

Опросный лист на приобретение:
«Трансформатор ТМГ 630/10/0,4 У/УН – 0»

Товар соответствует: ГОСТ Р 52719-2007, ГОСТ 15150-69, СО 153-34.20.501-2003

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип трансформатора	-	ТМГ
1.2	Мощность	кВА	630
1.3	Напряжение ВН	кВ	10
1.4	Напряжение НН	кВ	0,4
1.5	Схема и группа соединения	-	У/УН-0
1.6	Диапазон/ступени регулирования	%	ПБВ 2 $\pm 2,5\%$
1.7	Потери х.х., не более	Вт	1050
1.9	Потери к.з., не более	Вт	7600-7800
1.10	I х.х.	%	0,6
1.11	U к.з.	%	5,5
1.12	Климатическое исполнение	-	У 1 (-45,+40 гр.С)

Согласовано:

Начальник СТП дирекции по электроснабжению

С.В. Новиков

Директор по электроснабжению

М.В. Гусев