

Блок питания БПН-1002

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ (С ПЕРЕДНИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ВНЕШНИХ ПРОВОДНИКОВ)

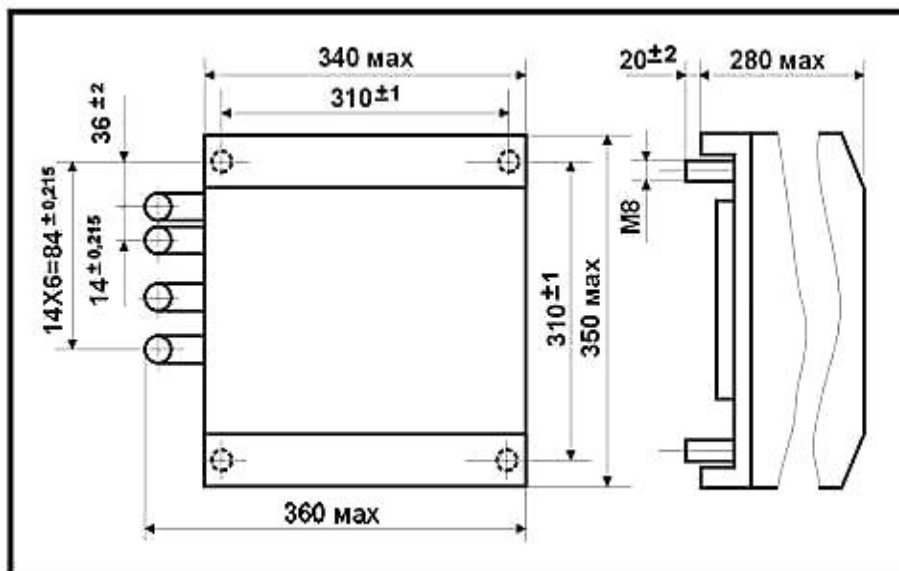
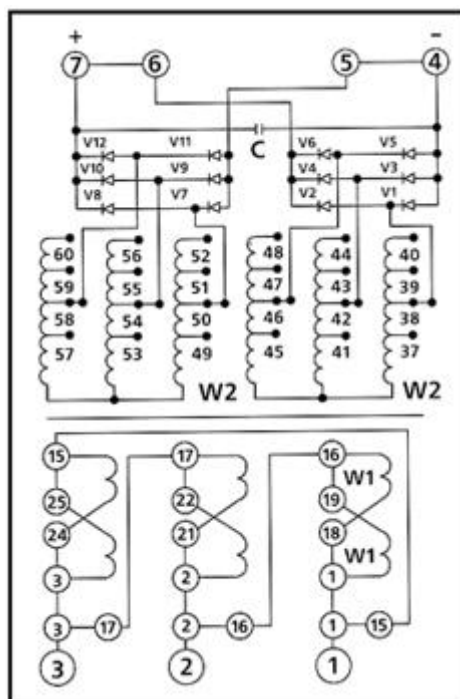


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ БЛОКА ПИТАНИЯ БПН – 1002



- переключение в первичных и вторичных обмотках трансформатора осуществляется перемычками на платах трансформатора;
- блок пригоден для переднего и заднего присоединения внешних проводников и крепления к панели толщиной не более 5 мм;
- зажимы, предназначенные для присоединения внешних проводников, выполняются по второму классу ГОСТ 10434-82 и приспособлены для присоединения к ним одного или двух медных проводников каждый номинальным сечением 1,5 мм².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКА ПИТАНИЯ БПН-1002:

Характеристика	Значение

Номинальное входное напряжение, В	(95), 100, 110, 127, 220, (230), 380, (400), (440)
Потребляемая мощность на одну фазу, ВА	
на холостом ходу, не более	25
при нагрузке 5 ОМ () (выходное напряжение 110В) и 20 ОМ (выходное напряжение 220В), не более	1350
Длительный рабочий ток нагрузки при входном напряжении, превышающем номинальное на 10%, А	
для выходного напряжения 220 В, не более	3,2
для выходного напряжения 110 В, не более	6,4
Сопротивление изоляции при нормальных условиях, МОм, не менее	50
Изоляция всех независимых токоведущих цепей по отношению к корпусу и между собой выдерживает проверку на пробой при напряжении 2500В, частотой 50Гц, мин., не менее	1
Масса, кг, не более	32

Наименование	Обозначение	Кол-во на изделие, шт.	Примечание
Блок питания БПН-1002	ПБП4	1	
Комплект деталей крепления блока и переднего присоединения внешних проводников	ПБП4.060	1	По заказу
Комплект деталей крепления блока и заднего присоединения внешних проводников	ПБП4.070	1	По заказу
Паспорт	ПБП4 ПС	1	По заказу
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	ПБП4 ИЭ	1	