


Согласовано

Инв. № подл.	244921
Подп. и дата	03.08.18.
Взам. инв. №	
Должность Энергетик	
Фамилия Болтышев	
Подп.	
Дата	01.08.18

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
B565-ек1 B565-ек2 B566-ек1 B567-ек1 B568-ек1	Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента, 33Вт/м; 1Ex e IIC T3..T6 Gb X	33НТР2-ВР		Тепломаг	м	145		
B565 B566 B567 B568	Коробка соединительная для подвода питания к саморегулирующим нагревательным лентам; IP66; 1Ex e IIC T3..T6 Gb X	РТВ401-1Б/0		Тепломаг	шт.	4		
B1017	Коробка соединительная для подключения силовых кабелей питания систем электрообогрева; IP66; 1Ex e IIC T3..T6 Gb X	РТВ1005-2Б/4Б		Тепломаг	шт.	1		
B1017-н1	Силовой кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией с защитным покровом типа ББШв пониженной горючести	ВББШнг 5х6	35337141	«Электрокабель» Кольчугинский завод»	м	80		
B565-н1 B566-н1 B567-н1 B568-н1	Силовой кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией с защитным покровом типа ББШв пониженной горючести	ВББШнг 3х2,5	35337141	«Электрокабель» Кольчугинский завод»	м	25		
	Этикетка «Внимание. Электрообогрев»			Тепломаг	шт.	25		
	Хомут	PFS/3		Тепломаг	шт.	2		
	Комплект ТКР	TKR		Тепломаг	шт.	5		
	Лента крепёжная	FT/HTM		Тепломаг	шт.	10		
	Перфошвеллер оцинкованный, 2000мм, 60х32	K240-Оц			шт.	7		

Общие данные черт. № 1601-28-ХФМ-ЭМ1.1

										1601-28-ХФМ-ЭМ1.СО								
										ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", цех 28								
										Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
										Разраб.	Ожегов				20.07.18			
										Провер.	Коврижных				23.07.18			
										Нач. отд.	Масленников				25.07.18			
										Нач. УПР	Орлов				01.08.18			
										Н. контр.	Ковальногова				01.08.18			
										Утвердил	Шибанов				01.08.18			
Изм.	Изменённых	Замённых	Новых	Аннулированных	Всего листов, страниц	Номер документа	Подп.	Дата										
									Номер листов (страниц)									
Таблица регистрации изменений																		
										Переобвязка конденсаторов Холодильных машин поз.ХМ-810/1-7 на обратную воду								
										Спецификация оборудования, изделий и материалов								
										Стадия	Лист	Листов						
										Р		1						
										 Кирово-Чепецк 244921								