

Организация:

ИНН:

Контактное лицо:

Телефон/факс:

Электронная почта:



The power of transformer engineering

ООО «АЛЬФАТРАФО», ИНН 7727745305, 108814, Москва г, Сосенское п, Прокшино д, Калужское шоссе 23-й км, вл.14, стр 3, офис 39, телефон: +7 (499) 350-83-64, сайт: www.alfatrafo.ru

ТРАНСФОРМАТОРЫ СУХИЕ СИЛОВЫЕ (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ)

Для регистрации проекта укажите наименование проекта (объекта), адрес и контактные данные.

Тип Количество

Номинальная мощность, кВа	16 25 40 63 100 160 250 400 630 1000 1250 1600 2000 2500 3150 4000 6300	
Напряжение ВН (сеть), кВ	0,23 0,4 0,69 3,15 6 6,3 10 10,5 20 35	(первичное напряжение)
Напряжение НН (нагрузка), кВ	0,23 0,4 0,69 3,15 6 6,3 10 10,5	(вторичное напряжение)
Напряжение Укз, %	4 6 8 10	(напряжение короткого замыкания)
Схема и группа соединения:	D/Yn-11 D/Y-11 Y/Yn-0 Y/Y-0	(схема и группа соединения обмоток трансформатора)
Регулирование напряжения:	ПБВ: ±2x2,5% РПН: ±4x2,5%	(способ и глубина регулирования напряжения)
Высота установки, м:	<1000 >1000	(высота установки трансформатора над уровнем моря)

Климатическое исполнение:	УХЛ (от -60 °С до +40 °С)	У (от -45 °С до +40 °С)	Т (от -10 °С до +50 °С)
---------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------

Категория размещения:	Степень защиты:
3 (в помещении)	IP00 (без кожуха)
	IP21 (в защитном кожухе)
	IP31 (в защитном кожухе)
2 (под навесом)	IP44 (в уличном кожухе)
1 (на улице)	IP54 (уличное, пылезащищенное)

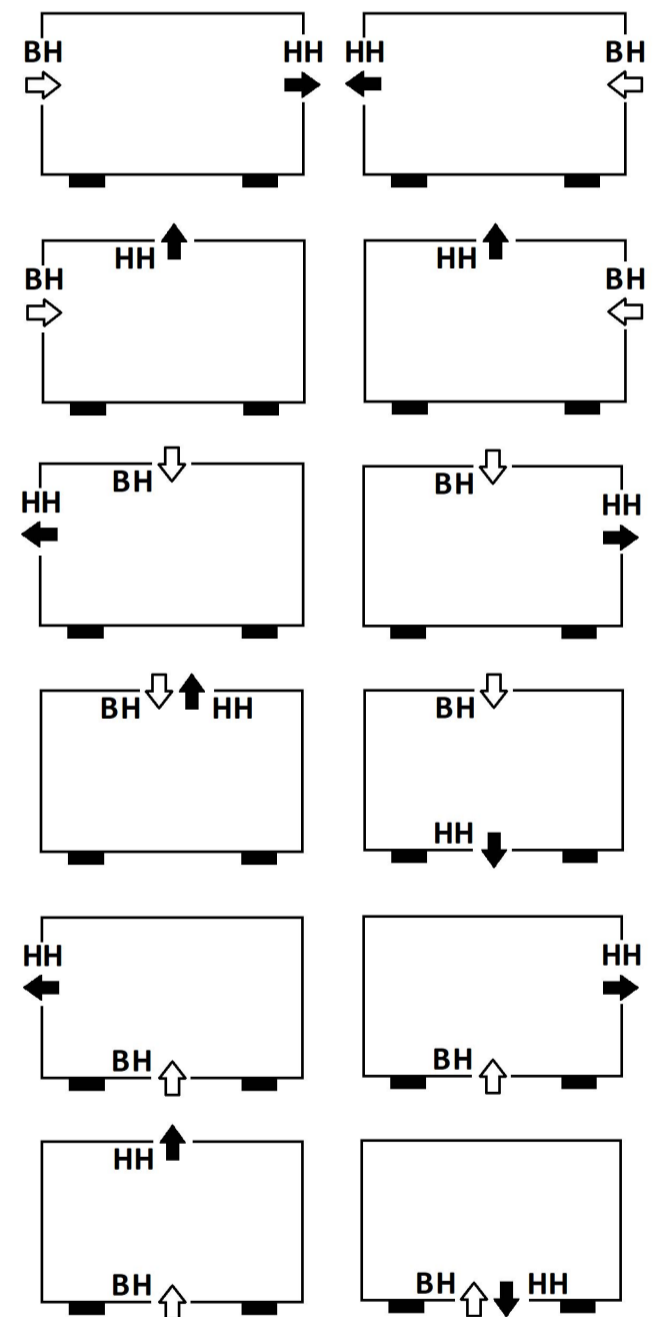
Для энергоэффективных трансформаторов:	Материал обмоток:
Потери ХХ, Вт (не более):	Алюминий (Al/Al)
Потери КЗ, Вт (не более):	Медь (Cu/Cu)

Тепловая защита:	Особенности конструкции:
Блок контроля температуры	Литая изоляция обмоток ВН/НН
ШТЗиУВ (шкаф тепловой защиты и упр. вентиляцией)	Изоляция RGF (армирование стекловолокном)
ШТЗиУВ, встроенный в кожух (шкаф тепловой защиты и упр. вентиляцией)	Изоляция VPI (пропитка в вакууме)

Принудительная вентиляция:	Покраска яровых балок:
AF+25% (1 комплект)	RAL 9005
AF+40% (2 комплекта)	Горячее цинкование

Снижение вибрации и шума:	Упаковка трансформатора:
Малозумный трансформатор	Стретч-пленка
Комплект виброгасящих подкладок	Деревянная упаковка
Комплект стационарных виброопор	Морская упаковка

Кожух (тип подключения)



Фазировка (слева направо):

А - В - С (стандарт)	с - b - a - 0(стандарт)
С - В - А(зеркально)	0 - a - b - c(зеркально)
(другое)	(другое)

Дополнительные требования к трансформаторам и условиям поставки: