


Согласовано

Дата	10.02.2018г.
Подп.	<i>[Подпись]</i>
Должность	Энергетик
Фамилия	Патрушев
Взам. инв. №	
Подп. и дата	22.02.18.
Инв. № подл.	245042

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
PA1-1..PA1-3; PA2-1..PA2-3; PA3-1..PA3-3; PA4-1..PA4-3; PA5-1..PA5-3; PA6-1..PA6-3	Прибор электроизмерительный цифровой	Omix P94-A-1-0.5-K-I420		ООО «Автоматика»	шт	18		
PV1-1..PV1-3; PV2-1..PV2-3; PV3-1..PV3-3; PV4-1..PV4-3; PV5-1..PV5-3; PV6-1..PV6-3	Прибор электроизмерительный цифровой	Omix P94-V-1-0.5-K-I420		ООО «Автоматика»	шт	18		
3SF1-1..3SF1-3; 3SF2-1..3SF2-3; 3SF3-1..3SF3-3; 3SF4-1..3SF4-3; 3SF5-1..3SF5-3; 3SF6-1..3SF6-3	Автоматический выключатель, двухполюсный, номинальный ток 2А, характеристика С.	BA47-29 2P 2A х-ка С	MVA20-2-002-C	IEK	шт	18		

Общие данные черт. № 1766-27-54-ЭМ1.1

										1766-27-54-ЭМ1.СО								
										ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", цех 27								
Изм.	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных	Всего листов, страниц	Номер документа	Подп.	Дата	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Установка пирометров и замер токовой нагрузки на печах поз.54/1-6	Стадия	Лист	Листов
									Разраб.	Коврижных	Бжегов	20.02.18	<i>[Подпись]</i>	20.02.18		Р	1	3
	Номер листов (страниц)								Нач. отд.	Масленников	<i>[Подпись]</i>	20.02.18	<i>[Подпись]</i>	20.02.18	Спецификация оборудования, изделий и материалов	 Кирово-Чепецк 245042		
	Таблица регистрации изменений								Нач. УПР	Орлов	<i>[Подпись]</i>	20.02.18	<i>[Подпись]</i>	20.02.18				
									Н. контр.	Ковальногова	<i>[Подпись]</i>	20.02.18	<i>[Подпись]</i>	20.02.18				
									Утвердил	Шибанов	<i>[Подпись]</i>	20.02.18	<i>[Подпись]</i>	20.02.18				

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
4SF1- 1..4SF1- 3;4SF2- 1..4SF2- 3;4SF3- 1..4SF3- 3;4SF5- 1..4SF5- 3;4SF6- 1..4SF6- 3; 5SF1- 1..5SF1- 3;5SF2- 1..5SF2- 3;5SF3- 1..5SF3- 3;5SF4- 1..5SF4- 3;5SF5- 1..5SF5- 3;5SF6- 1..5SF6- 3	Автоматический выключатель, однополюсный, номинальный ток 2А, характеристика С.	ВА47-29 1P 2A х-ка С	MVA20-1-002-C	IEK	шт	36		
	Кабель монтажный экранированный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести	МКЭШнг 5x0,75			м	150		
ЩК-1	Щит с монтажной панелью, 500x400x220, IP54	ЩМП-2-0 74 У2 IP54	YKM40-02-54	IEK	шт	1		
ХТ1	Клемма пружинная проходная	ST 2,5	3031212	Phoenix Contact	шт	72		
	Концевой стопор шириной 9,5 мм	E/NS 35N	0800886	Phoenix Contact	шт	2		
	Крышка для клеммы	D-ST 2,5	3030417	Phoenix Contact	шт	1		
	Кабель канал перфорированный 60x60 «ИМПАКТ»		СКМ50-060-060-1-K03	IEK	м	1		
	Монтажная рейка, перфорированная	NS 35/7,5 PERF 2000 MM	0801733	Phoenix Contact	шт	1		
	Держатель маркировки проводника, закрытый (в упаковке 1000шт.) Ширина гильзы- 23мм Диаметр провода - 1,5-2,5мм	PATG1/23	1013847	Phoenix Contact	шт	500		1 упак.
	Вкладываемый шильдик белого цвета (в упаковке 10шт. по 20 элементов) Ширина- 4мм Длина- 23мм	PABA WH/23	1013779	Phoenix Contact	шт	3		3 упак.
	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией	ПВ3 0,75			м	180		

Инв. № подл. 245048
 Подп. и дата 22.08.18.
 Взам. инв. №

Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

1766-27-54-ЭМ1.СО

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	повышенной гибкости, белого цвета	ГОСТ 6323-79						
	Кабельные наконечники с пластмассовой втулкой	AI 0,75-8 BU	3200027	Phoenix Contact	шт	500		
	Кабельные наконечники с пластмассовой втулкой	AI-TWIN 2-0,75-8 GY	3200807	Phoenix Contact	шт	100		1 упак.
	Саморез с прессшайбой, со сверлом	4,2x13	81500		шт	10		
	Лист стальной, оцинкованный, гладкий, 1,5 мм, 165x165 мм				шт	18		Для изготовления пластины для установки амперметров и вольтметров
	Болт с шестигранной головкой М5х25				шт	36		
	Гайка шестигранная М5				шт	36		
SF1-SF3	Автоматический выключатель, однополюсный, номинальный ток 4А, характеристика С.	BA47-29 1P 4A х-ка С	MVA20-1-004-С	IEK	шт	3		
БРП	Корпус модульный пластиковый навесной	ЩРН-П-4	МКР12-N-04-40-20	IEK	шт	1		
БРП-н1	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести	ВВГнг 4x2,5			м	20		

Инва.№ подкл. 2450102
Подп. и дата 22.08.18
Взам. инв.№

Изм	Кол	Лист	Недок	Подп.	Дата

1766-27-54-ЭМ1.СО