

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

СИЛОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Заказчик: _____

Дата поставки: _____

Конечный пользователь: _____

Контактное лицо: _____

Проектный институт: _____

Телефон: _____

Объект поставки / адрес: _____

E-mail: _____

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип (марка) _____ Номинальная мощность обмоток, МВА: _____ Номинальное напряжение, кВ _____

Количество трансформаторов _____ ВН: _____ ВН: _____

Нормативный документ: _____ СН*: _____ СН*: _____

 ГОСТ Р 52719-2007 _____ НН (НН1/НН2)**: _____ НН (НН1/НН2)**: _____ Другой: _____ * заполнить для трёхобмоточного трансформатора

** для двухобмоточного трансформатора с расщеплённой обмоткой заполнять для НН1/НН2

Номинальное напряжение нейтрали ВН, кВ: _____ Наибольшее рабочее напряжение, кВ: _____ Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении, %: _____

Номинальная частота, Гц: _____ ВН: _____ ВН-СН*: _____

Схема и группа соединения обмоток: _____ СН*: _____ ВН-НН: _____

Ток холостого хода, %: _____ НН: _____ СН-НН*: _____

Потери холостого хода, кВт: _____ * заполнить для трёхобмоточного трансформатора

ВН-НН1(НН2)**: _____

Потери КЗ на основном ответвлении, кВт: _____ НН1-НН2**:

Материал обмоток: Алюминий Медь * заполнить для трёхобмоточного трансформатора

** для двухобмоточного трансформатора с расщеплённой обмоткой заполнять для НН1/НН2

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

РПН: _____ Тип контактной группы: _____ ПБВ _____

 Да _____ Гашение дуги в масле _____ Да _____ Нет _____ Вакуумная _____ Нет _____

Сторона регулирования: _____ Сторона регулирования: _____

Диапазон регулирования, %: _____ Диапазон регулирования, %: _____

Напряжение питания привода РПН, В _____

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Вид системы охлаждения: _____ Компоновка охладителей: _____ Напряжение питания системы охлаждения, В: _____

 М ДЦ Ц Навесная Д М/Д/ДЦ ВыноснаяОпросный лист отправлять на электронную почту oil-immersed@svel.ru.

Наш менеджер свяжется с вами для обсуждения деталей по заявке.

АО «Группа «СВЭЛ». Адрес: 620010, Россия, Екатеринбург, ул. Чернышевского, стр. 61.

Тел./факс: +7(343) 253-50-22 / 253-50-18 | сайт: svel.ru

Также вы можете заполнить опросный лист на нашем сайте, ссылка в qr-коде.



