



- *Размеры для справок.
- Сборку производить чертежу и схемам сборки, послужившим с изданием формы "Кит"ai".
- Сборку производить блоку комбинированного поз.1 к радиатору поз.7 смазать пастой КПТ-8 ГОСТ 19783-74.
- Смонтировать по ОСТ 107.460091014-2004: зашку держателя вставки плавкой поз.34, вид 25Г; винты, крепящие ручки поз.40, панель поз.3, стенку поз.10, панель поз.4, вид 23Г.
- Перед установкой этикетку самоклеящейся поз.9 нанести на ней методом печати обозначение модуля, порядковый номер и год изготовления. Этикетку самоклеящуюся поз.9 защитить от стирания пленкой самоклеящейся поз.38.
- При отпайке фиксации линейки маркировочной поз.8 установить ее на эмаль ЭП-51, делая, III, УХЛ 2, ГОСТ 9640-85.
- Перед проверкой электрической прочности и электрического сопротивления изоляции установить выключатель S1 в положение "I", контакты соединителей X1, X2 объединить в следующие группы:
группа 1 - контакты Z12, Z8 соединителя X2;
группа 2 - контакты Z4, D6 соединителя X2;
группа 3 - контакты Z24, D26 соединителя X1;
группа 4 - контакты Z16, D18, Z4, D6, Z12, D24 соединителя X1;
группа 5 - контакт D30 соединителя X2 и контакты D30, Z32 соединителя X1.
- Проверку электрической прочности изоляции между группой 1 и корпусом блока (контакт Z32 соединителя X2), объединенным с группой 2-4, проводить напряжением 1000 В.
- Проверку электрического сопротивления изоляции между группой 1 и корпусом блока (контакт Z32 соединителя X2), объединенным с группой 2-4, проводить напряжением 500 В.
- Проверку электрического сопротивления изоляции между группами 2-5, а также между корпусом блока (контакт Z32 соединителя X2) и каждой из групп 2-4, проводить напряжением 250 В.
- Значение электрического сопротивления изоляции электрических цепей, подвергавшихся испытанию на электрическую прочность должно быть не менее 20 МОм.
- Проверку электрической прочности и электрического сопротивления изоляции проводить по ГОСТ Р 52931-2008.
- По окончании проверки установить выключатель S1 в положение "0".
- Остальные ТТ по ОСТ 4, ГО 070 015.

инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №* дубл.	Подп. и дата

Справ. №	Перв. примен.
	еЦ5.087.385

еЦ5.087.385 СБ										
Блок питания стабилизированный ВПС.50 Сборочный чертеж				Лист	Масштаб	Масштаб				
				2,9						1:1
				Листов 1						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разработ.	Оризов									
Проект.	Самойлов									
Т.компр.	Гладких									
Н.компр.										
Умб.	Олсупров									
АО <<НИКИЭТ>>										