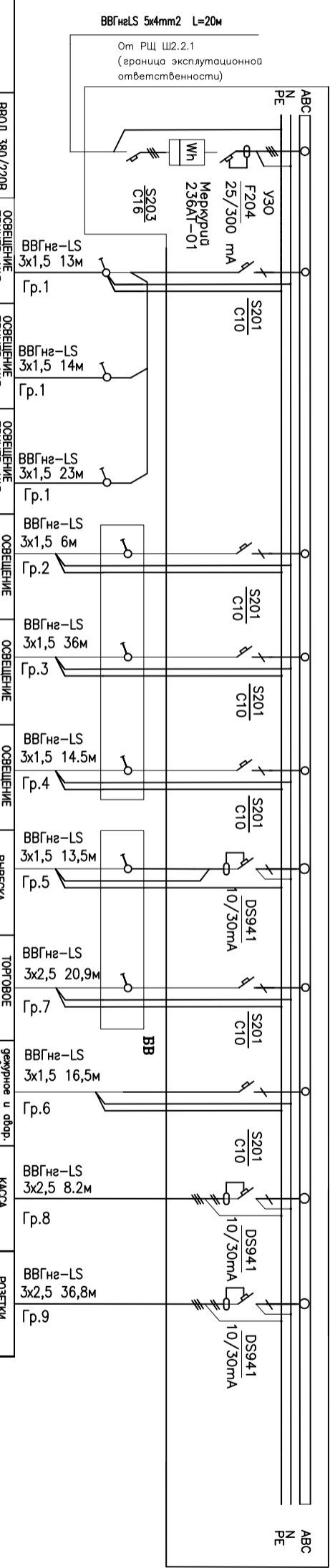


Согласовано

Инв. N погл. Погл. и дата. Взамен инв. N

ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	ЛИНИЯ "А"		ЛИНИЯ "В"		ЩИТ 380/220В	
	МАРКА И СЕЧ. КАБЕЛЯ (мм ²)	НОМЕР КАБЕЛЯ ПО ЖУРНАЛУ ИЛИ ДЛИНА(м)	МАРКА И СЕЧ. КАБЕЛЯ (мм ²)	НОМЕР КАБЕЛЯ ПО ЖУРНАЛУ ИЛИ ДЛИНА(м)	АППАРАТ ЗАЩИТЫ	ШИТ ГАНЧЕЛЬ, СЕКЦИЯ
Т И П	ПО ПРОЕКТУ	трц	ПО ПРОЕКТУ	трц	АВТ.ВЫКЛ. ТОК РАСЛ. А	МАРКИРОВКА
МОЩНОСТЬ, кВт	1,98/1,78		0,07		25/300 мА	
НОМ. ТОК, А	9/8,1		0,32		Меркурир 236КГ-01	
НАПРЯЖЕНИЕ, В	220		220		С16	
№ ПОМЕЩЕНИЯ			СМ. ЛИСТ 9			



ЩР

$P_{\Sigma} = 1,98 \text{ кВт}$

$P_{\Sigma} = 1,78 \text{ кВт}$

$K_{\Sigma} = 0,9$

$K_{\Sigma} = 0,95$

$\rho \cos = 0,94$

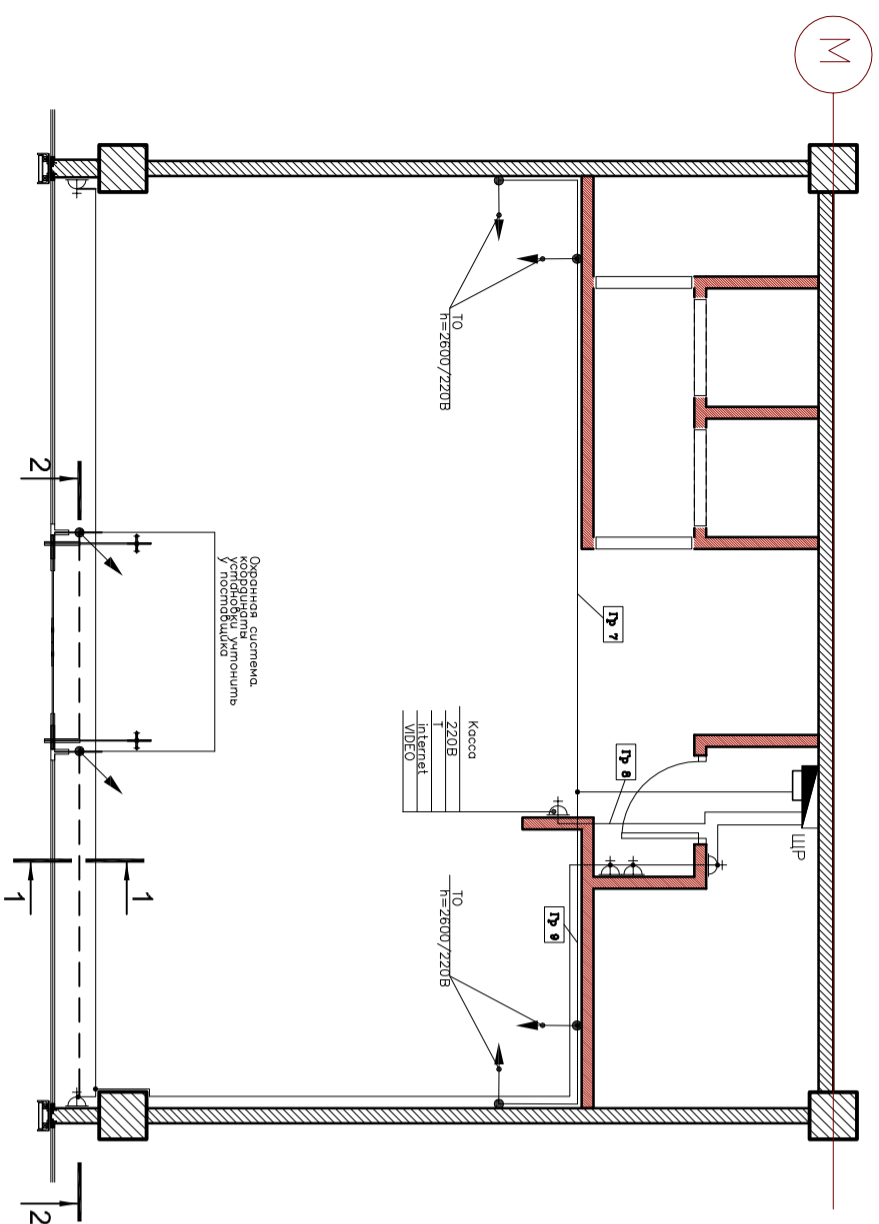
$3 \sim 380/220 \text{ В, } 50 \text{ Гц, TN-S}$

Изм. Колуч	Лист N	ок.	Подпись	Дата
Р П Г				
Н.КОНТР.				
ПРОВ.				
РАЗРАБ.				

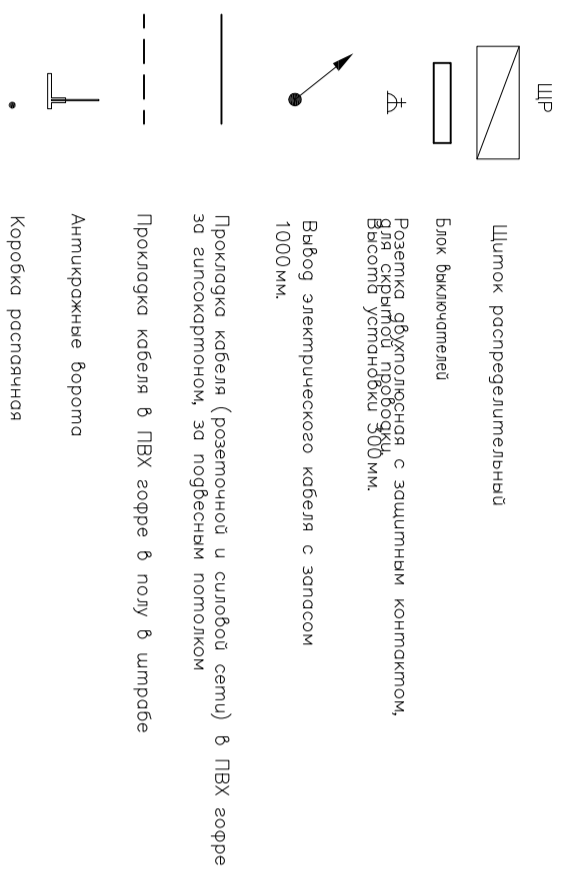
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА ЩР.

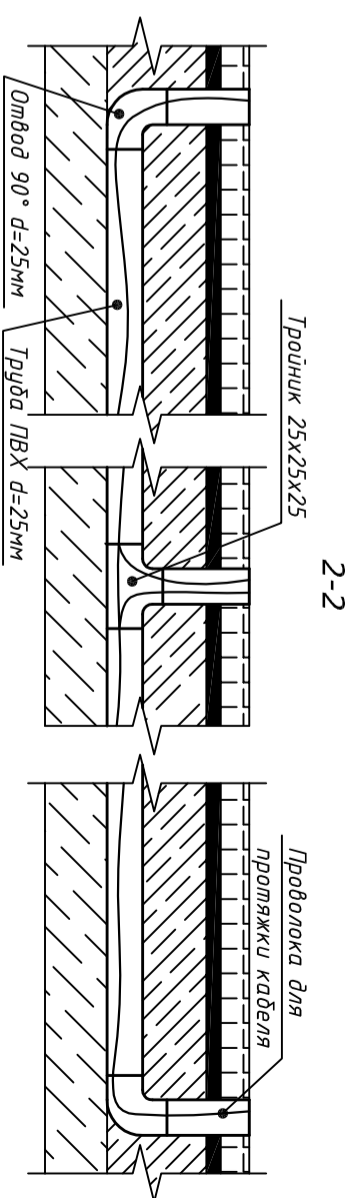
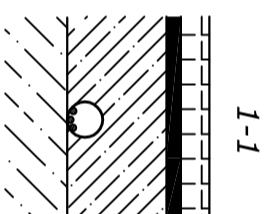
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	3	5



Условные обозначения



- Примечания
1. Кабельную линию для кроссового аппарата проложить по потолку, опуск выполнить в полости перегородки либо в кабельном канале по наружной стороне перегородки.
 2. Стены магазина изнутри отделаны гипсокартоном. Электропроводку розеточной сети выполнить кабелем ВВГнг-LS-3х2,5 кв.мм. в перегородке гофротрубе по стенам в полости гипсокартона, в полу в штробе в жесткой ПВХ трубе Ø25 и в гофре ПВХ Ø20 за подвесным потолком.
 3. Для системы антикравной защиты оставить выпуск кабеля L=1,0 м.



Согласовано			
Инв. N подл.	Погн. и дата.	Взамен инв. N	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Электробоорудование	План розеточной и силовой цепи	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г	И	П								
Н	КОНТР.									
ПРОВ.										
РАЗРАБ.										