



spetsavtomatik@ya.ru; 2618540@mail.ru
<https://uralspetsavtomatika.pf>

№		Номинальная температура срабатывания	Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.01.2025	Примечание
	РАЗДЕЛ 1. ОРОСИТЕЛИ И АКЦЕССУАРЫ			

spetsavtomatik@ya.ru; 2618540@mail.ru

1		<p>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-К80 Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P57.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P68.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P79.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P93.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P141.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,42- R1/2/P182.B3-"СУУ-К80" с резьбовым герметиком СУУ-К115 Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P57.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P68.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P79.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P93.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P141.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,60- R1/2/P182.B3-"СУУ-К115" с резьбовым герметиком СУУ-12 Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P57.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P68.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P79.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P93.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P141.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,47- R1/2/P182.B3-"СУУ-12" с резьбовым герметиком СУУ-15 Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P57.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P68.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P79.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P93.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P141.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,77- R1/2/P182.B3-"СУУ-15" с резьбовым герметиком СУУ-К160 Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P57.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P68.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P79.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P93.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P141.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный СУС0-РУо0,84- R1/2/P182.B3-"СУУ-К160" с резьбовым герметиком 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) По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика. Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p>	Устанавливается розеткой вверх и вниз	<table border="1"> <tr><td>57</td><td>421</td><td rowspan="6">Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»</td></tr> <tr><td>68</td><td>421</td></tr> <tr><td>79</td><td>526</td></tr> <tr><td>93</td><td>526</td></tr> <tr><td>141</td><td>526</td></tr> <tr><td>182</td><td>526</td></tr> <tr><td>57</td><td>492</td><td rowspan="6">Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»</td></tr> <tr><td>68</td><td>492</td></tr> <tr><td>79</td><td>618</td></tr> <tr><td>93</td><td>618</td></tr> <tr><td>141</td><td>618</td></tr> <tr><td>182</td><td>618</td></tr> <tr><td>57</td><td>492</td><td rowspan="6">Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»</td></tr> <tr><td>68</td><td>492</td></tr> <tr><td>79</td><td>618</td></tr> <tr><td>93</td><td>618</td></tr> <tr><td>141</td><td>618</td></tr> <tr><td>182</td><td>618</td></tr> <tr><td>57</td><td>570</td><td rowspan="6">Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»</td></tr> <tr><td>68</td><td>570</td></tr> <tr><td>79</td><td>637</td></tr> <tr><td>93</td><td>637</td></tr> <tr><td>141</td><td>637</td></tr> <tr><td>182</td><td>637</td></tr> <tr><td>57</td><td>570</td><td rowspan="6">Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»</td></tr> <tr><td>68</td><td>570</td></tr> <tr><td>79</td><td>637</td></tr> <tr><td>93</td><td>637</td></tr> <tr><td>141</td><td>637</td></tr> <tr><td>182</td><td>637</td></tr> <tr><td></td><td>+ 0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>По запросу</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>По запросу</td><td></td></tr> </table>	57	421	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»	68	421	79	526	93	526	141	526	182	526	57	492	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»	68	492	79	618	93	618	141	618	182	618	57	492	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»	68	492	79	618	93	618	141	618	182	618	57	570	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»	68	570	79	637	93	637	141	637	182	637	57	570	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»	68	570	79	637	93	637	141	637	182	637		+ 0			По запросу			По запросу	
			57	421	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»																																																																									
68	421																																																																													
79	526																																																																													
93	526																																																																													
141	526																																																																													
182	526																																																																													
57	492	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»																																																																												
68	492																																																																													
79	618																																																																													
93	618																																																																													
141	618																																																																													
182	618																																																																													
57	492	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»																																																																												
68	492																																																																													
79	618																																																																													
93	618																																																																													
141	618																																																																													
182	618																																																																													
57	570	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»																																																																												
68	570																																																																													
79	637																																																																													
93	637																																																																													
141	637																																																																													
182	637																																																																													
57	570	Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «СПУ»																																																																												
68	570																																																																													
79	637																																																																													
93	637																																																																													
141	637																																																																													
182	637																																																																													
	+ 0																																																																													
	По запросу																																																																													
	По запросу																																																																													
2		<p>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 СВБ0-РУо0,35-R1/2/P57.B3-"СВУ-10М" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный СВБ0-РУо0,35-R1/2/P68.B3-"СВУ-10М" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный СВБ0-РУо0,35-R1/2/P79.B3-"СВУ-10М" с резьбовым герметиком Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный СВБ0-РУо0,35-R1/2/P93.B3-"СВУ-10М" с резьбовым герметиком</p>	Устанавливается розеткой вверх и вниз	<table border="1"> <tr><td>57</td><td>432</td><td></td></tr> <tr><td>68</td><td>432</td><td></td></tr> <tr><td>79</td><td>618</td><td></td></tr> <tr><td>93</td><td>618</td><td></td></tr> </table>	57	432		68	432		79	618		93	618																																																															
57	432																																																																													
68	432																																																																													
79	618																																																																													
93	618																																																																													

Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,35-R1/2/P141.B3-"CBY-10M" с резьбовым герметиком	141	618	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,35-R1/2/P182.B3-"CBY-10M" с резьбовым герметиком	182	618	
CBY-8M			
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P57.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком	57	454	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P68.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком	68	454	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P79.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком	79	618	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P93.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком	93	618	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P141.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком	141	618	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,24-R1/2/P182.B3-"CBY-8M" с резьбовым герметиком	182	618	
CBY-K57M			
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P57.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком	57	454	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P68.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком	68	454	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P79.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком	79	618	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P93.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком	93	618	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P141.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком	141	618	
Ороситель спринклерный водяной специальный универсальный CBS0-PY00,30-R1/2/P182.B3-"CBY-K57M" с резьбовым герметиком	182	618	
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)			По запросу
- любого цвета (по требованию заказчика)			По запросу
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	384		Аналог - ороситель спринклерный водяной специальный универсальный "СВУ-10M"
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P68.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком	68	384		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P79.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком	79	509		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P93.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком	93	509		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P141.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком	141	509		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,35-R1/2/P182.B3-"СВВ-10" с резьбовым герметиком	182	509		

СВВ-12

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P57.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	57	448		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	448		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P79.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	79	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P93.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	93	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P141.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	141	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,47-R1/2/P182.B3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	182	510		

СВВ-15

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P57.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	57	518		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	518		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P79.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	79	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P93.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	93	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P141.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	141	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,77-R1/2/P182.B3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	182	570		

СВВ-К115

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P57.B3-"СВВ-К115" с резьбовым герметиком	57	448		Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-К115"
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P68.B3-"СВВ-К115" с резьбовым герметиком	68	448		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P79.B3-"СВВ-К115" с резьбовым герметиком	79	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P93.B3-"СВВ-К115" с резьбовым герметиком	93	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P141.B3-"СВВ-К115" с резьбовым герметиком	141	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,60-R1/2/P182.B3-"СВВ-К115" с резьбовым герметиком	182	570		

СВВ-К160

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,84-R1/2/P57.B3-"СВВ-К160" с резьбовым герметиком	57	518		Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-К160"
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,84-R1/2/P68.B3-"СВВ-К160" с резьбовым герметиком	68	518		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,84-R1/2/P79.B3-"СВВ-К160" с резьбовым герметиком	79	611		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,84-R1/2/P93.B3-"СВВ-К160" с резьбовым герметиком	93	611		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,84-R1/2/P141.B3-"СВВ-К160" с резьбовым герметиком	141	611		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВ00,84-R1/2/P182.B3-"СВВ-К160" с резьбовым герметиком	182	611		

СВВ-К80

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВо0,42-Р1/2/Р57.В3-"СВВ-К80" с резьбовым герметиком	57	384		Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-К80"
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВо0,42-Р1/2/Р68.В3-"СВВ-К80" с резьбовым герметиком	68	384		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВо0,42-Р1/2/Р79.В3-"СВВ-К80" с резьбовым герметиком	79	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВо0,42-Р1/2/Р93.В3-"СВВ-К80" с резьбовым герметиком	93	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВо0,42-Р1/2/Р141.В3-"СВВ-К80" с резьбовым герметиком	141	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РВо0,42-Р1/2/Р182.В3-"СВВ-К80" с резьбовым герметиком	182	510		

СВН-10

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,35-Р1/2/Р57.В3-"СВН-10" с резьбовым герметиком	57	353		Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СВУ-10М"
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,35-Р1/2/Р68.В3-"СВН-10" с резьбовым герметиком	68	353		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,35-Р1/2/Р79.В3-"СВН-10" с резьбовым герметиком	79	509		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,35-Р1/2/Р93.В3-"СВН-10" с резьбовым герметиком	93	509		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,35-Р1/2/Р141.В3-"СВН-10" с резьбовым герметиком	141	509		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,35-Р1/2/Р182.В3-"СВН-10" с резьбовым герметиком	182	509		

СВН-12

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,47-Р1/2/Р57.В3-"СВН-12" с резьбовым герметиком	57	406		Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-12"
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,47-Р1/2/Р68.В3-"СВН-12" с резьбовым герметиком	68	406		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,47-Р1/2/Р79.В3-"СВН-12" с резьбовым герметиком	79	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,47-Р1/2/Р93.В3-"СВН-12" с резьбовым герметиком	93	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,47-Р1/2/Р141.В3-"СВН-12" с резьбовым герметиком	141	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,47-Р1/2/Р182.В3-"СВН-12" с резьбовым герметиком	182	510		

СВН-15

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-Р1/2/Р57.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	57	494		Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-15"
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-Р1/2/Р68.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	68	494		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-Р1/2/Р79.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	79	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-Р1/2/Р93.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	93	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-Р1/2/Р141.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	141	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,77-Р1/2/Р182.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	182	570		

СВН-К115

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,60-Р1/2/Р57.В3-"СВН-К115" с резьбовым герметиком	57	406		Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-К115"
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,60-Р1/2/Р68.В3-"СВН-К115" с резьбовым герметиком	68	406		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,60-Р1/2/Р79.В3-"СВН-К115" с резьбовым герметиком	79	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,60-Р1/2/Р93.В3-"СВН-К115" с резьбовым герметиком	93	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,60-Р1/2/Р141.В3-"СВН-К115" с резьбовым герметиком	141	570		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,60-Р1/2/Р182.В3-"СВН-К115" с резьбовым герметиком	182	570		

СВН-К160

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,84-Р1/2/Р57.В3-"СВН-К160" с резьбовым герметиком	57	494		Аналог - ороситель спринклерный водяной и пенный специальный универсальный "СУУ-К160"
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,84-Р1/2/Р68.В3-"СВН-К160" с резьбовым герметиком	68	494		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,84-Р1/2/Р79.В3-"СВН-К160" с резьбовым герметиком	79	611		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,84-Р1/2/Р93.В3-"СВН-К160" с резьбовым герметиком	93	611		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,84-Р1/2/Р141.В3-"СВН-К160" с резьбовым герметиком	141	611		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,84-Р1/2/Р182.В3-"СВН-К160" с резьбовым герметиком	182	611		

СВН-К80

Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р57.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком	57	384		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	384		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р79.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком	79	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р93.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком	93	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р141.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком	141	510		
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНо0,42-Р1/2/Р182.В3-"СВН-К80" с резьбовым герметиком	182	510		

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.

+ 0
По запросу
По запросу
~ + 158 ... + 223

4



Устанавливается розеткой вверх



Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности "СОБР"

Оросители изготавливаются:

- с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;

СОБР-17-В

Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РВо1,28-Р3/4/Р68.В3-"СОБР-17-В" с резьбовым герметиком	68	1 504		
Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РВо1,28-Р3/4/Р93.В3-"СОБР-17-В" с резьбовым герметиком	93	1 504		
Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РВо1,28-Р3/4/Р141.В3-"СОБР-17-В" с резьбовым герметиком	141	1 504		

СОБР-17-Н

Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РНо1,28-Р3/4/Р68.В3-"СОБР-17-Н" с резьбовым герметиком	68	1 307		
Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности СУСО РНо1,28-Р3/4/Р93.В3-"СОБР-17-Н" с резьбовым герметиком	93	1 307		

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

По запросу
По запросу

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

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

6



Устанавливается розеткой вверх



Устанавливается розеткой вниз

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	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P68.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком	68	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P79.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком	79	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P93.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком	93	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P141.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком	141	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПBo 0,07-R1/2/P182.B3-"PC-B" с резьбовым герметиком	182	452		

PC-H

Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P57.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком	57	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P68.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком	68	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P79.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком	79	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P93.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком	93	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P141.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком	141	452		
Распылитель спринклерный специальный CBS0-ПHo 0,07-R1/2/P182.B3-"PC-H" с резьбовым герметиком	182	452		

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

По запросу
По запросу

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



Устанавливается розеткой вверх



Устанавливается розеткой вниз

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	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P68.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком	68	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P79.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком	79	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P93.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком	93	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P141.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком	141	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПBo1,05-R3/4/P182.B3-"СУВ-K200" с резьбовым герметиком	182	1 059		

СУН-K200

Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P57.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком	57	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P68.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком	68	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P79.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком	79	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P93.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком	93	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P141.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком	141	1 059		
Ороситель спринклерный водяной и пенный специальный CYS0-ПHo1,05-R3/4/P182.B3-"СУН-K200" с резьбовым герметиком	182	1 059		

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



Устанавливается розеткой вниз (скрытый)

Ороситель спринклерный скрытый

Оросители изготавливаются:

- с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;

CBK-10

Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,35-R1/2/P57.B3-"CBK-10" с резьбовым герметиком	57	778		
Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,35-R1/2/P68.B3-"CBK-10" с резьбовым герметиком	68	778		

CBK-12

Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,47-R1/2/P57.B3-"CBK-12" с резьбовым герметиком	57	778		
Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,47-R1/2/P68.B3-"CBK-12" с резьбовым герметиком	68	778		

CBK-K80

Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,42-R1/2/P57.B3-"CBK-K80" с резьбовым герметиком	57	778		
Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,42-R1/2/P68.B3-"CBK-K80" с резьбовым герметиком	68	778		

CBK-K115

Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,60-R1/2/P57.B3-"CBK-K115" с резьбовым герметиком	57	802		
Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,60-R1/2/P68.B3-"CBK-K115" с резьбовым герметиком	68	802		

SSP-K80

Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,42-R1/2/P57.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком	57	772		
Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,42-R1/2/P68.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком	68	772		

SSP-K115

Ороситель спринклерный скрытый СВК0-ПHo 0,60-R1/2/P57.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком	57	813		
--	----	-----	--	--

Ороситель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,60-R1/2/P68.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком	68	813		
Бриз-С 12/К16				
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,085-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-12/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования	57	901		
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,085-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-12/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования	68	901		
Бриз-С 12/К23				
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,120-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-12/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования	57	901		
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,120-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-12/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования	68	901		
Бриз-С 16/К23				
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,120-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-16/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования	57	901		
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,120-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-16/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования	68	901		
Бриз-С 9/К16				
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,085-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-9/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования	57	901		
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,085-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-9/К16" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3 мм) реагирования	68	901		
Бриз-С 9/К23				
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,120-R1/2/P57.B3-"Бриз-С-9/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования	57	901		
Распылитель спринклерный скрытый СВКО-РНо 0,120-R1/2/P68.B3-"Бриз-С-9/К23" с резьбовым герметиком, с колбой быстрого (3,0 мм) реагирования	68	901		
РС-С				
Распылитель спринклерный специальный скрытый СВSKO-РНо 0,07-R1/2/P57.B3-"РС-С" с резьбовым герметиком	57	746		
Распылитель спринклерный специальный скрытый СВSKO-РНо 0,07-R1/2/P68.B3-"РС-С" с резьбовым герметиком	68	746		
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)			По запросу	
- любого цвета (по требованию заказчика)			По запросу	
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



Устанавливается розеткой вниз "SSP"



Устанавливается розеткой вверх "SSU"

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	425		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,42-R1/2/P68.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком	68	425		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,42-R1/2/P79.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком	79	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,42-R1/2/P93.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком	93	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,42-R1/2/P141.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком	141	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,42-R1/2/P182.B3-"SSP-K80" с резьбовым герметиком	182	594		

SSP-K115

Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,60-R1/2/P57.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком	57	492		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,60-R1/2/P68.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком	68	492		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,60-R1/2/P79.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком	79	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,60-R1/2/P93.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком	93	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,60-R1/2/P141.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком	141	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РНо0,60-R1/2/P182.B3-"SSP-K115" с резьбовым герметиком	182	594		

SSU-K80

Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,42-R1/2/P57.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком	57	425		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,42-R1/2/P68.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком	68	425		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,42-R1/2/P79.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком	79	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,42-R1/2/P93.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком	93	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,42-R1/2/P141.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком	141	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,42-R1/2/P182.B3-"SSU-K80" с резьбовым герметиком	182	594		

SSU-K115

Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,60-R1/2/P57.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком	57	492		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,60-R1/2/P68.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком	68	492		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,60-R1/2/P79.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком	79	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,60-R1/2/P93.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком	93	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,60-R1/2/P141.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком	141	594		
Ороситель спринклерный водяной и пенный CYO0-РBo0,60-R1/2/P182.B3-"SSU-K115" с резьбовым герметиком	182	594		

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

По запросу
По запросу
~ + 158 ... + 223

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

**Ороситель спринклерный стеллажный "CCB" и "CCN"**

Оросители изготавливаются:

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

CCB-12

Устанавливается розеткой вверх



Устанавливается розеткой вниз

Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р57.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	57	505		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р68.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	68	505		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р79.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	79	835		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р93.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	93	835		
СВВ-15				
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р57.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	57	505		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р68.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	68	505		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р79.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	79	835		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р93.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	93	835		
СВВ-12				
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р57.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	57	505		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р68.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	68	505		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р79.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	79	835		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р93.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	93	835		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р141.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	141	835		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,47-Р1/2/Р182.В3-"СВВ-12" с резьбовым герметиком	182	835		
СВВ-15				
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р57.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	57	505		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р68.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	68	505		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р79.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	79	835		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р93.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	93	835		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р141.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	141	835		
Ороситель спринклерный стеллажный СВСО-РВ00,80-Р1/2/Р182.В3-"СВВ-15" с резьбовым герметиком	182	835		
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.			+ 0 По запросу По запросу ~ + 158 ... + 223	

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-РГ00,35-Р1/2/Р57.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком	57	441		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,35-Р1/2/Р68.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком	68	441		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,35-Р1/2/Р79.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком	79	684		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,35-Р1/2/Р93.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком	93	684		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,35-Р1/2/Р141.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком	141	684		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,35-Р1/2/Р182.В3-"СВГ-10" с резьбовым герметиком	182	684		
СВГ-12				
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,47-Р1/2/Р57.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком	57	441		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,47-Р1/2/Р68.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком	68	441		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,47-Р1/2/Р79.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком	79	684		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,47-Р1/2/Р93.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком	93	684		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,47-Р1/2/Р141.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком	141	684		
Ороситель спринклерный водяной горизонтальный СВ01-РГ00,47-Р1/2/Р182.В3-"СВГ-12" с резьбовым герметиком	182	684		
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.			+ 0 По запросу По запросу ~ + 158 ... + 223	

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 СУС1-РГ00,74-Р1/2/Р57.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком	57	508		
Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СУС1-РГ00,74-Р1/2/Р68.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком	68	508		
Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СУС1-РГ00,74-Р1/2/Р79.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком	79	714		
Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СУС1-РГ00,74-Р1/2/Р93.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком	93	714		
Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СУС1-РГ00,74-Р1/2/Р141.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком	141	714		
Ороситель спринклерный водяной и пенный горизонтальный СУС1-РГ00,74-Р1/2/Р182.В3-"СВГ-15" с резьбовым герметиком	182	714		
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)
 По требованию заказчика спринклерный ороситель может быть изготовлен без резьбового герметика.
 Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

+ 0

По запросу
 По запросу

13



Устанавливается розеткой вверх и вниз

Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный "ДУУ"

Оросители изготавливаются:

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

По запросу

ДУУ-K115

Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУо0,60-R1/2/В3-"ДУУ-K115"		327		Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»
---	--	-----	--	---

ДУУ-15

Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУо0,77-R1/2/В3-"ДУУ-15"		327		Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»
---	--	-----	--	---

ДУУ-K80

Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУо0,42-R1/2/В3-"ДУУ-K80"		327		Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»
--	--	-----	--	---

ДУУ-K160

Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУо0,84-R1/2/В3-"ДУУ-K160"		327		Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»
---	--	-----	--	---

ДУУ-12

Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный универсальный ДУ50-РУо0,47-R1/2/В3-"ДУУ-12"		327		Рекомендованная альтернатива снятым с производства оросителям «ДПУ»
---	--	-----	--	---

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

По запросу
 По запросу

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

14



Устанавливается розеткой вверх и вниз

Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный "ДВУ"

Оросители изготавливаются:

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

По запросу

ДВУ-10М

Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДБ50-РУо0,35-R1/2/В3-"ДВУ-10М"		327		
---	--	-----	--	--

ДВУ-8М

Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДБ50-РУо0,24-R1/2/В3-"ДВУ-8М"		327		
--	--	-----	--	--

ДВУ-K57М

Ороситель дренчерный водяной специальный универсальный ДБ50-РУо0,30-R1/2/В3-"ДВУ-K57М"		327		
--	--	-----	--	--

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

По запросу
 По запросу

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

15



Устанавливается розеткой вверх



Устанавливается розеткой вниз

Ороситель дренчерный водяной общего назначения "ДВВ" и "ДВН"

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.

Оросители изготавливаются:

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

По запросу

ДВВ-10

Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ00,35-R1/2/ В3-"ДВВ-10"		270		Аналог - "ДВУ-10М"
---	--	-----	--	--------------------

ДВВ-12

Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ00,47-R1/2/ В3-"ДВВ-12"		270		Аналог - "ДУУ-12"
---	--	-----	--	-------------------

ДВВ-15

Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ00,77-R1/2/ В3-"ДВВ-15"		282		Аналог - "ДУУ-15"
---	--	-----	--	-------------------

ДВВ-K115

Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ00,60-R1/2/ В3-"ДВВ-K115"		282		Аналог - "ДУУ-K115"
---	--	-----	--	---------------------

ДВВ-K160

Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ00,84-R1/2/ В3-"ДВВ-K160"		282		Аналог - "ДУУ-K160"
---	--	-----	--	---------------------

ДВВ-K80

Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РВ00,42-R1/2/ В3-"ДВВ-K80"		270		Аналог - "ДУУ-K80"
--	--	-----	--	--------------------

ДВН-10

Ороситель дренчерный водяной ДВ00-РН00,35-R1/2/ В3-"ДВН-10"		270		Аналог - "ДВУ-10М"
---	--	-----	--	--------------------

ДВН-12

Ороситель дренчерный водяной ДВОО-РНо0,47-Р1/2/В3-"ДВН-12" ДВН-15		270		Аналог - "ДУУ-12"
Ороситель дренчерный водяной ДВОО-РНо0,77-Р1/2/В3-"ДВН-15" ДВН-К115		282		Аналог - "ДУУ-15"
Ороситель дренчерный водяной ДВОО-РНо0,60-Р1/2/В3-"ДВН-К115" ДВН-К160		282		Аналог - "ДУУ-К115"
Ороситель дренчерный водяной ДВОО-РНо0,84-Р1/2/В3-"ДВН-К160" ДВН-К80		282		Аналог - "ДУУ-К160"
Ороситель дренчерный водяной ДВОО-РНо0,42-Р1/2/В3-"ДВН-К80"		270		Аналог - "ДУУ-К80"
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) Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.		+ 0	По запросу По запросу	

 <p>Устанавливается розеткой вверх</p>  <p>Устанавливается розеткой вниз</p>	Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР" Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;			По запросу	
	СОБР-17-В Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР-17-В" ДУ50 РВо1,28-Р3/4/В3-"СОБР-17-В"		1 450		
	СОБР-17-Н Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР-17-Н" ДУ50 РНо1,28-Р3/4/В3-"СОБР-17-Н"		1 261		
	СОБР-25-В Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР-25-В" ДУ50 РВо1,91-Р1/В3-"СОБР-25-В"		2 396		
	СОБР-25-Н Ороситель дренчерный повышенной производительности "СОБР-25-Н" ДУ50 РНо1,91-Р1/В3-"СОБР-25-Н"		2 154		
	Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.				

 <p>Устанавливается розеткой вниз</p>  <p>Устанавливается розеткой вверх</p>  <p>Устанавливается горизонтально; вертикально, розеткой вниз (для получения водяной завесы)</p>	Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды "Бриз" Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;			По запросу	
	Бриз-9/К16 Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВSO-ПНо 0,085-Р1/2/В3-"Бриз-9/К16"		371		
	Бриз-9/К23 Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВSO-ПНо 0,120-Р1/2/В3-"Бриз-9/К23"		371		
	Бриз-12/К16 Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВSO-ПНо 0,085-Р1/2/В3-"Бриз-12/К16"		426		
	Бриз-12/К23 Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВSO-ПНо 0,120-Р1/2/В3-"Бриз-12/К23"		426		
	Бриз-16/К23 Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды ДВSO-ПНо 0,120-Р1/2/В3-"Бриз-16/К23"		498		
	Бриз-В Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды розеткой вверх "Бриз-Вертикаль" ДВSO-ПВо 0,08-Р1/2/В3-"Бриз-В"		498		
	Бриз-Горизонт Ороситель дренчерный специальный горизонтальный ДВS1-РГо 0,120-Р1/2/В3-"Бриз-Горизонт" - бронза		498		
	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) Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.		+ 0	По запросу По запросу	

 <p>Устанавливается розеткой вверх</p>  <p>Устанавливается розеткой вниз</p>	Распылитель TRB дренчерный специальный "РД" Распылители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже;			По запросу	
	РД-В Распылитель дренчерный специальный ДВSO-ПВо 0,07-Р1/2/В3-"РД-В"		317		
	РД-Н Распылитель дренчерный специальный ДВSO-ПНо 0,07-Р1/2/В3-"РД-Н"		317		
	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) Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.		+ 0	По запросу По запросу	

Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный "ДУВ-К200" и "ДУН-К200"				
--	--	--	--	--

	 <p>Устанавливается розеткой вверх</p> <p>Устанавливается розеткой вниз</p>	<p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p>По запросу</p> <p>ДУВ-K200</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУ50-РВ01,05-R3/4, В3-"ДУВ-K200"</td> <td>824</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ДУН-K200</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУ50-РВ01,05-R3/4/В3-"ДУН-K200"</td> <td>824</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 ДУ50-РВ01,05-R3/4, В3-"ДУВ-K200"	824			Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУ50-РВ01,05-R3/4/В3-"ДУН-K200"	824										
Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУ50-РВ01,05-R3/4, В3-"ДУВ-K200"	824																	
Ороситель дренчерный водяной и пенный специальный ДУ50-РВ01,05-R3/4/В3-"ДУН-K200"	824																	
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 резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p>По запросу</p> <p>SP-K115</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,60-R1/2/В3-"SP-K115"</td> <td>307</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>SP-K80</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,42-R1/2/В3-"SP-K80"</td> <td>307</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/В3-"SU-K115"</td> <td>307</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/В3-"SU-K80"</td> <td>307</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) По запросу - любого цвета (по требованию заказчика) По запросу <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p>	Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,60-R1/2/В3-"SP-K115"	307			Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,42-R1/2/В3-"SP-K80"	307			Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,60-R1/2/В3-"SU-K115"	307			Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,42-R1/2/В3-"SU-K80"	307		
Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,60-R1/2/В3-"SP-K115"	307																	
Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,42-R1/2/В3-"SP-K80"	307																	
Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,60-R1/2/В3-"SU-K115"	307																	
Ороситель дренчерный водяной и пенный ДУ00-РВ00,42-R1/2/В3-"SU-K80"	307																	
21	 <p>Устанавливается: - горизонтально; - вертикально, розеткой вниз (для получения водяной завесы)</p>	<p>Ороситель дренчерный водяной горизонтальный "ДВГ"</p> <p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p>По запросу</p> <p>ДВГ-10</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,35-R1/2/В3-"ДВГ-10"</td> <td>304</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/В3-"ДВГ-12"</td> <td>304</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) По запросу - любого цвета (по требованию заказчика) По запросу <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p>	Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,35-R1/2/В3-"ДВГ-10"	304			Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,47-R1/2/В3-"ДВГ-12"	304										
Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,35-R1/2/В3-"ДВГ-10"	304																	
Ороситель дренчерный водяной горизонтальный ДВ01-РГ00,47-R1/2/В3-"ДВГ-12"	304																	
22	 <p>Устанавливается: - горизонтально; - вертикально, розеткой вниз (для получения водяной завесы)</p>	<p>Ороситель дренчерный водяной и пенный горизонтальный "ДВГ-15"</p> <p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p>По запросу</p> <p>ДВГ-15</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель дренчерный водяной и пенный горизонтальный ДУ51-РГ00,74-R1/2/В3-"ДВГ-15"</td> <td>318</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) По запросу - любого цвета (по требованию заказчика) По запросу <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p>	Ороситель дренчерный водяной и пенный горизонтальный ДУ51-РГ00,74-R1/2/В3-"ДВГ-15"	318														
Ороситель дренчерный водяной и пенный горизонтальный ДУ51-РГ00,74-R1/2/В3-"ДВГ-15"	318																	
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 резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p>По запросу</p> <p>ОЦ-12</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель центробежный ДУ50-ЦП00,16-G3/4-В/В1-"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 ДУ50-ЦП00,13-G3/4-В/В1-"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) По запросу - любого цвета (по требованию заказчика) По запросу <p>Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p>	Ороситель центробежный ДУ50-ЦП00,16-G3/4-В/В1-"ОЦ-12" - бронза	3 956			Ороситель центробежный ДУ50-ЦП00,13-G3/4-В/В1-"ОЦ-9" - бронза	3 956										
Ороситель центробежный ДУ50-ЦП00,16-G3/4-В/В1-"ОЦ-12" - бронза	3 956																	
Ороситель центробежный ДУ50-ЦП00,13-G3/4-В/В1-"ОЦ-9" - бронза	3 956																	
24	 <p>Устанавливается в</p>	<p>Ороситель эвольвентный "ОЭ"</p> <p>Оросители изготавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; <p>По запросу</p> <p>ОЭ-16</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦП00,28-R1/2/В1-"ОЭ-16"</td> <td>3 688</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ОЭ-25</p> <table border="1"> <tr> <td>Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦП00,85-G1-В/В1-"ОЭ-25"</td> <td>5 532</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦП00,28-R1/2/В1-"ОЭ-16"	3 688			Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦП00,85-G1-В/В1-"ОЭ-25"	5 532										
Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦП00,28-R1/2/В1-"ОЭ-16"	3 688																	
Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦП00,85-G1-В/В1-"ОЭ-25"	5 532																	

	<p>любом пространственном положении (ось выходного отверстия вертикально вниз, горизонтально, 45°</p>	<p>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) Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p>	<p>+ 0 По запросу По запросу</p>												
25	 <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 резиновым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; ОЭ-16 Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,28-R1/2/В1-"ОЭ-16" Ex ОЭ-25 Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,85-G1-ВВ1-"ОЭ-25" Ex 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) Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p>	<p>По запросу По запросу 5 440 7 252 + 0 По запросу По запросу</p>												
26	 <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 резиновым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; ЗВН-15 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,40-R1/2/В3-"ЗВН-15" - латунь Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,40-R1/2/В3-"ЗВН-15" - бронза (допускается установка на открытом воздухе) Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,40-R1/2/В3-"ЗВН-15" - нержавеющая сталь (установка на открытом воздухе) ЗВН-8 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,19-R1/2/В3-"ЗВН-8" - латунь Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,19-R1/2/В3-"ЗВН-8" - бронза (установка на открытом воздухе) Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,19-R1/2/В3-"ЗВН-8" - нержавеющая сталь (установка на открытом воздухе) 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) Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p>	<p>По запросу 691 1 444 3 942 691 1 444 3 942 + 0 По запросу По запросу</p>												
27	 <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 резиновым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; ЗВН-12 Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,26-R1/2/В3-"ЗВН-12" - латунь Ороситель дренчерный для водяных завес ДВ31-ЩПо0,26-R1/2/В3-"ЗВН-12" - нержавеющая сталь (установка на открытом воздухе) 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) Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.</p>	<p>По запросу 691 3 942 + 0 По запросу По запросу</p>												
28		<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			<p>1 150 1 150 1 150</p>
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														
29		<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			<p>6 000</p>								
Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-2"	6 000														
30	<p>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3"</p>														



Крепится на оросителе. Контроль температуры и инфракрасного излучения, встроенный пиротехнический привод. Время работы устройства в режиме ожидания не менее 10 лет.

Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3"		7 700		
Ключ монтажный ДАЭ 100.440.010 (УПП "Старт-3")		115		

31



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.

Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-4"		10 100		
---	--	--------	--	--

32



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.

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



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)
 - любого цвета (по требованию заказчика)

Декоративный отражатель белого цвета, пластик		56	Кратность упаковки	
Декоративный отражатель белый (RAL9016), металлический		150	20 шт.	
			По запросу	
			По запросу	

34



Ключ специальный универсальный

Ключ специальный универсальный 22		503		
-----------------------------------	--	-----	--	--

35



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)

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



Решётка защитная разъёмная

Решетка защитная разъёмная для оросителей (красная)
 Решетка защитная разъёмная для оросителей (черная)

Решетка защитная разъёмная для оросителей (красная)		130		
Решетка защитная разъёмная для оросителей (черная)		130		

37



Устройство для углубленного монтажа

Устройство углубленного монтажа водяных оросителей (L28 мм) цвет - белый (RAL 9016), с пластиковым держателем
 Устройство углубленного монтажа водяных оросителей (L28 мм), цвет - белый (RAL 9016), с металлическим держателем
 Устройство углубленного монтажа водяных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм), цвет - белый (RAL 9016), с пластиковым держателем
 Устройство углубленного монтажа водяных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый (RAL 9016), с металлическим держателем
 Устройство углубленного монтажа водяных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый (RAL 9016), с пластиковым держателем (для оп. Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23)
 Устройство углубленного монтажа водяных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый (RAL 9016), с металлическим держателем (для оп. Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23)

Устройство углубленного монтажа водяных оросителей (L28 мм) цвет - белый (RAL 9016), с пластиковым держателем		81		
Устройство углубленного монтажа водяных оросителей (L28 мм), цвет - белый (RAL 9016), с металлическим держателем		161		
Устройство углубленного монтажа водяных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм), цвет - белый (RAL 9016), с пластиковым держателем		86	Использование патрона L=46 мм при углубленном монтаже оросителей в ГКЛ только совместно с держателем с отверстиями	
Устройство углубленного монтажа водяных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый (RAL 9016), с металлическим держателем		161		
Устройство углубленного монтажа водяных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый (RAL 9016), с пластиковым держателем (для оп. Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23)		86		
Устройство углубленного монтажа водяных оросителей с удлиненным патроном (L46 мм) цвет - белый (RAL 9016), с металлическим держателем (для оп. Бриз-12/К16, Бриз-12/К23, Бриз-16/К23)		161		

38



Кронштейн для гибкой подводки

Кронштейн для гибкой подводки		78		
-------------------------------	--	----	--	--

**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 01.09.2024	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>56 989</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-"Прямоточный-80"</td> <td>56 989</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>62 885</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-01-"Прямоточный-80" (с камерой задержки)</td> <td>62 885</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"	56 989		Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-"Прямоточный-80"	56 989		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)	62 885		Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-01-"Прямоточный-80" (с камерой задержки)	62 885		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"	56 989																										
Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-"Прямоточный-80"	56 989																										
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)	62 885																										
Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-01-"Прямоточный-80" (с камерой задержки)	62 885																										
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>52 605</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"</td> <td>52 605</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"</td> <td>56 280</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"</td> <td>60 165</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С200/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"</td> <td>73 290</td> <td></td> </tr> </table>	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	52 605		Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	52 605		Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	56 280		Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	60 165		Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С200/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	73 290												
Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	52 605																										
Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	52 605																										
Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	56 280																										
Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	60 165																										
Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С200/1,6В-ВФ.О4 "Шалтан"	73 290																										
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>88 528</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный воздушный УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4</td> <td>97 790</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>117 618</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4-01</td> <td>128 490</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></td> <td>19 800</td> <td></td> </tr> </table>	Узел управления спринклерный воздушный УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4	88 528		Узел управления спринклерный воздушный УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4	97 790		Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4 -01	117 618		Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4-01	128 490		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			19 800						
Узел управления спринклерный воздушный УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4	88 528																										
Узел управления спринклерный воздушный УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4	97 790																										
Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С100/1,6В3-ВФ.О4 -01	117 618																										
Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С150/1,6В3-ВФ.О4-01	128 490																										
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																										
	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>114 655</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления дренчерный с пневмоприводом УУ-Д150/1,6 (П0,028)-ВФ.О4</td> <td>119 255</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	114 655		Узел управления дренчерный с пневмоприводом УУ-Д150/1,6 (П0,028)-ВФ.О4	119 255		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	114 655																										
Узел управления дренчерный с пневмоприводом УУ-Д150/1,6 (П0,028)-ВФ.О4	119 255																										
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 Вз(Э220)-ВФ.04-"Спринт-100"</td> <td>264 500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узел управления "Спринт-150" УУ-С150/1,6 Вз(Э220)-ВФ.04-"Спринт-150"</td> <td>277 725</td> <td></td> </tr> </table>	Узел управления "Спринт-100" УУ-С100/1,6 Вз(Э220)-ВФ.04-"Спринт-100"	264 500		Узел управления "Спринт-150" УУ-С150/1,6 Вз(Э220)-ВФ.04-"Спринт-150"	277 725							
Узел управления "Спринт-100" УУ-С100/1,6 Вз(Э220)-ВФ.04-"Спринт-100"	264 500													
Узел управления "Спринт-150" УУ-С150/1,6 Вз(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></td> <td>97 900</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>34 972</td> <td></td> </tr> </table>		97 900			34 972							
	97 900													
	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 для монтажа УУ спринклерного "Прямоточный", дренчерного 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>3 140</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>3 630</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 100</td> <td>4 850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 150</td> <td>8 200</td> <td></td> </tr> </table>	Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 65 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы)	3 140		Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 80 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы)	3 630		Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 100	4 850		Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 150	8 200	
Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 65 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы)	3 140													
Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 80 (в комплект входят: болты, гайки, прокладки паронитовые, фланцы, шайбы)	3 630													
Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 100	4 850													
Комплект крепежных деталей на УУ (Ф) Ду 150	8 200													
11		<p>Комплект крепежных деталей для монтажа УУ спринклерного водозаполненного "Шалтан"</p> <table border="1"> <tr> <td>Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN65</td> <td>3 140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN80</td> <td>3 630</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN100</td> <td>4 850</td> <td></td> </tr> </table>	Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN65	3 140		Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN80	3 630		Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN100	4 850				
Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN65	3 140													
Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN80	3 630													
Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN100	4 850													

Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN150	8 200
Комплект крепежных деталей УУ "Шалтан" DN200	11 230

12 **Комплект крепежных деталей для монтажа УУ дренчерного "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 УУ-С65 "Прямоточный"	1 270
Ремкомплект РТИ для УУ-С80 "Прямоточный"	1 270
Ремкомплект РТИ для УУ-С100 "Прямоточный"	1 270
Ремкомплект РТИ для УУ-С150 "Прямоточный"	1 270
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**



Комплект запасных частей УУ "Спринт", DN 100	3 650
Комплект запасных частей УУ "Спринт", DN 150	4 350
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
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
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

№	РАЗДЕЛ 3. ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.09.2024	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> <tr><td>Устройство для сброса конденсата</td><td>2 500</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	Устройство для сброса конденсата	2 500		
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																										
Устройство для сброса конденсата	2 500																										
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> <table border="1"> <tr><td>Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 v4 (белый)</td><td>4 531</td></tr> <tr><td>Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 v4 (серый)</td><td>4 531</td></tr> </table>	Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 v4 (белый)	4 531	Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 v4 (серый)	4 531																						
Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 v4 (белый)	4 531																										
Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 v4 (серый)	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> </table>	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A3 (70)	121	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A2 (62)	130		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	упаковки 100 шт.
--	-----	------------------

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)

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

Кратность
упаковки 10 шт.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

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 01.09.2024	Примечание
1		Генератор пены ГЧС кратность 70 - 120 Генератор пены четырехструйный сеточный ГЧС	6 900	
2		Генератор пены высокой кратности "Атлант" Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-2/1,2У1-"Атлант-2" Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-2/1,2У1-"Атлант-2" (с фланцем DN50) Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-3/1,2У1-"Атлант-3" Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-3/1,2У1-"Атлант-3" (с фланцем DN50) Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-4/1,2У1-"Атлант-4" Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-4/1,2У1-"Атлант-4" (с фланцем DN50) Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-5/1,2У1-"Атлант-5" Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-5/1,2У1-"Атлант-5" (с фланцем DN50) Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-6/1,2У1-"Атлант-6" Генератор пены высокой кратности стационарный ГПВэС-6/1,2У1-"Атлант-6" (с фланцем DN50)	201 204 201 204 204 160 204 160 207 115 207 115 228 574 228 574 228 574	
3		Модуль подачи пенообразователя Модуль подачи пенообразователя МПП	Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru	
4		Емкость для хранения пенообразователя Габаритные размеры емкости, количество и DN патрубков для забора и возврата ПО определяются при заказе. Емкость для хранения пенообразователя "ЕХП"	Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru	

№	РАЗДЕЛ 5. ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.09.2024	Примечание
1	 <p>Узел управления дренчерный с комбинированным приводом взрывозащищенный</p> <p>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант)</p> <p>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ")</p> <p>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (базовый вариант)</p> <p>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1 (вариант с отводом и "СУЖ")</p>	284 400	
		334 600	
		301 100	
		334 600	
2	 <p>Сигнализатор давления взрывозащищенный 1ExdIICT4</p> <p>Сигнализатор давления универсальный (СД 0,02/12(1)G1/2-В.У3.1- "СДУ-М") с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 с кабельным вводом</p>	13 915	
3	 <p>Сигнализатор уровня жидкости взрывозащищенный 1Exd(ib)IICT4</p> <p>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>	16 698	
4	 <p>Электромагнитный клапан Ду12 с соленоидом взрывозащищенный 1ExdIICT4X</p> <p>пусковое напряжение соленоида электропривода устанавливается по требованию потребителя при заказе: 24В постоянного тока либо 220В переменного тока</p>	27 830	
		27 830	
		27 830	
5	 <p>Извещатель тепловой ИП 114-5</p>	121	Кратность упаковки 180 шт.
		130	
6	 <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-1 «ДМС»</p>	5 300	
7	 <p>Оповещатель Шмель-12 0ExiasIICT6</p>	3 060	



8		Устройство УПКОП 135-1-1 Блок БИВ[Ex]IIC, ЭВ-0Ex 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 (Exia)IIC в комплекте УПКОП 135-1-1		6 600	Кратность упаковки 10 шт.	
		полная совместимость с БИВ v6 Элемент выносной ЭВ УПКОП 135-1-1				
		Элемент выносной ЭВ 0Ex ia IIC T6 в комплекте УПКОП135-1-1		1 450		

9		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 (Exia)IIC Ga в комплекте УПКОП 135-1-2ПМ		9 300	Кратность упаковки 10 шт.
		Оповещатель световой ОС УПКОП 135-1-2ПМ			
		Оповещатель световой О12-2 ОС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП 135-1-2ПМ		2 650	
		Табло световое ТС УПКОП 135-1-2ПМ			
		Табло световое "Аварийный выход" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Автоматика включена" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Автоматика отключена" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Аэрозоль не входит" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Аэрозоль уходит" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Бегающий человек и стрелка вправо" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Блокировка автоматики" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Вода уходит" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Вода, не входит" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Выход" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Газ не входит" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Газ уходит" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Не входит!" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "ПЕНА НЕ ВХОДИТ" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Порошок уходит" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Пожар" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Порошок не входит" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "Порошок уходит" ТС 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
		Табло световое "СТРЕЛКА" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175	
Табло световое "Тревога" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175			
Табло световое "Человек по лестнице вправо вниз" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175			
Табло световое "ШЫГУ ВЫХОД" 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		4 175			
Элемент выносной коммутирующий ЭВК УПКОП 135-1-2ПМ					
Элемент выносной коммутирующий ЭВК 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		3 060			
Элемент выносной ЭВ УПКОП 135-1-2ПМ					
Элемент выносной ЭВ 0ExiaIICT6 Ga в комплекте УПКОП135-1-2ПМ		1 450			

10		Ороситель эвольвентный "ОЭ" (взрывозащищенное исполнение) Оросители изготавливаются: - без герметика; - с резьбовым герметиком, не требующим дополнительного уплотнения (подмотки) при монтаже; По запросу		
		Ороситель эвольвентный ДУ50-ЦПд0,28-R1/2/B1-"ОЭ-16" Ex		5 440
		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 1020) По запросу - любого цвета (по требованию заказчика) По запросу		
Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.				

№	РАЗДЕЛ 6. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА	Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.09.2024	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"	16 100	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"	17 900	
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"	16 100	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"	17 900	
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"	16 100	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"	17 900	
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	

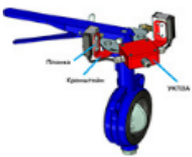
С контролем положения (УКПЗА v4)

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"	16 100	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"	17 900	
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>Комплект крепежных деталей для монтажа 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 50/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"</td> <td>3 080</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный КО 65/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"</td> <td>3 900</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный КО 80/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"</td> <td>4 900</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный КО 100/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"</td> <td>6 150</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный КО 125/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"</td> <td>7 400</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный КО 150/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"</td> <td>10 100</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный КО 200/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"</td> <td>17 280</td> </tr> <tr> <td>Клапан обратный КО 250/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"</td> <td>25 760</td> </tr> </table>	Клапан обратный КО 50/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	3 080	Клапан обратный КО 65/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	3 900	Клапан обратный КО 80/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	4 900	Клапан обратный КО 100/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	6 150	Клапан обратный КО 125/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	7 400	Клапан обратный КО 150/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	10 100	Клапан обратный КО 200/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	17 280	Клапан обратный КО 250/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	25 760	
Клапан обратный КО 50/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	3 080																		
Клапан обратный КО 65/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	3 900																		
Клапан обратный КО 80/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	4 900																		
Клапан обратный КО 100/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	6 150																		
Клапан обратный КО 125/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	7 400																		
Клапан обратный КО 150/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	10 100																		
Клапан обратный КО 200/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	17 280																		
Клапан обратный КО 250/1,6-УФ.О4-"Межфланцевый"	25 760																		
9		<p>Комплект крепежных деталей 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

 <p>УКПЗА v1, v2</p>  <p>УКПЗА v3</p>	Устройство контроля положения запорной арматуры			
	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		
	<i>для подключения к промышленным контроллерам</i>			
	Устройство контроля положения запорной арматуры УКПЗА v3	5 980		
	<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		
	<i>для затворов с фланцем F05 по ISO 5211</i>			
	Кронштейн ЗД-70-46-И (для УКПЗА v1, v2)	759		
	<i>для затворов с фланцем F07 по ISO 5211</i>			
	Кронштейн ЗД-102-46-И (для УКПЗА v1, v2)	759		
	<i>для затворов с фланцем F10 по ISO 5211</i>			
Кронштейн ЗД-50-86-И (для УКПЗА v3)	759			
<i>для затворов с фланцем F05 по ISO 5211</i>				
Кронштейн ЗД-70-86-И (для УКПЗА v3)	759			
<i>для затворов с фланцем F07 по ISO 5211</i>				
Кронштейн ЗД-102-86-И (для УКПЗА v3)	759			
<i>для затворов с фланцем F10 по ISO 5211</i>				

	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		
<i>для затворов с верхним фланцем F07 по ISO 5211</i>			

	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	
	<i>для подключения к промышленным контроллерам</i>		
	Кронштейн КШ-15-46-И (для УКПЗА v1, v2)	610	
	<i>на кран Ду15</i>		
	Кронштейн КШ-20-46-И (для УКПЗА v1, v2)	610	
	<i>на кран Ду20</i>		
	Кронштейн КШ-25-46-И (для УКПЗА v1, v2)	610	
	<i>на кран Ду25</i>		
	Кронштейн КШ-32-46-И (для УКПЗА v1, v2)	633	
	<i>на кран Ду32</i>		
	Кронштейн КШ-40-46-И (для УКПЗА v1, v2)	633	
<i>на кран Ду40</i>			
Кронштейн КШ-50-46-И (для УКПЗА v1, v2)	633		
<i>на кран Ду50</i>			

№	РАЗДЕЛ 7. ИЗДЕЛИЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ	Отпускная цена включая НДС в рублях на 01.09.2024	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> <tr> <td>муфта G3/4 L20 к трубе Ду25 для СПЖ v6</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td>муфта G3/4 L30 к трубе Ду32 для СПЖ v6</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>муфта G3/4 L30/R30 к трубе Ду40, Ду50 для СПЖ v6</td> <td>300</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	муфта G3/4 L20 к трубе Ду25 для СПЖ v6	215	муфта G3/4 L30 к трубе Ду32 для СПЖ v6	230	муфта G3/4 L30/R30 к трубе Ду40, Ду50 для СПЖ v6	300	
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																						
муфта G3/4 L20 к трубе Ду25 для СПЖ v6	215																						
муфта G3/4 L30 к трубе Ду32 для СПЖ v6	230																						
муфта G3/4 L30/R30 к трубе Ду40, Ду50 для СПЖ v6	300																						
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>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</td> <td>Прибор управления пожарный БСК</td> </tr> </table>	Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru	Прибор управления пожарный БСК																			
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>Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru</td> <td>Прибор управления пожарный БСК</td> </tr> </table>	Стоимость по запросу на cto3@sa-biysk.ru	Прибор управления пожарный БСК																			
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 Шкафы управления задвижками / затворами



ШУЗ 1D-IP54-О



ШУЗ 2D-IP54-О-У

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 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



для установки на DIN-рейку

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 МС-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 МС-1 v5 (устройство контроля фаз)	1 159	
---	-------	--

10 Устройство контроля положения запорной арматуры

контроль положений "Закрыто", "Открыто".



УКПЗА v1, v2

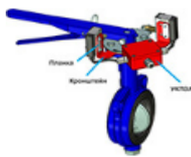


УКПЗА v3

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	
---	-----	--

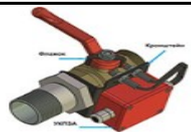
11



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) <i>для затворов с верхним фланцем F05 по ISO 5211</i>	886	
Кронштейн ЗД-70-46-К (для УКПЗА v4) <i>для затворов с верхним фланцем F07 по ISO 5211</i>	886	

12



Устройство контроля положения запорной арматуры для кранов шаровых

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	
Кронштейн КШ-15-46-И (для УКПЗА v1, v2) <i>на кран Ду15</i>	610	
Кронштейн КШ-20-46-И (для УКПЗА v1, v2) <i>на кран Ду20</i>	610	
Кронштейн КШ-25-46-И (для УКПЗА v1, v2) <i>на кран Ду25</i>	610	
Кронштейн КШ-32-46-И (для УКПЗА v1, v2) <i>на кран Ду32</i>	633	
Кронштейн КШ-40-46-И (для УКПЗА v1, v2) <i>на кран Ду40</i>	633	
Кронштейн КШ-50-46-И (для УКПЗА v1, v2) <i>на кран Ду50</i>	633	

13



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	

14



Изолятор короткого замыкания

для изоляции короткозамкнутого участка сети RS-485, для использования в качестве усилителя сигнала (увеличение дальности передачи данных)

Изолятор короткого замыкания	3 000	Находится на сертификации
------------------------------	-------	---------------------------

15



УСПАА-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	
------------------------------------	-----	--

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).

Устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое УСПАА-1 мод.v2	2 470	Кратность упаковки 50 шт.
--	-------	---------------------------

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.



УСПАА-1 v5

Устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое для установок пожаротушения УСПАА-1 мод.v5	6 200	
--	-------	--

16



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 01.09.2024	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>44 500</td></tr> </table>	Ручное устройство пожаротушения среднего давления "Роса ТРВ-16"	44 500																														
Ручное устройство пожаротушения среднего давления "Роса ТРВ-16"	44 500																																



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 01.09.2024	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="3">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> </tr> <tr> <td>Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3"</td> <td>7 700</td> <td>Только для работы в составе "БАСТИОН"</td> </tr> <tr> <td>Шкаф автоматического ввода резерва АВР-24/220</td> <td>148 500</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>~275 000</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>560 000</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>620 000</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	Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3"	7 700	Только для работы в составе "БАСТИОН"	Шкаф автоматического ввода резерва АВР-24/220	148 500	Только для работы в составе "БАСТИОН"	Шкаф управления и сигнализации ШУС-32-Рв-IP54-О-150 Р для "Бастиона"	~275 000	Модуль подачи огнетушащего вещества МПОВ 500.2 <i>В составе имеются 2 погружных насоса. Номинальная подача модуля 60 л/мин.</i>	560 000	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>	620 000		
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																																				
Устройство принудительного пуска спринклерных оросителей (распылителей) УПП "Старт-3"	7 700	Только для работы в составе "БАСТИОН"																																			
Шкаф автоматического ввода резерва АВР-24/220	148 500	Только для работы в составе "БАСТИОН"																																			
Шкаф управления и сигнализации ШУС-32-Рв-IP54-О-150 Р для "Бастиона"	~275 000																																				
Модуль подачи огнетушащего вещества МПОВ 500.2 <i>В составе имеются 2 погружных насоса. Номинальная подача модуля 60 л/мин.</i>	560 000	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>	620 000																																				
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> <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>	44 500																		
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>																		
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 485.131.1500.2020 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-РН00,77-R1/2/P68.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком</td> <td>494</td> <td rowspan="5">Кратность упаковки 30 шт.</td> </tr> <tr> <td>Ороситель спринклерный водяной СВО0-РН00,77-R1/2/P79.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>Ороситель спринклерный водяной СВО0-РН00,77-R1/2/P93.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком</td> <td>570</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-РН00,77-R1/2/P68.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	494	Кратность упаковки 30 шт.	Ороситель спринклерный водяной СВО0-РН00,77-R1/2/P79.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	570	Ороситель спринклерный водяной СВО0-РН00,77-R1/2/P93.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	570	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-РН00,77-R1/2/P68.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	494	Кратность упаковки 30 шт.																			
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РН00,77-R1/2/P79.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	570																				
Ороситель спринклерный водяной СВО0-РН00,77-R1/2/P93.В3-"СВН-15" с резьбовым герметиком	570																				
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>																		