



# ЭнергоПром

КОМПЛЕКСНОЕ СНАБЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

ООО «ЭнергоПром»

ОГРН: 1169658065323

Адрес: 620014, г.Екатеринбург, ул.Радищева, д.33, подъезд

1А, офис 30

Телефон: 8/343/ 300-12-32

E-mail: info@nrgprom.ru

Организация / ИНН	
Контактное лицо	
Телефон / факс	
Электронная почта	
Артикул	

## ТРАНСФОРМАТОРЫ СУХИЕ СИЛОВЫЕ (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ)

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

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

### Климатическое исполнение:

УХЛ (от -60 оС до +40 оС)

У (от -45 оС до +40 оС)

Т (от - 10 оС до + 50 оС)

### Категория размещения:

3 (в помещении)

2 (под навесом)

1 (на улице)

### Степень защиты

IP00 (без кожуха)

IP21 (в защитном кожухе)

IP31 (в защитном кожухе)

IP44 (в уличном кожухе)

IP54 (уличное, пылезащищенное)

### Для энергоэффективных трансформаторов:

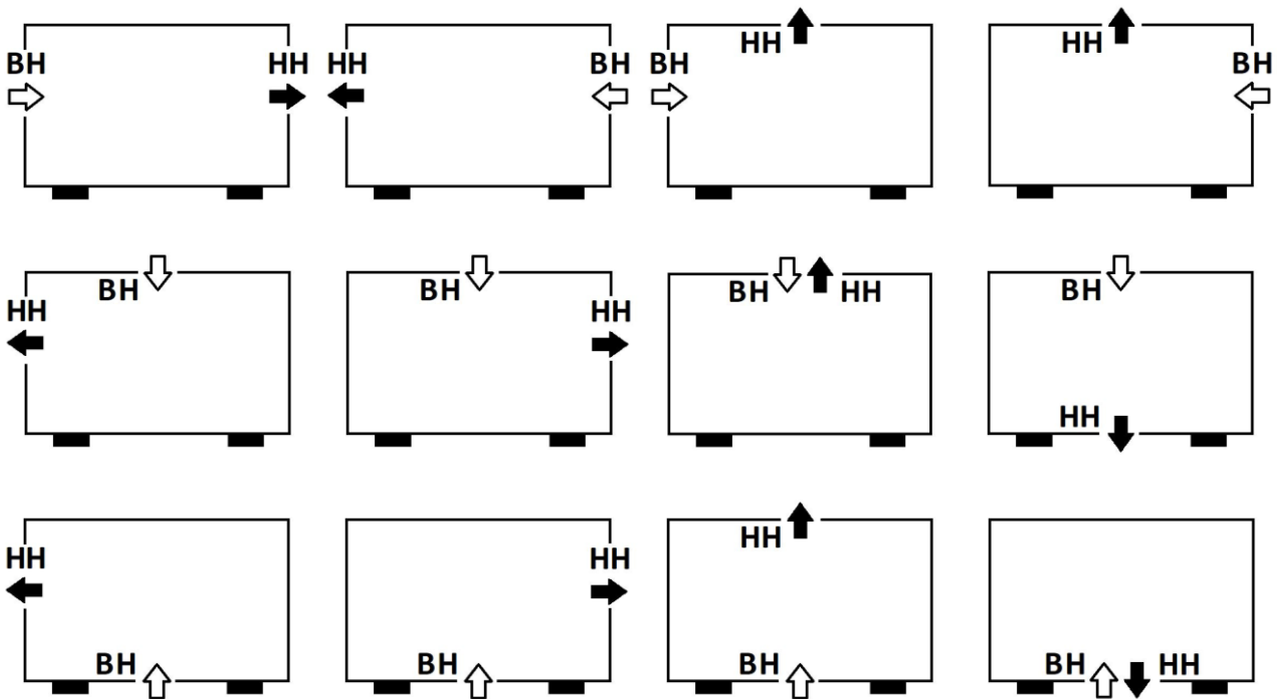
Потери ХХ, Вт  
(не более):

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)**Особенности конструкции:** ВН-литая изоляция / НН-пропитка в вакууме ВН-литая изоляция / НН-литая изоляция Изоляция RGF или VPI**Принудительная вентиляция:** АF+25% (1 комплект) АF+40% (2 комплекта)**Покраска яровых балок:** RAL 9005 Горячее цинкование**Снижение вибрации и шума:** Малошумный трансформатор Комплект виброгасящих подкладок Комплект стационарных виброопор**Упаковка трансформатора:** Стретч-пленка Деревянная упаковка Морская упаковка**Тип подключения в кожухе** (отметьте галочкой необходимый вариант) Ввод ВН кабелем Ввод ВН шинами Нет Ввод НН кабелем Ввод НН шинами Нет**Дополнительные требования к трансформаторам и условиям поставки:**