Наименование	Кол- во
Рукав с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного покрытия, для	42 шт.
комплектации внутренних пожарных кранов, с условным проходом 50 мм, на рабочее	
давление 1,0 МПа, общего исполнения, климатического исполнения У1, длиной 20 м	
Клапан угловой для воды на PN 16 кгс/см² и температуру до 50°C DN 50, материал	42 шт.
высокопрочный чугун	
Ствол ручной пожарный Дспр=16 мм	42 шт.
Головка муфтовая напорная для внутренних пожарных кранов, условным проходом 50 мм, на рабочее давление 1,0 МПа, климатического исполнения У1	42 шт.
Головка рукавная напорная для внутренних пожарных кранов, условным проходом 50	84 шт
мм, на рабочее давление 1,0 МПа, климатического исполнения У1	
Знак пожарной безопасности "Пожарный кран" (светоотражающий)	42 шт
Корзина настенная для пожарного рукава	42 шт
Затвор дисковый поворотный с ручным приводом (с редуктором) с контролем положения	8
УКПЗА на PN1,6 МПа DN100, материал углеродистая сталь, класс герметичности А, для воды температурой до +45 °C, УКПЗА — "сухие контакты", во врывозащищенном исполнении, в ком-плекте с ответными фланцами по ГОСТ 33259-2015, шпильками, шайбами и гайками (материальное исполнение в соответствии с ГОСТ 20700-75), прокладками по ГОСТ 15180-86	комп.
Затвор дисковый поворотный с ручным приводом (с редуктором) с контролем положения	9
УКПЗА на PN1,6 МПа DN150, материал углеродистая сталь, класс герметичности А, для	комп.
воды температурой до +45 °C, УКПЗА — "сухие контакты", во взрывозащищенном	
исполнении, в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 33259-2015, шпильками,	
шайбами и гайками (материальное исполнение в соответствии с ГОСТ 20700-75),	
прокладками по ГОСТ 15180-86	
Пожарный фильтр универсальный на PN 16 кгс/см² DN 300 для установки на восходящем	2
или горизонтальном потоке, в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 33259-2015,	комп
шпильками, шайбами и гайками (материальное исполнение в соответствии с ГОСТ 20700-	
75), прокладками по ГОСТ 481-80	
Затвор дисковый поворотный с ручным приводом (с редуктором) с контролем положения	2
УКПЗА на PN1,6 МПа DN150, материал углеродистая сталь, класс герметичности А, для	комп
воды температурой до +45°C, УКПЗА – "сухие контакты", в комплекте с ответными	
фланцами по ГОСТ 33259-2015, шпильками, шайбами и гайками (материальное	
исполнение в соответствии с ГОСТ 20700-75), прокладками по ГОСТ 15180-86	
Затвор дисковый поворотный с ручным приводом (с редуктором) с контролем положения	3
УКПЗА на PN1,6 МПа DN300, материал углеродистая сталь, класс герметичности А, для	комп
воды температурой до +45 °C, УКПЗА – "сухие контакты", в комплекте с ответными	
фланцами по ГОСТ 33259-2015, шпильками, шайбами и гайками (материальное	
исполнение в соответствии с ГОСТ 20700-75), прокладками по ГОСТ 15180-86	
Головка соединительная напорная муфтовая для пожарных машин и наружных пожарных	2 шт.
кранов условным проходом 80 мм, на рабочее давление 1,6 МПа, климатического	2 11.
исполнения У1	
Световое табло "СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ"	1 шт.
Световое табло "ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАРНЫХ МАШИН"	1 шт.
Узел управления спринклерный водозаполненный "Прямоточный-65", в комплекте с	1 шт.
узел управления спринклерный водозаполненный прямоточный-оэ , в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 33259-2015, шпильками, шайбами и гайками	т ші.
ответными фланцами по гост 53239-2013, шпильками, шаиоами и таиками (материальное исполнение в соответствии с ГОСТ 20700-75), прокладками из паронита	
(материальное исполнение в соответствии с гост 20700-75), прокладками из паронита марки ПОН по ГОСТ 481-80	
марки поп по гост 481-80 Затвор поворотный дисковый фланцевый с симметричным диском из углеродистой стали	1
затвор поворотный дисковый фланцевый с симметричным диском из углеродистой стали на PN16 кгс/см² DN65 с редуктором, во взрывозащищенном исполнении, рабочая среда с T= от до +45°C, в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 33259-2015, шпильками,	комп

прокладками по ГОСТ 481-80	
Ороситель спринклерный водяной, диаметр выходного отверстия 15,0 мм, Тпл. = 57 °C,	8 шт
устанавливаемый вертикально розеткой вверх, CBOO-PHo 0,77-R1/2/P57.B3-"CBH-15"	
Муфта приварная L=40мм для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2)	3 шт.
Узел управления спринклерный водозаполненный "Прямоточный-150", в комплекте с	1 шт.
ответными фланцами по ГОСТ 33259-2015, шпильками, шайбами и гайками	
(материальное исполнение в соответствии с ГОСТ 20700-75), прокладками из паронита	
марки ПОН по ГОСТ 481-80	
Ороситель спринклерный пенный универсальный Ø выходного отверстия 15 мм	23 шт
Тпл.=57град.С, СПОО-РУо(д)0,74-R1/2/Р57.B3-"СПУ-15"	
Муфта приварная L=40мм для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2)	18шт
Узел управления дренчерный с комбинированным приводом, напряжение	8 шт.
электропривода 24 В на DN 100 взрывозащищенный, в комплекте с отводом, устройством	
контроля уровня жидкости, с креплением узла управления, ответными фланцами по ГОСТ	
33259-2015, шпильками, шайбами и гайками (материальное исполнение по ГОСТ 33259-	
2015), прокладками по ГОСТ 15180-86	
Узел управления дренчерный с комбинированным приводом, напряжение	9 шт.
электропривода 24 В на DN 150 взрывозащищенный, в комплекте с отводом, устройством	
контроля уровня жидкости, с креплением узла управления, ответными фланцами по ГОСТ	
33259-2015, шпильками, шайбами и гайками (материальное исполнение по ГОСТ 33259-	
2015), прокладками по ГОСТ 15180-86	
Ороситель дренчерный для водных завес диаметр выходного отверстия 12 мм,	64 шт
устанавливаемый вертикально розеткой вниз ДВS1-ЩПд0,26-R1/2/B3-"3BH-12"	
Ороситель дренчерный водяной, диаметр выходного отверстия 12 мм, устанавливаемый	370
вертикально розеткой вверх ДВОО-Рво(д)0,47-R1/2B3-ДВВ-12	шт.
Ороситель дренчерный водяной, диаметр выходного отверстия 12 мм, устанавливаемый	44 шт
вертикально розеткой вниз ДВОО-РНо(д)0,47-R1/2B3-ДВН-12	
Муфта приварная L=40мм для монтажа оросителей (резьба трубная G1/2	498
	шт.
	251
Ролик натяжения троса	
Ролик натяжения троса	шт.
Ролик натяжения троса Устройство натяжения троса (в комплекте с муфтой натяжения троса, стержнем, грузом,	шт. 251