

ПОДСТАНЦИЯ
ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ
НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
16-1250 кВА

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	Единица измерения	Показатель
Мощность силового трансформатора	кВА	от 16 до 1250
Номинальное напряжение на стороне ВН	кВ	6,10
Наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН	кВ	(7,2); 12
Номинальное напряжение на стороне НН	кВ	0,4
Степень защиты КТП по ГОСТ 14254		Ip31

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ 2КТП-Т(П)-В(К)/В(К)-10(6)/0,4кВ с внешними секционными переходами

	L	B	H
от 16 до 250 кВА	Т. 2800	Т. 5540	2250
	П. 2800	П. 5540	
до 400 кВА	Т. 2800	Т. 5540	2250
	П. 3000	П. 5540	
до 630 кВА	Т. 3200	Т. 5540	2250
	П. 3200	П. 5540	
от 1000 до 1250 кВА	Т. 3500	Т. 5540	2250
	П. 3500	П. 5540	

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ 2КТП-Т(П)-В(К)/В(К)-10(6)/0,4кВ без внешних секционных переходов

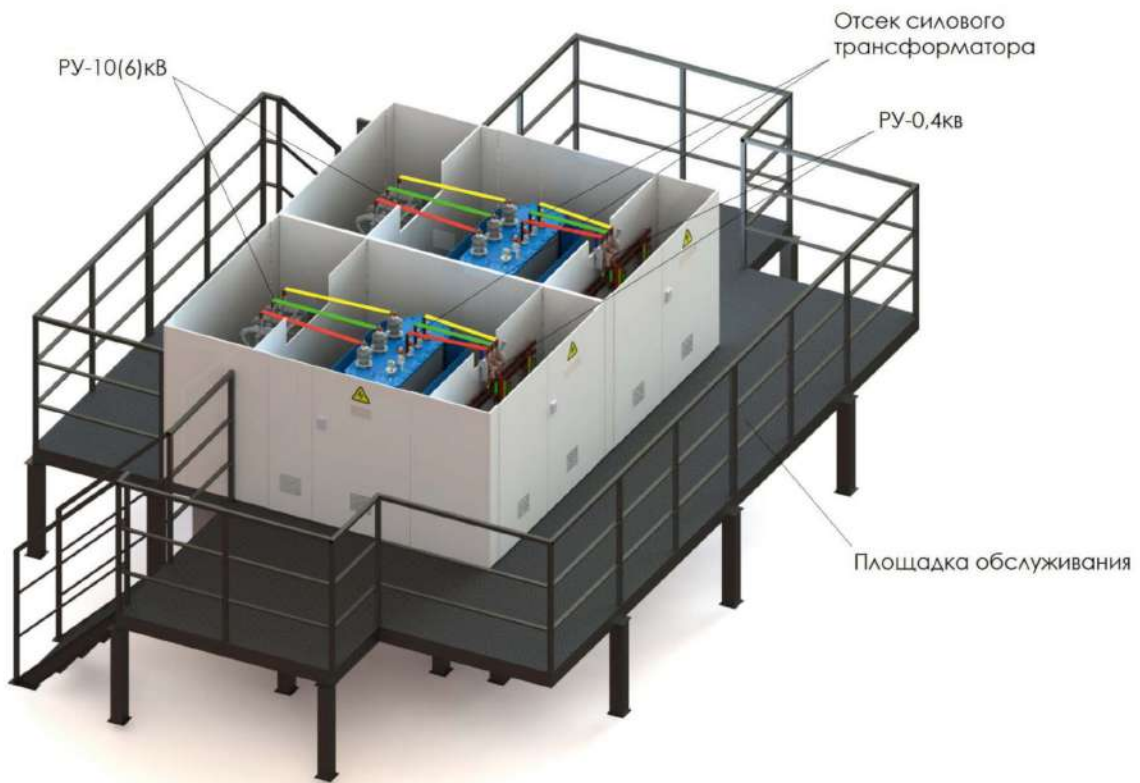
	L	B	H
от 16 до 250 кВА	Т. 2800	Т. 4850	2300
	П. 2800	П. 4850	
до 400 кВА	Т. 2800	Т. 4850	2300
	П. 3000	П. 4850	
до 630 кВА	Т. 3200	Т. 4850	2300
	П. 3200	П. 4850	
от 1000 до 1250 кВА	Т. 3500	Т. 4850	2300
	П. 3500	П. 4850	

Габариты по ширине указаны для коммутационных аппаратов отходящих линий 0,4 кВА - автоматические выключатели или откидные рубильники с предохранителями. В случае применения РПС, к длине добавляется 200 мм.

ОБЩИЙ ВИД ПОДСТАНЦИИ
ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ТИПА «КАБЕЛЬ - КАБЕЛЬ»



A-A



ОБЩИЙ ВИД ПОДСТАНЦИИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ТИПА «ВОЗДУХ - ВОЗДУХ»

