



- *Размеры для справок
- Сборку производить по настоящему чертежу и схемам сборки, поступающим с изделиями фирмы "Rittal".
Сборку производить используя монтажный комплект поз.50.
- Стопорить по ОСТ 107.460091.014-2004:
гайки гнезд поз.39,40 – вид 20Г;
винты поз.25,27, винты поз.19, крепящие блок комбинированный поз.1, винты, крепящие крышку поз.2, стенку поз.17, ручку поз.54 – вид 23Г.
- Перед установкой этикетки самоклеящейся поз.15 нанести на ней методом печати обозначение блока, порядковый номер и год изготовления. Этикетку самоклеящуюся поз.15 защитить от стирания пленкой самоклеящейся поз.52.
- При отсутствии фиксации линейки маркировочной поз.14 установить ее на эмаль ЭП-51 белая. III. УХЛ2 ГОСТ 9640-85.
- Перед проверкой сопротивления изоляции все контакты соединителей X1-X6 объединить в одну группу, кроме контакта Z32 соединителя X2.
Электрическое сопротивление изоляции между вышеуказанной группой и корпусом блока (X1) должно быть не менее 20 МОм. Измерение электрического сопротивления изоляции проводить напряжением 500 В. Проверку электрического сопротивления изоляции проводить по методике ГОСТ Р 52931-2008.
- Остальные ТТ по ОСТ4 ГО.070.015.

Для АЭС

				еЦ5.008.120 СБ		
Изм.	Лист	Н° докум.	Подп.	Дата	Блок логарифмического усилителя БЛУ Сборочный чертеж	Лист
						Масса
Разраб.	Дорофеев	Дорофеев				1,5
Проб.	Андреев	Андреев				1:1
Т. контр.	Гладких	Гладких				Лист
Нач. гр.	Самойлов	Самойлов				Листов
Н. контр.	Олистров	Олистров				1
Утв.						АО «НИКИЭТ»