

**Панель вводно-выпрямительная ПВВ-ЭЦ
(36764-101-00) ТУ 32 ЦШ 3949-2004**

Панель вводно-выпрямительная ПВВ-ЭЦ предназначена для ввода, распределения, контроля и измерения переменного тока, получения напряжения постоянного тока для всех нагрузок ЭЦ. Совмещены функции панелей ПВ-2ЭЦ, ПР-2ЭЦ.

Обеспечивает электропитание постов электрической централизации (ЭЦ) промежуточных станций (до тридцати стрелок) с центральной системой питания и кислотной аккумуляторной батареей номинальным напряжением 24 В, со стрелочными электродвигателями трехфазного переменного тока, тональными рельсовыми цепями с кодированием АЛСН частотой 50 Гц и со светодиодными табло ДСП, а также централизованных объектов автоблокировки систем АБТЦ и АБТЦ-М.

Панель рассчитана на электропитание:

- от двух источников трехфазного переменного тока частотой 50 Гц номинальными напряжениями 380/220 В с допускаемыми отклонениями фазного напряжения U_c в пределах от 198 до 242 В;
- от резервной электростанции с автозапуском (ДГА) номинальным напряжением трехфазного переменного тока 380/220 В частотой 50 Гц с допускаемыми отклонениями фазного напряжения U_c в пределах от 198 до 242 В;
- от источника постоянного тока (аккумуляторной батареи) номинальным напряжением 24 В с допускаемыми отклонениями в пределах от 21,6 до 28,6 В.

Панель, в зависимости от тока потребляемого от источников трехфазного, переменного тока, выпускается со вставками плавкими в каждой фазе первого фидера на 25,32 или 40 А и второго фидера на 25,32,40 или 63 А. Номинал тока указывается в обозначении панели при заказе.

Пример записи обозначения панели на ток в первом фидере 25 А и во втором фидере 40 А при заказе: Панель вводно-выпрямительная ПВВ-ЭЦ 25,40А УХЛ 4, ТУ 32 ЦШ 3949-2004

Габаритные размеры: 900x510x2520 мм. Масса: не более 350 кг.

