



ТОВ "ТБ "ЕНЕРГОАЛЬНС"

ЕНЕРГОАЛЬНС

КАБЕЛЬНА КОМПАНІЯ

ПРОВІД ДЛЯ РУХОМОГО СКЛАДУ ЗІ СТРУМОПРОВІДНИМИ ЖИЛАМИ З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ ТУ У 27.3-33527835-005:2016

АсППСТВМ



Призначення: провід для рухомого складу рельсового транспорту та тролейбусів.

Переваги у порівнянні з мідними аналогами:

- Значне зниження собівартості при збереженні експлуатаційних характеристик
- Зниження ваги кабелю до 50%
- Збільшений в 3 рази гарантійний строк служби

Матеріал оболонки - ПВХ

Температура навколишнього середовища при експлуатації -40 +50 °C



Порівняльна таблиця максимально-допустимих струмових навантажень при температурі навколишнього середовища +25 °C

Марка проводу		ППСТВМ		АсППСТВМ	
Максимально-допустима температура нагріву жили, °C		65		65	
Кількість та переріз жил, мм.кв.	Струмові навантаження, А	1x16	122	1x16	112
		1x25	160	1x25	148
		1x35	200	1x35	182
		1x50	250	1x50	231
		1x70	314	1x70	283
		1x95	374	1x95	348
		1x120	438	1x120	411
		1x150	511	1x150	477
		1x185	574	1x185	538
		1x240	698	1x240	637

ТОВ "ТБ "Енергоальнс"
тел. +380 67 613 0928
www.tdea.com.ua