



ЗАО ГРУППА КОМПАНИЙ

ЭЛЕКТРОЩИТ

ТМ-САМАРА

ЗАО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭЛЕКТРОЩИТ"-ТМ САМАРА": ИНН 6313009980, КПП 631050001

Россия, 443048, Самара, п. Красная Глинка,

корпус заводоуправления ОАО "Электрощит"

Тел. (846) 276-28-88, 276-39-70. Факс (846) 277-73-83

E-mail: info@redclay.samara.ru. Http://www.electroshield.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Технические характеристики			
№ п/п	Параметр	Ед. изм.	Значение
1	Нормативный документ для изготовления	-	
2	Тип	-	
3	Число фаз	-	
4	Номинальная частота сети	Гц	
5	Вид изолирующей и охлаждающей среды	-	
6	Климатическое исполнения по ГОСТ 15150		
7	Категория размещения по ГОСТ 15150	-	
8	Система охлаждения по ГОСТ Р 52719	-	
9	Условия работы по ГОСТ Р 52719	-	
10	Степень внешней изоляции по ГОСТ Р 52719	-	
11	Номинальная мощность	кВА	
12	Класс напряжения стороны ВН по ГОСТ 1516.1	кВ	
13	Номинальное напряжение обмотки ВН	кВ	
14	Номинальное напряжение обмотки НН	кВ	
15	Схема и группа соединения обмоток	-	
16	Испытательные напряжения ВН:	кВ	
	приложенное/грозовой импульс		
17	Испытательные напряжения НН:	кВ	
	приложенное/грозовой импульс		
18	Тип устройства РПН/ПБВ	-	
19	Диапазон и количество ступеней регулирования напряжения стороны ВН	-	
20	Номинальное напряжение питания электродвигателя устройства РПН (для ТМН-СЭЩ)	В	
21	Номинальное напряжение питания цепей управления устройства РПН (для ТМН-СЭЩ)	В	

№ п/п	Параметр	Ед. изм.	Значение
22	Встроенные трансформаторы тока по стороне НН по два на фазу	-	
23	Потери холостого хода	Вт	
24	Потери короткого замыкания на основном ответвлении	Вт	
25	Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении	%	
26	Ток холостого хода	%	
27	Тип катков	-	
28	0	мм	
29	Минеральное масло для выполнения технологических операций, от объема масла в баке	%	
30	Габаритные размеры, не более:		
	- длина	мм	
	- ширина	мм	
	- высота полная	мм	
31	Масса, не более:		
	- полная	кг	
	- масла	кг	
	- транспортная	кг	
32	Монтаж с участием шеф-инженера	-	
33	Гарантийный срок эксплуатации трансформатора со дня ввода в эксплуатацию*	лет	
34	Особые требования	-	

*Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев для действующих, 9 месяцев для строящихся предприятий и 12 месяцев для предприятий с сезонным характером работы со дня отгрузки заводом-изготовителем.

Сведения о заказе

Заказчик			
Контактное лицо			
Тел./Факс/Е-mail			
Подпись		Дата	