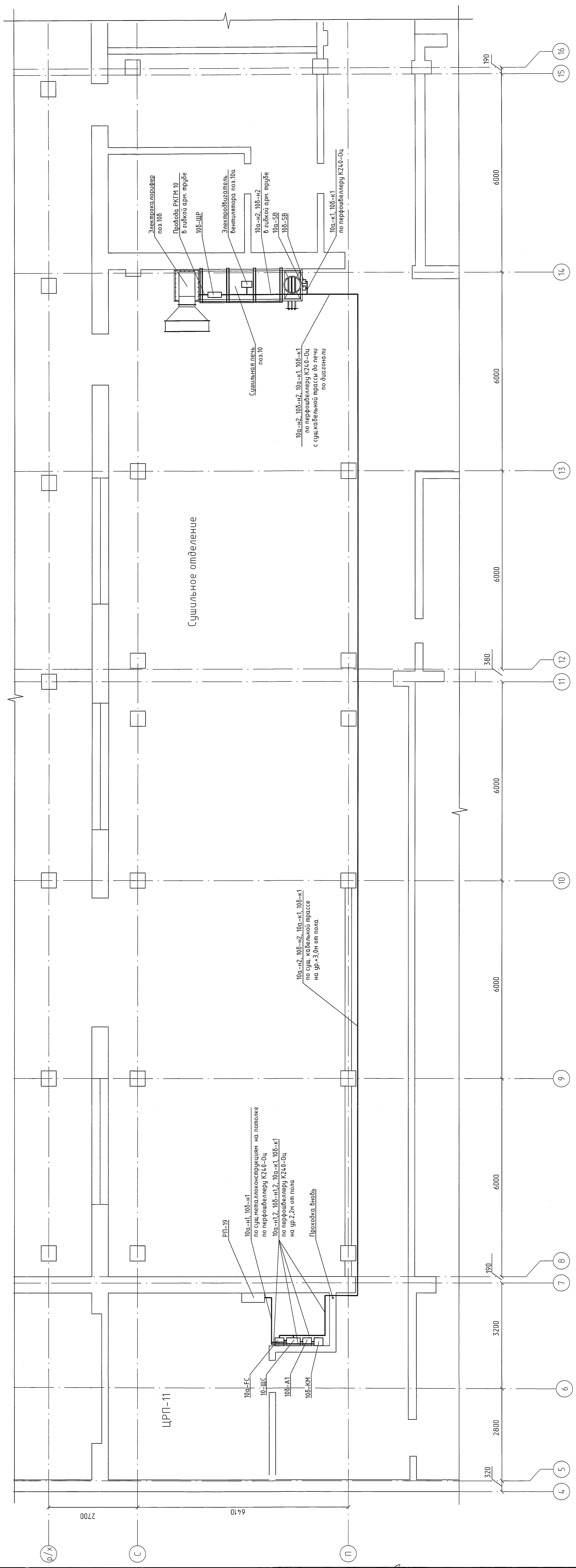


План корпуса 145 на отм. +6,000 (1:50)



Поз.	Наименование	Кол	Примечание
10б-ЩС	Корпус металлический настенный ЩМП-2-136 УХЛ3 IP31	1	IEK
10-ЩР	Корпус металлич. настенный ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛ3 IP31	1	IEK
10б-А1	Трёхфазный тиристорный регулятор ТРМ-ЭМ-125, трехфазный, 125А	1	Меандр
10б-КМ	Вакуумный контактор В2-250-3В3-Д	1	ЧЭАЗ
10б-СВ	Пост управления кнопочный ПКЕ 222/2	1	Инженер-сервис
10б-н1	Кабель силовой ВВГнг 5х25	5м	
10б-н2	Кабель силовой ВВГнг 5х25	39м	
10б-к1	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	40м	
	Пробой термостойкий с одной многопроволочной медной жилой сечением 10мм2 РКГМ 10	12м	
10а-FC	Преобразователь частоты Fuji-electric серии Freqis-Mega FRN4, 05GE-4E с пультом управления TP-G1-J1	1	Fuji Electric
10а-СВ	Пост управления кнопочный ПКЕ 222/2	1	Инженер-сервис
10а-н1	Кабель силовой ВВГнг 4х2,5	5м	
10а-н2	Кабель силовой ВВГнг 4х2,5	39м	
10а-к1	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	40м	

- Общие данные см. черт. 2140-24-145-ЭМ1.1.
- Оборудование поз.10а-FC, 10-ЩС, 10б-А1, 10б-КМ установить на перфобеллеры К240-0ц в помещении ЦРП-11 на стене на цр.+1,5м от пола.
- Посты управления кнопочные поз.10а-СВ, 10б-СВ установить на перфобеллере К240-0ц на цр.+1,5м от пола.
- Щит поз.10б-ЩР установить на перфобеллере К240-0ц, перфобеллере прифурить к стщ. металлоконструкциям.
- Кабели поз.10а-н2, 10б-н2, провода РКГМ 10 проложить в гибких армированных трубах.
- Места и высоты установки электрооборудования, прокладку кабельных трасс, уточнить при монтаже исходя из условий удобства монтажа и последующей эксплуатации оборудования с обязательным соблюдением требований нормативной документации.
- Электромонтажные работы производить в соответствии с ПУЭ, СП 76.13330.2016.

Имен. ун.		Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Океев	Вахрушева	Часленских	Орлов	Н. комп.
Проб.	Вахрушева	Часленских	Орлов	Кабельщиков	Шибанов
Нач. упр.	Часленских	Орлов	Кабельщиков	Шибанов	
Ув.	Шибанов				

000 "ГалПоллимер Кирово-Челекц"

2140-24-145-ЭМ18

188390

План размещения оборудования и кабельных трасс