

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Позиция №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опорного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Система контроля доступом							
	Оборудование							
1.	Контроллер СКУД	TBS-SKD		ООО «Основа Безопасности», г.Ставрополь	шт	2		или аналог
2.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12В, 7 А/ч	SKAT SB 1207		ООО «Бастион», г. Москва	шт	1		или аналог
3.	Считыватель	STS-705		ООО «Основа Безопасности», г.Ставрополь	шт	12		или аналог
4.	Извещатель охранный магнитоконтактный	ИО 102-20 Б2П (3)		АО «РЗМКП», г. Рязань	шт	2		или аналог
5.	Датчик положения магнитогерконовый для металлических поверхностей	ДПМГ-2-40		ООО «СНВ», г. Рязань	шт	4		или аналог
6.	Устройство разблокировки двери со стеклянной вставкой	ST-ER114D-GN		Smartec	шт	2		или аналог
7.	Замок электромагнитный	ALM-350FT		ЭКСКОН	шт	2		или аналог
8.	Монтажный комплект	МК 350FB		ЭКСКОН	шт	2		или аналог
9.	Доводчик для дверей весом до 160 кг	TS-83		DORMA	шт	6		или аналог
10.	Рычаг	Для TS-83		DORMA	шт	6		или аналог
11.	Электромеханическое запирающее устройство	ЭМЗУ «Доступ»	ДАБР.425723.001	ЗАО «ЦеСИС»	шт	4		или аналог
12.	Устройство молниезащиты 12В	УЗЛ-СД-12		ООО «Тахион»	шт	12		или аналог
13.	Карта proximity	SPRUT EM-101 (963)		ООО «Бастион», г. Москва	шт	50		или аналог

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СКУД1.СО			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Павлов				08.25		Р	1	2
Проверил	Белоусов				08.25				
Н.контр.	Белоусов				08.25				
ГИП	Павлов				08.25				

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Позиция №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опорного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабели и провода							
14.	Кабель (витая пара) F/UTP 4pair, Cat5e, Solid, In/Out, нг(А)-HF (NMC 4200C-BK)	NMC 4200C-BK		ООО «Тайле Рус», Россия	м	360		или аналог
15.	Кабель питания медный 2х1,5	ВВГнг(А)-LS 2х1,5		ООО «РЭМЗ», г. Рыбинск	м	90		или аналог
	Монтажные материалы							
16.	Кабельный канал 25х16	СКК10-025-016-1-K01		ГК «ИЕК», Россия	м	60		или аналог
17.	Комплект крепления кабель-канала (100 шт в уп.)	Дюбель МЕ 5х30, саморез DIN18182	КФСТ.735322.095	ООО «НПП «ГЕФЕСТ», Россия	уп.	2		или аналог
18.	Заглушка кабельной трассы КМЗ (4шт/компл)	СКМР10D-Z-025-016-K01		ГК «ИЕК», Россия	компл.	2		или аналог
19.	Угол Т-образный КМТ 25х16 (4шт/компл)	СКМР10D-T-025-016-K01		ГК «ИЕК», Россия	компл.	2		или аналог
20.	Соединитель КМС 25х16 (4шт/компл)	СКМР10D-S-025-016-K01		ГК «ИЕК», Россия	компл.	2		или аналог
21.	Поворот на 90град КМП 25х16 (4шт/компл)	СКМР10D-P-025-016-K01		ГК «ИЕК», Россия	компл.	2		или аналог
22.	Металлорукав металлополимерный гибкий, герметичный	МЕТАЛАНГ (METALANG) НГ-LS HF д 15/d 13,9/D 20,6		МЕТАЛАНГ, г. Москва	м	350		или аналог
23.	Труба стальная оцинкованная водогазопроводная	д50х3,5	ГОСТ 3262-75	Торговая сеть	м	20		или аналог
24.	Коробка распаячная 80х80 мм	КМ41238	УКО31-080-080-050-K03-54	ГК «ИЕК», Россия	шт	16		или аналог
25.	Клемма трехпроводная (50 шт в уп.)	СМК 222-413	UKZ-001-413	ГК «ИЕК», Россия	уп.	3		или аналог
26.	Стяжки стальные СКС-2 (316) 7,9х600 (100 шт в уп.)	PR08.3979		Промрукав	уп.	2		или аналог
27.	Муфта вводная для металлорукава	МВПнг 15		МЕТАЛАНГ, г. Москва	шт	60		или аналог
28.	Герметик кабельных вводов	FN 2100 AQUASTOP		Storaq	шт	2		или аналог
29.	Однокомпонентный термостойкий силиконовый герметик 500 мл.	Огнетитан 1500 БП-00000864 ТУ 2513-016-03495485-2017		ООО «Гермоизол», Россия	шт	1		или аналог