



ТД «ЭЛЕКТРОНМАШ»

Юридический адрес: 656044, Алтайский край, БАРНАУЛ, улица ПОПОВА, Д. 26, КВ. 24

Почтовый адрес: 656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гридасова 30, оф. №211

тел: 8 (800) 550-65-11, +7-923-164-56-01

e-mail: sale@trans-formator.ru

Уважаемый покупатель!

Просим вас указать точные параметры сухого трансформатора и отправить его на почту: sale@trans-formator.ru На основании указанных вами данных мы сможем рассчитать свои возможности по объему поставки, точный график производства, сроки поставки, цены. Данный документ ляжет в основу спецификации к будущему договору поставки.

Опросный лист на сухие трансформаторы ТСЛ, ТСЗЛ, ТСДЛ, ТСЛА, ТСЗЛА

Название заказчика: _____ ИНН заказчика _____

Контактное лицо (ф.и.о.) _____ Телефон контактного лица _____

Электрические и технические характеристики трансформатора (нужное отметить ? или выделить):

№ п/п	Наименование, характеристика, назначение	Комплектация по требованию заказчика
1	Количество трансформаторов, шт	
2	Назначение трансформаторов (тип нагрузки)	<input type="checkbox"/> стандартные <input type="checkbox"/> преобразователи частоты <input type="checkbox"/> электрообогрев <input type="checkbox"/> другое
3	Вид трансформатора	<input type="checkbox"/> понижающий <input type="checkbox"/> повышающий
4	Материал проводников обмоток	<input type="checkbox"/> Медь <input type="checkbox"/> Алюминий
5	Мощность силового трансформатора, кВА	<input type="checkbox"/> 40, <input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 160, <input type="checkbox"/> 250, <input type="checkbox"/> 400, <input type="checkbox"/> 630, <input type="checkbox"/> 1000, <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600, <input type="checkbox"/> 2500, <input type="checkbox"/> 3150, <input type="checkbox"/> 4000, <input type="checkbox"/> Другое _____
6	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Другое _____
7	Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	<input type="checkbox"/> 0,4 <input type="checkbox"/> другое _____
8	Тип подключения вводов (для трансформаторов в кожухе)	<input type="checkbox"/> НН - шина <input type="checkbox"/> ВН - шина <input type="checkbox"/> ВН- кабель
9	Исполнение вводов (для трансформаторов в кожухе)	<input type="checkbox"/> ВН - слева, НН - справа <input type="checkbox"/> ВН - справа, НН - слева <input type="checkbox"/> ВН - сверху, НН - сверху <input type="checkbox"/> ВН - снизу, НН - снизу <input type="checkbox"/> другое
10	Материал шин НН	<input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> медь
11	Частота питающей сети, Гц	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60
12	Напряжение короткого замыкания, %	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> Другое _____
13	ПБВ, %	<input type="checkbox"/> ±2х2,5 <input type="checkbox"/> Другое _____
14	Схема и группа соединения обмоток	<input type="checkbox"/> D/YN-11 <input type="checkbox"/> Скотт (Scott-T) <input type="checkbox"/> Другое _____ <input type="checkbox"/> Y/Yн-0 <input type="checkbox"/> V/v-0
15	Потери холостого хода, Вт	<input type="checkbox"/> стандартное <input type="checkbox"/> не более _____
16	Потери короткого замыкания, Вт	<input type="checkbox"/> стандартное <input type="checkbox"/> _____
17	Высота установки над уровнем моря, м	<input type="checkbox"/> < 1000 <input type="checkbox"/> ≥ 1000
18	Уровень акустической мощности, дБ(А)	<input type="checkbox"/> стандартное <input type="checkbox"/> не более _____
19	Максимальная температура окружающей среды, °С	<input type="checkbox"/> +40 <input type="checkbox"/> другое _____
20	Минимальная температура окружающей среды, °С	<input type="checkbox"/> -25 <input type="checkbox"/> другое _____
21	Установка наружная (под открытым небом)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22	Степень защиты (стальной кожух трансформатора)	<input type="checkbox"/> IP 00 <input type="checkbox"/> другое _____
23	Охлаждение	<input type="checkbox"/> Естественное С(AN) <input type="checkbox"/> принудительное Д(AF)
24	Установка трансформатора в КТП	<input type="checkbox"/> на транспортных колесах виброгасители <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> без транспортных колес
25	Система тепловой защиты	блок цифрового контроля BWDK-S3206D (входит в комплект по умолчанию, выполняет роль шкафа тепловой защиты). Оставить в комплекте: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет заменить на: <input type="checkbox"/> TP-100 <input type="checkbox"/> отдельный шкаф тепловой защиты <input type="checkbox"/> другое