

Опросный лист для заказа УВРУ на два трансформатора с одной отходящей линией мощностью более 400 кВА

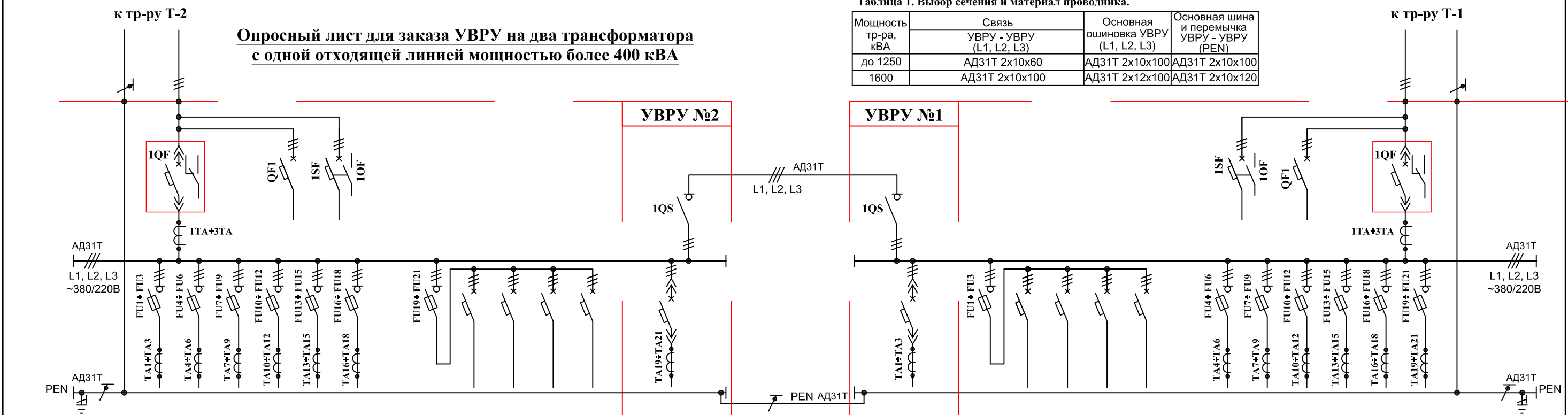
[illegible]

Таблица 2. Выбор оборудования.

Поз. обозначение	Тип оборудования		Количество		Примечание
			УВПУ №1	УВПУ №2	
1QF	Автоматический выключатель *	BA50-45Про Протон25(Протон40) с МРТпроGF	1	1	Iном=
		BA50-45 DMX с GF+			
		HGS25B (HGS32B) с GPR-LP (Hyundai)			
		HGN25B (HGN32B) с GPR-LP (Hyundai)			
		Masterpact NW25 (NW32) с Micrologic 6.0A			
		OptiMat A с MR 8.0 (КЭАЗ)			
TA1+TA3	Трансформатор тока на вводе*	НА8G с расцепителем M (Chint)	3	3	Iном=
		ТШП-0,66 кл.т. 0,5S (1500/5; 2000/5)			
		ТШЛ-0,66 кл.т. 0,5S (2500/5; 3000/5)			
		МАК-ру 86/60 кл.т. 0,5S (1500/5)			
1QS	Выключатель нагрузки/рубильник *	МАК-ру 140/100 кл.т. 0,5S (2000/5; 2500/5; 3000/5)	1	1	Iном= (с блоком доп. контактов)
		OT 2000A (2500A)			
		OptiSwitch DI 2000A (2500A)			
QS1+QS7	Планочные предохранители-выключатели-разъединители *	I.SE.RE 1800A (2400A)	7	7	Iном=630 А
		APATOR ARS-3-1S-TM2			
		Jean Muller SL3-3			
FU1+FU21	OptiVert 3-1-M				
TA1+TA21	Плавкие предохранители серии ППН-39 *				габарит 3 (630A)
QF1	Трансформатор тока на отходящих линиях*				см. таблицу 3
QF2	Автоматический выключатель BA47-125 3С 15кА		1	1	Iном=100 А
QF3	Автоматический выключатель модульный BA47-29-3С		1	1	Iном=16 А
QF4	Автоматический выключатель модульный BA47-29-3С		1	1	Iном=32 А
QF5	Автоматический выключатель модульный BA47-29-3С		1	1	Iном=40 А
1SF	Автоматический выключатель модульный BA47-29-3С		1	1	Iном=63 А
QF6	Автоматический выключатель *	Автоматический выключатель модульный BA47-100 3С с блок-контактом	1	1	Iном=10 А
		BA50-45Про Протон25 с МРТПро (In=800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500 A)	1	1	Iном=
		BA50-45 DMX с GF+ (In=800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500 A)			
		Hyundai HGN/HGS с GPR-LR (In=800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500 A)			

Таблица 1. Выбор сечения и материал проводника.

Мощность тр-ра, кВА	Связь	Основная ошинковка УВРУ (L1, L2, L3)	Основная шина и перемычка УВРУ - УВРУ (PEN)
	УВРУ - УВРУ (L1, L2, L3)		
до 1250	АД31Т 2х10х60	АД31Т 2х10х100	АД31Т 2х10х100
1600	АД31Т 2х10х100	АД31Т 2х12х100	АД31Т 2х10х120

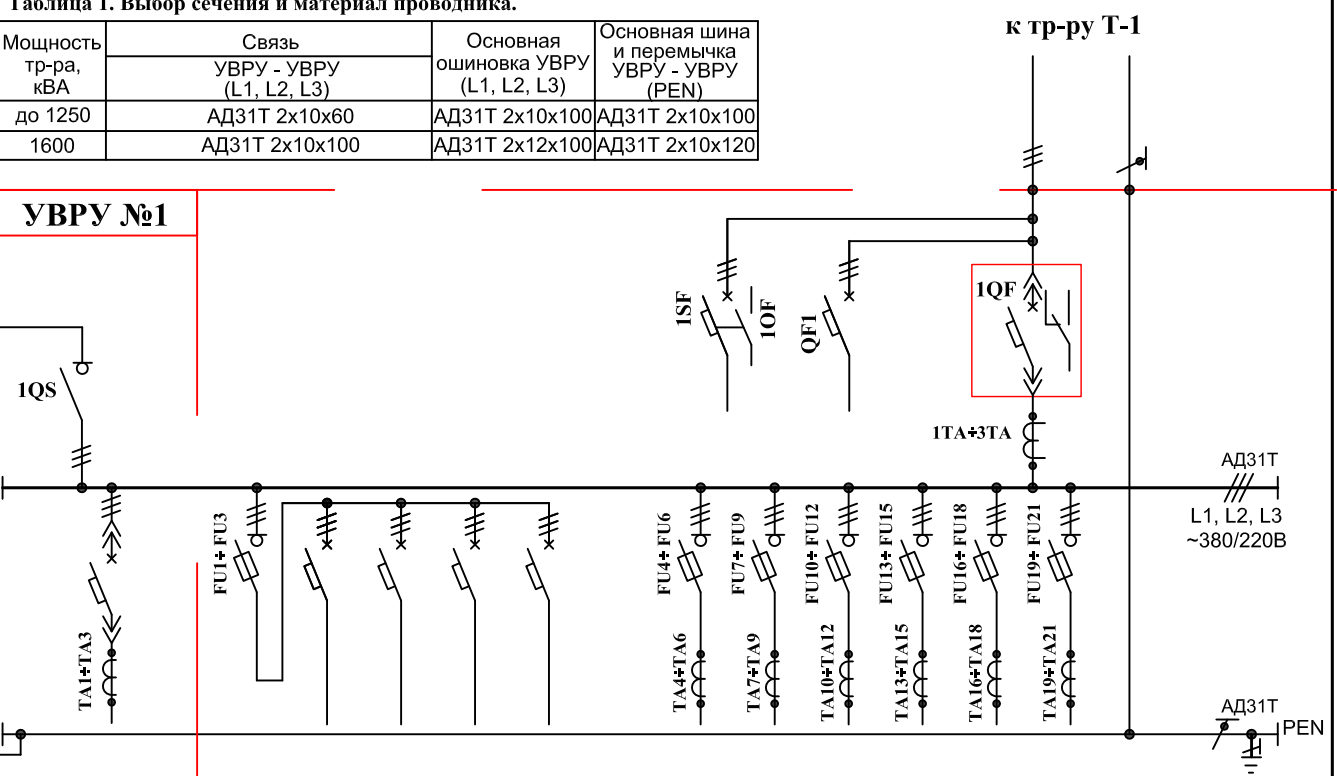
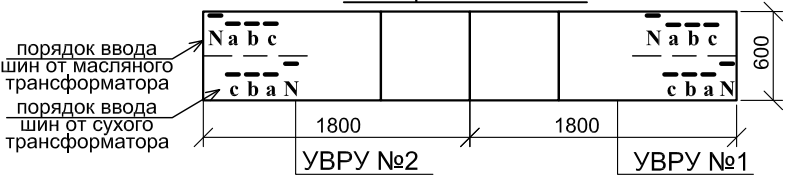


Таблица 3. Выбор ТТ на отходящих линиях.

Тип оборудования	Тип трансформаторов тока
ППВР (QS1+QS7)	ТШП-0,66 кл.т. 0,5S: 100/5; 150/5; 200/5; 250/5; 300/5; 400/5; 500/5; 600/5 А
	МАК-гу 62/30 кл.т. 0,5S: 100/5; 150/5; 200/5; 250/5; 300/5; 00/5; 500/5; 600/5 А
АВ (QF6)	ТШП-0,66 кл.т. 0,5S: 600/5; 750/5; 800/5; 1000/5; 1200/5; 1500/5; 2000/5 А
	ТШЛ-0,66 кл.т. 0,5S: 2500/5
	МАК-гу 86/60 кл.т. 0,5S: 600/5; 750/5; 800/5; 1000/5; 1200/5; 1250/5; 1500/5 А
	МАК-гу 140/100 кл.т. 0,5S: 1600/5; 2000/5; 2500/5 А

План расположения



Примечание:

* - количество, номинал, тип указать при привязке проекта

На резервных линиях аппараты защиты, приборы учета и трансформаторы тока не устанавливаются.

Предусматривается место под их установку.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
ГИП							Стадия	Лист	Листов
Разработал									
Проверил									
						Опросный лист для заказа УВРУ на два трансформатора с одной отходящей линией мощностью более 400 кВА	ООО "ЭМ 55"		
Н.контроль									