


СОДЕРЖАНИЕ

лист

- | | |
|---|---|
| 1. Электроаппараты и изделия для электромонтажа | 2 |
| 2. Кабели и провода | 4 |
| 3. Трубы | 4 |
| 4. Материалы | 5 |
| 5. Изделия для монтажа кабеленесущих систем | 5 |

Согласовано		Согласовано		Согласовано	
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Должность	Фамилия	Дата
248059	18.08.2020		Приб. цеха	Новосельцев	18.08.20
			Нач. УАПП	Постников	18.08.20

1. Общие данные 1966-15-эстакада-АТХ2.1; инв. № 248053

1966-15-эстакада-АТХ2.СО2												
ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»												
									Изм. Кол.уч.	Лист	№ док.	
									Подп.	Дата		
1	-	4,5	-	6	5	ТК-3125	<i>[Подпись]</i>	07.08.2020	Разраб.	Фокин	07.08.20	
Изм.	Измененных	Заменившихся	Новых	Аннулированных	Всего листов (страниц) в докум.	Номер документа	Подп.	Дата	Пров.	Алимов	07.08.20	
									Нач. отд.	Масленников	07.08.20	
									Нач. УПР	Орлов	11.08.20	
									Н. контр.	Ковальногова	11.08.20	
									Утвердил	Громов	13.08.20	
Таблица регистрации изменений												
										Техническое перевооружение паропровода №6, РУ-104, РУ-2. Вариант 2		
										Стадия	Лист	Листов
										Р	1	5
										 УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк		
										248059		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	1. Электроаппараты и изделия для электромонтажа							
	Выключатель автоматический двухполюсный	BA47-29 2P 1A "B"		IEK	Шт.	1		
	Выключатель автоматический двухполюсный. In=3 А; хар-ка В	iC60N	A9F93203	Schneider Electric	Шт.	3		
	Коробка соединительная. Материал корпуса - армированный полиэстер. Количество винтовых зажимов - 30 штук. Количество кабельных вводов на стороне А - 12 штук типа КНЕ1М (диаметр кабеля 6-14 мм). Количество кабельных вводов на стороне Г - 1 штука типа КНЕ3М (диаметр кабеля 19-27 мм). Степень защиты IP65 по ГОСТ 14524-96.	КСРВ-П302113/ПРОМ/РЕЙКА (30UT2,5)- 12КНЕ1МНК(А)- 1ЕТ6/М2Г- 1КНЕ3МКН(Г) (В1А0А0А7А2К2С0А9) ТУ 3400-05-72453807-07		ООО "Завод Горэлтех" г. Санкт - Петербург	Шт.	1		
	Клемма с держателем предохранителя рычажного типа. Uном=12...30В DC; Iном=6,3А	ST 4-HESILED24 (5x20)	3036547	PHOENIX CONTACT	Шт.	3		
	Вставка плавкая. Uном 250 В, Iном 1,0 А. Типоразмер 5,2x20. Материал - стекло	ВПБ 6-7 (1,0/250В)			Шт.	3		Или аналог
	Предохранитель самовосстанавливающийся	MF-R005			Шт.	38		
	Клемма	ST 2,5-TWIN-TG	3038448	PHOENIX CONTACT	Шт.	38		
	Клемма проходная	ST 2,5	3031212	PHOENIX CONTACT	Шт.	5		
	Клемма проходная	ST 2,5-BU	3031225	PHOENIX CONTACT	Шт.	5		
	Клемма заземляющая	ST 2,5-PE	3031238	PHOENIX CONTACT	Шт.	4		
	Модуль штекерный	P-CO	3036796	PHOENIX CONTACT	Шт.	38		

Инв.№ подл. 248059
Подп. и дата 18.08.2020
Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1966-15-эстакада-АТХ2.СО2

Лист
2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Крышка	D-ST 2,5-QUATRO	3030514	PHOENIX CONTACT	Шт.	1		
	Клемма с диодом	ST2,5-TWIN-DIO/ R-L	3036521	PHOENIX CONTACT	Шт.	43		
	Крышка	D-ST 2,5-TWIN	3030488	PHOENIX CONTACT	Шт.	1		
	Клемма проходная	ST 2,5	3031212	PHOENIX CONTACT	Шт.	30		
	Клемма проходная	ST 2,5-BU	3031225	PHOENIX CONTACT	Шт.	6		
	Крышка	D-ST 2,5	3030417	PHOENIX CONTACT	Шт.	1		
	Перемычка	FBS 5-5	3030190	PHOENIX CONTACT	Шт.	1		
	Перемычка	FBS 5-5 BU	3036903	PHOENIX CONTACT	Шт.	1		
	Перемычка	FBS 20-5 RD	3030226	PHOENIX CONTACT	Шт.	4		
	Перемычка	FBS 10-5 BU	3036916	PHOENIX CONTACT	Шт.	1		

Инв. № подл. 248050
 Подп. и дата 18.08.2020
 Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1966-15-эстакада-АТХ2.СО2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	<u>2. Кабели и провода</u>							
	Кабель	ВВГнг(А) 3x1,5ок(N,PE)			м	10		
		МКШВнг(А) 1x2x0,75			м	220		
		МКЭШВнг(А) 2x2x0,75			м	30		
		МКШВнг(А) 4x2x0,75			м	60		
		КГВВнг(А) 30x0,75			м	900		
	Провод	ПВ1 4,0 3-Ж ГОСТ 6323-79			м	100		
		НВ-0,75 4 600 ГОСТ 17515-72 синий			м	50		
		НВ-1 4 600 ГОСТ 17515-72 коричневый			м	20		
		НВ-1 4 600 ГОСТ 17515-72 синий			м	20		
	<u>3. Трубы</u>							
	Труба стальная	20x2,35 ГОСТ 3262-75			м	25		
		32x2,8 ГОСТ 3262-75			м	20		
		40x3,0-ГОСТ 3262-75			м	15		
		8x1-12X18H10T ГОСТ 9941-81			м	20		
		14x2-20 ГОСТ 8734-75			м	80		
	<u>4. Материалы</u>							
	Уголок	20x20x4 ГОСТ 8509-93 Ст.3 ГОСТ 535-2005			м	10		

Инв.№ подл. 248059
 Подп. и дата 18.08.2020
 Взам. инв.№

1	-	Зам.	ПК-3125		07.08.2020
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1966-15-эстакада-АТХ2.СО2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	5. Изделия для монтажа кабеленесущих систем							
	Лоток перфорированный	300x50 исп.4 длина 3 м	3526515ZL	DKC	Шт.	20		
	Крышка на прямой элемент ширина 300		3552515ZL	DKC	Шт.	20		
	Угол горизонтальный	СРО 90 (300X50)	36005KZL	DKC	Шт.	1		
	Крышка на угол горизонтальный СРО 90 (ширина 300 мм)		38005	DKC	Шт.	1		
	Угол горизонтальный изменяемый	СРО (ширина 300 мм)	36011ZL	DKC	Шт.	2		
	Ответвитель Т-образный вертикальный	TD (ширина 300 мм)	37515ZL	DKC	Шт.	1		
	Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TD		38305ZL	DKC	Шт.	1		
	Пластина соединительная	GTO (высота борта 50 мм)	37301	DKC	Шт.	46		
	Винт с крестообразным шлицем	M6x10	CM010610	DKC	Шт.	150		
	Гайка с насечкой	M6 DIN6923	CM100600	DKC	Шт.	150		
	Консоль	ВВН-60	ВВН6020ZL	DKC	Шт.	10		
	Винт	M10x30	CM041030	DKC	Шт.	40		
	Гайка с насечкой	M10 DIN6923	CM101000	DKC	Шт.	40		
	Швеллер перфорированный	2000x40x80			Шт.	25		

Инд. № подл. 248059
Подп. и дата 18.08.2020
Взам. инв. №

1	-	Зам. Дк-3125		07.08.2020
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

1966-15-эстакада-АТХ2.СО2