

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Данные питающей сети		Шинопровод	Аппарат отходящих линий	Шинопровод	
Тип, $I_{nA}$	Расстояние, м			Тип, напряжение, сечение (шинопровод)	Расчетный ток, А
Расцепитель, А				380/220В	25A
Маркировка или длина участка сети				ЦС-4к	25(3)
Тип, напряжение, сечение (шинопровод)				ом. ВРУ-4	BA47-29
Расчетный ток, А				BBГнls (5х4)	C25(3)
Утв. мощность, кВт				L=30 м	25A
				P <sub>p</sub> =4,200 kВт	ПС-4к
				I <sub>p</sub> =4,56 A	R <sub>у</sub> =4,200 kВт
				K <sub>c</sub> =0,7	

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=90м

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=40м

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=40м

### Электроприемник

Установочное обозначение на плане	Номер по плану	Способ прокладки	Данные питающей сети
Номер по плану	zp.4-1	Комп. розетки	Установочное обозначение на плане
Тип	zp.4-2	Комп. розетки	Номер по плану
$P_V, \text{kВт}$	zp.4-3	Комп. розетки	Тип

Установочное обозначение на плане	Номер по плану	Способ прокладки	Данные питающей сети
Номер по плану	zp.4-1	Комп. розетки	Установочное обозначение на плане
Тип	zp.4-2	Комп. розетки	Номер по плану
$P_V, \text{kВт}$	zp.4-3	Комп. розетки	Тип

Установочное обозначение на плане	Номер по плану	Способ прокладки	Данные питающей сети
Номер по плану	zp.4-1	Комп. розетки	Установочное обозначение на плане
Тип	zp.4-2	Комп. розетки	Номер по плану
$P_V, \text{kВт}$	zp.4-3	Комп. розетки	Тип

№ документа	Помещение	Лист	Проект внутреннего электроснабжения здания		
№	Собрано А.В.	из	Склад	Лист	Лист
Продукт	Иванов А.А.	1 из 2			
Разработка	Иванов А.А.	1 из 2			
			Одномагнитная расцепительная схема щита ЦС-4к	000 "М-2"	

ЭОМ-20-03.2012-СП

Административное здание  
г. Иваново, пл. Революции, д. 6

2012