



Оплетка из мета-арамидных нитей самозаворачивающаяся ОМА-РЕЕК-С

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкая и самозатягивающаяся конструкция
- Огнестойкость и самозатухание
- Отличная стойкость к порезам и истиранию
- Простота установки и обслуживания
- Постоянная рабочая температура: от -55°C до 260°C

Изготовленная из моноволокна РЕЕК и мета-арамидных нитей.

Оплетка ОМА-РЕЕК-С – это оболочка для жгутов проводов и кабелей, изготовленная из моноволокна РЕЕК и мета-арамидных нитей. Конструкция с перекрывающимися краями эффективно повышает устойчивость изделия к порезам и истиранию.

Самонаворачивающаяся конструкция обеспечивает эффективную и быструю установку и демонтаж, значительно облегчая сборку, замену, проверку и техническое обслуживание жгутов проводов.

Характеристики

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Особенность	Требования	Метод испытания
Прочность на растяжение	0.02Н/ мин	EN 605 9-404
Воспламеняемость	После прогорания длина (в среднем) не должна превышать 203 мм. После прогорания время горения (в среднем) не должно превышать 15 секунд. После прогорания время стекания капель (в среднем) не должно превышать 5 секунд	EN 3844-1B
Динамический сквозной разрез	Нагрузка должна превышать 30 Н.	EN 6059-405
Царапающее истирание	Количество соскобов должно превышать 100, нагрузка — 10 Н.	EN 6059-403
Изгиб (нагрузка 10 Н, 1000 циклов)	Не деформируется, не вздувается, не трескается и не разрывается.	EN 6059-402
Воздействие высокой температуры (168 ч при 260°C):	0.01 N мин.	EN 6059-302 EN 6059-404
Прочность на растяжение:		
Вибрация	Нет износа или дефектов.	EN 6059-406
Защита от перенапряжения (1 минута при напряжении 1,5 кВ переменного тока)	Нет поломок или повреждений.	EN 6059-501
Устойчивость к электрическим I-образным дугам	In = 15 А. при напряжении 115 В переменного тока. Критерии соответствия: Кабели от жгута проводов должны быть защищены. Должны оставаться работоспособными с сохранением электрической целостности и диэлектрическим сопротивлением.	EN 6059-502
Воздействие солнечного света (40 часов) Затем проводится испытание на прочность жгутов на растяжение	Сохраняет 45% своего первоначального цвета.	EN 6059-301 EN 6059-404

*Диапазон I.D. относится к диапазону размеров втулки, который может использоваться для покрытия проводов, колпачков или жгутов проводов



Оплетка из мета-арамидных нитей самозаворачивающаяся ОМА-РЕЕК-С

Размерный ряд

Техническая консультация

Размер	Рекомендуемый диапазон применения (мм)	Угол перекрытия	Толщина стенки (mm)	Вес (г/м)	Стандартная длина (м/катушка)
05	1-5	65-130	0.78t0.10	15-20	150
08	5-8	65-130	0.78t0.10	20-27	100
13	8-13	65-130	0.78t0.10	29-39	50
19	13-19	70-110	0.78t0.10	45-60	25
25	19-25	70-110	0.78t0.10	55-73	25
32	25-32	70-110	0.78t0.10	70-93	25
40	32-40	70-110	0.78±0.10	87-116	25
50	40-50	70-110	0.78t0.10	107-146	25
60	50-60	70-110	0.78t0.10	128-175	25
70	60-70	70-110	0.78t0.10	151-204	25

По вопросам приобретения Оплетка из мета-арамидных нитей самозаворачивающаяся ОМА-РЕЕК-С и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов