/P68.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком | 68 | 701 | | |

SSP-K115

| | | | | |
|--|----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,60-R1/2/P57.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком | 57 | 739 | | |
|--|----|-----|--|--|

| | | | | |
|--|----|-----|-------------------|--|
| Ороситель спринклерный скрытый СВКО-РНО 0,60-R1/2/P68.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком | 68 | 739 | | |
| Бриз-С 12/К16 | | | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,085-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-12/К16" с резьбовым герметиком, с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования | 57 | 819 | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,085-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-12/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования | 57 | 819 | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,085-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-12/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования | 68 | 819 | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,085-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-12/К16" с резьбовым герметиком, с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования | 68 | 819 | | |
| Бриз-С 12/К23 | | | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-12/К23" с резьбовым герметиком, с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования | 57 | 819 | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-12/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования | 57 | 819 | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-12/К23" с резьбовым герметиком, с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования | 68 | 819 | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-12/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования | 68 | 819 | | |
| Бриз-С 16/К23 | | | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-16/К23" с резьбовым герметиком, с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования | 57 | 819 | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-16/К23" с резьбовым герметиком, с колбой сверхбыстрого (2,5 мм) реагирования | 68 | 819 | | |
| Бриз-С 9/К16 | | | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,085-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-9/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования | 57 | 819 | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,085-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-9/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3 мм) реагирования | 68 | 819 | | |
| Бриз-С 9/К23 | | | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-9/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования | 57 | 819 | | |
| Распылитель спринклерный скрытый СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-9/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования | 68 | 819 | | |
| РС-С | | | | |
| Распылитель спринклерный специальный скрытый СВSKO-ПНО 0,07-R1/2/P57.B3-"РС-С" с резьбовым герметиком | 57 | 678 | | |
| Распылитель спринклерный специальный скрытый СВSKO-ПНО 0,07-R1/2/P68.B3-"РС-С" с резьбовым герметиком | 68 | 678 | | |
| Цена полимерного покрытия крышки скрытого оросителя: | | | | |
| - белое (RAL 9016) | | | + 0 | |
| - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) | | | ~ + 171 ... + 203 | |
| - любого цвета (по требованию заказчика) | | | ~ + 492 ... + 546 | |
| По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика. | | | | |
| Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей. | | | | |

9



Ороситель спринклерный водяной и пенный "SSU" и "SSP"

Оросители изготавливаются:

- с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
- с колбой стандартного (5 мм) и быстрого (3 мм) реагирования.

SSP-K80

| | | | | |
|--|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,42-R1/2/P57.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком | 57 | 386 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,42-R1/2/P68.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком | 68 | 386 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,42-R1/2/P79.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком | 79 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,42-R1/2/P93.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком | 93 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,42-R1/2/P141.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком | 141 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,42-R1/2/P182.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком | 182 | 540 | | |

SSP-K115

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,60-R1/2/P57.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком | 57 | 447 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,60-R1/2/P68.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком | 68 | 447 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,60-R1/2/P79.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком | 79 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,60-R1/2/P93.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком | 93 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,60-R1/2/P141.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком | 141 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНО0,60-R1/2/P182.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком | 182 | 540 | | |

SSU-K80

| | | | | |
|--|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,42-R1/2/P57.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком | 57 | 386 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,42-R1/2/P68.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком | 68 | 386 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,42-R1/2/P79.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком | 79 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,42-R1/2/P93.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком | 93 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,42-R1/2/P141.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком | 141 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,42-R1/2/P182.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком | 182 | 540 | | |

SSU-K115

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,60-R1/2/P57.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком | 57 | 447 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,60-R1/2/P68.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком | 68 | 447 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,60-R1/2/P79.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком | 79 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,60-R1/2/P93.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком | 93 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,60-R1/2/P141.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком | 141 | 540 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РВ00,60-R1/2/P182.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком | 182 | 540 | | |

Цена полимерного покрытия:

- белое (RAL 9016)
- металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018)
- любого цвета (по требованию заказчика)
- Цена с колбой быстрого (3 мм) реагирования;

По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика.

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

10



Устанавливается розеткой вниз

Ороситель спринклерный стеллажный "ССН"

Оросители изготавливаются:

- с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
- "ССН-12" с колбой стандартного (5 мм) и быстрого (3 мм) реагирования;
- "ССН-15" с колбой стандартного (5 мм) реагирования.

ССН-12

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,47-Р1/2/Р57.В3-"ССН-12" с резьбовым герметиком | 57 | 459 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,47-Р1/2/Р68.В3-"ССН-12" с резьбовым герметиком | 68 | 459 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,47-Р1/2/Р79.В3-"ССН-12" с резьбовым герметиком | 79 | 759 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,47-Р1/2/Р93.В3-"ССН-12" с резьбовым герметиком | 93 | 759 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,47-Р1/2/Р141.В3-"ССН-12" с резьбовым герметиком | 141 | 759 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,47-Р1/2/Р182.В3-"ССН-12" с резьбовым герметиком | 182 | 759 | | |

ССН-15

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,80-Р1/2/Р57.В3-"ССН-15" с резьбовым герметиком | 57 | 459 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,80-Р1/2/Р68.В3-"ССН-15" с резьбовым герметиком | 68 | 459 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,80-Р1/2/Р79.В3-"ССН-15" с резьбовым герметиком | 79 | 759 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,80-Р1/2/Р93.В3-"ССН-15" с резьбовым герметиком | 93 | 759 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,80-Р1/2/Р141.В3-"ССН-15" с резьбовым герметиком | 141 | 759 | | |
| Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РНО0,80-Р1/2/Р182.В3-"ССН-15" с резьбовым герметиком | 182 | 759 | | |

Цена полимерного покрытия:

- белое (RAL 9016)
- металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018)
- любого цвета (по требованию заказчика)
- Цена с колбой быстрого (3 мм) реагирования;

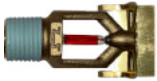
+ 0

~ + 171 ... + 203
~ + 492 ... + 546
~ + 144 ... + 203

По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика.

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

11



Устанавливается:
- горизонтально;
- вертикально,
розеткой вниз (для
получения водяной
завесы)

Ороситель спринклерный водяной горизонтальный "СВГ"

Оросители изготавливаются:

- с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
- с колбой стандартного (5 мм) и быстрого (3 мм) реагирования.

СВГ-10

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,35-Р1/2/Р57.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком | 57 | 401 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,35-Р1/2/Р68.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком | 68 | 401 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,35-Р1/2/Р79.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком | 79 | 622 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,35-Р1/2/Р93.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком | 93 | 622 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,35-Р1/2/Р141.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком | 141 | 622 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,35-Р1/2/Р182.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком | 182 | 622 | | |

СВГ-12

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,47-Р1/2/Р57.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком | 57 | 401 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,47-Р1/2/Р68.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком | 68 | 401 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,47-Р1/2/Р79.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком | 79 | 622 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,47-Р1/2/Р93.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком | 93 | 622 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,47-Р1/2/Р141.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком | 141 | 622 | | |
| Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГО0,47-Р1/2/Р182.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком | 182 | 622 | | |

Цена полимерного покрытия:

- белое (RAL 9016)
- металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018)
- любого цвета (по требованию заказчика)
- Цена с колбой быстрого (3 мм) реагирования;

+ 0

~ + 171 ... + 203
~ + 492 ... + 546
~ + 144 ... + 203

По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика.

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

12



Устанавливается:
- горизонтально;
- вертикально,
розеткой вниз (для
получения водяной
завесы)

Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный "СВГ-15"

Оросители изготавливаются:

- с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;
- с колбой стандартного (5 мм) реагирования.

СВГ-15

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СС1-РГО0,74-Р1/2/Р57.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком | 57 | 462 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СС1-РГО0,74-Р1/2/Р68.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком | 68 | 462 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СС1-РГО0,74-Р1/2/Р79.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком | 79 | 649 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СС1-РГО0,74-Р1/2/Р93.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком | 93 | 649 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СС1-РГО0,74-Р1/2/Р141.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком | 141 | 649 | | |
| Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СС1-РГО0,74-Р1/2/Р182.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком | 182 | 649 | | |

Цена полимерного покрытия:





- белое (RAL 9016)
- металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018)
- любого цвета (по требованию заказчика)

+ 0

~ + 171 ... + 203
~ + 492 ... + 546

По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика.

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-----|--|---|--|-----|--|---|---|-----|--|---|--|-----|--|---|--|-----|--|---|---|-----|--|---------------------|--|-----|--|---------------------|--|-----|--|--------------------|---|-----|--|--------------------|---|-----|--|-------------------|---|-----|--|-------------------|
| 13 |  <p>Устанавливается розеткой вверх и вниз</p> | <p>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный "ДУУ" Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу</p> <p>ДУУ-15</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,77-Р1/2/В3-"ДУУ-15"</td> <td>297</td> <td></td> <td>Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»</td> </tr> </table> <p>ДУУ-12</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,47-Р1/2/В3-"ДУУ-12"</td> <td>297</td> <td></td> <td>Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»</td> </tr> </table> <p>ДУУ-К80</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,42-Р1/2/В3-"ДУУ-К80"</td> <td>297</td> <td></td> <td>Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»</td> </tr> </table> <p>ДУУ-К160</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,84-Р1/2/В3-"ДУУ-К160"</td> <td>297</td> <td></td> <td>Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»</td> </tr> </table> <p>ДУУ-К115</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,60-Р1/2/В3-"ДУУ-К115"</td> <td>297</td> <td></td> <td>Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»</td> </tr> </table> <p>Цена полимерного покрытия: - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546</p> <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,77-Р1/2/В3-"ДУУ-15" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,47-Р1/2/В3-"ДУУ-12" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,42-Р1/2/В3-"ДУУ-К80" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,84-Р1/2/В3-"ДУУ-К160" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,60-Р1/2/В3-"ДУУ-К115" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,77-Р1/2/В3-"ДУУ-15" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,47-Р1/2/В3-"ДУУ-12" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,42-Р1/2/В3-"ДУУ-К80" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,84-Р1/2/В3-"ДУУ-К160" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУ0,60-Р1/2/В3-"ДУУ-К115" | 297 | | Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 |  <p>Устанавливается розеткой вверх и вниз</p> | <p>Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный "ДВУ" Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу</p> <p>ДВУ-10М</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДВ50-РУ0,35-Р1/2/В3-"ДВУ-10М"</td> <td>297</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ДВУ-8М</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДВ50-РУ0,24-Р1/2/В3-"ДВУ-8М"</td> <td>297</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ДВУ-К57М</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДВ50-РУ0,30-Р1/2/В3-"ДВУ-К57М"</td> <td>297</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Цена полимерного покрытия: - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546</p> <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДВ50-РУ0,35-Р1/2/В3-"ДВУ-10М" | 297 | | | Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДВ50-РУ0,24-Р1/2/В3-"ДВУ-8М" | 297 | | | Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДВ50-РУ0,30-Р1/2/В3-"ДВУ-К57М" | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДВ50-РУ0,35-Р1/2/В3-"ДВУ-10М" | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДВ50-РУ0,24-Р1/2/В3-"ДВУ-8М" | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДВ50-РУ0,30-Р1/2/В3-"ДВУ-К57М" | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 |  <p>Устанавливается розеткой вверх</p>  <p>Устанавливается розеткой вниз</p> | <p>Ороситель дренчерный водяной общего назначения "ДВВ" и "ДВН"</p> <p>В качестве более рационального решения предлагаем рассмотреть использование в проектах оросителя "ДУУ", который является универсальным оросителем по монтажному положению (вверх/вниз) и огнетушащему веществу (вода/пена). Ороситель может быть установлен как вертикально розеткой вверх, так и вертикально розеткой вниз, что делает возможным применение в пределах одного помещения оросителей одного типа с разным монтажным положением. Ороситель "ДУУ" устанавливается в водяных и пенных системах пожаротушения. Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный "ДУУ" является аналогом оросителей водяных общего назначения.</p> <p>Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу</p> <p>ДВВ-10</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,35-Р1/2/В3-"ДВВ-10"</td> <td>245</td> <td></td> <td>Аналог - "ДВУ-10М"</td> </tr> </table> <p>ДВВ-12</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,47-Р1/2/В3-"ДВВ-12"</td> <td>245</td> <td></td> <td>Аналог - "ДУУ-12"</td> </tr> </table> <p>ДВВ-15</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,77-Р1/2/В3-"ДВВ-15"</td> <td>256</td> <td></td> <td>Аналог - "ДУУ-15"</td> </tr> </table> <p>ДВВ-8</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,24-Р1/2/В3-"ДВВ-8"</td> <td>256</td> <td></td> <td>Аналог - "ДВУ-8М"</td> </tr> </table> <p>ДВВ-К115</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,60-Р1/2/В3-"ДВВ-К115"</td> <td>256</td> <td></td> <td>Аналог - "ДУУ-К115"</td> </tr> </table> <p>ДВВ-К160</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,84-Р1/2/В3-"ДВВ-К160"</td> <td>256</td> <td></td> <td>Аналог - "ДУУ-К160"</td> </tr> </table> <p>ДВВ-К57</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,30-Р1/2/В3-"ДВВ-К57"</td> <td>256</td> <td></td> <td>Аналог - "ДВУ-К57М"</td> </tr> </table> <p>ДВВ-К80</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,42-Р1/2/В3-"ДВВ-К80"</td> <td>245</td> <td></td> <td>Аналог - "ДУУ-К80"</td> </tr> </table> <p>ДВН-10</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН0,35-Р1/2/В3-"ДВН-10"</td> <td>245</td> <td></td> <td>Аналог - "ДВУ-10М"</td> </tr> </table> <p>ДВН-12</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН0,47-Р1/2/В3-"ДВН-12"</td> <td>245</td> <td></td> <td>Аналог - "ДУУ-12"</td> </tr> </table> <p>ДВН-15</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН0,77-Р1/2/В3-"ДВН-15"</td> <td>256</td> <td></td> <td>Аналог - "ДУУ-15"</td> </tr> </table> | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,35-Р1/2/В3-"ДВВ-10" | 245 | | Аналог - "ДВУ-10М" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,47-Р1/2/В3-"ДВВ-12" | 245 | | Аналог - "ДУУ-12" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,77-Р1/2/В3-"ДВВ-15" | 256 | | Аналог - "ДУУ-15" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,24-Р1/2/В3-"ДВВ-8" | 256 | | Аналог - "ДВУ-8М" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,60-Р1/2/В3-"ДВВ-К115" | 256 | | Аналог - "ДУУ-К115" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,84-Р1/2/В3-"ДВВ-К160" | 256 | | Аналог - "ДУУ-К160" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,30-Р1/2/В3-"ДВВ-К57" | 256 | | Аналог - "ДВУ-К57М" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,42-Р1/2/В3-"ДВВ-К80" | 245 | | Аналог - "ДУУ-К80" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН0,35-Р1/2/В3-"ДВН-10" | 245 | | Аналог - "ДВУ-10М" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН0,47-Р1/2/В3-"ДВН-12" | 245 | | Аналог - "ДУУ-12" | Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН0,77-Р1/2/В3-"ДВН-15" | 256 | | Аналог - "ДУУ-15" |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,35-Р1/2/В3-"ДВВ-10" | 245 | | Аналог - "ДВУ-10М" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,47-Р1/2/В3-"ДВВ-12" | 245 | | Аналог - "ДУУ-12" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,77-Р1/2/В3-"ДВВ-15" | 256 | | Аналог - "ДУУ-15" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,24-Р1/2/В3-"ДВВ-8" | 256 | | Аналог - "ДВУ-8М" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,60-Р1/2/В3-"ДВВ-К115" | 256 | | Аналог - "ДУУ-К115" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,84-Р1/2/В3-"ДВВ-К160" | 256 | | Аналог - "ДУУ-К160" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,30-Р1/2/В3-"ДВВ-К57" | 256 | | Аналог - "ДВУ-К57М" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ0,42-Р1/2/В3-"ДВВ-К80" | 245 | | Аналог - "ДУУ-К80" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН0,35-Р1/2/В3-"ДВН-10" | 245 | | Аналог - "ДВУ-10М" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН0,47-Р1/2/В3-"ДВН-12" | 245 | | Аналог - "ДУУ-12" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН0,77-Р1/2/В3-"ДВН-15" | 256 | | Аналог - "ДУУ-15" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ДВН-8

| | | | | |
|---|--|-----|--|-------------------|
| Ороситель дренчерный водяной ДВО0-РHo0,24-R1/2/В3-"ДВН-8" | | 256 | | Аналог - "ДВУ-8М" |
|---|--|-----|--|-------------------|

ДВН-К115

| | | | | |
|--|--|-----|--|---------------------|
| Ороситель дренчерный водяной ДВО0-РHo0,60-R1/2/В3-"ДВН-К115" | | 256 | | Аналог - "ДВУ-К115" |
|--|--|-----|--|---------------------|

ДВН-К160

| | | | | |
|--|--|-----|--|---------------------|
| Ороситель дренчерный водяной ДВО0-РHo0,84-R1/2/В3-"ДВН-К160" | | 256 | | Аналог - "ДВУ-К160" |
|--|--|-----|--|---------------------|

ДВН-К57

| | | | | |
|---|--|-----|--|---------------------|
| Ороситель дренчерный водяной ДВО0-РHo0,30-R1/2/В3-"ДВН-К57" | | 256 | | Аналог - "ДВУ-К57М" |
|---|--|-----|--|---------------------|

ДВН-К80

| | | | | |
|---|--|-----|--|--------------------|
| Ороситель дренчерный водяной ДВО0-РHo0,42-R1/2/В3-"ДВН-К80" | | 245 | | Аналог - "ДВУ-К80" |
|---|--|-----|--|--------------------|

Цена полимерного покрытия:

| | |
|--|-------------------|
| - белое (RAL 9016) | + 0 |
| - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) | ~ + 171 ... + 203 |
| - любого цвета (по требованию заказчика) | ~ + 492 ... + 546 |

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

16



Устанавливается розеткой вверх



Устанавливается розеткой вниз

Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР"

Оросители изготавливаются:

- без герметика;
- с резбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу

СОБР-17-В

| | | | | |
|--|--|-------|--|--|
| Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР-17-В" ДУ50 РВот1,28-R3/4/В3-"СОБР-17-В" | | 1 408 | | |
|--|--|-------|--|--|

СОБР-17-Н

| | | | | |
|---|--|-------|--|--|
| Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР-17-Н" ДУ50 РHo1,28-R3/4/В3-"СОБР-17-Н" | | 1 224 | | |
|---|--|-------|--|--|

СОБР-25-В

| | | | | |
|--|--|-------|--|--|
| Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР-25-В" ДУ50 РВот1,91-R1/В3-"СОБР-25-В" | | 2 326 | | |
|--|--|-------|--|--|

СОБР-25-Н

| | | | | |
|---|--|-------|--|--|
| Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР-25-Н" ДУ50 РHo1,91-R1/В3-"СОБР-25-Н" | | 2 091 | | |
|---|--|-------|--|--|

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

17



Устанавливается розеткой вниз



Устанавливается розеткой вверх



Устанавливается: - горизонтально; - вертикально, розеткой вниз (для получения водяной завесы)

Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды "Бриз"

Оросители изготавливаются:

- без герметика;
- с резбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу

Бриз-9/К16

| | | | | |
|---|--|-----|--|--|
| Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВ50-ПHo 0,085-R1/2/В3- "Бриз-9/К16" | | 337 | | |
|---|--|-----|--|--|

Бриз-9/К23

| | | | | |
|---|--|-----|--|--|
| Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВ50-ПHo 0,120-R1/2/В3- "Бриз-9/К23" | | 337 | | |
|---|--|-----|--|--|

Бриз-12/К16

| | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВ50-ПHo 0,085-R1/2/В3- "Бриз-12/К16" | | 387 | | |
|--|--|-----|--|--|

Бриз-12/К23

| | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВ50-ПHo 0,120-R1/2/В3- "Бриз-12/К23" | | 387 | | |
|--|--|-----|--|--|

Бриз-16/К23

| | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВ50-ПHo 0,120-R1/2/В3- "Бриз-16/К23" | | 453 | | |
|--|--|-----|--|--|

Бриз-В

| | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды розеткой вверх "Бриз-Вертикаль" ДВ50-ПHo 0,08-R1/2/В3- "Бриз-В" | | 453 | | |
|--|--|-----|--|--|

Бриз-Горизонт

| | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| Ороситель дренчерный специальный горизонтальный ДВ51-РГо 0,120-R1/2/В3- "Бриз-Горизонт" - бронза | | 453 | | |
|--|--|-----|--|--|

Цена полимерного покрытия:

| | |
|--|-------------------|
| - белое (RAL 9016) | + 0 |
| - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) | ~ + 171 ... + 203 |
| - любого цвета (по требованию заказчика) | ~ + 492 ... + 546 |

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

18



Устанавливается розеткой вверх



Устанавливается розеткой вниз

Распылитель ТРВ дренчерный специальный "РД"

Распылители изготавливаются:

- без герметика;
- с резбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу

РД-В

| | | | | |
|---|--|-----|--|--|
| Распылитель дренчерный специальный ДВ50-ПHo 0,07-R1/2/В3-"РД-В" | | 288 | | |
|---|--|-----|--|--|









РД-Н






| | | | | |
|---|--|-----|--|--|
| Распылитель дренчерный специальный ДВ50-ПHo 0,07-R1/2/В3-"РД-Н" | | 288 | | |
|---|--|-----|--|--|


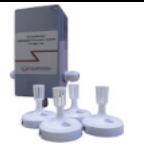







Цена полимерного покрытия:

| | |
|--|-------------------|
| - белое (RAL 9016) | + 0 |
| - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) | ~ + 171 ... + 203 |
| - любого цвета (по требованию заказчика) | ~ + 492 ... + 546 |

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------|--|--|---|-------|--|--|--|-----|--|--|---|-----|--|--|
| 19 |  <p>Устанавливается розеткой вверх</p>  <p>Устанавливается розеткой вниз</p> | <p>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный "ДУВ-K200" и "ДУН-K200"</p> <p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резиновым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p style="text-align: right;">По запросу</p> <p>ДУВ-K200</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУС0-РВ01,05-R3/4-B3-"ДУВ-K200"</td> <td>749</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ДУН-K200</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУС0-РН01,05-R3/4-B3-"ДУН-K200"</td> <td>749</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУС0-РВ01,05-R3/4-B3-"ДУВ-K200" | 749 | | | Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУС0-РН01,05-R3/4-B3-"ДУН-K200" | 749 | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУС0-РВ01,05-R3/4-B3-"ДУВ-K200" | 749 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУС0-РН01,05-R3/4-B3-"ДУН-K200" | 749 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 |  <p>Устанавливается розеткой вниз "SP"</p>  <p>Устанавливается розеткой вверх "SU"</p> | <p>Ороситель дренчерный водяной и пенный "SU" и "SP"</p> <p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резиновым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p style="text-align: right;">По запросу</p> <p>SP-K115</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РН00,60-R1/2-B3-"SP-K115"</td> <td>279</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>SP-K80</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РН00,42-R1/2-B3-"SP-K80"</td> <td>279</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>SU-K115</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,60-R1/2-B3-"SU-K115"</td> <td>279</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>SU-K80</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,42-R1/2-B3-"SU-K80"</td> <td>279</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Цена полимерного покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546 <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РН00,60-R1/2-B3-"SP-K115" | 279 | | | Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РН00,42-R1/2-B3-"SP-K80" | 279 | | | Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,60-R1/2-B3-"SU-K115" | 279 | | | Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,42-R1/2-B3-"SU-K80" | 279 | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РН00,60-R1/2-B3-"SP-K115" | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РН00,42-R1/2-B3-"SP-K80" | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,60-R1/2-B3-"SU-K115" | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,42-R1/2-B3-"SU-K80" | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 |  <p>Устанавливается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горизонтально; - вертикально, розеткой вниз (для получения водяной завесы) | <p>Ороситель дренчерный водяной горизонтальный "ДВГ"</p> <p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резиновым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p style="text-align: right;">По запросу</p> <p>ДВГ-10</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,35-R1/2-B3-"ДВГ-10"</td> <td>276</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ДВГ-12</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,47-R1/2-B3-"ДВГ-12"</td> <td>276</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Цена полимерного покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546 <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,35-R1/2-B3-"ДВГ-10" | 276 | | | Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,47-R1/2-B3-"ДВГ-12" | 276 | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,35-R1/2-B3-"ДВГ-10" | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,47-R1/2-B3-"ДВГ-12" | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 |  <p>Устанавливается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горизонтально; - вертикально, розеткой вниз (для получения водяной завесы) | <p>Ороситель дренчерный водяной и пенный горизонтальный "ДВГ-15"</p> <p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резиновым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p style="text-align: right;">По запросу</p> <p>ДВГ-15</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный горизонтальный ДУС1-РГ00,74-R1/2-B3-"ДВГ-15"</td> <td>289</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Цена полимерного покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546 <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | Ороситель дренчерный водяной и пенный горизонтальный ДУС1-РГ00,74-R1/2-B3-"ДВГ-15" | 289 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель дренчерный водяной и пенный горизонтальный ДУС1-РГ00,74-R1/2-B3-"ДВГ-15" | 289 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 |  <p>Устанавливается в любом пространственном</p> | <p>Ороситель центробежный типа "ОЦ"</p> <p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резиновым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p style="text-align: right;">По запросу</p> <p>ОЦ-12</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель центробежный ДУС0-ЦПо0,16-G3/4-B/B1-"ОЦ-12" - бронза</td> <td>3 956</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ОЦ-9</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель центробежный ДУС0-ЦПо0,13-G3/4-B/B1-"ОЦ-9" - бронза</td> <td>3 956</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Цена полимерного покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - белое (RAL 9016) ~ + 160 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546 <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | Ороситель центробежный ДУС0-ЦПо0,16-G3/4-B/B1-"ОЦ-12" - бронза | 3 956 | | | Ороситель центробежный ДУС0-ЦПо0,13-G3/4-B/B1-"ОЦ-9" - бронза | 3 956 | | | | | | | | | | |
| Ороситель центробежный ДУС0-ЦПо0,16-G3/4-B/B1-"ОЦ-12" - бронза | 3 956 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель центробежный ДУС0-ЦПо0,13-G3/4-B/B1-"ОЦ-9" - бронза | 3 956 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 |  | <p>Ороситель эвольвентный "ОЭ"</p> <p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резиновым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p style="text-align: right;">По запросу</p> <p>ОЭ-16</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель эвольвентный ДУС0-ЦПд0,28-R1/2-B1-"ОЭ-16"</td> <td>3 688</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Ороситель эвольвентный ДУС0-ЦПд0,28-R1/2-B1-"ОЭ-16" | 3 688 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель эвольвентный ДУС0-ЦПд0,28-R1/2-B1-"ОЭ-16" | 3 688 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------|--|--|---|-------|--|--|---|-------|--|--|
| <p>Устанавливается в любом пространственном положении (ось выходного отверстия вертикально вниз, горизонтально, 45°</p> | <p>ОЭ-25 Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,85-G1-B/B1-"ОЭ-25" Цена полимерного покрытия: - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546 Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>25</p>  <p>Устанавливается в любом пространственном положении (ось выходного отверстия вертикально вниз, горизонтально, 45°</p> | <p>Ороситель эвольвентный "ОЭ" (взрывозащищенное исполнение) Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу ОЭ-16 Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,28-R1/2/B1-"ОЭ-16" Ex 5 440 ОЭ-25 Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,85-G1-B/B1-"ОЭ-25" Ex 7 252 Цена полимерного покрытия: - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546 Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>26</p>  <p>Устанавливается: - горизонтально (поток воды вертикально вниз); - вертикально (поток воды горизонтально)</p> | <p>Ороситель дренчерный для водяных завес "ЗВН-8", "ЗВН-15" Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу ЗВН-15 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,40-R1/2/B3-"ЗВН-15" - латунь 598 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,40-R1/2/B3-"ЗВН-15" - бронза (установка на открытом воздухе) 1 313 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,40-R1/2/B3-"ЗВН-15" - нержавеющая сталь (установка на открытом воздухе) 3 584 ЗВН-8 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,19-R1/2/B3-"ЗВН-8" - латунь 598 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,19-R1/2/B3-"ЗВН-8" - бронза (установка на открытом воздухе) 1 313 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,19-R1/2/B3-"ЗВН-8" - нержавеющая сталь (установка на открытом воздухе) 3 584 Цена полимерного покрытия: - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546 Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>27</p>  <p>Устанавливается: - горизонтально (поток воды горизонтально); - вертикально (поток воды вертикально вниз)</p> | <p>Ороситель дренчерный специальный повышенной производительности для создания завес малой ширины "ЗВН" Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу ЗВН-12 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,26-R1/2/B3-"ЗВН-12" - латунь 598 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,26-R1/2/B3-"ЗВН-12" - нержавеющая сталь (установка на открытом воздухе) 3 584 Цена полимерного покрытия: - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1018) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546 Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>28</p>  | <p>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" Электрически управляемый пиротехнический привод, крепится на оросителе. Ток срабатывания 0,2 А</p> <table border="1"> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.1)</td> <td>1 150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.2)</td> <td>1 150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.3)</td> <td>1 150</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.1) | 1 150 | | | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.2) | 1 150 | | | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.3) | 1 150 | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.1) | 1 150 | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.2) | 1 150 | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.3) | 1 150 | | | | | | | | | | | | |
| <p>29</p>  | <p>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-2" Контроль температуры и инфракрасного излучения, пуск электрического привода оросителя. Время работы устройства в режиме ожидания не менее 10 лет.</p> <table border="1"> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-2"</td> <td>6 000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-2" | 6 000 | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-2" | 6 000 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--------|--|--|---|-------|--|---|--|-----|--|----|---|--|-----|--|---|-----|--|
| 30 |  | <p>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3" Крепится на оросителе. Контроль температуры и инфракрасного излучения, встроенный пиротехнический привод. Время работы устройства в режиме ожидания не менее 10 лет.</p> <table border="1"> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3"</td> <td>7 700</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ключ монтажный ДАЭ 100.440.010 (УПП "Старт-3")</td> <td>115</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3" | 7 700 | | | Ключ монтажный ДАЭ 100.440.010 (УПП "Старт-3") | 115 | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3" | 7 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ключ монтажный ДАЭ 100.440.010 (УПП "Старт-3") | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 |  | <p>Устройство принудительного пуска оросителей (распылителей) УПП "Старт-4" Контроль температуры в четырех зонах с помощью разнесенных тепловых сенсоров. Пуск электрического привода оросителя или электрического привода узла подачи ОТВ.</p> <table border="1"> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-4"</td> <td>10 100</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-4" | 10 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-4" | 10 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 |  | <p>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-6" Монтируется на оросителе. Контроль температуры, встроенный пиротехнический привод. Время работы устройства в режиме ожидания не менее 10 лет.</p> <table border="1"> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-6" (50°)</td> <td>3 000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-6" (60°)</td> <td>3 000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-6" (50°) | 3 000 | | | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-6" (60°) | 3 000 | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-6" (50°) | 3 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-6" (60°) | 3 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 |  | <p>Декоративный отражатель Декоративный отражатель белого цвета, пластик Декоративный отражатель белый (RAL9016), металлический Цена полимерного покрытия для металлического отражателя: - металл серое (RAL 9006, 7004), черное (RAL 9017) ~ + 25 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 362</p> <table border="1"> <tr> <td>Декоративный отражатель белого цвета, пластик</td> <td>56</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Декоративный отражатель белый (RAL9016), металлический</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Декоративный отражатель белого цвета, пластик | 56 | | | Декоративный отражатель белый (RAL9016), металлический | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| Декоративный отражатель белого цвета, пластик | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Декоративный отражатель белый (RAL9016), металлический | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 |  | <p>Ключ специальный универсальный Ключ специальный универсальный 22</p> <table border="1"> <tr> <td>Ключ специальный универсальный 22</td> <td>503</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Ключ специальный универсальный 22 | 503 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ключ специальный универсальный 22 | 503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 |  | <p>Муфта приварная Муфта приварная L20 для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2) Муфта приварная L40 для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2) Муфта приварная L40 для монтажа оросителей "СОБР-25" и "ОЭ-25" (резьба трубная - G1) Муфта приварная L40 для монтажа оросителей "СОБР-17", "ОЦ-9", "ОЦ-12", К-200 и "РЦ-180" (резьба трубная - G3/4)</p> <table border="1"> <tr> <td>Муфта приварная L20 для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2)</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Муфта приварная L40 для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2)</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Муфта приварная L40 для монтажа оросителей "СОБР-25" и "ОЭ-25" (резьба трубная - G1)</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Муфта приварная L40 для монтажа оросителей "СОБР-17", "ОЦ-9", "ОЦ-12", К-200 и "РЦ-180" (резьба трубная - G3/4)</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Муфта приварная L20 для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2) | 70 | | | Муфта приварная L40 для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2) | 80 | | | Муфта приварная L40 для монтажа оросителей "СОБР-25" и "ОЭ-25" (резьба трубная - G1) | 150 | | | Муфта приварная L40 для монтажа оросителей "СОБР-17", "ОЦ-9", "ОЦ-12", К-200 и "РЦ-180" (резьба трубная - G3/4) | 150 | | | | | |
| Муфта приварная L20 для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2) | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта приварная L40 для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2) | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта приварная L40 для монтажа оросителей "СОБР-25" и "ОЭ-25" (резьба трубная - G1) | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта приварная L40 для монтажа оросителей "СОБР-17", "ОЦ-9", "ОЦ-12", К-200 и "РЦ-180" (резьба трубная - G3/4) | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 |  | <p>Решётка защитная разъемная Решетка защитная разъемная для оросителей (черная) Решетка защитная разъемная для оросителей (красная)</p> <table border="1"> <tr> <td>Решетка защитная разъемная для оросителей (черная)</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Решетка защитная разъемная для оросителей (красная)</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Решетка защитная разъемная для оросителей (черная) | 130 | | | Решетка защитная разъемная для оросителей (красная) | 130 | | | | | | | | | | | | | |
| Решетка защитная разъемная для оросителей (черная) | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Решетка защитная разъемная для оросителей (красная) | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 |  | <p>Устройство для углубленного монтажа Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей (L28 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей (L28 мм) цвет - белый, с металлическим держателем Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем (для оросителей Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23) Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с металлическим держателем (для оросителей Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23) Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с металлическим держателем</p> <table border="1"> <tr> <td>Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей (L28 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем</td> <td>81</td> <td rowspan="6">Использование патрона L=46 мм при углубленном монтаже оросителей в ГКЛ только совместно с держателем с отверстиями</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей (L28 мм) цвет - белый, с металлическим держателем</td> <td>161</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем (для оросителей Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23)</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с металлическим держателем (для оросителей Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23)</td> <td>161</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с металлическим держателем</td> <td>161</td> <td></td> </tr> </table> | Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей (L28 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем | 81 | Использование патрона L=46 мм при углубленном монтаже оросителей в ГКЛ только совместно с держателем с отверстиями | | Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей (L28 мм) цвет - белый, с металлическим держателем | 161 | | Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем | 86 | | Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем (для оросителей Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23) | 86 | | Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с металлическим держателем (для оросителей Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23) | 161 | | Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с металлическим держателем | 161 | |
| Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей (L28 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем | 81 | Использование патрона L=46 мм при углубленном монтаже оросителей в ГКЛ только совместно с держателем с отверстиями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей (L28 мм) цвет - белый, с металлическим держателем | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с пластиковым держателем (для оросителей Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23) | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с металлическим держателем (для оросителей Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23) | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство для углубленного монтажа спринклерных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый, с металлическим держателем | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | <p>Кронштейн для гибкой подводки Кронштейн для гибкой подводки</p> <table border="1"> <tr> <td>Кронштейн для гибкой подводки</td> <td>78</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Кронштейн для гибкой подводки | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кронштейн для гибкой подводки | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |






39









Упор для монтажа скрытого оросителя в потолке из ГКЛ

Упор для монтажа скрытых оросителей

177

| № | РАЗДЕЛ 2. УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКСГАУСТЕР | Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2024 | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|--|--|---------|--|--|---------|--|---|---------|--|---|---------|--|---|---------|--|---|--------|--|---|--------|--|--|--|
| 1 |  <p>Узел управления спринклерный водозаполненный "Прямоточный" С устройством задержки, время задержки сигнала - 4, 8, 12, 16 с</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-65"</td> <td>54 275</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-80"</td> <td>54 275</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-100"</td> <td>62 700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-150"</td> <td>75 500</td> <td></td> </tr> </table> <p>С камерой задержки, время задержки сигнала - 11 с</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-65" (с камерой задержки)</td> <td>59 890</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-80" (с камерой задержки)</td> <td>59 890</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-100" (с камерой задержки)</td> <td>66 000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-150" (с камерой задержки)</td> <td>79 700</td> <td></td> </tr> </table> | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-65" | 54 275 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-80" | 54 275 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-100" | 62 700 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-150" | 75 500 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-65" (с камерой задержки) | 59 890 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-80" (с камерой задержки) | 59 890 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-100" (с камерой задержки) | 66 000 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-150" (с камерой задержки) | 79 700 | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-65" | 54 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-80" | 54 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-100" | 62 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный-150" | 75 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-65" (с камерой задержки) | 59 890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-80" (с камерой задержки) | 59 890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-100" (с камерой задержки) | 66 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-150" (с камерой задержки) | 79 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 |  <p>Узел управления спринклерный водозаполненный "Шалтан" "Шалтан" с установкой времени задержки сигнала 0,20,40,60,80,100 или 120 с.</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"</td> <td>50 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"</td> <td>50 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"</td> <td>53 600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"</td> <td>57 300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С200/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"</td> <td>69 800</td> <td></td> </tr> </table> | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 50 100 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 50 100 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 53 600 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 57 300 | | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С200/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 69 800 | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 50 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 50 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 53 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 57 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С200/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан" | 69 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  <p>Узел управления спринклерный воздушный Без акселератора</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления спринклерный воздушный УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4</td> <td>80 480</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный воздушный УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4</td> <td>88 900</td> <td></td> </tr> </table> <p>С акселератором</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4 -01</td> <td>102 380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4-01</td> <td>111 730</td> <td></td> </tr> </table> <p>С электроклапаном</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления спринклерный воздушный с электроклапаном (Э24) УУ-С100/1,6 В3-ВФ.О4-01</td> <td>113 050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный воздушный с электроклапаном (Э24) УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4-01</td> <td>121 650</td> <td></td> </tr> </table> <p>Акселератор А15/0,6-ГМ.О4</p> <table border="1"> <tr> <td>Акселератор А15/0,6-ГМ.О4</td> <td>19 800</td> <td></td> </tr> </table> | Узел управления спринклерный воздушный УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4 | 80 480 | | Узел управления спринклерный воздушный УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4 | 88 900 | | Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4 -01 | 102 380 | | Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4-01 | 111 730 | | Узел управления спринклерный воздушный с электроклапаном (Э24) УУ-С100/1,6 В3-ВФ.О4-01 | 113 050 | | Узел управления спринклерный воздушный с электроклапаном (Э24) УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4-01 | 121 650 | | Акселератор А15/0,6-ГМ.О4 | 19 800 | | | | | | |
| Узел управления спринклерный воздушный УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4 | 80 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный воздушный УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4 | 88 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4 -01 | 102 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4-01 | 111 730 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный воздушный с электроклапаном (Э24) УУ-С100/1,6 В3-ВФ.О4-01 | 113 050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления спринклерный воздушный с электроклапаном (Э24) УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4-01 | 121 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Акселератор А15/0,6-ГМ.О4 | 19 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 |  <p>Узел управления дренчерный с комбинированным (электро- и гидро-) и пневматическим приводами С пневмоприводом</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления дренчерный с пневмоприводом УУ-Д100/1,6 (П0,028)-ВФ.О4</td> <td>99 700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления дренчерный с пневмоприводом УУ-Д150/1,6 (П0,028)-ВФ.О4</td> <td>103 700</td> <td></td> </tr> </table> <p>С комбинированным приводом</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления дренчерный с комбинированным приводом УУ-Д100/1,6 (Э24, Г0,07)-ВФ.О4</td> <td>89 700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления дренчерный с комбинированным приводом УУ-Д150/1,6(Э24, Г0,07)-ВФ.О4</td> <td>93 000</td> <td></td> </tr> </table> | Узел управления дренчерный с пневмоприводом УУ-Д100/1,6 (П0,028)-ВФ.О4 | 99 700 | | Узел управления дренчерный с пневмоприводом УУ-Д150/1,6 (П0,028)-ВФ.О4 | 103 700 | | Узел управления дренчерный с комбинированным приводом УУ-Д100/1,6 (Э24, Г0,07)-ВФ.О4 | 89 700 | | Узел управления дренчерный с комбинированным приводом УУ-Д150/1,6(Э24, Г0,07)-ВФ.О4 | 93 000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления дренчерный с пневмоприводом УУ-Д100/1,6 (П0,028)-ВФ.О4 | 99 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления дренчерный с пневмоприводом УУ-Д150/1,6 (П0,028)-ВФ.О4 | 103 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления дренчерный с комбинированным приводом УУ-Д100/1,6 (Э24, Г0,07)-ВФ.О4 | 89 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления дренчерный с комбинированным приводом УУ-Д150/1,6(Э24, Г0,07)-ВФ.О4 | 93 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 |  <p>Узел управления дренчерный "Малорасходный" С электроприводом "Малорасходный"</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д25/1,2(Э24)-ГМ.О4</td> <td>60 300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д32/1,2(Э24)-ГМ.О4</td> <td>62 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д40/1,2(Э24)-ГМ.О4</td> <td>63 900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д50/1,2(Э24)-ГМ.О4</td> <td>65 600</td> <td></td> </tr> </table> | Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д25/1,2(Э24)-ГМ.О4 | 60 300 | | Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д32/1,2(Э24)-ГМ.О4 | 62 100 | | Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д40/1,2(Э24)-ГМ.О4 | 63 900 | | Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д50/1,2(Э24)-ГМ.О4 | 65 600 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д25/1,2(Э24)-ГМ.О4 | 60 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д32/1,2(Э24)-ГМ.О4 | 62 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д40/1,2(Э24)-ГМ.О4 | 63 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления дренчерный с электроприводом "Малорасходный" УУ-Д50/1,2(Э24)-ГМ.О4 | 65 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|
| 6 |  | <p>Узел управления "Спринт" Узел управления с автоматикой контроля и управления запуском спринклерной установки исключает ложные запуски и протечки огнетушащего вещества. Включает в себя узел управления, шкаф контроля управления запуском, устройство дозированной подачи воздуха, манометр, устройство контроля уровня жидкости, затвор поворотный межфланцевый с контролем положения, эксгаустер* (*в стоимость не входит)</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления "Спринт-100" УУ-С100/1,6 В3(Э220)-ВФ.04-"Спринт-100"</td> <td>264 500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления "Спринт-150" УУ-С150/1,6 В3(Э220)-ВФ.04-"Спринт-150"</td> <td>277 725</td> <td></td> </tr> </table> | Узел управления "Спринт-100" УУ-С100/1,6 В3(Э220)-ВФ.04-"Спринт-100" | 264 500 | | Узел управления "Спринт-150" УУ-С150/1,6 В3(Э220)-ВФ.04-"Спринт-150" | 277 725 | | | | | | | |
| Узел управления "Спринт-100" УУ-С100/1,6 В3(Э220)-ВФ.04-"Спринт-100" | 264 500 | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления "Спринт-150" УУ-С150/1,6 В3(Э220)-ВФ.04-"Спринт-150" | 277 725 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 |  <p>Термочехол для эксгаустера</p> | <p>Эксгаустер, термочехол Эксгаустер с электроприводом Э 50/1,2(Э12)-ВМ.У3.1 <i>время сброса 1 м3 не более 3с, Упит 220В, Уупр 12В, Pmax 1,2МПа</i> Термочехол для эксгаустера с электроприводом <i>Для обеспечения безотказной работы эксгаустера в условиях низких отрицательных температур</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Эксгаустер с электроприводом Э 50/1,2(Э12)-ВМ.У3.1</td> <td>89 000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Термочехол для эксгаустера с электроприводом</td> <td>34 972</td> <td></td> </tr> </table> | Эксгаустер с электроприводом Э 50/1,2(Э12)-ВМ.У3.1 | 89 000 | | Термочехол для эксгаустера с электроприводом | 34 972 | | | | | | | |
| Эксгаустер с электроприводом Э 50/1,2(Э12)-ВМ.У3.1 | 89 000 | | | | | | | | | | | | | |
| Термочехол для эксгаустера с электроприводом | 34 972 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 |  | <p>Модуль узлов управления Предназначен для пуска огнетушащего вещества и выдачи сигнала для включения пожарного насоса.</p> <table border="1"> <tr> <td>Модуль узлов управления МУУ</td> <td>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</td> <td></td> </tr> </table> | Модуль узлов управления МУУ | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | | | | | | | | | | |
| Модуль узлов управления МУУ | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | | | | | | | | | | | | | |
| 9 |  | <p>Узел управления дренчерный с комбинированным приводом взрывозащищенный С комбинированным приводом</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант)</td> <td>284 400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант)</td> <td>301 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ")</td> <td>334 600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ")</td> <td>334 600</td> <td></td> </tr> </table> | Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант) | 284 400 | | Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант) | 301 100 | | Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ") | 334 600 | | Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ") | 334 600 | |
| Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант) | 284 400 | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант) | 301 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ") | 334 600 | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ") | 334 600 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 |  | <p>Комплект крепежных деталей к УУ спринклерным угловым, "Прямоточный", дренчерным с приводом</p> <table border="1"> <tr> <td>Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 65 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы)</td> <td>2 875</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 80 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы)</td> <td>3 105</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 100 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы)</td> <td>4 830</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 150 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы)</td> <td>7 130</td> <td></td> </tr> </table> | Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 65 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 2 875 | | Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 80 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 3 105 | | Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 100 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 4 830 | | Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 150 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 7 130 | |
| Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 65 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 2 875 | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 80 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 3 105 | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 100 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 4 830 | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 150 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 7 130 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 |  | <p>Комплект крепежных деталей к УУ спринклерному водозаполненному "Шалтан"</p> <table border="1"> <tr> <td>Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN65 (в комплект входят: болты, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы)</td> <td>2 990</td> <td></td> </tr> </table> | Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN65 (в комплект входят: болты, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 2 990 | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN65 (в комплект входят: болты, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 2 990 | | | | | | | | | | | | | |



| | |
|---|--------|
| Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN80 (в комплект входят: болты, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 3 450 |
| Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN100 (в комплект входят: болты, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 4 600 |
| Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN150 (в комплект входят: болты, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 7 475 |
| Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN200 (в комплект входят: болты, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы) | 10 695 |

12

**Комплект крепежных деталей к УУ дренчерному "Малорасходный"**

| | |
|---|-------|
| Комплект крепежных деталей к УУ Ду 25 малорасходный | 1 290 |
| Комплект крепежных деталей к УУ Ду 32 малорасходный | 1 290 |
| Комплект крепежных деталей к УУ Ду 40 малорасходный | 1 290 |
| Комплект крепежных деталей к УУ Ду 50 малорасходный | 1 290 |

13








**Ремкомплекты РТИ для спринклерных узлов управления**

| | |
|--|-------|
| Ремкомплект РТИ для УУ "Шалтан" DN 65 | 443 |
| Ремкомплект РТИ для УУ "Шалтан" DN 80 | 443 |
| Ремкомплект РТИ для УУ "Шалтан" DN 100 | 506 |
| Ремкомплект РТИ для УУ "Шалтан" DN 150 | 1 012 |
| Ремкомплект РТИ для УУ "Шалтан" DN 200 | 1 012 |
| Ремкомплект РТИ для клапана С-65 "Прямоточный" | 1 265 |
| Ремкомплект РТИ для клапана С-80 "Прямоточный" | 1 265 |
| Ремкомплект РТИ для клапана С-100 "Прямоточный" | 1 265 |
| Ремкомплект РТИ для клапана С-150 "Прямоточный" | 1 265 |
| Ремкомплект РТИ для УУ-Д100 (ПП) и УУ-С100 (возд.) с №00238 июль 2010 г. | 3 163 |
| Ремкомплект РТИ для УУ-Д150 (ПП) и УУ-С150 (возд.) с №00156 июль 2010 г. | 3 795 |
| Комплект запасных частей УУ спринклерный воздушный DN 100 | 3 650 |
| Комплект запасных частей УУ спринклерный воздушный DN 150 | 4 350 |
| Ремкомплект для акселератора | 1 000 |

14

**Ремкомплекты РТИ для дренчерных узлов управления**

| | |
|---|-------|
| Ремкомплект РТИ для УУ-Д100 (ЭП и ГП) с №00238 июль 2010 г. | 3 163 |
| Ремкомплект РТИ для УУ-Д150 (ЭП и ГП) с №00156 | 3 795 |
| Ремкомплект РТИ для УУ-Д100 (ПП) и УУ-С100 (возд.) с №00238 июль 2010 г. | 3 163 |
| Ремкомплект РТИ для УУ-Д150 (ПП) и УУ-С150 (возд.) с №00156 июль 2010 г. | 3 795 |
| Комплект запасных частей УУ дренчерный с комбинированным приводом DN 100 | 3 650 |
| Комплект запасных частей УУ дренчерный с комбинированным приводом DN 150 | 4 350 |
| Комплект запасных частей УУ дренчерный с пневматическим приводом DN 100 | 3 650 |
| Комплект запасных частей УУ дренчерный с пневматическим приводом DN 150 | 4 350 |
| Комплект запасных частей УУ дренчерный с комбинированным приводом взрывозащищенный DN 100 | 3 650 |
| Комплект запасных частей УУ дренчерный с комбинированным приводом взрывозащищенный DN 150 | 4 350 |

| № | РАЗДЕЛ 3. ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2024 | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|---|-------|---|-----|---|-------------------------------|---|-------|---|-----|-----------------------------|-----|-------------------------|-----|-----------------------------|-----|------------------------------------|-----|------------------------|-----|--|--|
| 1 |  <p>Извещатель аспирационный ИПА v5 Извещения: "Пожар1", "Пожар2", "Авария" и состояние извещателя "сухими" контактами реле и по интерфейсу RS-485; дистанционный контроль и управление; питание 19-60В, 0,36 А; контролируемые факторы: дым, газ, температура; длина воздухопровода до 200 м (400 м с возможностью разветвления); лазерная дымовая камера, цифровой дисплей, клавиатура; возможность подключения шаровых кранов</p> <p>Извещатель пожарный аспирационный ИП 212-5 ИПА</p> <p>Проектные решения бесплатно</p> | 157 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 |  <p>Извещатель аспирационный ИПА-СЕЛЕКТ Извещения: "Пожар1", "Пожар2", "Авария" и состояние извещателя "сухими" контактами реле и по интерфейсу RS-485; дистанционный контроль и управление; питание 19-60В, 0,37 А; три алгоритма обнаружения: дымовой, комбинированный, мультикритериальный; длина воздухопровода до 200 м (400 м с возможностью разветвления); цифровой дисплей, клавиатура; возможность подключения шаровых кранов</p> <p>Извещатель пожарный дымовой аспирационный ИП 212-4 ИПА-СЕЛЕКТ</p> <p>Проектные решения бесплатно</p> | 136 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  <p>Комплект для обслуживания ИПА Комплект включает все необходимое для упрощения пуско-наладочных и проведения профилактических работ, а также тестирования на срабатывание и исправность трубопроводной системы</p> <p>Комплект для обслуживания ИПА</p> | 3 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 |  <p>Устройство для продувки трубопровода ИПА Устройство для продувки ИПА</p> <p><i>Мощность подключаемого пылесоса 1200-3500 Вт</i></p> | 40 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 |  <p>Аксессуары для ИПА</p> <table border="1"> <tr><td>Фильтр для забортного отверстия для ИПА v4, ИПА-СЕЛЕКТ</td><td>1 725</td></tr> <tr><td>Фильтр для забортного отверстия для ИПА v5</td><td>1 725</td></tr> <tr><td>Комплект наклеек с отверстиями (калиброванные отверстия d 2,5-9 мм)</td><td>400</td></tr> <tr><td>Клипса (для крепления наклеек с калиброванными отверстиями)</td><td>90</td></tr> <tr><td>Капилляр (для скрытой установки воздухозаборных труб аспирационной системы)</td><td>3 870</td></tr> <tr><td>Комплект наклеек с отверстиями на капилляры</td><td>540</td></tr> <tr><td>Сверло центровочное для ИПА</td><td>352</td></tr> <tr><td>Картридж-фильтр для ИПА</td><td>660</td></tr> <tr><td>Сверло центровочное для ИПА</td><td>352</td></tr> <tr><td>Ключ шестигранный (имбусовый) 3 мм</td><td>114</td></tr> <tr><td>Уплотнитель крышек ИПА</td><td>250</td></tr> </table> | Фильтр для забортного отверстия для ИПА v4, ИПА-СЕЛЕКТ | 1 725 | Фильтр для забортного отверстия для ИПА v5 | 1 725 | Комплект наклеек с отверстиями (калиброванные отверстия d 2,5-9 мм) | 400 | Клипса (для крепления наклеек с калиброванными отверстиями) | 90 | Капилляр (для скрытой установки воздухозаборных труб аспирационной системы) | 3 870 | Комплект наклеек с отверстиями на капилляры | 540 | Сверло центровочное для ИПА | 352 | Картридж-фильтр для ИПА | 660 | Сверло центровочное для ИПА | 352 | Ключ шестигранный (имбусовый) 3 мм | 114 | Уплотнитель крышек ИПА | 250 | | |
| Фильтр для забортного отверстия для ИПА v4, ИПА-СЕЛЕКТ | 1 725 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фильтр для забортного отверстия для ИПА v5 | 1 725 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект наклеек с отверстиями (калиброванные отверстия d 2,5-9 мм) | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клипса (для крепления наклеек с калиброванными отверстиями) | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Капилляр (для скрытой установки воздухозаборных труб аспирационной системы) | 3 870 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект наклеек с отверстиями на капилляры | 540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сверло центровочное для ИПА | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Картридж-фильтр для ИПА | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сверло центровочное для ИПА | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ключ шестигранный (имбусовый) 3 мм | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уплотнитель крышек ИПА | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 |  <p>Извещатель газовый ИП 435-1 питание: 9-30В; потребляемая мощность не более 0,36Вт, шесть диапазонов чувствительности по газу CO, шесть диапазонов чувствительности по температуре, контроль работоспособности; выбор режима работы: мультикритериальный, комбинированный, пороговый газовый, пороговый тепловой</p> <p>Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 v4 (белый)</p> <p>Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 v4 (серый)</p> | 4 531 4 531 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 |  <p>Извещатель тепловой ИП 114-5</p> <table border="1"> <tr><td>Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A3 (70)</td><td>121</td></tr> <tr><td>Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A2 (62)</td><td>130</td></tr> <tr><td>Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A2 *прецизионный</td><td>151</td></tr> </table> | Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A3 (70) | 121 | Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A2 (62) | 130 | Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A2 *прецизионный | 151 | 121 130 151 | Кратность упаковки 180 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A3 (70) | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A2 (62) | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A2 *прецизионный | 151 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



8

**Коробка КПА-18**

полный комплект кабельных вводов

Коробка для цепей противопожарной автоматики КПА-18

1 955

9

**Коробка Краб**

Коробка распределительная "КРАБ"- IP54 (полный комплект кабельных вводов)

2 111

10

**Оповещатель комбинированный Бия-С**

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод 1/ 12

один сигнал, номинальное напряжение питания 12 В (85 дБ), светодиод, антисаботажная кнопка, IP54

2 500

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод.3

три сигнала разной тональности, номинальное напряжение питания 12 В (100 дБ), светодиод, антисаботажная кнопка, IP54

2 500

Кратность
упаковки 10 шт.

11

**Оповещатель комбинированный Корбу**

раздельные световой и звуковой узлы выполнены на универсальное напряжение питания 12В (90 дБ), 24В (100 дБ), 220В (100 дБ)

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "КОРБУ"

990

Кратность
упаковки 10 шт.

12

**Оповещатель комбинированный Корбу-2М**

три сигнала разной тональности, световой узел, номинальное напряжение питания 12 В

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Корбу-2М"

1 906

13

**Оповещатель световой О12-2**

напряжение питания 12, 24, 220 В

Оповещатель световой О12-2 (12В)





193






Оповещатель световой О12-2 (24В)





193

Оповещатель световой О12-2 (220В)

193

| № | РАЗДЕЛ 4. ПЕННОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ | Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2024 | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------|---|---------|--|---------|---|---------|--|---------|---|---------|--|---------|---|---------|--|---------|---|---------|--|--|
| 1 |  <p>Генератор пены ГЧС кратность 70 - 120 Генератор пены четырехструйный сеточный ГЧС</p> | 6 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 |  <p>Генератор пены высокой кратности "Атлант"</p> <table border="1"> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-2/1,2У1-"Атлант-2"</td> <td>201 204</td> </tr> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-2/1,2У1-"Атлант-2" (с фланцем DN50)</td> <td>201 204</td> </tr> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-3/1,2У1-"Атлант-3"</td> <td>204 160</td> </tr> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-3/1,2У1-"Атлант-3" (с фланцем DN50)</td> <td>204 160</td> </tr> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-4/1,2У1-"Атлант-4"</td> <td>207 115</td> </tr> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-4/1,2У1-"Атлант-4" (с фланцем DN50)</td> <td>207 115</td> </tr> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-5/1,2У1-"Атлант-5"</td> <td>228 574</td> </tr> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-5/1,2У1-"Атлант-5" (с фланцем DN50)</td> <td>228 574</td> </tr> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-6/1,2У1-"Атлант-6"</td> <td>228 574</td> </tr> <tr> <td>Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-6/1,2У1-"Атлант-6" (с фланцем DN50)</td> <td>228 574</td> </tr> </table> | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-2/1,2У1-"Атлант-2" | 201 204 | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-2/1,2У1-"Атлант-2" (с фланцем DN50) | 201 204 | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-3/1,2У1-"Атлант-3" | 204 160 | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-3/1,2У1-"Атлант-3" (с фланцем DN50) | 204 160 | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-4/1,2У1-"Атлант-4" | 207 115 | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-4/1,2У1-"Атлант-4" (с фланцем DN50) | 207 115 | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-5/1,2У1-"Атлант-5" | 228 574 | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-5/1,2У1-"Атлант-5" (с фланцем DN50) | 228 574 | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-6/1,2У1-"Атлант-6" | 228 574 | Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-6/1,2У1-"Атлант-6" (с фланцем DN50) | 228 574 | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-2/1,2У1-"Атлант-2" | 201 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-2/1,2У1-"Атлант-2" (с фланцем DN50) | 201 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-3/1,2У1-"Атлант-3" | 204 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-3/1,2У1-"Атлант-3" (с фланцем DN50) | 204 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-4/1,2У1-"Атлант-4" | 207 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-4/1,2У1-"Атлант-4" (с фланцем DN50) | 207 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-5/1,2У1-"Атлант-5" | 228 574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-5/1,2У1-"Атлант-5" (с фланцем DN50) | 228 574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-6/1,2У1-"Атлант-6" | 228 574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-6/1,2У1-"Атлант-6" (с фланцем DN50) | 228 574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  <p>Модуль подачи пенообразователя</p> <p>Модуль подачи пенообразователя МПП</p> | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 |  <p>Емкость для хранения пенообразователя Габаритные размеры емкости, количество и DN патрубков для забора и возврата ПО определяются при заказе.</p> <p>Емкость для хранения пенообразователя "ЕХП"</p> | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № | РАЗДЕЛ 5. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2024 | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|----------------------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|--|
| 1 |  <p>Извещатель тепловой ИП 114-5 Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3 (70) Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2 (62)</p> | <table border="1"> <tr> <td>121</td> <td rowspan="2">Кратность упаковки 180 шт.</td> </tr> <tr> <td>130</td> </tr> </table> | 121 | Кратность упаковки 180 шт. | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | Кратность упаковки 180 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 |  <p>Устройство УПКОП 135-1-1 Блок БИВ[Eхia]IIC, ЭВ-0Eх ia IIC T6 для систем охранной, пожарной сигнализации и пожаротушения. Извещения: Норма; Пожар1; Пожар 2; Авария; Взлом. Извещатели охранные, пожарные: нормально замкнутые, нормально разомкнутые, токопотребляющие, режим точной настройки тока ШС. Блок БИВ v6.1 УПКОП 135-1-1 Блок интерфейсный взрывозащищенный БИВ v6.1 (Eхia)IIC в комплекте УПКОП 135-1-1 Элемент выносной ЭВ УПКОП 135-1-1 Элемент выносной ЭВ 0Eх ia IIC T6 в комплекте УПКОП135-1-1</p> | <table border="1"> <tr> <td>6 600</td> <td rowspan="2">Кратность упаковки 10 шт.</td> </tr> <tr> <td>1 450</td> </tr> </table> | 6 600 | Кратность упаковки 10 шт. | 1 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 600 | Кратность упаковки 10 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  <p>Устройство УПКОП 135-1-2ПМ Для контроля состояния и управления средствами оповещения и пожаротушения, располагаемыми во взрывоопасной зоне, приборами приемно-контрольными охранно-пожарными обычного исполнения, располагаемыми вне взрывоопасной зоны. Извещение: Норма, Обрыв, Короткое замыкание. Контроль и управление до 10-ти модулей пожаротушения во взрывоопасной зоне. Блок БИВ УПКОП 135-1-2ПМ Блок интерфейсный взрывозащищенный БИВ (Eхia)IIC в комплекте УПКОП 135-1-2ПМ Оповещатель световой ОС УПКОП 135-1-2ПМ Оповещатель световой О12-2 ОС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП 135-1-2ПМ Табло световое ТС УПКОП 135-1-2ПМ Табло световое "Аварийный выход" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Автоматика включена" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Автоматика отключена" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Аэрозоль не входит" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Аэрозоль уходи" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Бегущий человек и стрелка вправо" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Блокировка автоматики" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Вода уходи" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Вода, не входит" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Выход" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Газ не входит" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Газ уходи" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Не входит" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "ПЕНА НЕ ВХОДИ" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "ПЕНА УХОДИ" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Пожар" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Порошок не входит" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Порошок уходи" ТС 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "СТРЕЛКА" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Тревога" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "Человек по лестнице вправо вниз" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Табло световое "ШЫГУ ВЫХОД" 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Элемент выносной коммутирующий ЭВК УПКОП 135-1-2ПМ Элемент выносной коммутирующий ЭВК 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ Элемент выносной ЭВ УПКОП 135-1-2ПМ Элемент выносной ЭВ 0EхiaIIC T6 в комплекте УПКОП135-1-2ПМ</p> | <table border="1"> <tr> <td>9 300</td> <td rowspan="2">Кратность упаковки 10 шт.</td> </tr> <tr> <td>2 650</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> <td rowspan="20"></td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>4 175</td> </tr> <tr> <td>3 060</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1 450</td> </tr> </table> | 9 300 | Кратность упаковки 10 шт. | 2 650 | 4 175 | | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 4 175 | 3 060 | | 1 450 | |
| 9 300 | Кратность упаковки 10 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 |  <p>Оповещатель Шмель-12 0EхiaSIIC T6 Оповещатель звуковой взрывозащищенный "Шмель-12" 0EхiaSIIC T6 (3 сигнала, напряжение 12В)</p> | <table border="1"> <tr> <td>3 060</td> <td></td> </tr> </table> | 3 060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 |  <p>Сигнализатор давления взрывозащищенный 1EхdIIC T4 Сигнализатор давления универсальный (СД 0,02/12(1)G1/2-В.У3.1- "СДУ-М") с маркировкой взрывозащиты 1EхdIIC T4 с кабельным вводом</p> | <table border="1"> <tr> <td>13 915</td> <td></td> </tr> </table> | 13 915 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 915 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---------|--|---|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|
| 6 |  | <p>Сигнализатор уровня жидкости взрывозащищенный 1Exd(ib)IICT4 контролируемая среда: электропроводная и не электропроводная жидкость; четыре диапазона по чувствительности; питание 8-30В, 0,1А; выход: два контакта 0,1А, 220В; гальваническая развязка входа, выхода, питания - не менее 1,5кВ; сигналы - Норма, Уровень, Авария. Материал электродов: обычная сталь с защитным покрытием</p> <table border="1"> <tr> <td>Сигнализатор уровня жидкости с маркировкой взрывозащиты 1Exd(ib)IICT4 с кабельным вводом</td> <td>16 698</td> <td></td> </tr> </table> | Сигнализатор уровня жидкости с маркировкой взрывозащиты 1Exd(ib)IICT4 с кабельным вводом | 16 698 | | | | | | | | | | |
| Сигнализатор уровня жидкости с маркировкой взрывозащиты 1Exd(ib)IICT4 с кабельным вводом | 16 698 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 |  | <p>Электромагнитный клапан Ду12 с соленоидом взрывозащищенный 1ExdIICT4X пусковое напряжение соленоида электропривода устанавливается по требованию потребителя при заказе: 24В постоянного тока либо 220В переменного тока</p> <table border="1"> <tr> <td>Эл. магнитный клапан Ду12 с соленоидом с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 X с кабельным вводом (пусковое напряжение соленоида электропривода 220В)</td> <td>27 830</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Эл. магнитный клапан Ду12 с соленоидом с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 X с кабельным вводом (пусковое напряжение соленоида электропривода 24В)</td> <td>27 830</td> <td></td> </tr> </table> | Эл. магнитный клапан Ду12 с соленоидом с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 X с кабельным вводом (пусковое напряжение соленоида электропривода 220В) | 27 830 | | Эл. магнитный клапан Ду12 с соленоидом с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 X с кабельным вводом (пусковое напряжение соленоида электропривода 24В) | 27 830 | | | | | | | |
| Эл. магнитный клапан Ду12 с соленоидом с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 X с кабельным вводом (пусковое напряжение соленоида электропривода 220В) | 27 830 | | | | | | | | | | | | | |
| Эл. магнитный клапан Ду12 с соленоидом с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 X с кабельным вводом (пусковое напряжение соленоида электропривода 24В) | 27 830 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 |  | <p>Узел управления дренажный с комбинированным приводом взрывозащищенный</p> <table border="1"> <tr> <td>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант)</td> <td>284 400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ")</td> <td>334 600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант)</td> <td>301 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ")</td> <td>334 600</td> <td></td> </tr> </table> | Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант) | 284 400 | | Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ") | 334 600 | | Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант) | 301 100 | | Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ") | 334 600 | |
| Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант) | 284 400 | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ") | 334 600 | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант) | 301 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ") | 334 600 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 |  | <p>Ороситель эвольвентный "ОЭ" (взрывозащищенное исполнение) Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,28-R1/2/В1-"ОЭ-16" Ex</td> <td>5 440</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,85-G1-B/В1-"ОЭ-25" Ex</td> <td>7 252</td> <td></td> </tr> </table> <p>Цена полимерного покрытия: - белое (RAL 9016) + 0 - металл серое (RAL 9006, 7004), красное (RAL 3000), синее (RAL 5015), зеленое (RAL 6037), черное (RAL 9017), коричневое (RAL 8008), желтое (RAL 1020) ~ + 171 ... + 203 - любого цвета (по требованию заказчика) ~ + 492 ... + 546</p> <p style="color: red;">Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p> | Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,28-R1/2/В1-"ОЭ-16" Ex | 5 440 | | Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,85-G1-B/В1-"ОЭ-25" Ex | 7 252 | | | | | | | |
| Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,28-R1/2/В1-"ОЭ-16" Ex | 5 440 | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,85-G1-B/В1-"ОЭ-25" Ex | 7 252 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|--|-------------------|
| № | РАЗДЕЛ 6. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА | Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2024 | Примечание |
|---|--|--|-------------------|

1 **Затворы дисковые с ручным приводом с контролем положения УКПЗА**



Затвор «АК»:
- Материал корпуса:
композит;
- Сертификат ПБ;
- Контроль
положения;
- Меньший вес



Затвор «АМК»:
- Материал корпуса:
чугун;
- Сертификат ПБ;
- Контроль
положения

С контролем положения (УКПЗА v1)

| | | |
|--|------------------------|--|
| Затвор дисковый 3т50/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-50v1" | 9 400 | Затвор «АК»: - Pmax 1,6 МПа; - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: композит; - Контроль положения; - Меньший вес |
| Затвор дисковый 3т65/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-65v1" | 11 400 | |
| Затвор дисковый 3т80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-80v1" | 11 600 | |
| Затвор дисковый 3т100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-100v1" | 14 800 | |
| Затвор дисковый 3т 125/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-125v1" | Временно недоступен | Затвор «АМК»: - Pmax 1,6 МПа; - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: чугун; - Контроль положения. |
| Затвор дисковый 3т 150/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-150v1" | Временно недоступен | |
| Затвор дисковый 3т 200/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-200v1" | 23 600 | |
| Затвор дисковый 3т 250/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-250v1" | 26 500 | |

С контролем положения (УКПЗА v2)









| | | |
|--|------------------------|--|
| Затвор дисковый 3т50/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-50v2" | 9 400 | Затвор «АК»: - Pmax 1,6 МПа; - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: композит; - Контроль положения; - Меньший вес |
| Затвор дисковый 3т65/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-65v2" | 11 400 | |
| Затвор дисковый 3т80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-80v2" | 11 600 | |
| Затвор дисковый 3т100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-100v2" | 14 800 | |
| Затвор дисковый 3т 125/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-125v2" | Временно недоступен | Затвор «АМК»: - Pmax 1,6 МПа; - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: чугун; - Контроль положения. |
| Затвор дисковый 3т 150/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-150v2" | Временно недоступен | |
| Затвор дисковый 3т 200/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-200v2" | 23 600 | |
| Затвор дисковый 3т 250/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-250v2" | 26 500 | |

С контролем положения (УКПЗА v3)

| | | |
|--|------------------------|--|
| Затвор дисковый 3т50/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-50v3" | 9 400 | Затвор «АК»: - Pmax 1,6 МПа; - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: композит; - Контроль положения; - Меньший вес |
| Затвор дисковый 3т65/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-65v3" | 11 400 | |
| Затвор дисковый 3т80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-80v3" | 11 600 | |
| Затвор дисковый 3т100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-100v3" | 14 800 | |
| Затвор дисковый 3т 125/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-125v3" | Временно недоступен | Затвор «АМК»: - Pmax 1,6 МПа; - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: чугун; - Контроль положения. |
| Затвор дисковый 3т 150/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-150v3" | Временно недоступен | |
| Затвор дисковый 3т 200/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-200v3" | 23 600 | |
| Затвор дисковый 3т 250/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-250v3" | 26 500 | |

С контролем положения (УКПЗА v4)

| | | |
|--|------------------------|--|
| Затвор дисковый 3т50/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-50v4" | 9 400 | Затвор «АК»: - Pmax 1,6 МПа; - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: композит; - Контроль положения; - Меньший вес |
| Затвор дисковый 3т65/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-65v4" | 11 400 | |
| Затвор дисковый 3т80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-80v4" | 11 600 | |
| Затвор дисковый 3т100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-100v4" | 14 800 | |
| Затвор дисковый 3т 125/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-125v4" | Временно недоступен | Затвор «АМК»: - Pmax 1,6 МПа; - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: чугун; - Контроль положения. |
| Затвор дисковый 3т 150/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-150v4" | Временно недоступен | |
| Затвор дисковый 3т 200/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-200v4" | 23 600 | |
| Затвор дисковый 3т 250/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК-250v4" | 26 500 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--------|--|--------|--|--------|--|---------|--|---------|--|--------|---|--------|--|--------|--|
| 2 |  <p>Затвор «АН»: - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: чугун; - Контроль положения</p> | <p>Затвор дисковый с электромеханическим приводом АН</p> <table border="1"> <tr> <td>Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 65/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-65"</td> <td>69 100</td> </tr> <tr> <td>Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 80/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-80"</td> <td>74 900</td> </tr> <tr> <td>Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 100/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-100"</td> <td>98 000</td> </tr> <tr> <td>Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 150/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-150"</td> <td>142 100</td> </tr> <tr> <td>Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 200/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-200"</td> <td>157 500</td> </tr> </table> | Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 65/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-65" | 69 100 | Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 80/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-80" | 74 900 | Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 100/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-100" | 98 000 | Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 150/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-150" | 142 100 | Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 200/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-200" | 157 500 | <p>Затвор «АН»: - Сертификат ПБ; - Материал корпуса: чугун; - Контроль положения</p> | | | | | | |
| Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 65/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-65" | 69 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 80/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-80" | 74 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 100/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-100" | 98 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 150/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-150" | 142 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затвор дисковый с электромеханическим приводом Зт 200/1,6(Э220М)-Ф.УЗ.1-"АН-200" | 157 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  | <p>Комплект крепежных деталей для монтажа затвора дискового</p> <table border="1"> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN50</td> <td>2 834</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN65</td> <td>3 680</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN80</td> <td>4 025</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN100</td> <td>4 945</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN125</td> <td>5 750</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN150</td> <td>9 200</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN200</td> <td>12 075</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN250</td> <td>17 963</td> </tr> </table> | Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN50 | 2 834 | Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN65 | 3 680 | Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN80 | 4 025 | Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN100 | 4 945 | Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN125 | 5 750 | Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN150 | 9 200 | Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN200 | 12 075 | Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN250 | 17 963 | |
| Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN50 | 2 834 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN65 | 3 680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN80 | 4 025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN100 | 4 945 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN125 | 5 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN150 | 9 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN200 | 12 075 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для затвора дискового DN250 | 17 963 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 |  | <p>Задвижка клиновая «Клин»</p> <table border="1"> <tr> <td>Задвижка клиновая Зд 65/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-65"</td> <td>17 200</td> </tr> <tr> <td>Задвижка клиновая Зд 80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-80"</td> <td>19 000</td> </tr> <tr> <td>Задвижка клиновая Зд 100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-100"</td> <td>23 000</td> </tr> <tr> <td>Задвижка клиновая Зд 125/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-125"</td> <td>28 800</td> </tr> <tr> <td>Задвижка клиновая Зд 150/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-150"</td> <td>31 000</td> </tr> <tr> <td>Задвижка клиновая Зд 200/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-200"</td> <td>51 800</td> </tr> <tr> <td>Задвижка клиновая Зд 250/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-250"</td> <td>69 000</td> </tr> </table> | Задвижка клиновая Зд 65/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-65" | 17 200 | Задвижка клиновая Зд 80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-80" | 19 000 | Задвижка клиновая Зд 100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-100" | 23 000 | Задвижка клиновая Зд 125/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-125" | 28 800 | Задвижка клиновая Зд 150/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-150" | 31 000 | Задвижка клиновая Зд 200/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-200" | 51 800 | Задвижка клиновая Зд 250/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-250" | 69 000 | | | |
| Задвижка клиновая Зд 65/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-65" | 17 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задвижка клиновая Зд 80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-80" | 19 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задвижка клиновая Зд 100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-100" | 23 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задвижка клиновая Зд 125/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-125" | 28 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задвижка клиновая Зд 150/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-150" | 31 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задвижка клиновая Зд 200/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-200" | 51 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задвижка клиновая Зд 250/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"Клин-250" | 69 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 |  | <p>Комплект крепежных деталей для монтажа задвижки клиновой</p> <table border="1"> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 65</td> <td>2 990</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 80</td> <td>3 450</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 100</td> <td>4 600</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 125</td> <td>6 110</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 150</td> <td>7 475</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 200</td> <td>10 695</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 250</td> <td>12 000</td> </tr> </table> | Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 65 | 2 990 | Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 80 | 3 450 | Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 100 | 4 600 | Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 125 | 6 110 | Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 150 | 7 475 | Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 200 | 10 695 | Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 250 | 12 000 | | | |
| Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 65 | 2 990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 80 | 3 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 100 | 4 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 125 | 6 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 150 | 7 475 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 200 | 10 695 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для задвижки клиновой DN 250 | 12 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 |  | <p>Клапан обратный однодисковый "Баге"</p> <table border="1"> <tr> <td>Клапан обратный однодисковый поворотный КО 65/1,6-УФ.О4 - "Баге"</td> <td>18 492</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный однодисковый поворотный КО 80/1,6-УФ.О4 - "Баге"</td> <td>23 634</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный однодисковый поворотный КО 100/1,6-УФ.О4 - "Баге"</td> <td>27 122</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный однодисковый поворотный КО 150/1,6-УФ.О4 - "Баге"</td> <td>34 514</td> </tr> </table> | Клапан обратный однодисковый поворотный КО 65/1,6-УФ.О4 - "Баге" | 18 492 | Клапан обратный однодисковый поворотный КО 80/1,6-УФ.О4 - "Баге" | 23 634 | Клапан обратный однодисковый поворотный КО 100/1,6-УФ.О4 - "Баге" | 27 122 | Клапан обратный однодисковый поворотный КО 150/1,6-УФ.О4 - "Баге" | 34 514 | | | | | | | | | |
| Клапан обратный однодисковый поворотный КО 65/1,6-УФ.О4 - "Баге" | 18 492 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный однодисковый поворотный КО 80/1,6-УФ.О4 - "Баге" | 23 634 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный однодисковый поворотный КО 100/1,6-УФ.О4 - "Баге" | 27 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный однодисковый поворотный КО 150/1,6-УФ.О4 - "Баге" | 34 514 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 |  | <p>Комплекты крепежных деталей для клапана обратного "Баге"</p> <table border="1"> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 65</td> <td>2 875</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 80</td> <td>3 105</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 100</td> <td>4 830</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 150</td> <td>7 130</td> </tr> </table> | Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 65 | 2 875 | Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 80 | 3 105 | Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 100 | 4 830 | Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 150 | 7 130 | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 65 | 2 875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 80 | 3 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 100 | 4 830 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для КО "Баге" DN 150 | 7 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 |  | <p>Клапан обратный "Межфланцевый"</p> <table border="1"> <tr> <td>Клапан обратный "КО-50 "Межфланцевый"</td> <td>3 080</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный "КО-65 "Межфланцевый"</td> <td>3 900</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный "КО-80 "Межфланцевый"</td> <td>4 400</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный "КО-100 "Межфланцевый"</td> <td>5 500</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный "КО-125 "Межфланцевый"</td> <td>6 600</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный "КО-150 "Межфланцевый"</td> <td>8 800</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный "КО-200 "Межфланцевый"</td> <td>15 400</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный "КО-250 "Межфланцевый"</td> <td>23 000</td> </tr> </table> | Клапан обратный "КО-50 "Межфланцевый" | 3 080 | Клапан обратный "КО-65 "Межфланцевый" | 3 900 | Клапан обратный "КО-80 "Межфланцевый" | 4 400 | Клапан обратный "КО-100 "Межфланцевый" | 5 500 | Клапан обратный "КО-125 "Межфланцевый" | 6 600 | Клапан обратный "КО-150 "Межфланцевый" | 8 800 | Клапан обратный "КО-200 "Межфланцевый" | 15 400 | Клапан обратный "КО-250 "Межфланцевый" | 23 000 | |
| Клапан обратный "КО-50 "Межфланцевый" | 3 080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный "КО-65 "Межфланцевый" | 3 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный "КО-80 "Межфланцевый" | 4 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный "КО-100 "Межфланцевый" | 5 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный "КО-125 "Межфланцевый" | 6 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный "КО-150 "Межфланцевый" | 8 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный "КО-200 "Межфланцевый" | 15 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан обратный "КО-250 "Межфланцевый" | 23 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 |  | <p>Комплекты для монтажа клапана обратного "Межфланцевый"</p> <table border="1"> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 50</td> <td>2 300</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 65</td> <td>2 990</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 80</td> <td>3 450</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 100</td> <td>4 600</td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 125</td> <td>6 110</td> </tr> </table> | Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 50 | 2 300 | Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 65 | 2 990 | Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 80 | 3 450 | Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 100 | 4 600 | Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 125 | 6 110 | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 50 | 2 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 65 | 2 990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 80 | 3 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 100 | 4 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN 125 | 6 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--------|
| Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN150 | 7 475 |
| Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN200 | 10 695 |
| Комплект крепежных деталей для КО "Межфланцевый" DN250 | 12 000 |

10 Устройство контроля положения запорной арматуры



УКПЗА v1, v2

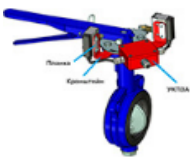


УКПЗА v3

контроль положений "Закрыто", "Открыто".

| | | |
|---|-------|--------------|
| Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v1 | 4 934 | U пит 9-30 В |
| <i>выход - два "сухих" контакта, коммутируемый ток до 100мА при напряжении до 230 В</i> | | |
| Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v2 | 4 485 | U пит 9-30 В |
| <i>для подключения к промышленным контроллерам</i> | | |
| Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v3 | 5 980 | U пит 9-30 В |
| <i>интерфейс RS485 с протоколом обмена MODBUS-RTU; потребляемый ток - 20 мА, вход АЦП</i> | | |
| Кронштейн ЗД-50-46-И (для УКПЗА v1, v2) | 736 | U пит 9-30 В |
| <i>для затворов с фланцем F05 по ISO 5211</i> | | |
| Кронштейн ЗД-70-46-И (для УКПЗА v1, v2) | 759 | U пит 9-30 В |
| <i>для затворов с фланцем F07 по ISO 5211</i> | | |
| Кронштейн ЗД-102-46-И (для УКПЗА v1, v2) | 759 | U пит 9-30 В |
| <i>для затворов с фланцем F10 по ISO 5211</i> | | |
| Кронштейн ЗД-50-86-И (для УКПЗА v3) | 759 | U пит 9-30 В |
| <i>для затворов с фланцем F05 по ISO 5211</i> | | |
| Кронштейн ЗД-70-86-И (для УКПЗА v3) | 759 | U пит 9-30 В |
| <i>для затворов с фланцем F07 по ISO 5211</i> | | |
| Кронштейн ЗД-102-86-И (для УКПЗА v3) | 759 | U пит 9-30 В |
| <i>для затворов с фланцем F10 по ISO 5211</i> | | |

11 Устройство контроля положения нетокопотребляющее для дисковых затворов









| | | |
|--|-------|---|
| Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v4 | 3 220 | Не требует источника питания. Перекидной «сухой контакт» реле (SPDT) ±250 В, 10 А |
| Кронштейн ЗД-50-46-К (для УКПЗА v4) | 886 | |
| <i>для затворов с верхним фланцем F05 по ISO 5211</i> | | |
| Кронштейн ЗД-70-46-К (для УКПЗА v4) | 886 | U пит 9-30 В |
| <i>для затворов с верхним фланцем F07 по ISO 5211</i> | | |

12 Устройство контроля положения запорной арматуры для кранов шаровых



| | | |
|---|-------|--------------|
| Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v1 | 4 934 | U пит 9-30 В |
| <i>выход - два "сухих" контакта, коммутируемый ток до 100мА при напряжении до 230 В</i> | | |
| Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v2 | 4 485 | U пит 9-30 В |
| <i>для подключения к промышленным контроллерам</i> | | |
| Кронштейн КШ-15-46-И (для УКПЗА v1, v2) | 610 | U пит 9-30 В |
| <i>на кран Ду15</i> | | |
| Кронштейн КШ-20-46-И (для УКПЗА v1, v2) | 610 | U пит 9-30 В |
| <i>на кран Ду20</i> | | |
| Кронштейн КШ-25-46-И (для УКПЗА v1, v2) | 610 | U пит 9-30 В |
| <i>на кран Ду25</i> | | |
| Кронштейн КШ-32-46-И (для УКПЗА v1, v2) | 633 | U пит 9-30 В |
| <i>на кран Ду32</i> | | |
| Кронштейн КШ-40-46-И (для УКПЗА v1, v2) | 633 | U пит 9-30 В |
| <i>на кран Ду40</i> | | |
| Кронштейн КШ-50-46-И (для УКПЗА v1, v2) | 633 | U пит 9-30 В |
| <i>на кран Ду50</i> | | |

| № | РАЗДЕЛ 7. ИЗДЕЛИЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ | Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2024 | Примечание | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--------|--|--------|---|-------|--|-------|--|-----|---|-----|--|
| 1 |  <p>Акселератор-сигнализатор давления СДЦ Стресс Сигнализатор давления цифровой универсальный порогово-дифференциальный "Стресс"</p> | 39 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 |  <p>Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ Стрим</p> | <table border="1"> <tr> <td>Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ (25-150)-0,63/1,6(3)-УН(G1/2).У2-"Стрим" v4 <i>неадресная версия</i></td> <td>9 470</td> </tr> <tr> <td>Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ (25-150)-0,63/1,6(3)-УН(G1/2).У2-"Стрим" v5 <i>адресное исполнение (RS-485 с гальванической изоляцией 1000 В, протокол MODBUS-RTU)</i></td> <td>10 297</td> </tr> <tr> <td>Сигнализатор потока жидкости СПЖ (25-200)-0,63/1,6(3)-УН(G3/4).У2-"Стрим" v6 <i>Быстродействующий, время срабатывания от 0,1с, определение направления потока</i></td> <td>15 180</td> </tr> <tr> <td>Муфта приварная G1/2 L=41 мм к трубе Ду25 для СПЖ v4, v5</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Муфта приварная G1/2 L=37 мм к трубе Ду(32, 40) для СПЖ v4, v5</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Муфта приварная G1/2 L=31 мм к трубе Ду(50, 65) для СПЖ v4, v5</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Муфта приварная G1/2 L=24 мм к трубе Ду(80, 100, 150, 200) для СПЖ v4, v5</td> <td>150</td> </tr> </table> | Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ (25-150)-0,63/1,6(3)-УН(G1/2).У2-"Стрим" v4 <i>неадресная версия</i> | 9 470 | Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ (25-150)-0,63/1,6(3)-УН(G1/2).У2-"Стрим" v5 <i>адресное исполнение (RS-485 с гальванической изоляцией 1000 В, протокол MODBUS-RTU)</i> | 10 297 | Сигнализатор потока жидкости СПЖ (25-200)-0,63/1,6(3)-УН(G3/4).У2-"Стрим" v6 <i>Быстродействующий, время срабатывания от 0,1с, определение направления потока</i> | 15 180 | Муфта приварная G1/2 L=41 мм к трубе Ду25 для СПЖ v4, v5 | 150 | Муфта приварная G1/2 L=37 мм к трубе Ду(32, 40) для СПЖ v4, v5 | 150 | Муфта приварная G1/2 L=31 мм к трубе Ду(50, 65) для СПЖ v4, v5 | 150 | Муфта приварная G1/2 L=24 мм к трубе Ду(80, 100, 150, 200) для СПЖ v4, v5 | 150 | |
| Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ (25-150)-0,63/1,6(3)-УН(G1/2).У2-"Стрим" v4 <i>неадресная версия</i> | 9 470 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ (25-150)-0,63/1,6(3)-УН(G1/2).У2-"Стрим" v5 <i>адресное исполнение (RS-485 с гальванической изоляцией 1000 В, протокол MODBUS-RTU)</i> | 10 297 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сигнализатор потока жидкости СПЖ (25-200)-0,63/1,6(3)-УН(G3/4).У2-"Стрим" v6 <i>Быстродействующий, время срабатывания от 0,1с, определение направления потока</i> | 15 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта приварная G1/2 L=41 мм к трубе Ду25 для СПЖ v4, v5 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта приварная G1/2 L=37 мм к трубе Ду(32, 40) для СПЖ v4, v5 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта приварная G1/2 L=31 мм к трубе Ду(50, 65) для СПЖ v4, v5 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта приварная G1/2 L=24 мм к трубе Ду(80, 100, 150, 200) для СПЖ v4, v5 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  <p>Сигнализатор давления СДУ-М</p> | <table border="1"> <tr> <td>Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.00 (IP33)</td> <td>2 230</td> </tr> <tr> <td>Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.03 (IP33, с демпфером 3 мм) <i>с демпфирующим отверстием 3 мм для работы в системах газового пожаротушения с обратным клапаном</i></td> <td>2 230</td> </tr> <tr> <td>Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.01 (IP54)</td> <td>2 450</td> </tr> <tr> <td>Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.02 (IP54, со встроенными резисторами) <i>со встроенными резисторами для контроля целостности цепи при подключении к промышленным контроллерам</i></td> <td>2 450</td> </tr> <tr> <td>Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.04 (IP54, с демпфером 3 мм) <i>с демпфирующим отверстием 3 мм для работы в системах газового пожаротушения с обратным клапаном</i></td> <td>2 450</td> </tr> <tr> <td>Муфта приварная для СДУ-М с прокладкой</td> <td>449</td> </tr> </table> | Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.00 (IP33) | 2 230 | Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.03 (IP33, с демпфером 3 мм) <i>с демпфирующим отверстием 3 мм для работы в системах газового пожаротушения с обратным клапаном</i> | 2 230 | Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.01 (IP54) | 2 450 | Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.02 (IP54, со встроенными резисторами) <i>со встроенными резисторами для контроля целостности цепи при подключении к промышленным контроллерам</i> | 2 450 | Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.04 (IP54, с демпфером 3 мм) <i>с демпфирующим отверстием 3 мм для работы в системах газового пожаротушения с обратным клапаном</i> | 2 450 | Муфта приварная для СДУ-М с прокладкой | 449 | | | |
| Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.00 (IP33) | 2 230 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.03 (IP33, с демпфером 3 мм) <i>с демпфирующим отверстием 3 мм для работы в системах газового пожаротушения с обратным клапаном</i> | 2 230 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.01 (IP54) | 2 450 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.02 (IP54, со встроенными резисторами) <i>со встроенными резисторами для контроля целостности цепи при подключении к промышленным контроллерам</i> | 2 450 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сигнализатор давления универсальный СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.04 (IP54, с демпфером 3 мм) <i>с демпфирующим отверстием 3 мм для работы в системах газового пожаротушения с обратным клапаном</i> | 2 450 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта приварная для СДУ-М с прокладкой | 449 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 |  <p>Шкаф управления насосами ШУН предназначен для управления насосами рабочий, резервный, "жокей", в скобках приведено обозначение по мощности насосов (RS-485, протокол MODBUS-RTU)</p> | <table border="1"> <tr> <td>Шкаф управления насосами ШУН</td> <td>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</td> <td>Прибор управления пожарный БСК</td> </tr> </table> | Шкаф управления насосами ШУН | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | Прибор управления пожарный БСК | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф управления насосами ШУН | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | Прибор управления пожарный БСК | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 |  <p>Шкаф управления и сигнализации ШУС предназначен для дистанционного управления и отображения информации о состоянии насосной станции пожаротушения, совместно со шкафом ШУК и шкафом ШУН (RS-485, протокол MODBUS-RTU)</p> | <table border="1"> <tr> <td>Шкаф управления и сигнализации ШУС</td> <td>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</td> <td>Прибор управления пожарный БСК</td> </tr> </table> | Шкаф управления и сигнализации ШУС | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | Прибор управления пожарный БСК | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф управления и сигнализации ШУС | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | Прибор управления пожарный БСК | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 |  <p>Шкаф управления и контроля ШУК</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |



предназначен для управление автоматикой модульной пожарной насосной установки (RS-485, протокол MODBUS-RTU)

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Шкаф управления и контроля ШУК | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | Прибор управления пожарный БСК |
|--------------------------------|--|--------------------------------|

7



ШУЗ 1D-IP54-О



ШУЗ 2D-IP54-О-У

Шкафы управления задвижками / затворами

| | | |
|--|---------|--------------------------------|
| шкаф управления задвижкой ШУЗ 1D-IP54-О 220 БСК <i>Для управления одним затвором "АН" производства ЗАО "ПО "Спецавтоматика". Тип управления с помощью "сухих контактов" или по RS-485, протокол MODBUS-RTU.</i> | 103 500 | Прибор управления пожарный БСК |
| Шкаф управления задвижками ШУЗ 2D-IP54-О-У БСК <i>Для управления двумя задвижками/затворами с однофазным (220 В) или трехфазным (380 В) электроприводом. Тип управления с помощью "сухих контактов" или по RS-485, протокол MODBUS-RTU.</i> | 195 000 | |

8



для установки на DIN-рейку

Устройство микросистемной автоматики УМА (Устройство ввода-вывода)

напряжение питания 9...30 В; 4 дискретных выхода типа сухой контакт (2А, 30 В или 0,25А, 250 В); 3 дискретных выхода типа транзисторный ключ (2А, 30 В); 11 аналоговых входов (0,1...20 кОм); 3 аналоговых входа (0...20 мА, 0,1...20 кОм); интерфейс RS-485 (гальванически изолирован), протокол ModBus-RTU

| | | |
|---|--------|--|
| Устройство микросистемной автоматики УМА-14/4/3-IP20 БСК (для установки на DIN-рейку) <i>степень защиты корпуса IP20</i> | 11 500 | |
| Устройство микросистемной автоматики УМА-14/4/3-IP54 БСК <i>степень защиты корпуса IP54</i> | 14 300 | |

9



Модуль сопряжения MC-1 v5 (Устройство контроля фаз)

Для контроля цепей постоянного и переменного тока. Три гальванически развязанных оптронных реле с "сухими" контактами, напряжение управления от 187 до 250 В, коммутируемое напряжение: постоянного тока до 400 В, переменного тока до 270 В

| | | |
|---|-------|--|
| Модуль сопряжения MC-1 v5 (устройство контроля фаз) | 1 159 | |
|---|-------|--|

10



УКПЗА v1, v2

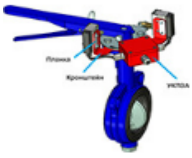
УКПЗА v3


Устройство контроля положения запорной арматуры


контроль положений "Закрыто", "Открыто".


| | | |
|---|-------|--------------|
| Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v1 <i>выход - два "сухих" контакта, коммутируемый ток до 100мА при напряжении до 230 В</i> | 4 934 | U пит 9-30 В |
| Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v2 <i>для подключения к промышленным контроллерам</i> | 4 485 | |
| Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v3 <i>интерфейс RS485 с протоколом обмена MODBUS-RTU; потребляемый ток - 20 мА, вход АЦП</i> | 5 980 | |
| Кронштейн ЗД-50-46-И (для УКПЗА v1, v2) <i>для затворов с фланцем F05 по ISO 5211</i> | 736 | |
| Кронштейн ЗД-70-46-И (для УКПЗА v1, v2) <i>для затворов с фланцем F07 по ISO 5211</i> | 759 | |
| Кронштейн ЗД-102-46-И (для УКПЗА v1, v2) <i>для затворов с фланцем F10 по ISO 5211</i> | 759 | |
| Кронштейн ЗД-50-86-И (для УКПЗА v3) <i>для затворов с фланцем F05 по ISO 5211</i> | 759 | |
| Кронштейн ЗД-70-86-И (для УКПЗА v3) <i>для затворов с фланцем F07 по ISO 5211</i> | 759 | |
| Кронштейн ЗД-102-86-И (для УКПЗА v3) <i>для затворов с фланцем F10 по ISO 5211</i> | 759 | |


| | | |
|--|-----|--|
| Кронштейн ЗД-102-86-И (для УКПЗСА v3) <i>для затворов с фланцем F10 по ISO 5211</i> | 759 | |
|--|-----|--|

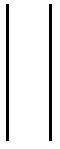
| | | | |
|---|---|-------|--|
|  | Устройство контроля положения нетокопотребляющее для дисковых затворов | | |
| | Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗСА v4 | 3 220 | Не требует источника питания. Перекидной «сухой контакт» реле (SPDT) ±250 В, 10 А |
| | Кронштейн ЗД-50-46-К (для УКПЗСА v4) <i>для затворов с верхним фланцем F05 по ISO 5211</i> | 886 | |
| | Кронштейн ЗД-70-46-К (для УКПЗСА v4) <i>для затворов с верхним фланцем F07 по ISO 5211</i> | 886 | |









| | | | |
|---|--|-------|--------------|
|  | Устройство контроля положения запорной арматуры для кранов шаровых | | |
| | Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗСА v1 <i>выход - два "сухих" контакта, коммутируемый ток до 100мА при напряжении до 230 В</i> | 4 934 | U пит 9-30 В |
| | Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗСА v2 <i>для подключения к промышленным контроллерам</i> | 4 485 | |
| | Кронштейн КШ-15-46-И (для УКПЗСА v1, v2) <i>на кран Ду15</i> | 610 | |
| | Кронштейн КШ-20-46-И (для УКПЗСА v1, v2) <i>на кран Ду20</i> | 610 | |
| | Кронштейн КШ-25-46-И (для УКПЗСА v1, v2) <i>на кран Ду25</i> | 610 | |
| | Кронштейн КШ-32-46-И (для УКПЗСА v1, v2) <i>на кран Ду32</i> | 633 | |
| | Кронштейн КШ-40-46-И (для УКПЗСА v1, v2) <i>на кран Ду40</i> | 633 | |
| | Кронштейн КШ-50-46-И (для УКПЗСА v1, v2) <i>на кран Ду50</i> | 633 | |

| | | | |
|--|---|-------|--|
|  | Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1 | | |
| | Контролируемая среда: электропроводная и не электропроводная жидкость; четыре диапазона по чувствительности; питание: 8-30В, 0,1А; выход: два контакта 0,1А, 220В; гальваническая развязка входа, выхода, питания - не менее 1,5кВ; сигналы - Норма, Уровень, Авария. Материал электродов: нержавеющая сталь, обычная сталь с защитным покрытием**, алюминий** (**по требованию). | | |
| | Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1 v2 <i>Без резьбы на конце электрода (по умолчанию)</i> | 5 100 | |
| | Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1 v2 исполнение с резьбой <i>Резьба на конце электрода</i> | 5 300 | |
| | Штуцер приварной для УКУ-1 | 409 | |
| | Электрод удлиняющий УКУ-1, L=500 мм, резьба с двух сторон | 465 | |
| | Электрод удлиняющий УКУ-1, L=500 мм, резьба с одной стороны | 388 | |
| | Муфта УКУ-1 для присоединения удлиняющего электрода | 196 | |
| | Пластина УКУ-1 для крепления дополнительного электрода | 121 | |
| Пробка УКУ-1 для крепления дополнительного электрода | 445 | | |

| | | | | |
|--|---|-----|---------------------------|--|
|  USCAA-1 v2 | Устройство УСПАА-1 | | | |
| | Модуль релейный МР-1 v2 для управления технологическим оборудованием, системой вентиляции и т.п., коммутируемый ток до 7А, при напряжении до 250В | | | |
| | Модуль релейный МР-1v2 "УСПАА-1v2" | 644 | Кратность упаковки 50 шт. | |
| | Модуль сопряжения МС-1 | | | |
| | Модуль сопряжения МС-1v4.1 "УСПАА-1v2" <i>для трансляции сигналов о срабатывании, коммутируемый ток до 100 мА, при напряжении до 220В</i> | 388 | | |
| | Модуль сопряжения МС-1v4.2 "УСПАА-1v2" <i>для диодной развязки цепей УСПАА-1 v2 при организации дистанционного пуска</i> | 388 | | |
| | Пульт дистанционного пуска ПДП-1 (УСПАА-1 v2) | | | |
| Пульт дистанционного пуска ПДП-1v2 "УСПАА-1 v2" | 1 290 | | | |
| УСПАА-1 v2 Микроконтроллерное управление, отдельные сигналы "Внимание", "Пожар", "Пуск", программная задержка пуска 30 с, ручное отключение пуска, контроль разряда батареи и целостности цепи пуска, ток контроля не более 60 мкА, пусковой ток не менее 1 А, время работы от одного комплекта батарей не менее 10 лет, возможность замены батарей (бат.отсек). | 2 150 | | | |
| УСПАА-1 v5 | | | | |
| Контроль нарастания температуры и флуктуаций инфракрасного излучения, выдача светозвукового сигнала "Пожар" и команды управления "Пуск" на электровоспламенитель модулей пожаротушения типа "Тунгус", "Буран", "Ураган" и др. или устройство принудительного пуска спринклерного оросителя УПП "Старт-1". Пусковой ток не менее 1 А при сопротивлении 2 Ом, не менее 0,2 А при сопротивлении 16 Ом. Время работы в режиме ожидания не менее 10 лет. Настройка параметров под условия эксплуатации. | | | | |
| Устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое для установок пожаротушения УСПАА-1 мод.v5 | Временно недоступен | | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | Устройство принудительного пуска оросителей (распылителей) УПП "Старт-4" | | |
| | Контроль температуры в четырех зонах с помощью разнесенных тепловых сенсоров. Пуск электрического привода оросителя или электрического привода узла подачи ОТВ. Может быть использовано в качестве теплового максимально-дифференциального извещателя. | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-4" | 10 100 | | |



| № | АЗДЕЛ 8. РУЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ТРОСОВАЯ СИСТЕМА | Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2024 | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------|--------------------------------------|--------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|------------------------------------|-----|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|--|--|
| 1 |  <p>Замок тепловой тросовый ЗТК</p> <table border="1"> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 57.5</td><td>503</td></tr> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 68.5</td><td>503</td></tr> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 79.5</td><td>503</td></tr> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 93.5</td><td>503</td></tr> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 141.5</td><td>503</td></tr> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 182.5</td><td>503</td></tr> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 57.3</td><td>521</td></tr> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 68.3</td><td>521</td></tr> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 79.3</td><td>521</td></tr> <tr><td>Замок тросовый тепловой ЗТК - 93.3</td><td>521</td></tr> </table> | Замок тросовый тепловой ЗТК - 57.5 | 503 | Замок тросовый тепловой ЗТК - 68.5 | 503 | Замок тросовый тепловой ЗТК - 79.5 | 503 | Замок тросовый тепловой ЗТК - 93.5 | 503 | Замок тросовый тепловой ЗТК - 141.5 | 503 | Замок тросовый тепловой ЗТК - 182.5 | 503 | Замок тросовый тепловой ЗТК - 57.3 | 521 | Замок тросовый тепловой ЗТК - 68.3 | 521 | Замок тросовый тепловой ЗТК - 79.3 | 521 | Замок тросовый тепловой ЗТК - 93.3 | 521 | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 57.5 | 503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 68.5 | 503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 79.5 | 503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 93.5 | 503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 141.5 | 503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 182.5 | 503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 57.3 | 521 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 68.3 | 521 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 79.3 | 521 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замок тросовый тепловой ЗТК - 93.3 | 521 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 |  <p>Клапан побудительный тросовый "КПТА-25"</p> <table border="1"> <tr><td>Клапан побудительный тросовый "КПТА-25"</td><td>8 004</td></tr> </table> | Клапан побудительный тросовый "КПТА-25" | 8 004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клапан побудительный тросовый "КПТА-25" | 8 004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  <p>Ролик натяжения троса</p> <table border="1"> <tr><td>Ролик натяжения троса</td><td>2 783</td></tr> </table> | Ролик натяжения троса | 2 783 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ролик натяжения троса | 2 783 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 |  <p>Устройство натяжения троса</p> <table border="1"> <tr><td>Устройство натяжения троса</td><td>4 497</td></tr> </table> | Устройство натяжения троса | 4 497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство натяжения троса | 4 497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 |  <p>Исполнение в чехле</p> <p>Устройство внутриквартирного пожаротушения "Роса"</p> <table border="1"> <tr><td>Переходник для УВП "Роса" G 1/2x3/4</td><td>117</td></tr> <tr><td colspan="2">В чехле</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,060 СП 15.Ч.04 - "Роса" (в чехле)</td><td>2 185</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,060 СП 20.Ч.04 - "Роса" (в чехле)</td><td>2 415</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,082 КШ 15.Ч.04 - "Роса" (в чехле)</td><td>3 105</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,091 КШ 15.Ч.04 - "Роса" (в чехле)</td><td>3 105</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,082 КШ 20.Ч.04 - "Роса" (в чехле)</td><td>3 335</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,091 КШ 20.Ч.04 - "Роса" (в чехле)</td><td>3 335</td></tr> <tr><td colspan="2">В шкафу</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,060 СП 15.Ш.04 - "Роса" (в шкафу)</td><td>3 036</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,060 СП 20.Ш.04 - "Роса" (в шкафу)</td><td>3 289</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,082 КШ 15.Ш.04 - "Роса" (в шкафу)</td><td>4 232</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,091 КШ 15.Ш.04 - "Роса" (в шкафу)</td><td>4 232</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,082 КШ 20.Ш.04 - "Роса" (в шкафу)</td><td>4 497</td></tr> <tr><td>УВП 0,6-0,091 КШ 20.Ш.04 - "Роса" (в шкафу)</td><td>4 497</td></tr> </table> <p>Переходником G 1/2x3/4 УВП комплектуется по требованию заказчика</p>  <p>Исполнение в шкафу</p> | Переходник для УВП "Роса" G 1/2x3/4 | 117 | В чехле | | УВП 0,6-0,060 СП 15.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 2 185 | УВП 0,6-0,060 СП 20.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 2 415 | УВП 0,6-0,082 КШ 15.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 3 105 | УВП 0,6-0,091 КШ 15.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 3 105 | УВП 0,6-0,082 КШ 20.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 3 335 | УВП 0,6-0,091 КШ 20.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 3 335 | В шкафу | | УВП 0,6-0,060 СП 15.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 3 036 | УВП 0,6-0,060 СП 20.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 3 289 | УВП 0,6-0,082 КШ 15.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 4 232 | УВП 0,6-0,091 КШ 15.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 4 232 | УВП 0,6-0,082 КШ 20.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 4 497 | УВП 0,6-0,091 КШ 20.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 4 497 | | |
| Переходник для УВП "Роса" G 1/2x3/4 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В чехле | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,060 СП 15.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 2 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,060 СП 20.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 2 415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,082 КШ 15.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 3 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,091 КШ 15.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 3 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,082 КШ 20.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 3 335 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,091 КШ 20.Ч.04 - "Роса" (в чехле) | 3 335 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В шкафу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,060 СП 15.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 3 036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,060 СП 20.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 3 289 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,082 КШ 15.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 4 232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,091 КШ 15.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 4 232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,082 КШ 20.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 4 497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВП 0,6-0,091 КШ 20.Ш.04 - "Роса" (в шкафу) | 4 497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 |  <p>Пожарный кран малорасходный "Роса-6"</p> <table border="1"> <tr><td>Пожарный кран малорасходный "Роса-6,2" (без шкафа)</td><td>34 000</td></tr> <tr><td>Пожарный кран малорасходный "Роса-6"</td><td>38 000</td></tr> </table> | Пожарный кран малорасходный "Роса-6,2" (без шкафа) | 34 000 | Пожарный кран малорасходный "Роса-6" | 38 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пожарный кран малорасходный "Роса-6,2" (без шкафа) | 34 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пожарный кран малорасходный "Роса-6" | 38 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 |  <p>Ручное устройство пожаротушения среднего давления "Роса ТРВ-16"</p> <table border="1"> <tr><td>Ручное устройство пожаротушения среднего давления "Роса ТРВ-16"</td><td>38 525</td></tr> </table> | Ручное устройство пожаротушения среднего давления "Роса ТРВ-16" | 38 525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ручное устройство пожаротушения среднего давления "Роса ТРВ-16" | 38 525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |







8

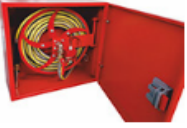


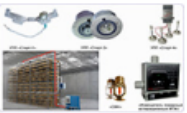



Ручное устройство пожаротушения высокого давления

Ручное устройство пожаротушения высокого давления

Стоимость
по запросу на
cto3@sa-biysk.ru

| № | РАЗДЕЛ 9. КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ | Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2024 | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------------------------------|---|--------|--|--------|--|-----|--|-----|--|-----|---|-------|---------------------------------------|---|-------|--|-------|---------------------------------------|---|-------|---|---------|---------------------------------------|--|----------|--|---------|--|--|---------|--|
| 1 |  <p>Быстродействующая автоматическая система пожаротушения "БАСТИОН"</p> <p>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ "БАСТИОН" - система раннего обнаружения и ликвидации очага возгорания на объектах: медицинских учреждений (клиник, больниц, роддомов и т.п.) и гостиниц (высотой до 7-ми этажей), а также частных домов, кафе, магазинов, офисных помещений и т.п.</p> <p>Состав системы "БАСТИОН" определяется при заказе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль подачи огнетушащего вещества (МПОВ); - специальный спринклерный ороситель (скрытый, горизонтальный, ТРВ); - устройство принудительного пуска "Старт". <p>Допускается совместная работа оросителя с устройством внутриквартирного пожаротушения "Роса"</p> | <table border="1"> <tr> <td>Ороситель спринклерный скрытый специальный с расширенной зоной орошения СВВКС0-РНо0,24-R1/2/P57.В3-«Бриз-С-30/К45» с резьбовым герметиком</td> <td>580</td> <td rowspan="6">Только для работы в составе "БАСТИОН"</td> </tr> <tr> <td>Ороситель спринклерный скрытый специальный с расширенной зоной орошения СВВКС0-РНо0,24-R1/2/P68.В3-«Бриз-С-30/К45» с резьбовым герметиком</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>Ороситель спринклерный специальный горизонтальный СВВБ1-РГо 0,085-R1/2/P57.В3-«Бриз-Г-20/К16» с резьбовым герметиком</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>Ороситель спринклерный специальный горизонтальный СВВБ1-РГо 0,085-R1/2/P68.В3-«Бриз-Г-20/К16» с резьбовым герметиком</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>Распылитель спринклерный скрытый специальный СВВКС0-РНо 0,085-R1/2/P57.В3-«Бриз-С-20/К16» с резьбовым герметиком</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>Распылитель спринклерный скрытый специальный СВВКС0-РНо 0,085-R1/2/P68.В3-«Бриз-С-20/К16» с резьбовым герметиком</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.1)</td> <td>1 150</td> <td rowspan="2">Только для работы в составе "БАСТИОН"</td> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-2"</td> <td>6 000</td> </tr> <tr> <td>Блок контроля и управления БКиУ -3/4/4- IP54</td> <td>6 325</td> <td rowspan="2">Только для работы в составе "БАСТИОН"</td> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3"</td> <td>7 700</td> </tr> <tr> <td>Шкаф автоматического ввода резерва АВР-24/220</td> <td>118 250</td> <td rowspan="2">Только для работы в составе "БАСТИОН"</td> </tr> <tr> <td>Шкаф управления и сигнализации ШУС-32-Рв-IP54-О-150 Р для "Бастиона"</td> <td>~229 000</td> </tr> <tr> <td>Модуль подачи огнетушащего вещества МПОВ 500.2 <i>В составе имеются 2 погружных насоса. Номинальная подача модуля 60 л/мин.</i></td> <td>460 000</td> <td rowspan="2">Идет пересмотр комплектующих, стоимость при итоговом расчете может быть изменена</td> </tr> <tr> <td>Модуль подачи огнетушащего вещества МПОВ 500.3 <i>В составе имеются 3 погружных насоса. Номинальная подача модуля 90 л/мин.</i></td> <td>490 000</td> </tr> </table> <p>Проектные решения бесплатно</p> | Ороситель спринклерный скрытый специальный с расширенной зоной орошения СВВКС0-РНо0,24-R1/2/P57.В3-«Бриз-С-30/К45» с резьбовым герметиком | 580 | Только для работы в составе "БАСТИОН" | Ороситель спринклерный скрытый специальный с расширенной зоной орошения СВВКС0-РНо0,24-R1/2/P68.В3-«Бриз-С-30/К45» с резьбовым герметиком | 580 | Ороситель спринклерный специальный горизонтальный СВВБ1-РГо 0,085-R1/2/P57.В3-«Бриз-Г-20/К16» с резьбовым герметиком | 580 | Ороситель спринклерный специальный горизонтальный СВВБ1-РГо 0,085-R1/2/P68.В3-«Бриз-Г-20/К16» с резьбовым герметиком | 580 | Распылитель спринклерный скрытый специальный СВВКС0-РНо 0,085-R1/2/P57.В3-«Бриз-С-20/К16» с резьбовым герметиком | 580 | Распылитель спринклерный скрытый специальный СВВКС0-РНо 0,085-R1/2/P68.В3-«Бриз-С-20/К16» с резьбовым герметиком | 580 | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.1) | 1 150 | Только для работы в составе "БАСТИОН" | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-2" | 6 000 | Блок контроля и управления БКиУ -3/4/4- IP54 | 6 325 | Только для работы в составе "БАСТИОН" | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3" | 7 700 | Шкаф автоматического ввода резерва АВР-24/220 | 118 250 | Только для работы в составе "БАСТИОН" | Шкаф управления и сигнализации ШУС-32-Рв-IP54-О-150 Р для "Бастиона" | ~229 000 | Модуль подачи огнетушащего вещества МПОВ 500.2 <i>В составе имеются 2 погружных насоса. Номинальная подача модуля 60 л/мин.</i> | 460 000 | Идет пересмотр комплектующих, стоимость при итоговом расчете может быть изменена | Модуль подачи огнетушащего вещества МПОВ 500.3 <i>В составе имеются 3 погружных насоса. Номинальная подача модуля 90 л/мин.</i> | 490 000 | |
| Ороситель спринклерный скрытый специальный с расширенной зоной орошения СВВКС0-РНо0,24-R1/2/P57.В3-«Бриз-С-30/К45» с резьбовым герметиком | 580 | Только для работы в составе "БАСТИОН" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель спринклерный скрытый специальный с расширенной зоной орошения СВВКС0-РНо0,24-R1/2/P68.В3-«Бриз-С-30/К45» с резьбовым герметиком | 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель спринклерный специальный горизонтальный СВВБ1-РГо 0,085-R1/2/P57.В3-«Бриз-Г-20/К16» с резьбовым герметиком | 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель спринклерный специальный горизонтальный СВВБ1-РГо 0,085-R1/2/P68.В3-«Бриз-Г-20/К16» с резьбовым герметиком | 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Распылитель спринклерный скрытый специальный СВВКС0-РНо 0,085-R1/2/P57.В3-«Бриз-С-20/К16» с резьбовым герметиком | 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Распылитель спринклерный скрытый специальный СВВКС0-РНо 0,085-R1/2/P68.В3-«Бриз-С-20/К16» с резьбовым герметиком | 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.1) | 1 150 | Только для работы в составе "БАСТИОН" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-2" | 6 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок контроля и управления БКиУ -3/4/4- IP54 | 6 325 | Только для работы в составе "БАСТИОН" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3" | 7 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф автоматического ввода резерва АВР-24/220 | 118 250 | Только для работы в составе "БАСТИОН" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф управления и сигнализации ШУС-32-Рв-IP54-О-150 Р для "Бастиона" | ~229 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модуль подачи огнетушащего вещества МПОВ 500.2 <i>В составе имеются 2 погружных насоса. Номинальная подача модуля 60 л/мин.</i> | 460 000 | Идет пересмотр комплектующих, стоимость при итоговом расчете может быть изменена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модуль подачи огнетушащего вещества МПОВ 500.3 <i>В составе имеются 3 погружных насоса. Номинальная подача модуля 90 л/мин.</i> | 490 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 |  <p>Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит"</p> <p>Автоматическая система пожаротушения жилого сектора "ГидроЩит" (без шкафа)</p> | <table border="1"> <tr> <td>Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит" (шкаф металл)</td> <td>30 000</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит" (шкаф металл)</td> <td>35 000</td> </tr> <tr> <td>Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит" (шкаф пластм)</td> <td>40 000</td> </tr> </table> | Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит" (шкаф металл) | 30 000 | | Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит" (шкаф металл) | 35 000 | Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит" (шкаф пластм) | 40 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит" (шкаф металл) | 30 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит" (шкаф металл) | 35 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора "ГидроЩит" (шкаф пластм) | 40 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  <p>Система ТРВ высокого давления с принудительным пуском "Флай-ВД"</p> <p>Предназначена для сверхраннего обнаружения и ликвидации очага возгорания на ранней стадии малыми объемами воды. Состав системы определяется при заказе.</p> | <table border="1"> <tr> <td>Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления с принудительным пуском АУП-ТРВ-ВД-ПП «Флай-ВД»</td> <td>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</td> <td></td> </tr> </table> <p>Стандарт на проектирование системы находится на стадии согласования.</p> | Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления с принудительным пуском АУП-ТРВ-ВД-ПП «Флай-ВД» | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления с принудительным пуском АУП-ТРВ-ВД-ПП «Флай-ВД» | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 |  <p>Ручное устройство пожаротушения высокого давления</p> | <table border="1"> <tr> <td>Ручное устройство пожаротушения высокого давления</td> <td>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</td> <td></td> </tr> </table> | Ручное устройство пожаротушения высокого давления | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ручное устройство пожаротушения высокого давления | Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|-----|---------------------------|---|-----|---|-----|---|-------|---|-------|---|--------|--|--|---------|--|--|
| 5 |  | <p>Ручное устройство пожаротушения среднего давления "Роса ТРВ-16"</p> <p>Ручное устройство пожаротушения среднего давления "Роса ТРВ-16"</p> | 38 525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 |  | <p>Модульная пожарная насосная установка</p> <p>Для комплексного решения подачи ОТВ в АУП рекомендуем приобрести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модульная пожарная насосная установка с автоматикой (МПНУ); - Модуль узлов управления (МУУ); - Дренажный узел; - Узел подключения передвижной пожарной техники; - Автоматика. <p>Стоимость МПНУ зависит от конфигурации АУП: количество секций, наличие СПЖ, наличие резервуара и пр.</p> | <p>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Бесплатный гидравлический расчет для определения параметров МПНУ</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 |  | <p>Жокей-насос с мембранной емкостью</p> <p>Жокей-насос с мембранной емкостью</p> | <p>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 |  | <p>Автоматическая установка пожаротушения высотных стеллажных складов (АУП-ВСС-ПИКЕТ)</p> <p>Применяется для локализации или тушения пожаров в стационарных высотных стеллажных складах 5 группы по СП 485.1311500.2020 с высотой складирования до 15 метров включительно и высотой помещения до 20 метров, при максимальной ширине спаренного стеллажа до 2 метров. Высота помещения склада должна быть не менее чем на 2 метра выше высоты хранимых грузов.</p> | <table border="1"> <tr> <td>Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-R1/2/P68.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком</td> <td>449</td> <td rowspan="5">Кратность упаковки 30 шт.</td> </tr> <tr> <td>Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-R1/2/P79.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком</td> <td>518</td> </tr> <tr> <td>Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-R1/2/P93.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком</td> <td>518</td> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.1)</td> <td>1 150</td> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3"</td> <td>7 700</td> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-4"</td> <td>10 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Извещатель пожарный аспирационный ИП 212-5 ИПА</td> <td>157 500</td> <td></td> </tr> </table> | Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-R1/2/P68.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком | 449 | Кратность упаковки 30 шт. | Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-R1/2/P79.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком | 518 | Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-R1/2/P93.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком | 518 | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.1) | 1 150 | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3" | 7 700 | Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-4" | 10 100 | | Извещатель пожарный аспирационный ИП 212-5 ИПА | 157 500 | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-R1/2/P68.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком | 449 | Кратность упаковки 30 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-R1/2/P79.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком | 518 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-R1/2/P93.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком | 518 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-1" (исп.1) | 1 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3" | 7 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-4" | 10 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Извещатель пожарный аспирационный ИП 212-5 ИПА | 157 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 |  | <p>Модуль узлов управления</p> <p>Предназначен для пуска огнетушащего вещества и выдачи сигнала для включения пожарного насоса.</p> | <p>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |