

WRline



ПАСПОРТ

Стяжки-хомуты кабельные
нейлоновые неразъемные

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

1.1 Стяжки-хомуты кабельные неразъемные торговой марки WRline (далее — *стяжка-хомут, изделие*) предназначены для фиксации проводов и кабелей при прокладке кабельных линий, в том числе в коробах, формирования кабельных пучков, разделения и маркировки кабельных трасс, крепления разнообразных конструкций, оборудования или его частей к поверхностям внутри или снаружи помещений; используются при монтаже кабелей и электрооборудования; подходят для использования в быту.

1.2 Изделие представляет собой плоский ремешок из пластика (нейлона/полиамида), на одном конце которого находится замок, а на втором — закругленный участок, который продевается в отверстие замка и прочно фиксируется. По всей длине ремешка с одной стороны нанесены однонаправленные насечки, блокирующие вытягивание ремешка после продевания в замок; вторая сторона ремешка гладкая, без насечек.

1.3 Материал изделия не распространяет горение, не содержит галогенов, устойчив к износу, воздействию коррозионно-активных веществ; изделие может эксплуатироваться в условиях временного контакта с маслами и нефтепродуктами. Изделия черного цвета (обозначены в артикуле буквой В) устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения. Допустимая температура эксплуатации изделий от -40 до +85 °С.

1.4 Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок», а также требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

1.5 Номенклатура изделий:

Артикул	Наименование
WR-SHN-25-100*	Стяжка-хомут 2,5x100 мм, кабельная нейлоновая 6,6, неразъемная, цвет по заказу (100 шт.)
WR-SHN-25-150*	Стяжка-хомут 2,5x150 мм, кабельная нейлоновая 6,6, неразъемная, цвет по заказу (100 шт.)
WR-SHN-25-200*	Стяжка-хомут 2,5x200 мм, кабельная нейлоновая 6,6, неразъемная, цвет по заказу (100 шт.)
WR-SHN-36-150*	Стяжка-хомут 3,6x150 мм, кабельная нейлоновая 6,6, неразъемная, цвет по заказу (100 шт.)
WR-SHN-36-200*	Стяжка-хомут 3,6x200 мм, кабельная нейлоновая 6,6, неразъемная, цвет по заказу (100 шт.)
WR-SHN-36-250*	Стяжка-хомут 3,6x250 мм, кабельная нейлоновая 6,6, неразъемная, цвет по заказу (100 шт.)
WR-SHN-36-300*	Стяжка-хомут 3,6x300 мм, кабельная нейлоновая 6,6, неразъемная, цвет по заказу (100 шт.)
WR-SHN-48-250*	Стяжка-хомут 4,8x250 мм, кабельная нейлоновая 6,6, неразъемная, цвет по заказу (100 шт.)

Условные обозначения в артикуле:

* — цвет изделия: В — черный (black); W — белый (white).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические параметры изделия:

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Макс. диаметр обхвата, мм	Предел прочности петли, кг	Упаковка, шт.	Вес, кг/уп.
WR-SHN-25-100*	100	2,5	22	8	100	0,029
WR-SHN-25-150*	150	2,5	35	8	100	0,044
WR-SHN-25-200*	200	2,5	50	8	100	0,057
WR-SHN-36-150*	150	3,6	35	18	100	0,066
WR-SHN-36-200*	200	3,6	50	18	100	0,085
WR-SHN-36-250*	250	3,6	65	18	100	0,111
WR-SHN-36-300*	300	3,6	80	18	100	0,127
WR-SHN-48-250*	250	4,8	65	22	100	0,148

Условные обозначения в артикуле:

* — цвет изделия: В — черный (black); W — белый (white).

2.2 Используемые материалы:

- ¼ Материал: полиамид 6.6 (нейлон)*;
- ¼ Цвет: белый (RAL 9016), черный (RAL 9017)**.

* Материал изделия не распространяет горение, не содержит галогенов, устойчив к износу, воздействию коррозионно-активных веществ; изделие может эксплуатироваться в условиях временного контакта с маслами и нефтепродуктами.

** Изделия, выполненные из материала черного цвета, устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения.

2.3 Температурные и эксплуатационные параметры:

- ¼ температура эксплуатации: от -40 до + 85 °С;
- ¼ срок службы: 5 лет, не менее.

2.4 Внешний вид изделий и чертеж представлены ниже.



Рис. 1 Внешний вид хомутов-стяжек черного и белого цвета

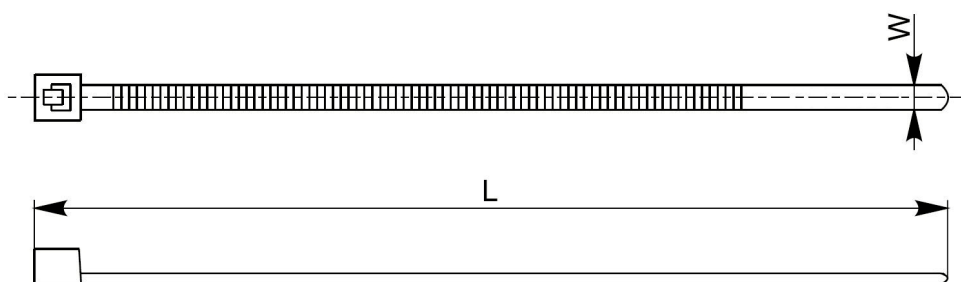


Рис. 2 Чертеж хомута-стяжки

3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Изделие поставляется в картонной или полиэтиленовой упаковке; комплектация приведена в таблице.

Наименование	Количество, шт.
Изделие	100

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все работы по монтажу изделий должны производиться в соответствии с требованиями безопасности в области электромонтажных (или других видов работ в зависимости от области применения) работ.

4.2 При обнаружении неисправности изделия необходимо прекратить его эксплуатацию.

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Монтаж стяжек-хомутов должен производиться при температуре от 0 до +60 °С; эксплуатация допускается при температуре от -40 до +85 °С.

5.2 Упаковку рекомендуется вскрывать непосредственно перед применением. После использования упаковку плотно закрыть для сохранения свойств материала стяжек-хомутов.

5.3 При использовании стяжек-хомутов в условиях низких температур упаковку необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов; вскрывать упаковку только перед применением. После использования упаковку плотно закрыть для сохранения свойств материала стяжек-хомутов.

5.4 При монтаже закругленный конец стяжки-хомута необходимо ввести в отверстие замка и затянуть вокруг пучка кабелей или проводов. Замок обеспечивает фиксацию без возможности обратного хода (затянутую стяжку-хомут нельзя раскрыть для повторного использования, нельзя также ослабить ее затяжку).

5.5 Изделия являются неремонтопригодными и в случае поломки подлежат утилизации.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного изделия от механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта: а) автомобильным и железнодорожным транспортом; б) авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов; в) водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

6.2 Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Рекомендуемая температура окружающего воздуха +23 °С (при относительной влажности 50 %).

6.3 Для предотвращения разрушающего воздействия ультрафиолетового излучения на стяжки-хомуты необходимо защитить их от попадания прямых солнечных лучей. Важно сохранять герметичность полиэтиленовой упаковки; вскрывать упаковку непосредственно перед монтажом; после монтажа упаковку закрыть.

6.4 Утилизация изделий производится согласно требованиям действующего законодательства РФ (утилизируемое изделие передается в специализированную организацию по переработке вторсырья).

7. СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

7.1 Срок службы изделия в условиях фиксированного монтажа при соблюдении требований к транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации — не менее 5 лет. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком, а определяется техническим состоянием изделия.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия — 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения.