

Прямоугольный эмалированный провод

Характеристики

Марка	АПЭТП-180	АПЭТП-200
Материал проводника	Алюминий	Алюминий
Диапазон размеров	Толщина 2,0 ÷ 5,6 мм; Ширина 2,0 ÷ 16,0 мм	Толщина 2,0 ÷ 5,6 мм; Ширина 2,0 ÷ 16,0 мм
Химический состав изоляции:		
Базовая изоляция	Модифицированный полиэфир-имид	Модифицированный полиэфир-имид
Внешняя изоляция		Полиамид-имид
Температурный индекс	180° C	200° C
Тепловой удар 30 минут	при 200° C Выдерживает	при 220° C Выдерживает
Пробивное напряжение	> 2000 В	> 2000 В
Стандарт	IEC 60317-74	IEC 60317-73
Свойства провода	Устойчив к хладагентам Устойчив к растворителям Устойчив к трансформаторным маслам Устойчив к высоким температурам	Устойчив к хладагентам Устойчив к растворителям Устойчив к трансформаторным маслам Устойчив к высоким температурам
Применение провода	Электродвигатели высоких мощностей, сухие и маслонаполненные силовые трансформаторы, генераторы и остальные электрические машины работающие до 180°С	Электродвигатели высоких мощностей, сухие и маслонаполненные силовые трансформаторы, генераторы и остальные электрические машины работающие до 200°С