

Таблица 1 - Технические характеристики 3хЗНОЛ(П)-СВЭЛ-6(10)

Класс напряжения, кВ	6	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2	12
Номинальное линейное напряжение на выводах первичной обмотки, В	6000	
	6300	10000
	6600	10500
	6900	11000
Трехфазная мощность в классе точности *, В·А		
0,2	30, 60 , 90**	
0,5	75, 90, 150, 225 **	
1	150 , 225, 300**	
Номинальное линейное напряжение на выводах основной вторичной обмотки, В·А	100	
Мощность нагрузки на выводах разомкнутого треугольника дополнительной вторичной обмотки при напряжении 100 В и коэффициенте мощности нагрузки 0,8 (характер нагрузки индуктивный), В·А	400	
Предельная мощность вне класса точности, В·А	1200	
Напряжение на выводах разомкнутого треугольника дополнительных вторичных обмоток: - при симметричном режиме работы сети, В, не более - при замыкании одной из фаз на землю, В	3 от 90 до 110	
Схема и группа соединения обмоток группы		
Номинальная частота, Гц	50 или 60***	
Масса, кг, max	92	102

- * Трехфазные группы изготавливаются с номинальной мощностью, соответствующей одному классу точности, в соответствии с заказом.
- ** По требованию заказчика возможно изготовление трансформаторов с техническими параметрами, отличными от стандартных
- *** Для трансформаторов, предназначенных для поставок на экспорт.

Таблица 2 - Технические характеристики 3хЗНОЛ(П)-СВЭЛ-6(10)-4

Класс напряжения, кВ	6	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2	12
Номинальное линейное напряжение на выводах первичной обмотки, В	6000	
	6300	10000
	6600	10500
	6900	11000
Номинальная трехфазная мощность первой вторичной обмотки в классе точности 0,2, В·А**	30 , 45, 60	
Номинальная трехфазная мощность второй вторичной обмотки в классе точности 0,5, В·А	30, 45, 60, 75, 90 , 150	
Номинальное линейное напряжение на выводах первой основной вторичной обмотки, В·А	100	
Номинальное линейное напряжение на выводах второй основной вторичной обмотки, В·А	100	
Мощность нагрузки на выводах разомкнутого треугольника дополнительной вторичной обмотки при напряжении 100 В и коэффициенте мощности нагрузки 0,8 (характер нагрузки индуктивный), В·А	400	
Предельная мощность вне класса точности, В·А	1200	
Напряжение на выводах разомкнутого треугольника дополнительных вторичных обмоток: - при симметричном режиме работы сети, В, не более - при замыкании одной из фаз на землю, В	3 от 90 до 110	
Схема и группа соединения обмоток группы		
Номинальная частота, Гц	50 или 60*	
Масса, кг, max	92	102

- * Для трансформаторов, предназначенных для поставок на экспорт.
- ** Сумма трехфазных номинальных мощностей основных вторичных обмоток классов точности 0,2/0,2 не должна превышать 90ВА, классов точности 0,2/0,5 – 135ВА и классов точности 0,5/0,5 – 300ВА.
- Трехфазные группы изготавливаются с номинальной мощностью, соответствующей одному классу точности, в соответствии с заказом.
- По требованию заказчика возможно изготовление трансформаторов с техническими параметрами, отличными от стандартных.