

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 электроснабжения и охранного освещения							
	Оборудование							
1.	Выключатель автоматический однополюсный 20А С ВА47-29 4.5кА	MVA20-1-020-C		ГК «ИЕК», Россия	шт	2		или аналог
	Оборудование шкафов источников бесперебойного питания							
2.	Источник бесперебойного питания уличный	SKAT SMART UPS-1000 IP65		ЗАО «Бастион», г. Ростов-на-Дону	шт.	4		или аналог
3.	Аккумуляторный отсек уличный	АО 2/100 исп.5М		ЗАО «Бастион», г. Ростов-на-Дону	шт.	4		или аналог
4.	Аккумулятор свинцово-кислотный	SKAT SB 12120S		ЗАО «Бастион», г. Ростов-на-Дону	шт.	8		или аналог
	Охранное освещение							
5.	Светодиодный прожектор	SP4812-38G		ООО «Базис», Россия	шт	4		или аналог
6.	Коробка распределительная LWBA-R15, 100x100x70 мм	LWBA-101007-R15		Zsebox	шт	4		или аналог
7.	Устройство молниезащиты 12В	УЗЛ-СД-12		ООО «Тахион», г. Санкт-Петербург	шт	4		или аналог
8.	Двухполюсное устройство защиты ограничительного типа класса испытаний II	УЗП2-220K/LN-PE/20		ООО «Тахион», г. Санкт-Петербург	шт	4		или аналог
9.	Кронштейн для крепления малый (крепление коробок распределительных на опорах)	кронштейн малый		ООО «Основа Безопасности», г.Ставрополь	шт	4		или аналог
	Кабели и провода							
10.	Кабель силовой с медными жилами	ВВГнг(А)-LS 3x6		ООО «РЭМЗ», г. Рыбинск	м	150		или аналог

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СЭ4.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
11.	Кабель силовой с медными жилами	ВВГнг(А)-LS 5х1,5		ООО «РЭМЗ», г. Рыбинск	м	50		или аналог
12.	Провод, однопроволочная медная жила, 1х6, белый	ПуГВ (ПВ-3) 6 мм² белый		ООО «РЭМЗ», г. Рыбинск	м	10		или аналог
13.	Провод, однопроволочная медная жила, 1х6, синий	ПуГВ (ПВ-3) 6 мм² синий		ООО «РЭМЗ», г. Рыбинск	м	5		или аналог
14.	Провод, однопроволочная медная жила, 1х6, желто-зеленый	ПуГВ (ПВ-3) 6 мм² жел./зел.		ООО «РЭМЗ», г. Рыбинск	м	5		или аналог
15.	Провод, однопроволочная медная жила, 1х4, белый	ПуГВ (ПВ-3) 4 мм² белый		ООО «РЭМЗ», г. Рыбинск	м	5		или аналог
16.	Провод, однопроволочная медная жила, 1х2,5, белый	ПуГВ (ПВ-3) 2,5 мм² белый		ООО «РЭМЗ», г. Рыбинск	м	20		или аналог
	Монтажные материалы							
17.	Металлорукав металлополимерный гибкий, герметичный	МЕТАЛАНГ (METALANG) НГ-LS HF д 15/d 13,9/D 20,6		МЕТАЛАНГ, г. Москва	м	50		или аналог
18.	Лента монтажная стальная оцинкованная в ПВХ оболочке 17х1мм в рулоне 25 м		6490018	OBO Bettermann	уп.	20		или аналог
19.	Скрепа для крепления монтажной ленты		6490905	OBO Bettermann	шт	50		или аналог
20.	Стяжки стальные СКС-2 (316) 7,9х600 (100 шт в уп.)	PR08.3979		Промрукав	уп.	1		или аналог
21.	Муфта вводная для металлорукава	МВПнг 15		МЕТАЛАНГ, г. Москва	шт	8		или аналог
22.	Химический анкер капсула, М8х85 мм	HIMCUP0885		HIMTEX	шт	20		или аналог
23.	Резьбовая шпилька оцинкованная М8х110	SCA М8х110		STALMAX	шт	20		или аналог
24.	Самоконтрящаяся гайка оцинкованная М8	Гайка М8 DIN 985		Торговая сеть	шт	20		или аналог
25.	Герметик кабельных вводов	FN 2100 AQUASTOP		Stopaq	шт	3		или аналог