



ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ПРП-3У-04

Климатическое исполнение – УХЛ 4
Степень защиты корпуса – IP30
Масса не более 4,1 кг
Габаритные размеры не более 482,6x132,5x142,7 мм
Высота панели – 3У

Панель распределения питания ПРП-3У-04 (панель) предназначена для организации электропитания оборудования на станциях метрополитена от сети переменного напряжения 220 В 50 Гц.

Панель обеспечивает распределение переменного напряжения 220 В 50 Гц на пять нагрузок: устройство электропитания УЭП-2К, два регистратора, коммутатор и контрольно-измерительный прибор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питающей сети, В	220
Частота питающей сети, Гц	50
Количество выходов переменного напряжения 220 В 50 Гц с максимальным током, шт.	
– 1 А	3
– 2 А	1
– 6 А	1
Сечения жил проводов, подключаемых к клеммам, мм ²	
- однопроволочная	0,34...4,00
- многопроволочная	0,34...2,50
- многопроволочная с наконечником	0,25...2,50

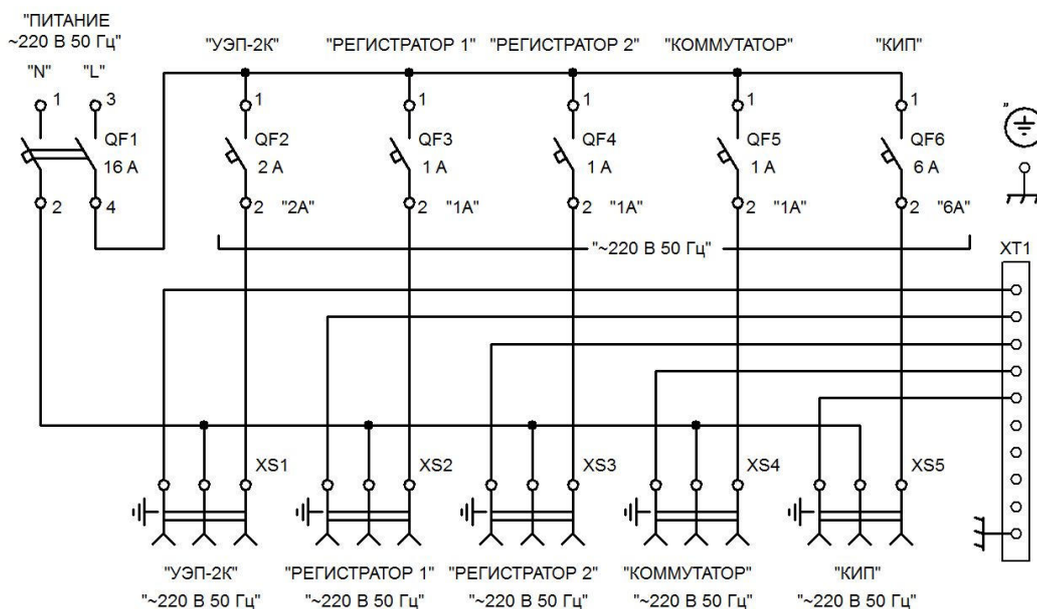
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Наименование изделия	Кол-во
Панель распределения питания ПРП-3У-04	1 шт.
Винт оцинкованный М6x12	4 шт.
Гайка клетьевая М6	4 шт.
Шайба зубчатая М6	2 шт.
Панель распределения питания ПРП-3У-04.	
Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Пример записи в документации и при заказе

Панель распределения питания

ПРП-3У-04 ДРБА.656131.018

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

