



ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

ПРП-3U-05



Панель распределения питания ПРП-3U-05 (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 семь нагрузок: устройство электропитания УЭП-2К, три регистратора, коммутатор, контрольно-измерительный прибор и розетку "Резерв".

Климатическое исполнение – УХЛ 4

Степень защиты корпуса – IP30

Масса не более 4,9 кг

Габаритные размеры не более 482,6x132,5x142,7 мм

Высота панели – 3U

Пример записи в документации и при заказе

Панель распределения питания ПРП-3U-05

ДРБА.656131.021

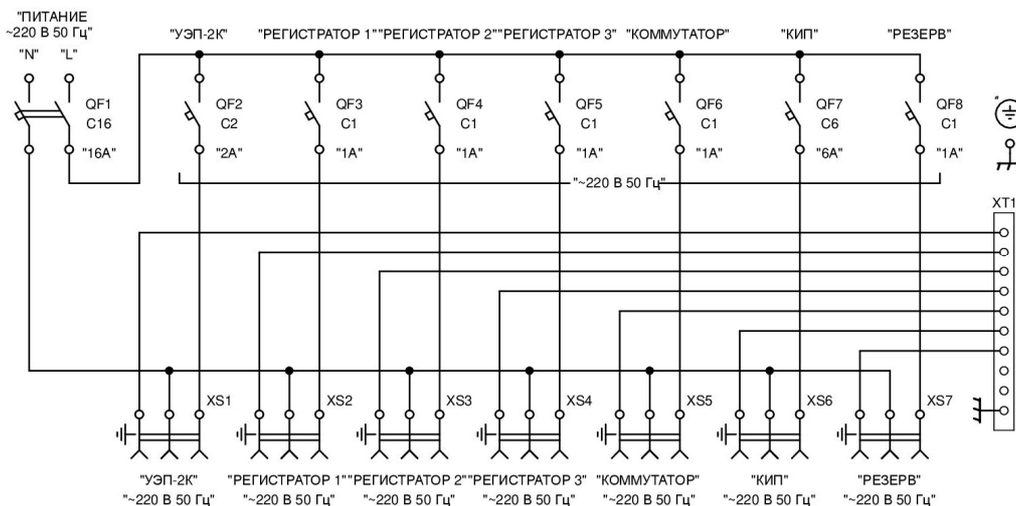
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Кол-во
Панель распределения питания ПРП-3U-05	1 шт.
Винт оцинкованный М6х12	4 шт.
Гайка клетевая М6	4 шт.
Шайба зубчатая М6	2 шт.
Панель распределения питания ПРП-3U-05.	
Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

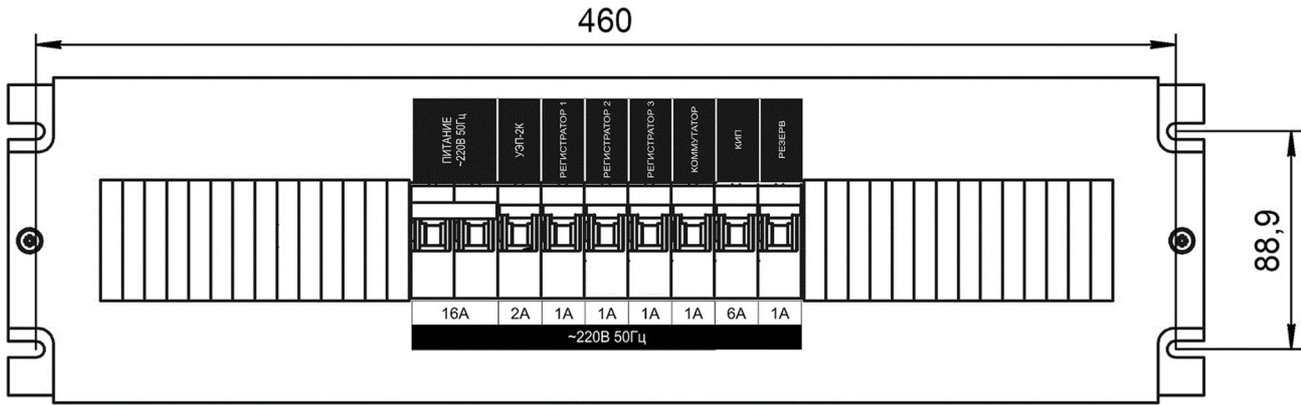
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питающей сети частотой 50 Гц, В	220
Максимальный ток потребления, А	16
Количество выходов переменного напряжения 220 В 50 Гц с максимальным током, шт.	
– 1 А	5
– 2 А	1
– 6 А	1

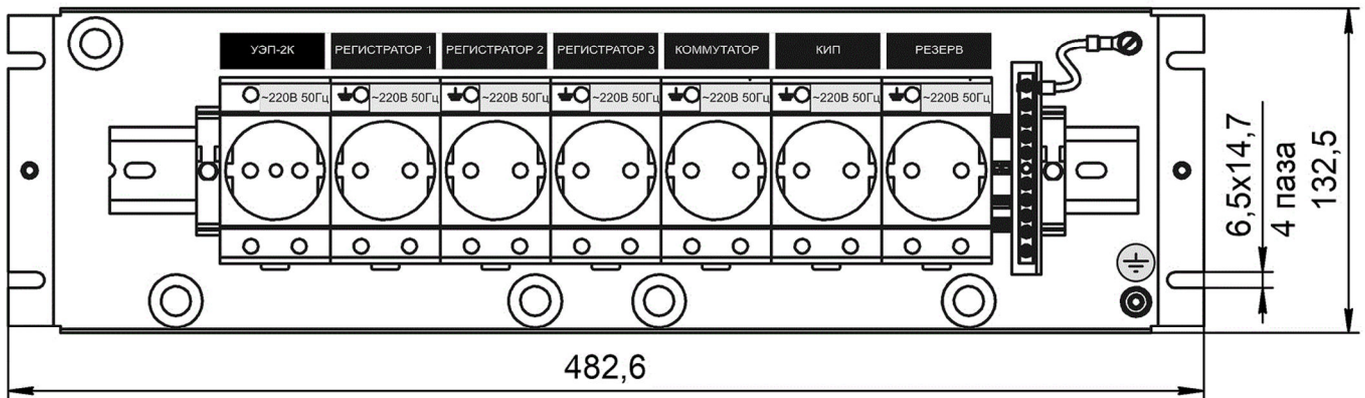
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Вид сзади



Вид слева

