



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кабельные стяжки Софи

Дата изготовления	
Дата продажи	
Организация продавец	

Внимание! В случае отсутствия даты продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления

### Общие сведения

М.п. продавца

Кабельные стяжки Софи представляют собой соединительный элемент для фиксации и/или маркировки элементов (кабелей, трубопроводов и т.п.) к конструкциям и между собой. Допускается соединять элементы с суммарным наружным диаметром до указанного в таблице технических характеристик для соответствующего размера стяжки.

Крепление осуществляется затяжкой свободного конца стяжки через интегрированный замок.

Цвет стяжки: черный/белый (бесцветный).

Характеристики сырьевого материала полиамид PA 6.6:

- Рабочая температура: -40°С до 85°С
- Максимально допустимая температура: 120°С\*
- Температура плавления: 256°С
- Индекс Кислородного Препеда (LOI): 27%
- Восстановление влаги: 2.7% до 50% относительная влажность
- Отсутствие галогена: Измерено в соответствии со стандартом EN 50146.
- Огнестойкость в соответствии с UL 94-V2 \*(на короткое время)
- Устойчивость к внешним факторам:
- Отличная устойчивость к растворителям, щелочи, маслам, жирам, нефтепродуктам
- Выдерживание ограниченного контакта с кислотами
- Не устойчивы к фенолу и хлорированным растворителям
- Устойчивость к УФ-лучам (черные кабельные стяжки)

Область применения:

Провода (пучки проводов), кабель (пучки кабелей), трубы из различных материалов в любых сочетаниях.  
Диапазон рабочих температур от/до -40/+85 °С  
Диапазон монтажных температур от/до -10/+45 °С.

Условия хранения:

Хранить продукты только в оригинальной упаковке. Всегда храните стяжки в

герметичном пластиковом пакете из полиэтилена при температуре от +15 до +28°С и относительной влажности воздуха не менее 50%.  
При хранении стяжки при отрицательных температурах – стяжка должна быть акклиматизирована перед монтажом в течение двух часов в помещениях с температурой от +18°С до 24°С.

Внешний вид



Размерный ряд кабельных стяжек Софи

Размер, мм	Артикул	Цвет	Артикул	Цвет
2,5 x 80	M-0300002N	черный	M-0300002B	бесцветный
2,5 x 100	M-0300003N	черный	M-0300003B	бесцветный
2,5 x 120	M-0300004N	черный	M-0300004B	бесцветный
2,5 x 140	M-0300005N	черный	M-0300005B	бесцветный
2,5 x 160	M-0300006N	черный	M-0300006B	бесцветный
2,5 x 200	M-0300007N	черный	M-0300007B	бесцветный
2,5 x 250	M-0300008N	черный	M-0300008B	бесцветный
2,5 x 300	M-0300009N	черный	M-0300009B	бесцветный
3,6 x 140	M-0300011N	черный	M-0300009B	бесцветный
3,6 x 150	M-0300012N	черный	M-0300011B	бесцветный
3,6 x 180	M-0300013N	черный	M-0300012B	бесцветный
3,6 x 200	M-0300014N	черный	M-0300013B	бесцветный
3,6 x 250	M-0300015N	черный	M-0300014B	бесцветный
3,6 x 300	M-0300016N	черный	M-0300015B	бесцветный
3,6 x 370	M-0300017N	черный	M-0300016B	бесцветный
4,8 x 120	M-0300018N	черный	M-0300018B	бесцветный
4,8 x 160	M-0300019N	черный	M-0300019B	бесцветный
4,8 x 190	M-0300020N	черный	M-0300020B	бесцветный
4,8 x 200	M-0300021N	черный	M-0300021B	бесцветный
4,8 x 216	M-0300022N	черный	M-0300022B	бесцветный
4,8 x 250	M-0300023N	черный	M-0300023B	бесцветный
4,8 x 266	M-0300024N	черный	M-0300024B	бесцветный
4,8 x 300	M-0300026N	черный	M-0300025B	бесцветный
4,8 x 370	M-0300027N	черный	M-0300026B	бесцветный
4,8 x 390	M-0300028N	черный	M-0300027B	бесцветный
4,8 x 430	M-0300029N	черный	M-0300028B	бесцветный
4,8 x 450	M-0300030N	черный	M-0300029B	бесцветный
4,8 x 530	M-0300031N	черный	M-0300030B	бесцветный
4,8 x 550	M-0300032N	черный	M-0300031B	бесцветный

4,8 x 636	M-0300033N	черный	M-0300033B	бесцветный
4,8 x 686	M-0300034N	черный	M-0300034B	бесцветный
4,8 x 730	M-0300035N	черный	M-0300035B	бесцветный
7,6 x 150	M-0300036N	черный	M-0300036B	бесцветный
7,6 x 200	M-0300037N	черный	M-0300037B	бесцветный
7,6 x 250	M-0300038N	черный	M-0300038B	бесцветный
7,6 x 300	M-0300039N	черный	M-0300039B	бесцветный
7,6 x 370	M-0300040N	черный	M-0300040B	бесцветный
7,6 x 450	M-0300041N	черный	M-0300041B	бесцветный
7,6 x 540	M-0300042N	черный	M-0300042B	бесцветный
9,0 x 1020	M-0300050N	черный	M-0300050B	бесцветный
9,0 x 1070	M-0300051N	черный	M-0300051B	бесцветный
9,0 x 1220	M-0300052N	черный	M-0300052B	бесцветный
9,0 x 1530	M-0300053N	черный	M-0300053B	бесцветный
9,0 x 430	M-0300043N	черный	M-0300043B	бесцветный
9,0 x 530	M-0300044N	черный	M-0300044B	бесцветный
9,0 x 630	M-0300045N	черный	M-0300045B	бесцветный
9,0 x 710	M-0300046N	черный	M-0300046B	бесцветный
9,0 x 750	M-0300047N	черный	M-0300047B	бесцветный
9,0 x 780	M-0300048N	черный	M-0300048B	бесцветный
9,0 x 830	M-0300049N	черный	M-0300049B	бесцветный
9,0 x 920	M-0300050N	черный	M-0300050B	бесцветный
12,5 x 1040	M-0300062N	черный		
12,5 x 240	M-0300054N	черный		
12,5 x 290	M-0300055N	черный		
12,5 x 390	M-0300056N	черный		
12,5 x 480	M-0300057N	черный		
12,5 x 580	M-0300058N	черный		
12,5 x 730	M-0300059N	черный		
12,5 x 840	M-0300060N	черный		
12,5 x 890	M-0300061N	черный		

### ВАЖНО

Вскрытие пакета производится непосредственно перед использованием стяжки. После вскрытия пакета следует использовать как можно быстрее. Хранение стяжки во вскрытых пакетах (вне пакетов) более 24 часов - запрещено!



Храните продукт вдали от прямых источников тепла. Избегать контакта с жаром (не ставить на радиаторы.)

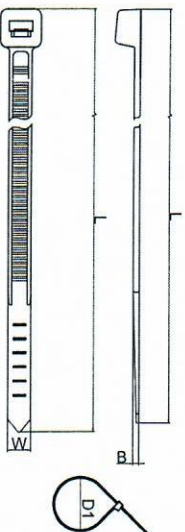


Не храните продукт под прямыми солнечными лучами.

### Технические характеристики

Размерность	Длина L, мм	Ширина W, мм	Макс. Усилие на разрыв сборки, кг	Макс. Диаметр соединяемых элементов, мм
2,5 x 80	80±1	2,5±0,05	8,1	15
2,5 x 100	100±1	2,5±0,05	8,1	22
2,5 x 120	120±1	2,5±0,05	8,1	30
2,5 x 140	140±1	2,5±0,05	8,1	33
2,5 x 160	160±2	2,5±0,05	8,1	40
2,5 x 200	200±2	2,5±0,05	8,1	53
2,5 x 250	250±2	2,5±0,05	8,1	65
2,5 x 300	300±2	3,6±0,05	8,1	76
3,6 x 140	140±1	3,6±0,05	18,3	33
3,6 x 150	150±2	3,6±0,05	18,3	35
3,6 x 180	180±2	3,6±0,05	18,3	44
3,6 x 200	200±2	3,6±0,05	18,3	53
3,6 x 250	250±1	4,6±0,05	18,3	65
3,6 x 300	300±1	4,6±0,05	18,3	76
3,6 x 370	370±2	4,6±0,05	18,3	102
4,8 x 120	120±1	4,6±0,05	23,4	24
4,8 x 160	160±2	4,8±0,05	23,4	38
4,8 x 190	190±2	4,8±0,05	23,4	46
4,8 x 200	200±2	4,8±0,05	23,4	50
4,8 x 216	216±2	4,8±0,05	23,4	53
4,8 x 250	250±2	4,8±0,05	23,4	60
4,8 x 266	266±3	4,8±0,05	23,4	65
4,8 x 300	300±3	4,8±0,05	23,4	70
4,8 x 370	370±3	4,8±0,05	23,4	102
4,8 x 390	390±3	4,8±0,05	23,4	105
4,8 x 430	430±4	4,8±0,05	23,4	110
4,8 x 450	450±4	4,8±0,05	23,4	132
4,8 x 530	530±4	4,8±0,05	23,4	140
4,8 x 550	550±4	4,8±0,05	23,4	145
4,8 x 635	635±5	4,8±0,05	23,4	190
4,8 x 685	685±5	4,8±0,05	23,4	205
4,8 x 730	730±5	7,6±0,05	23,4	224
7,6 x 150	150±1	7,6±0,05	55,1	33
7,6 x 200	220±2	7,6±0,05	55,1	50
7,6 x 250	250±2	7,6±0,05	55,1	65
7,6 x 300	300±2	7,6±0,05	55,1	76
7,6 x 370	370±2	7,6±0,05	55,1	102
7,6 x 450	450±2	7,6±0,05	55,1	132
7,6 x 540	540±3	7,6±0,05	55,1	140
9,0 x 1020	1020±3	7,6±0,05	79,4	295

Размерность	Длина L, мм	Ширина W, мм	Макс. Усилие на разрыв сборки, кг	Макс. Диаметр соединяемых элементов, мм
9,0 x 1070	1070±3	7,6±0,05	79,4	320
9,0 x 1220	1220±5	7,6±0,05	79,4	365
9,0 x 1530	1530±5	7,6±0,05	79,4	463
9,0 x 430	430±4	7,6±0,05	79,4	130
9,0 x 530	530±4	7,6±0,05	79,4	140
9,0 x 630	630±4	7,6±0,05	79,4	187
9,0 x 710	710±4	8,8±0,05	79,4	190
9,0 x 750	750±4	8,8±0,05	79,4	215
9,0 x 780	780±4	8,8±0,05	79,4	228
9,0 x 830	830±4	8,8±0,05	79,4	239
9,0 x 920	920±5	8,8±0,05	79,4	263
12,6 x 1040	1040±5	8,8±0,05	114	300
12,6 x 240	240±3	8,8±0,05	114	50
12,6 x 290	290±3	8,8±0,05	114	76
12,6 x 390	390±3	8,8±0,05	114	106
12,6 x 480	480±3	8,8±0,05	114	120
12,6 x 580	580±3	8,8±0,05	114	152
12,6 x 730	730±4	8,8±0,05	114	204
12,6 x 840	840±4	8,8±0,05	114	250
12,6 x 890	890±4	8,8±0,05	114	250



### Монтаж и предельно допустимые нагрузки

Перед началом монтажа необходимо убедиться в том, что стяжка подобрали правильно, по рабочему диаметру. Далее необходимо произвести сборку изделия.

При монтаже стяжки запрещается прилагать к ним усилия и использовать инструмент и приспособления, которые могут повлечь за собой деформацию изделия и приведения его в негодность.

Максимально допустимая нагрузка на стяжку не должна превышать значений, указанных в таблице технических характеристик.

### Методы контроля

Контроль внешнего вида, маркировки и комплектности производится визуально, путем сравнения с контрольным образцом.

Контроль размеров осуществляется универсальным мерительным инструментом, обеспечивающим требуемую точность замеров.

### Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:
- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - нарушение условий при транспортировке и поручо-разгрузочных работах;
  - наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалу изделия;
  - поврежденный, вываженный пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящей инструкции.

### Правила предъявления претензии по качеству продукции:

1. Претензия оформляется в письменном виде организацией, закупившей продукцию с указанием номера договора поставки, № партии продукции, номера и даты УЛД поставки.
2. К претензии в обязательном порядке прилагаются материалы фото и видеорегистрации дефектов и/или заключения аккредитованных лабораторий с описанием условий проведения испытаний и параметров, которые не соответствуют техническим характеристикам настоящего документа.

### Утилизация:

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002

№ 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными.

Гарантийный срок – 12 месяцев от даты продажи.

Приведенные в паспорте технические и иные характеристики продукции могут отличаться от фактических значений, а так же в одностороннем порядке могут быть изменены производителем.