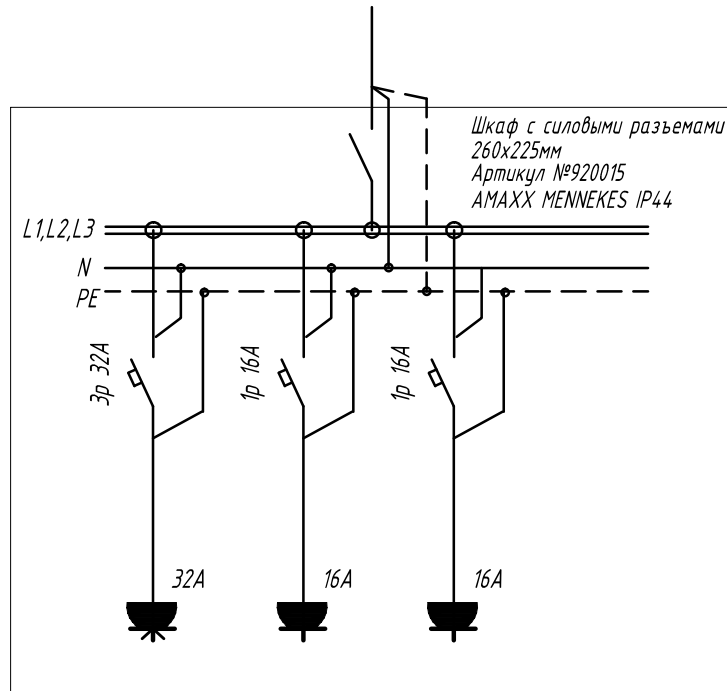


Данные питающей сети	
Шиноряд. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинорядов). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
Пусковой аппарат	Тип, I ном., А. Расцепитель автомата Нагревательный элемент теплового реле. Уставка, А.
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки

ЯС-1 (ЯС-2, ЯС-3, ЯС-4, ЯС-5, ЯС-6, ЯС-7)



Электроприёмник	Условные обозначения на плане						
	Номер по плану						
	Тип						
	Рном, кВт.						
	cos						
	Ток, А	I ном, А I пус, А					
	Наименование механизма по плану						

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

						2011 - ПЗУ - 30,ЭМ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.						Склад вспомогательных строительных материалов с бытовыми помещениями. 1 этап строительства.	Стадия	Лист	Листов
Проверил							P	6	
Н.контр.						Ящик ЯС-1 (ЯС-2, ЯС-3, ЯС-4, ЯС-5, ЯС-6, ЯС-7). Схема электрическая принципиальная.			
ГИП									