


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИЛОВЫЕ СУХИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Наименование организации:		
ФИО:		
Адрес:		
Тел.:		
E-mail:		
Наименование и адрес конечного объекта поставки:		

Больше информации по трансформаторам Вы найдете по ссылке: <http://www.asqtrafo.ru/>

Обозначение Количество

Основные параметры

Тип трансформатора		
Назначение		
Номинальная мощность трансформатора	кВА	
Номинальное напряжение ВН	кВ	
Номинальное напряжение НН	кВ	
Схема и группа соединений		
Регулирование напряжения на стороне ВН		
Частота сети		
Напряжение КЗ	%	
Потери холостого хода	Вт	
Потери короткого замыкания (при 120°C)	Вт	

Конструктивное исполнение:

Тип изоляции обмоток		
Материал обмоток		
Класс нагревостойкости обмоток		
Климатическое исполнение		
Степень защиты		
Исполнение вводов		
Габаритные размеры (не более)	L x B x H	
Масса трансформатора (не более)	кг	
Высота установки	м	
Сейсмостойкость	MSK-64	

Комплектация:

Тепловая защита трансформатора	
Вид системы охлаждения	
Шкаф тепловой защиты (ШТЗ)	
Поворотные катки	
Виброгасящие подставки	
Ограничитель перенапряжений (ОПН)	
Алюмомедные переходные пластины	
Тип упаковки	

Дополнительные требования:

--