



Трансформаторы сухие однофазные разделительные медицинские с естественным воздушным охлаждением ТРМТ предназначены для разделения питающей электрической сети от внешней сети и сети заземления или зануления.

Их применение снижает вероятность поражения человека электрическим током, так как вторичные обмотки трансформатора и заземленная нейтраль и «земля» источника напряжения гальванически развязаны.

ЗАКАЗАТЬ

Варианты исполнения

Наименование	ТРМТ-7/220/220 (AL)	ТРМТ-10/220/220 (AL)	ТРМТ-7/220/220 (CU)	ТРМТ-10/220/220 (CU)
Напряжение питания сети	220 В	220 В	220 В	220 В
Количество фаз	1	1	1	1
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Мощность	7 кВа	10 кВа	7 кВа	10 кВа
Номинальное первичное напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В
Номинальное вторичное напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В
Ток холостого хода	≤ 3,5%	≤ 3,5%	≤ 3,5%	≤ 3,5%
Класс нагревостойкости	E	E	E	E
Степень защиты	IP00	IP00	IP00	IP00
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Обмотки выполнены	алюминиевыми обмоточными проводами (AL)	алюминиевыми обмоточными проводами (AL)	медными обмоточными проводами (CU)	медными обмоточными проводами (CU)