

Организация:
ИНН:
Контактное лицо:
Телефон/факс:
Электронная почта:



ALFATRAFO

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:	3 (в помещении)	Степень защиты:	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:
Потери ХХ, Вт (не более):
Потери КЗ, Вт (не более):

Материал обмоток:
Алюминий (Al/Al)
Медь (Cu/Cu)

Тепловая защита:

Блок контроля температуры

ШТЗиУВ
(шкаф тепловой защиты и упр. вентиляцией)

ШТЗиУВ, встроенный в кожух
(шкаф тепловой защиты и упр. вентиляцией)

Особенности конструкции:

Литая изоляция обмоток ВН/НН

Изоляция RGF
(армирование стекловолокном)

Изоляция VPI
(пропитка в вакууме)

Принудительная вентиляция:

AF+25% (1 комплект)
AF+40% (2 комплекта)

Покраска яровых балок:
RAL 9005
Горячее цинкование

Снижение вибрации и шума:

Малозумный трансформатор

Комплект виброгасящих подкладок

Комплект стационарных виброопор

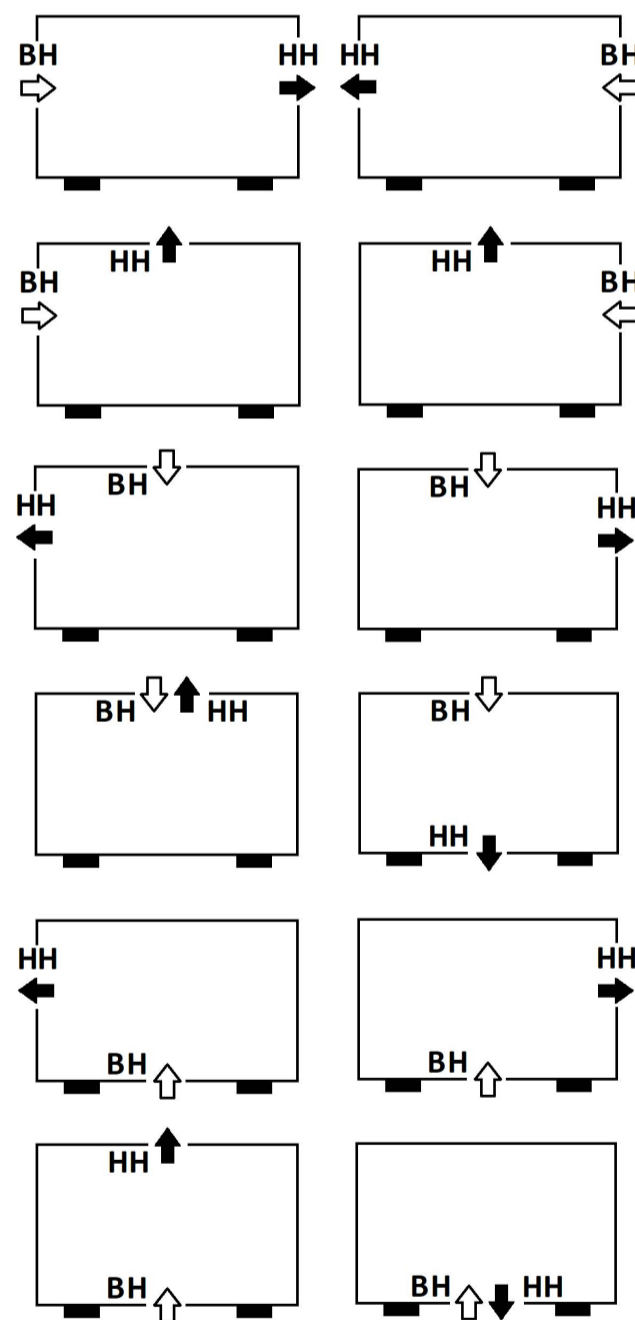
Упаковка трансформатора:

Стретч-пленка

Деревянная упаковка

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: