



ТОВ "ТБ "ЕНЕРГОАЛЬНС"

ЕНЕРГОАЛЬНС

КАБЕЛЬНА КОМПАНІЯ

ПРОВІД З'ЄДНУВАЛЬНИЙ ЗІ СТРУМОПРОВІДНИМИ ЖИЛАМИ З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

ТУ У 27.3-33527835-009:2018

АсПВС



Ізоляція з ПВХ пластикату

Гнучка жила з алюмінієвого сплаву

Захисна оболонка з ПВХ пластикату

Призначення: для приєднання електроприборів, електроінструменту

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 пластикат

Температура навколишнього середовища при експлуатації -25 +40 °C



Сравнительная таблица длительно-допустимых токовых нагрузок (рассчитаны при температуре окружающего воздуха 25 оС)

Марка кабеля		ПВС		АсПВС	
Длительно-допустимая температура нагрева жилы, оС		70		70	
Число и сечение токопроводящих жил, мм.кв.	Токовая нагрузка, А	3 x 1,5	21	3 x 2,5	21
		3 x 2,5	27	3 x 4	29
		3 x 4	36	3 x 6	37
		3 x 6	46	3 x 10	52
		3 x 10	63	3 x 16	67
		3 x 16	84	3 x 25	89
Число и сечение токопроводящих жил, мм.кв.	Токовая нагрузка, А	4 x 1,5	19,5	4 x 2,5	19
		4 x 2,5	25,1	4 x 4	26
		4 x 4	33,5	4 x 6	33
		4 x 6	42,8	4 x 10	48
		4 x 10	58,6	4 x 16	61
		4 x 16	78,1	4 x 25	83
Число и сечение токопроводящих жил, мм.кв.	Токовая нагрузка, А	5 x 1,5	19,5	5 x 2,5	18
		5 x 2,5	25,1	5 x 4	24
		5 x 4	33,5	5 x 6	31
		5 x 6	42,8	5 x 10	44
		5 x 10	58,6	5 x 16	57
		5 x 16	78,1	5 x 25	77

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