Паспорт изделия Оплетка кабельная из ПЭТ





Назначение:

Предназначена для защиты кабелей от механических повреждений и перетираний, кроме того, используется в эстетических целях и в целях экономии пространства.

Область применения:

Обширная область применения: промышленное оборудование, распределительные щиты, телекоммуникационные системы, бытовые нужды и т.д.

Материалы:

Полиэстер (ПЭТ).

Преимущества:

Широкий диапазон температур эксплуатации;

Тройное плетение: 3х0.25;

Высокая прочность и гибкость изделия;

Долгосрочная стойкость к истиранию;

Возможность изготовления на заказ в другой цветовой гамме;

Устойчивость к высоким температурам;

Пучки проводов и кабелей, объединённые оплёткой, выглядят аккуратнее и визуально занимают меньше места.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Цвет	черный
Материал	Полиэстер (РЕТ)
Класс воспламеняемости по стандарту UL94	V0
Рабочая температура, °С	-50°С до +130°С

Таблица

Артикул	Наименование	Диаметр обтягиваемого жгута, мм	Длина, м
084-02-105	Оплетка кабельная из ПЭТ 4-6 мм	4-6	100
084-02-106	Оплетка кабельная из ПЭТ 6-10 мм	6-10	100
084-02-107	Оплетка кабельная из ПЭТ 8-13 мм	8-13	100
084-02-100	Оплетка кабельная из ПЭТ 10-16 мм	10-16	50
084-02-101	Оплетка кабельная из ПЭТ 12-20 мм	12-20	50
084-02-102	Оплетка кабельная из ПЭТ 15-24 мм	15-24	50
084-02-103	Оплетка кабельная из ПЭТ 20-32 мм	20-32	50
084-02-104	Оплетка кабельная из ПЭТ 25-40 мм	25-40	50
084-02-108	Оплетка кабельная из ПЭТ 30-45 мм	30-45	50
084-02-109	Оплетка кабельная из ПЭТ 40-50 мм	40-50	50
084-02-110	Оплетка кабельная из ПЭТ 50-60 мм	50-60	50

Правила монтажа

Для плотного прилегания выбирайте диаметр оплетки меньший, чем диаметр используемого кабеля (пучка).

Для более гибкой посадки выбирайте диаметр оплетки равный или немного больший диаметра применяемого кабеля (пучка).

После выбора нужного диаметра оплетки, необходимо отрезать рукав до нужной длины. Если рукав отрезан неправильно, он может деформироваться.

Для предотвращения деформации используйте горячий режущий инструмент, например, термонож или паяльник с острым наконечником.

Нарезайте оплётку с равномерным нажимом, чтобы оставить ровный запечатанный край. Пока конец остывает, можно развальцевать его, используя небольшой конусообразный предмет для фиксации.

После того как оплетка будет обрезана по размеру, просто надвиньте ее на провод или кабельный ввод и закрепите на месте.

ВНИМАНИЕ!

Оплётка не обладает электроизоляционными свойствами!

Оплетка неремонтопригодна.

Допускается многоразовое использование.

По истечении срока службы изделие не представляет опасности.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование оплётки в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов — по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от минус 20 °C до плюс 40 °C и относительной влажности 90 % при плюс 20 °C.

Транспортирование оплетки допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованного изделия от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Хранение оплетки осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус $20~^{\circ}$ С до плюс $40~^{\circ}$ С и относительной влажности 60–80~%.

Допускается хранение при относительной влажности 50 % и температуре плюс $40 \, ^{\circ}$ С. Утилизация изделий производится по требованиям законодательства на территории реализации.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия