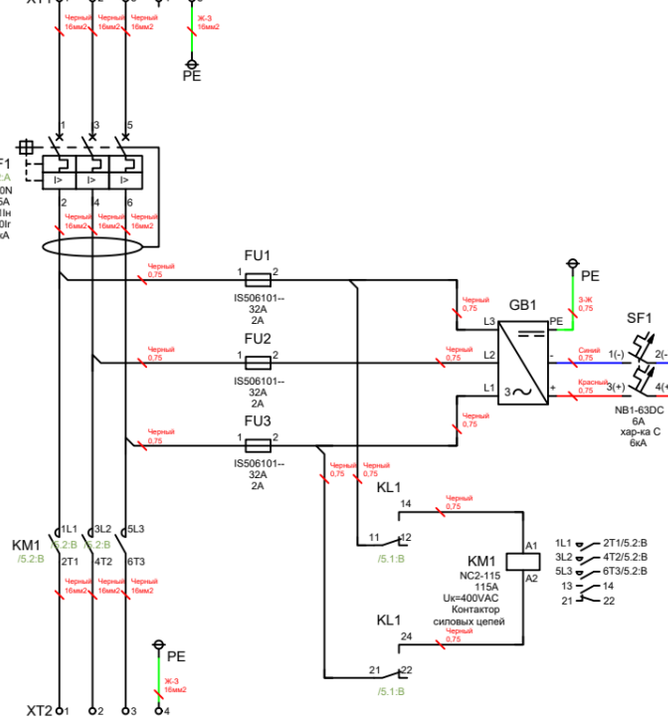


<b>Шкаф Томографа 125А</b>	
<b>Габариты (ГхШхВ):</b>	<b>Вес:</b>
300 x 600 x 1000 мм	60 кг.

### Спецификация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
1	U1	Корпус сварной навесной серии с М/П 1000x600x300мм	1
2	HLG1	Светосигнальная арматура 12-30В DC/AC, 22мм, IP65, зеленая	1
3	HLG2	Светосигнальная арматура 100-230В AC, 22мм, IP65, зеленая	1
4	HLW1	Светосигнальная арматура 12-30В DC/AC, 22мм, IP65, белая	1
5	SB1	Головка аварийной кнопки красная пластиковая "Грибок" д30 включение вращением.	1
6	FU1...FU3	Держатель предохранителя модульный 10x38мм, 1P, 32А, 690В	3
		Плавкая вставка цилиндрическая 10x38gG, In=2А, 100kА 500VAC	3
7	GB1	Блок питания импульсный ClIQ II, 120w, 5А, 3(2)x320_600V AC (450_800V DC) / 24V DC, DIN35, винт. клеммы, ал. корпус	1
8	KL1	Реле промежуточное, 4CO, AC1 - 7 А/ 230 V AC, Uк=24V DC, мех. индикация, тест. кнопка	1
9	KL2, KL3	Реле, 2CO, 8 А(250V AC/ 30 V DC, 24V DC, мех. индикация, тест-кнопка с блокировкой, диод + А1/-А2, LED	2
10	KM1	Контактор, Uк=400V AC, 150А, (180А ПО AC-1), 2NO+2NC всп. контактов	1
11	QF1	Автоматический выключатель в литом корпусе, 125А, Ir=0.8...1Iy, Isd=10Ir, 50kА	1
12	QF2	Дифференциальный автомат 10А/ 30мА характеристика С, тип AC 6кА	1
13	SF1	Автоматический выключатель модульный постоянного тока, 2P, 6А, хар-ка С, 6кА, 2М	1

Питание, 400В, 3Ф, 50Гц



Внешний источник питания 220VAC опциональный

