Россия, 241031, г. Брянск, бульвар Щорса, 1 тел/факс: +7(4832) 51-02-40,

77-29-80, 77-29-81 e-mail: et@et32.ru

Разработка и производство электронной техники промышленного назначения и средств оперативно -технологической связи

www.et32.ru

ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

Климатическое исполнение – УХЛ 4

Степень защиты корпуса - IP30

Масса не более 4,1 кг

Габаритные размеры не более 482,6х132,5х142,7 мм

Высота панели – 3U

Панель распределения питания ПРП-3U-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 A	3
– 2 A	1
– 6 A	1
Сечения жил проводов, подключаемых к	
клеммам, мм²	
- однопроволочная	0,344,00
- многопроволочная	0,342,50
- многопроволочная с наконечником	0,252,50

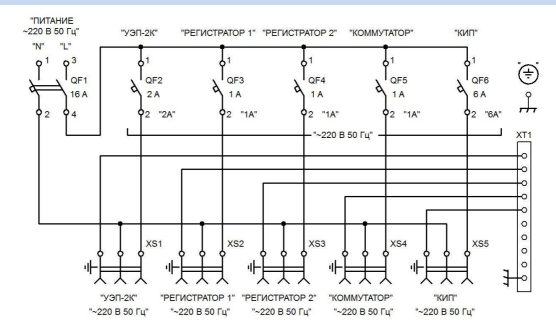
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Наименование изделия	Кол-во
Панель распределения питания ПРП-3U-04	1 шт.
Винт оцинкованный М6х12	4 шт.
Гайка клетьевая М6	4 шт.
Шайба зубчатая M6	2 шт.
Панель распределения питания ПРП-3U-04.	
Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Пример записи в документации и при заказе

Панель распределения питания

ПРП-3U-04 ДРБА.656131.018

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



сентябрь 2025 1 из 2

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

