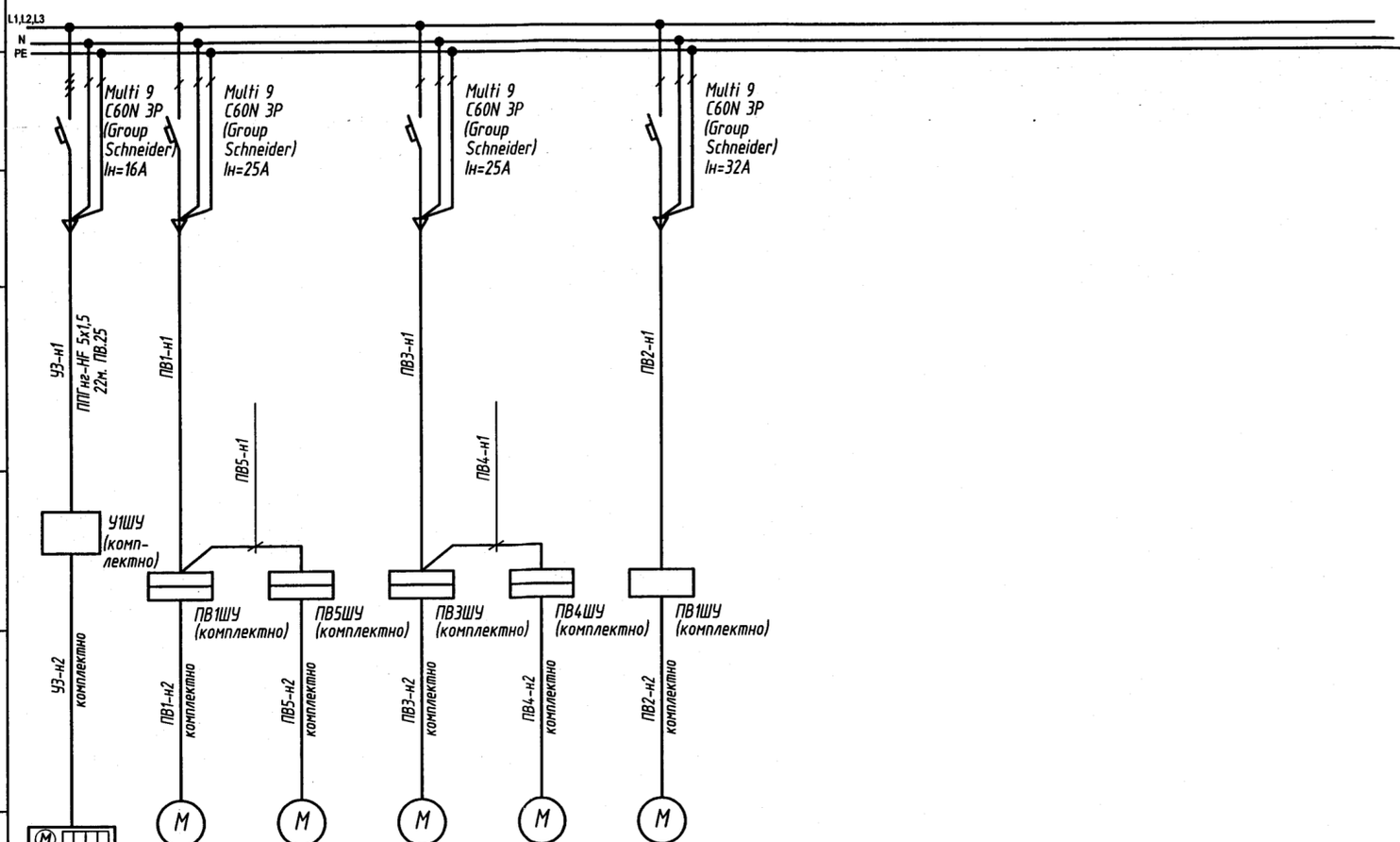


ЩС-4(продолжение)

Данные питающей сети	
Распределительный пункт	Аппарат на вводе Тип, И. А расцепитель Iр. А
Отходящая линия	Обозначение тип, напряжение Руст. кВт Iрасч. А
Марка и сечение проводника	Тип. И. А расцепитель или плавкая вставка, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане, длина, м
Пусковой аппарат	Обозначение тип, И. А расцепитель, уставка теплового реле, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане, длина, м



Электроприемник	Условное изображение																			
	Номер по плану	УЗ	ПВ1	ПВ5	ПВ3	ПВ4	ПВ2													
	Тип	см. раздел ОВ	см. раздел ОВ	см. раздел ОВ	см. раздел ОВ	см. раздел ОВ	см. раздел ОВ													
	Мощность, Руст. кВт	6,2	3,52	1,32	2,42	2,42	11,72													
	Ток, А	I _p 12,3 I _n	8,0	3,0	5,5	5,5	26,4													
Наименование механизма	Воздушно тепловая завеса	Вентсистема	Вентсистема	Вентсистема	Вентсистема	Вентсистема	Вентсистема													

ПВ.25 - кабель(провод) проложенный в гофротрубе, наружным диаметром 25мм.
 к.к. - кабель(провод) проложенный в кабельном канале.
 Ст.25 - кабель(провод) проложенный в электросварной трубе диаметром 25мм.
 * - учтено в разделе ОВ.

21 - 1 - ИОС.ЭС					
Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гип		Шляпников			
Глав. спец.		Брагова			
Разраб.		Балашов			
Крытый каток с искусственным льдом.			Стадия	Лист	Листов
			П	6	
Схема электрическая принципиальная распределительной сети ЩС-4.			ООО "Ремстройпроект-2" г. Саратов		