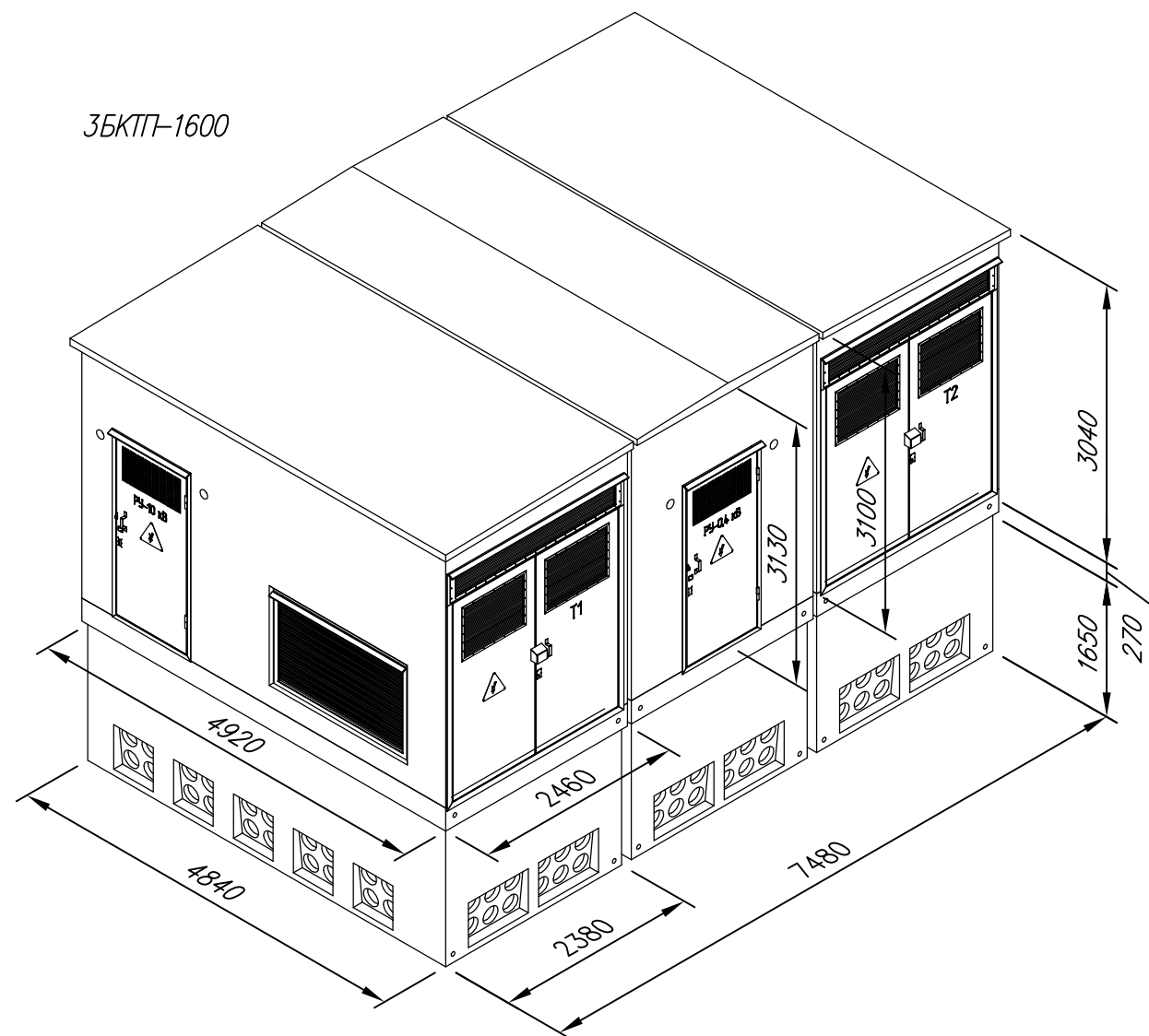
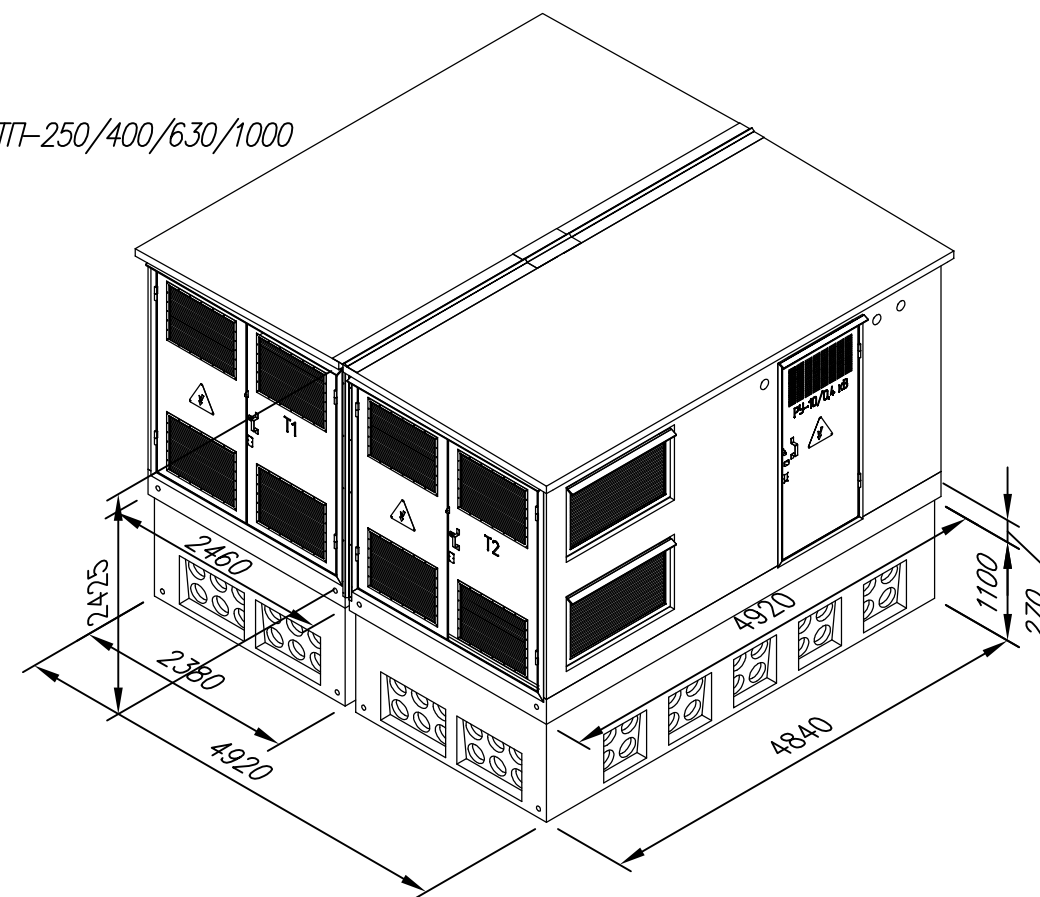


3БКТП-1600



2БКТП-250/400/630/1000



2БКТП-1250

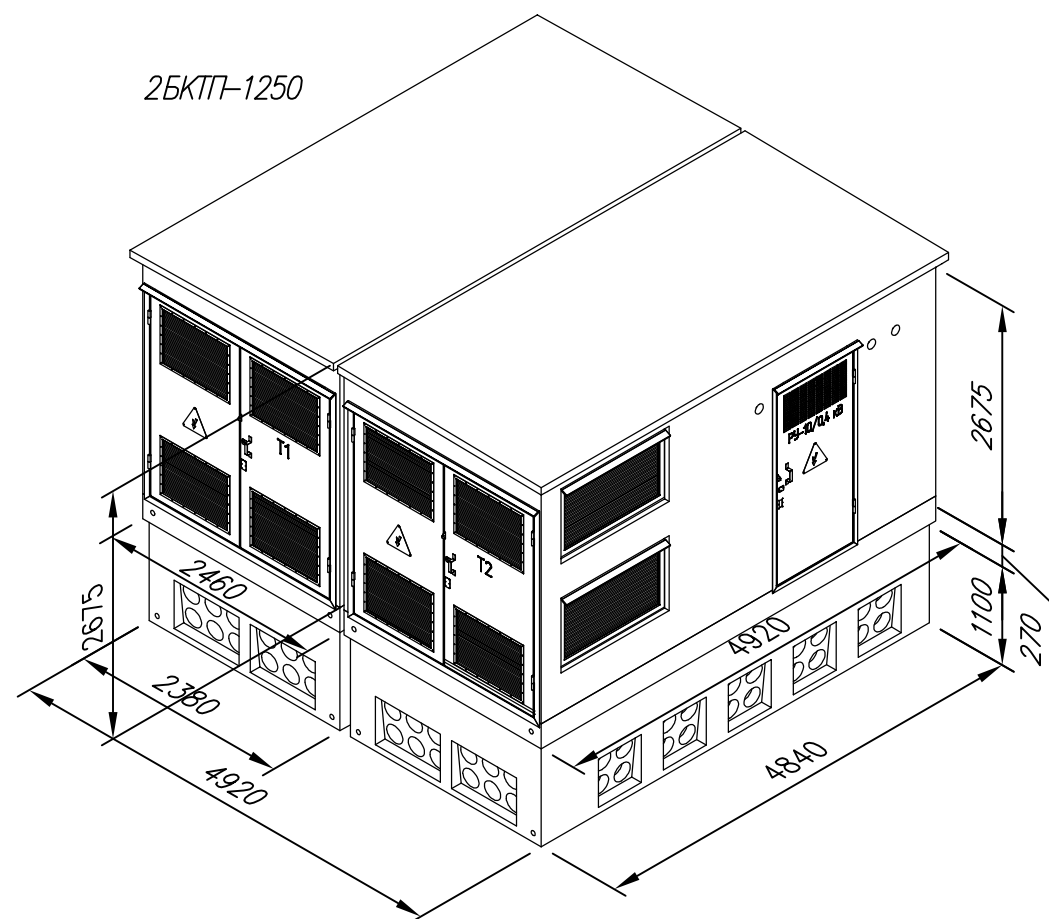


Таблица 1. Выбора трансформаторов тока ТШП-0,66-III-2*

Мощность силового трансформатора	1250 кВА											
	1000 кВА											
	630 кВА											
	400 кВА											
	250 кВА											
Номинал ТТ, А	300/5	400/5	500/5	600/5	750/5	800/5	1000/5	1200/5	1500/5	2000/5	2500/5	

— — для трансформатора с сухой изоляцией

Таблица 2. Выбора трансформаторов тока ТШП-0,66-III-3*

Мощность силового трансформатора	1600 кВА									
	Номинал ТТ, А	600/5	750/5	800/5	1000/5	1200/5	1500/5	2000/5	2500/5	3000/5

* По данным ОАО "СЗТ"

— — для трансформатора с сухой изоляцией

Таблица 3. Выбор плавких вставок для XLBM

$I_{ном}$ XLBM, А	$I_{ном}$ плавкой вставки, А
400	40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400
630	100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 500, 630

Таблица 4. Справочная масса оборудования (ориентировочно)

Оборудование	Масса, т
Блок БТП Н=2425мм с оборудованием	20,0*
Блок БТП Н=2675мм с оборудованием	21,0*
Блок БТП Н=3040мм с оборудованием	22,0*
Кабельный блок Н=1100мм с маслоприемником	7,0
Кабельный блок Н=1650мм с маслоприемником	11,0
Силовой трансформатор ТМГ-250 кВА	1,0
Силовой трансформатор ТМГ-400 кВА	1,3
Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА	1,8
Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА	2,7
Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА	3,0
Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА	5,0

* масса без силового трансформатора