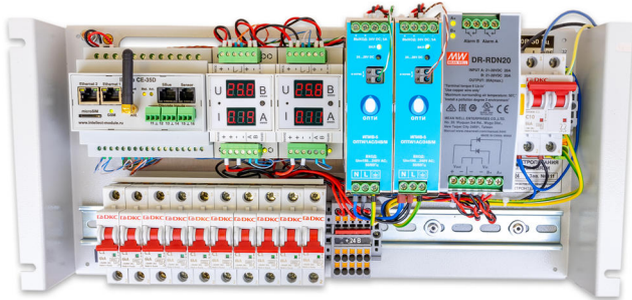




ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ АППАРАТУРЫ СВЯЗИ ПЭПС-120-24



Климатическое исполнение – УХЛ 4

Степень защиты корпуса – IP00

Масса не более 6,0 кг

Габаритные размеры не более 482,6x221,5x124,0 мм

Высота панели – 3U

Панель электропитания аппаратуры связи ПЭПС-120-24 (панель) предназначена для организации электропитания аппаратуры связи постоянным напряжением 24 В с максимальным током потребления 10 А при питании от одного фидера переменного напряжения 220 В 50 Гц.

Панель имеет:

- один вход для подключения питающего фидера через выключатель автоматический С6;
- индикатор сетевого напряжения 220 В 50 Гц;
- два блока питания с выходным постоянным напряжением 24 В, включённых в режиме резервирования. При отказе одного из блоков питания, максимальный ток потребления не превысит максимальный выходной ток другого блока питания;
- два индикатора напряжения и тока, отображающие выходное напряжение каждого блока питания и ток, потребляемый от соответствующего блока питания;
- десять выходов для подключения до 10 нагрузок к напряжению питания 24 В через выключатели автоматические;
- контроллер передачи данных по сети Ethernet и GSM, для удалённого сбора данных о состоянии панели.

Пример записи в документации и при заказе:

Панель электропитания аппаратуры связи ПЭПС-120-24 ДРБА.656131.002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Диапазон входного переменного напряжения питания, В	85...264
Диапазон входного постоянного напряжения питания, В	120...370
Частота питающей сети, Гц	47...63
Диапазон регулировки выходного напряжения, В	23,5...28
Максимальный выходной ток по цепи 24 В, А, не более	10
Количество выходов по цепи 24 В с максимальным током:	
- 1 А	9
- 3 А	1

