

Инв.№ 244524
 Подпись и дата 20.04.18
 Взам.инв.№
 Должность фамилия Подп. Дата
 Энергетик Хардин 20.04.18

Данные питающей сети.		П/ст. 11 Щит 0,4 кВ Секция 2 Фидер 314	П/ст. 11 Щит 0,4 кВ Секция 5 Фидер 353	П/ст. 11 Щит 0,4 кВ Секция 2 Фидер 316	П/ст. 11 Щит 0,4 кВ Секция 5 Фидер 355
Распределительное устройство.	Аппарат ввода	Пр-2 300А	Пр-2 400А	Пр-2 300А	Пр-2 400А
	Аппарат защиты				
Распредел. (питающая) сеть	Обозначение линии	27-н1	57-н1	206-н1	206-н2
	Марка и сечение провода(кабеля) Дусл.трубы,мм длина.м	Муфта (3x1)ПСТ(δ)-1-70/120 СБ 3x95+1x50 135 м	Муфта (3x1)ПСТ(δ)-1-70/120 СБ 3x50+1x25	Муфта (3x1)ПСТ(δ)-1-70/120 АВБШВ 3x95+1x50 380,0	Муфта (3x1)ПСТ(δ)-1-70/120 АВБШВ 3x95+1x50 390,0
Аппаратура управления (защиты)	Тип аппарата управления(защиты). Ток нагревательного элемента теплового реле пускателя,А Ток расцепителя автомата,А	Муфта (3x1)ПСТ(δ)-1-25/50 АВБШВ 3x70+1x25 135,0	РЕ Шкаф вводных АВ к. 57	Муфта (3x1)ПСТ(δ)-1-70/120	Муфта (3x1)ПСТ(δ)-1-70/120
	Обозначение линии	133-н1	133-н2		
Распреде лительная сеть.	Марка и сечение провода(кабеля) Дусл.трубы,мм длина.м	СБГ 3x50+1x16 340,0	АВБШВ 3x70+1x25 350,0	АПВБ 3x50+1x25 60,0	АПВБ 3x50+1x25 60,0
	Обозначение по плану				
Электроприемник	Обозначение по схеме	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1
	Тип				
	Номинальная мощность кВт	30	30	30	30
	Номинальный ток,А Пусковой ток,А	58	58	58	58
Наименование механизма N его по технологическому проекту.		Корпус 133, РП-1 Ввод 1	Корпус 133, РП-1 Ввод 2	Корпус 206, РП-1 Ввод 1	Корпус 206, РП-1 Ввод 2

Поз. обозна-чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Муфта соединительная (3x1)ПСТ(δ)-1-70/120(Б)	3	КВТ
	Муфта соединительная (3x1)ПСТ(δ)-1- 25/50(Б)	1	КВТ
	Кабель силовой АВБШВ 3x50+1x25	485м	1А
	Кабель силовой АВБШВ 3x95+1x50	770м	

1. Общие данные см. черт. 1721-104-133-ЭМ1.1

1721-104-133-ЭМ1.2				
Изм.	Кол.ч	Лист N док	Подпись	Дата
1	1	1721-104-133-ЭМ1.2	В.И.Иванов	18.04.18
Разраб.	Коврижных	13.04.18		
Проверил	Вахрушева	13.04.18		
Нач. отд.	Масленников	13.04.18		
Нач.УПР	Орлов	13.04.18		
Н.контр.	Кодальногова	13.04.18		
Утвердил	Шибанов	20.04.18		
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				Электроснабжение корпуса 133
Однолинейная схема питания				Стадия Лист Листов Р 1 1
УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк				244524