

# Vintanet

**РУКОВОДСТВО ПО  
ВЫБОРУ РЕШЕНИЙ**

ЛЕНТЫ  
КЛЕИ  
ГЕРМЕТИКИ



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**





# СОДЕРЖАНИЕ

## **О КОМПАНИИ**

- 2 О бренде VINTANET
- 3 Ассортимент продукции

## **КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ**

- 4 Фиксация резьбовых соединений
- 7 Герметизация резьбы
- 9 Фиксация цилиндрических соединений
- 11 Формирование прокладок
- 12 - для жестких фланцев
- 13 - для гибких фланцев
- 14 Структурное склеивание
- 16 Моментальное склеивание
- 18 Активатор
- 19 Очиститель-обезжириватель поверхностей

## **ЛЕНТЫ**

- 21 Армированные ленты
- 23 Малярные ленты
- 25 Двухсторонние ленты
- 29 Электроизоляционные ленты
- 31 Противоскользкие ленты
- 34 Ленты для маркировки и разметки
- 35 Тканевые ленты
- 37 Алюминивые ленты
- 38 Укрывные защитные плёнки

# О КОМПАНИИ

Компания ООО «ФОРИН» является одним из ведущих поставщиков на рынке клеевой продукции и монтажных лент под брендом VINTANET. Благодаря использованию современных технологий и качественных материалов, мы предлагаем своим клиентам широкий ассортимент товаров для промышленного и бытового применения. Все продукты производятся в соответствии с международными стандартами качества и безопасности.

Компания «ФОРИН» постоянно работает над улучшением своих продуктов и расширением ассортимента, чтобы удовлетворить потребности каждого клиента.



Также мы предлагаем своим клиентам не только качественную продукцию, но и высокий уровень обслуживания. Все сотрудники компании готовы помочь клиентам в выборе наиболее подходящего продукта и ответить на все возникающие вопросы.

**Бренд VINTANET – надежный партнер для Вашего бизнеса. Благодаря высокому качеству продукции и профессиональному обслуживанию, мы заслужили доверие своих клиентов и стали одним из лидеров на рынке клеевой продукции.**



# АССОРТИМЕНТ



## МОНТАЖНЫЕ КЛЕЙКИЕ ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ -

используются для крепления разного рода материалов на различных поверхностях - стекло, металл, пластик и др. Монтажные ленты VINTANET обладают высокой прочностью и долговечностью, что делает их идеальным выбором для любых задач и решений.



## МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ -

используются для защиты поверхностей от краски, пыли и грязи во время ремонтных и строительных работ. Имеют высокую адгезию и не оставляют следов при удалении.



## ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ -

обладают высокой прочностью, надежностью и безопасностью. Используются для создания безопасных поверхностей и предотвращения скольжения на лестницах, ступенях, порожках и т.д.



## АРМИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ -

используется для ремонта, фиксации, обвязки, склеивания и других работ. Обладают высокой прочностью на растяжение.



## ТКАНЕВЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ -

используются для крепления различных материалов. Обладают высокой эластичностью, устойчивостью к деформациям и истиранию.



## АНАЭРОБНЫЕ ГЕРМЕТИКИ -

используются для герметизации резьбовых соединений, уплотнения фланцевых соединений и трубных резьб, а также для фиксации цилиндрических соединений. Широкая линейка герметиков VINTANET поможет подобрать нужный продукт для любого решения.



## ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ -

склеивают широкий диапазон сходных и разнородных, а также пористых материалов - металл, резина, дерево, картон, керамика и большинство видов пластмасс. Цианоакрилатные клеи получили широкое распространение в промышленности и в быту.

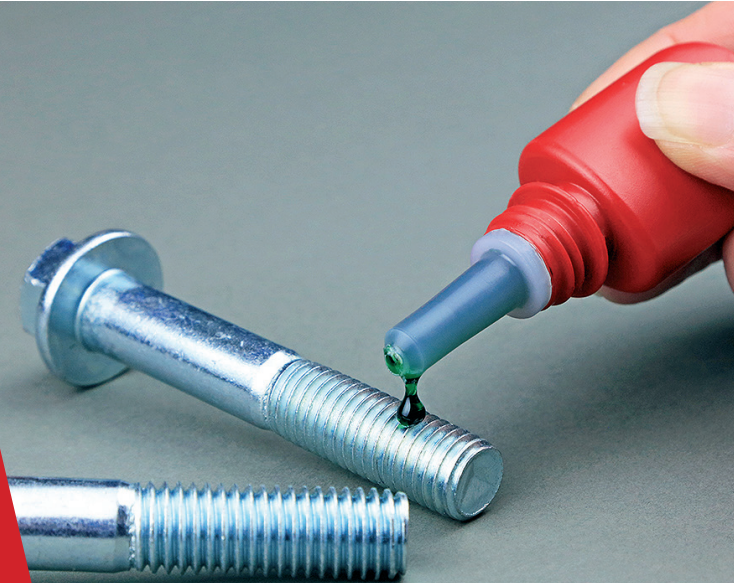


## СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ -

используются как уплотнитель для гибких фланцев. Имеют отличную стойкость к гликолям и воде, стойки к высоким температурам и маслам.

# ФИКСАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Болтовые соединения — самый распространенный вид разборных соединений, применяемый на производстве, при монтаже и ремонте. Предотвращение прослабления и самоотворачивания гарантирует нормальную работу как самого соединения, так и всего механизма в целом.



**Резьбовые фиксаторы Vintanet** предотвращают самоотвинчивание крепежа под воздействием вибрации и ударных нагрузок. Представляют собой низковязкие жидкости, заполняющие зазоры между поверхностями резьбы в соединении. **Клеи Vintanet** надежно фиксируют детали резьбового соединения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЗЬБОВЫХ ФИКСАТОРОВ VINTANET:

- **Предотвращение смещений и ослабления деталей; предотвращение появления течей, защита от коррозии**
- **Стойкость к вибрации**
- **Однокомпонентные — чистое и легкое нанесение**
- **Можно использовать для резьбовых деталей практически любых размеров**
- **Уплотнение резьбовых соединений — возможность применения на сквозных резьбовых отверстиях**
- **Допускается наличие на поверхности незначительного количества загрязнителей (моторных масел, консервационных смазок, СОЖ)**
- **Эффективны на любых металлических поверхностях, включая пассивные (например, нержавеющая сталь, алюминий, оцинкованные поверхности)**

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

### НИЗКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Возможен демонтаж с помощью стандартного ручного инструмента. Применение на регулировочных винтах указателей и датчиков. Допустимый размер резьбы до М36.

### СРЕДНЯЯ ПРОЧНОСТЬ

Трудно демонтировать с помощью стандартных инструментов. Подходят для долговременной эксплуатации при размере резьбы до М36.

### ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Демонтаж с помощью стандартного ручного инструмента затруднен, может потребоваться местный нагрев. Подходят для создания неразборных соединений на тяжелом оборудовании, шпильках, при монтаже моторов и насосов, для резьбы размером до М48.

# ФИКСАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	VN201	VN222	VN202	VN242	VN243	VN203	VN270	VN271
Линейка Professional		●		●	●		●	●
Прочность	низкая	низкая	средняя	средняя	средняя	высокая	высокая	высокая
Момент отворачивания	6 Н·м	6 Н·м	22 Н·м	11,5 Н·м	26 Н·м	23 Н·м	33 Н·м	26 Н·м
Цвет	синий	фиолетовый	красный	голубой	голубой	зелёный	зелёный	красный
Диапазон рабочих температур	от -60 до +150 °С	от -55 до +150 °С	от -60 до +150 °С	от -55 до +150 °С	от -55 до +150 °С	от -60 до +150 °С	от -55 до +150 °С	от -55 до +150 °С
Максимальный размер резьбы	M36	M36	M36	M36	M36	M48	M20	M20



### Vintanet VN201

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Низкая прочность, универсальный	28	VN20128ML
• Легкий демонтаж с помощью ручного инструмента	50	VN20150ML
• Применим на всех видах металлических резьб, особенно подходит для небольших резьб	70	VN20170ML



### Vintanet VN222

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Низкая прочность, универсальный	10	VN22210
• Легкий демонтаж с помощью ручного инструмента	50	VN22250
• Предназначен для слабой фиксации резьбы регулировочных винтов, винтов с потайными головками и установочных винтов.		



### Vintanet VN202

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Средняя прочность, универсальный	28	VN20228ML
• Применим на всех видах металлических резьб	50	VN20250ML
• Позволяет выполнять разборку деталей с помощью ручного инструмента	70	VN20270ML



### Vintanet VN242 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Идеально подходит для дополнения набора инструментов	2	VN2422
• Средняя прочность, универсальный		
• Применим на всех видах металлических резьб		
• Позволяет выполнять разборку деталей с помощью ручного инструмента		

# ФИКСАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ



## Vintanet VN243 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Средняя прочность, универсальный	10	VN24310
• Обладает повышенной температурной стойкостью	50	VN24350
• Эффективен на любых металлических поверхностях, включая пассивные (например, нержавеющая сталь, алюминий, оцинкованные поверхности)		
• Позволяет выполнять разборку деталей с помощью ручного инструмента		
• Допускается наличие на поверхности незначительного количества загрязнений, например, моторных масел, консервационных смазок и СОЖ		
• Предотвращает ослабление крепежных деталей таких вибронгруженных устройств, как насосы, двигатели, редукторы или прессы		



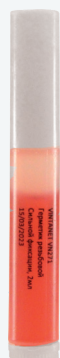
## Vintanet VN203

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Высокая прочность, универсальный	28	VN20328ML
• Долговременная фиксация	50	VN20350ML
• Применим на всех видах металлических резьб	70	VN20370ML
• Можно демонтировать при нагреве локально до 200 °С		



## Vintanet VN270 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Высокая прочность, универсальный	10	VN27010
• Обладает повышенной температурной стойкостью	50	VN27050
• Долговременная фиксация		
• Допускается наличие на поверхности незначительного количества загрязнителей, например, моторных масел, консервационных смазок и СОЖ		
• Применяется на крепежных деталях из любых металлов, включая нержавеющую сталь, алюминий, оцинкованную сталь и не содержащие хром покрытия		
• Можно демонтировать при нагреве локально до 200 °С		
• Рекомендуется использовать на не требующих отворачивания шпильках блоков цилиндров и корпусов насосов		



## Vintanet VN271 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Высокая прочность, универсальный	2	VN2712
• Долговременная фиксация		
• Применим на всех видах металлических резьб		
• Можно демонтировать при нагреве локально до 200 °С		

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Правильно подготовленная поверхность деталей – залог надежности и долговечности резьбовой фиксации и герметизации.
- Перед нанесением обезжирьте, очистите и высушите резьбовые поверхности. Используйте очиститель – обезжириватель поверхностей Vintanet VN7063.
- Если нанесение клеевого состава производится при температуре ниже +15 °С, рекомендуется обработать поверхности активатором Vintanet VN7649



# ГЕРМЕТИЗАЦИЯ РЕЗЬБЫ

Соединения труб не должны протекать при самых жестких вибрациях, химическом воздействии, перепадах температур или давления.

**Резьбовые герметики Vintanet** предотвращают утечку различных жидкостей и газов. Разработанные для использования в условиях высокого и низкого давления, они заполняют пространство между резьбовыми деталями. По окончании полимеризации прочность герметизируемого соединения превышает прочность большинства трубопроводов, в которых они применены.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЗЬБОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ VINTANET:

- Возможность применения на резьбовых соединениях любого диаметра
- Заменяют все типы герметизирующих лент, пакли с пастой
- Высокая стойкость к вибрации и ударным нагрузкам
- Не смещаются, не усаживаются и не засоряют системы
- Защищают резьбовые части от коррозии

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	VN3577	VN577
Линейка Professional		●
Резьба	металл	металл
Максимальный размер резьбы	3"	3"
Прочность при отворачивании	средняя	средняя
Возможность подачи низкого давления сразу после сборки узла	да	да
Момент отворачивания	8 Н·м	11 Н·м
Цвет	красный	желтый
Диапазон рабочих температур	от -60 до +150 °C	от -55 до +150 °C

# ГЕРМЕТИЗАЦИЯ РЕЗЬБЫ



## Vintanet VN3577

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>• Средняя прочность, универсальный</li><li>• Высокая вязкость, гель</li><li>• Для работы при низких температурах</li><li>• Медленная полимеризация</li></ul>	50	VN357750ML



## Vintanet VN577 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>• Средняя прочность, универсальный</li><li>• Высокая вязкость, гель</li><li>• Пригоден для быстрого нанесения в условиях пониженных температур, например, при проведении ремонта вне помещений</li><li>• Медленная полимеризация</li><li>• Рекомендуется для применения на больших резьбовых зазорах</li></ul>	50	VN57750



## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Правильно подготовленная поверхность деталей – залог надежности и долговечности резьбовой фиксации и герметизации.
- Удалите смазку, очистите и высушите поверхности прежде, чем наносить клеевой состав. Используйте очиститель – обезжириватель Vintanet VN7063.
- Если нанесение клеевого состава производится при температуре ниже +15 °С, рекомендуется обработать поверхности активатором Vintanet VN7649.

# ФИКСАЦИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Зафиксировать соединения и защитить их в процессе эксплуатации от вибраций, высоких температур, агрессивных сред и других негативных воздействий позволяют анаэробные фиксаторы. Это специальные составы, заполняющие зазоры между валом и втулкой, повышающие прочность соединения.

**Вал-втулочные фиксаторы Vintanet** предназначены для жесткой установки подшипников, втулок и прочих цилиндрических деталей в свои гнезда или на валы.

При этом повышается несущая способность узла, обеспечивается равномерное распределение нагрузки на детали и предотвращается фреттинг-коррозия.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ВАЛ-ВТУЛОЧНЫХ ФИКСАТОРОВ VINTANET:

- **Высокопрочные составы способны выдерживать высокие нагрузки**
- **Заполнение всех зазоров — защита от износа и коррозии**
- **100% контакт сопрягаемых поверхностей — оптимальное распределение нагрузки**
- **Повышенная передача нагрузки и лучшие рабочие характеристики в сочетании с горячими или прессованными насадками**

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	VN638	VN648
Линейка Professional	●	●
Требуемая прочность	высокая	высокая
Цвет	зеленый	зеленый
Вязкость	высокая	средняя
Диапазон рабочих температур	от -55 до +180 °C	от -55 до +180 °C
Радиальный зазор	до 0,25 мм	до 0,15 мм
Технологическая прочность через (сталь)	4 мин	3 мин

# ФИКСАЦИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



## Vintanet VN638 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокая прочность</li><li>• Устойчивость к воздействию высоких температур</li><li>• Работает на слегка замасленных поверхностях</li><li>• Высокая прочность на всех металлических поверхностях, включая пассивные (например, нержавеющая сталь)</li><li>• Подходит для валов, шестерен, шкивов и подобных цилиндрических деталей.</li></ul>	10	VN63810



## Vintanet VN648 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокая прочность</li><li>• Устойчивость к воздействию высоких температур</li><li>• Работает на слегка замасленных поверхностях</li><li>• Высокая прочность на всех металлических поверхностях, включая пассивные (например, нержавеющая сталь)</li><li>• Идеально подходит для фиксации деталей с зазором или при их посадке с натягом</li></ul>	10	VN64810



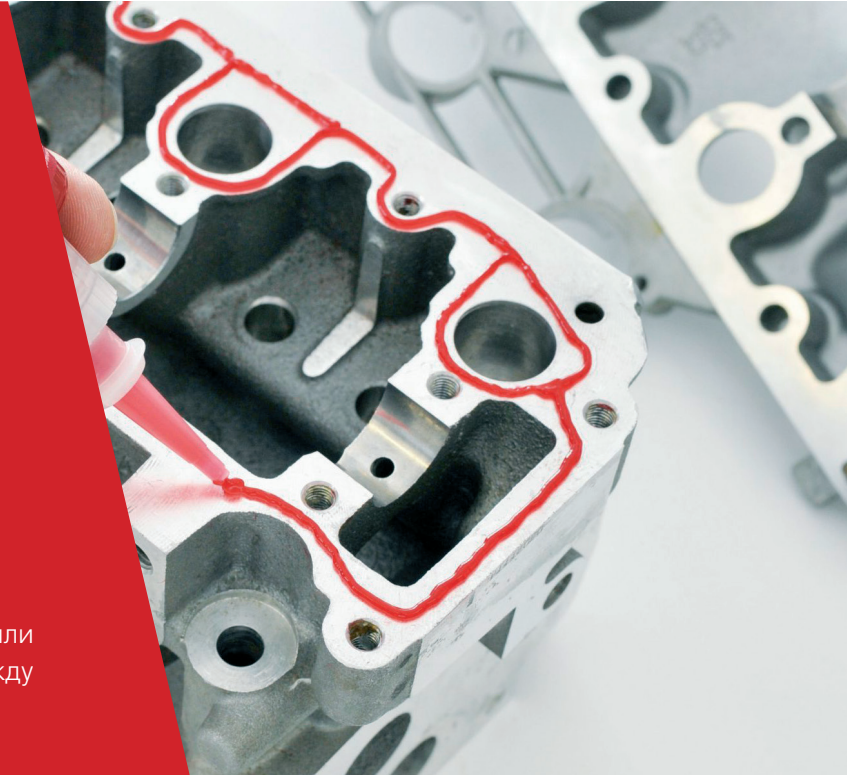
## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

При выборе фиксатора обязательно учитывайте следующие параметры:

- Величина зазора между деталями
- Температурная стойкость
- Прочность соединения
- Скорость фиксации соединений

# ФОРМИРОВАНИЕ ПРОКЛАДОК

Прокладки препятствуют утечке жидкостей или газов, образуя непроницаемые барьеры между прилегающими друг к другу поверхностями.



Для надежной герметизации необходимо, чтобы уплотнитель сохранял свои свойства и плотно прилегал к поверхностям в течение долгого периода времени. Уплотнитель должен быть стойким к воздействию жидкостей и/или газов, а также к нагреву, охлаждению и высоким давлениям. Низкое давление можно подавать сразу после сборки узла. Полная полимеризация происходит в течение 24 часов. При этом герметик не сжимается и не усаживается.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОКЛАДОК VINTANET:

- Однокомпонентные — чистое и легкое нанесение
- Замена традиционных прокладок — сокращение складских запасов
- Заполняют все зазоры
- Отсутствие необходимости в периодическом протягивании соединений
- Моментальная герметизация при низком давлении
- Высокая стойкость к растворителям
- Выдерживают высокое давление после полной полимеризации
- Максимальный контакт фланцев и отсутствие фреттинг-коррозии

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

### АНАЭРОБНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ЖЕСТКИХ ФЛАНЦЕВ

- Для сборки жестких металлических фланцев
- Уплотнение в зазоре от нулевого до малого (до 0,25 мм)

### СИЛИКОНОВЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ГИБКИХ ФЛАНЦЕВ

- Подходит для сборки соединений с большими зазорами (более 0,25 мм)
- Для подвижных гибких фланцев
- Фланцы могут быть изготовлены из разнородных материалов
- Т-образные соединения (3 разные детали соединены в одной точке)

# ФОРМИРОВАНИЕ ПРОКЛАДОК

## ПОДБЕРИТЕ НУЖНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ЖЕСТКИХ ФЛАНЦЕВ

Наименование	VN518	VN574
Линейка Professional	●	●
Цвет	красный	оранжевый
Максимальный размер зазора	до 0,3 мм	до 0,25 мм
Диапазон рабочих температур	от -55 до +150 °С	от -55 до +150 °С
Стойкость к маслам	очень высокая	очень высокая
Стойкость к воде/этиленгликолю	очень высокая	очень высокая



### Vintanet VN518 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>Гелевая консистенция</li><li>Средняя эластичность</li><li>Прекрасная стойкость к маслам</li><li>Идеально подходит для жестких чугунных, стальных и алюминиевых фланцев, а также для фланцев после механической обработки</li></ul>	50	VN51850



### Vintanet VN574 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>Гелевая консистенция</li><li>Универсальный</li><li>Прекрасная стойкость к маслам</li><li>Идеально подходит для жестких металлических деталей, например отливок из чугуна и корпусов насосов, а также для фланцев после механической обработки</li></ul>	50	VN57450

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### Анаэробные составы для жестких фланцев:

- Используются для жестких металлических фланцев
- Уплотнение в зазоре от нулевого до малого (до 0,25 мм)

# ФОРМИРОВАНИЕ ПРОКЛАДОК

## ПОДБЕРИТЕ НУЖНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ГИБКИХ ФЛАНЦЕВ

Наименование	VN5699	VN596	VN598
Линейка Professional	●	●	●
Цвет	серый	красный	черный
Максимальный размер зазора	более 0,3 мм, но не более 1 мм	более 0,3 мм, но не более 1 мм	более 0,3 мм, но не более 1 мм
Диапазон рабочих температур	от -55 до +200 °С	от -55 до +300 °С	от -55 до +260 °С



### Vintanet VN5699

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для нежестких фланцев, включая фланцы из штампованной стали</li> <li>• Для отлитых или механически обработанных деталей из металла или пластмассы</li> <li>• Благодаря отличной стойкости к гликолю и воде, идеален для ремонта системы охлаждения автомобиля</li> <li>• Время образования поверхностной пленки – 10 минут</li> </ul>	300	VN5699300



### Vintanet VN596

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для сборки и ремонта промышленных печей, котлов, выхлопных труб, высокотемпературных воздухопроводов и нагревательных элементов в электроприборах</li> <li>• Для нежестких фланцев, включая фланцы из штампованной стали</li> <li>• Для отлитых или механически обработанных деталей из металла или пластмассы</li> <li>• Стоек к высоким температурам (до +300 °С). Возможно кратковременное воздействие температурой до +315 °С</li> </ul>	300	VN596300



### Vintanet VN598

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для металлических или пластмассовых поверхностей</li> <li>• Прекрасная стойкость к маслам</li> <li>• Идеален для ремонта поддонов картера и трансмиссии, крышек клапанов, крышек распределительных шестерен, крышек дифференциалов</li> <li>• Отличная адгезионная прочность</li> <li>• Время образования поверхностной пленки – 30 минут</li> <li>• Стоек к повышенным температурам (до +260 °С)</li> </ul>	300	VN598300

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### Силиконовые составы для гибких фланцев:

- Подходит для сборки соединений с большими зазорами (> 0,25 мм)
- Для подвижных гибких фланцев
- Фланцы могут быть изготовлены из разнородных материалов
- Т-образные соединения (3 разные детали соединены в одной точке)

# СТРУКТУРНОЕ СКЛЕИВАНИЕ

Структурное склеивание это процесс прочного соединения одинаковых или разнородных по структуре материалов при помощи клея.

**Акриловые клеи Vintanet** дают более равномерное распределение нагрузки благодаря увеличению площади контакта деталей через клеевой шов.

При применении сварки и заклёпок обязательно возникают места концентрации напряжений, а клей позволяет равномерно распределить нагрузки и предотвратить возникновение деформаций материала ведущих к разрушению всей конструкции. Использование структурного склеивания ведёт к увеличению статической и динамической прочности всей конструкции.

## ПРЕИМУЩЕСТВА АКРИЛОВЫХ КЛЕЕВ VINTANET:

- Жесткое или слабоэластичное склеивание
- Для поверхностей с малыми площадями
- Очень высокая прочность
- Высокая химостойкость

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	VN326	VN5120	VN5121
Линейка Professional	●	●	●
Описание	анаэробный, активаторной полимеризации	анаэробный	анаэробный
Технологическая прочность	4 мин	20 сек под УФ-лампой	20 сек под УФ-лампой
Цвет	янтарный	прозрачный	светло-желтый
Диапазон рабочих температур	от -55 до +200 °C	от -55 до +300°C	от -55 до +260 °C



# СТРУКТУРНОЕ СКЛЕИВАНИЕ



## Vintanet VN326 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>Используется только в сочетании с активатором Vintanet VN 7649</li><li>Предназначен для склеивания жестких элементов</li><li>Предназначен для приклеивания ферритов к металлическим поверхностям, соединения различных металлов</li><li>Подходит для структурного склеивания в ювелирной промышленности, где необходима быстрая фиксация соединяемых элементов</li><li>Клей для магнитов</li><li>Средняя вязкость, тиксотропный</li><li>Подходит для приклеивания пятак зеркал заднего вида</li></ul>	50	VN32650



## Vintanet VN5120 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>Прозрачный</li><li>10 сек для фиксации положения и 20 сек для прочности под УФ-лампой или солнечным светом</li><li>Предназначен для склейки элементов стеклянной мебели, стеклянного ремесла, хрустальных изделий, электронной промышленности, оптического оборудования</li></ul>	50	VN512050



## Vintanet VN5121 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>Светло-желтый</li><li>10 сек для фиксации положения и 20 сек для прочности под УФ-лампой или солнечным светом</li><li>Предназначен для склейки элементов из стекла и металла (например: стеклянная мебель с металлическими кронштейнами)</li></ul>	50	VN512150

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Сопрягаемые поверхности должны быть очищены и обезжирены.

Достаточно нанести клей на одно из склеиваемых изделий.

# МОМЕНТАЛЬНОЕ СКЛЕИВАНИЕ

Моментальные (цианоакрилатные) клеи очень быстро полимеризуются в зазоре между двумя поверхностями. Влага, сконденсированная на этих поверхностях, вызывает начало процесса полимеризации, который распространяется затем к центру клеевого шва.

**Цианоакрилатные клеи VINTANET** используются тогда, когда требуется очень быстро соединить небольшие детали. Они требуют плотного прилегания поверхностей, так как практически не заполняют зазоры, обладают очень сильной адгезией к большинству материалов, при этом обеспечивая высокую прочность шва на сдвиг и на разрыв. Их нельзя использовать на стекле и на глазурованной керамике, однако они подходят для стеклопластмасс (GRP).

## ПРЕИМУЩЕСТВА МОМЕНТАЛЬНЫХ КЛЕЕВ VINTANET:

- Чистое, лёгкое нанесение
- Очень быстрое соединение деталей
- Возможность соединения разнородных материалов
- Сильная адгезия ко многим материалам, особенно к пластмассам и резинам. Имеются специальные клеи для склеивания металлов и пористых материалов
- Высокая прочность даже при малой площади контактирующих поверхностей
- Не содержат растворителей

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	VN401	VN408	VN406	VN454	VN409
Линейка Professional	●	●	●	●	●
Ключевые особенности	общего применения	общего применения	для пластмассы и резины	гель, общего применения	гель, общего применения
Диапазон рабочих температур	от -40 до +120 °C	от -40 до +120 °C	от -40 до +120 °C	от -40 до +120 °C	от -40 до +120 °C
Время схватывания	3 – 10 сек	3 – 10 сек	3 – 10 сек	5 – 10 сек	5 – 10 сек



### Vintanet VN401 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общего назначения</li> <li>• Очень высокая прочность соединения плотно прилегающих деталей</li> <li>• Идеален для любых видов срочного и мелкого экстренного ремонта</li> <li>• Склеивает широкий диапазон сходных и разнородных, а также пористых материалов (металлов, резины, дерева, картона, керамики, большинства видов пластмасс)</li> <li>• Применим для кислотных поверхностей, таких как хромированные или оцинкованные металлы</li> </ul>	20	VN40120



### Vintanet VN408 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общего назначения</li> <li>• Низкая вязкость</li> <li>• Очень высокая прочность соединения плотно прилегающих деталей</li> <li>• Идеален для любых видов срочного и мелкого экстренного ремонта</li> <li>• Склеивает широкий диапазон сходных и разнородных, а также пористых материалов (металлов, резины, дерева, картона, керамики, большинства видов пластмасс)</li> <li>• Применим для кислотных поверхностей, таких как хромированные или оцинкованные металлы</li> </ul>	3	VN4083



### Vintanet VN406 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Быстрое склеивание пластмасс, резины, каучуков и эластомеров</li> <li>• Низкая вязкость</li> <li>• Идеален для срочного и мелкого экстренного ремонта</li> </ul>	20	VN40620



### Vintanet VN454 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гелеобразный</li> <li>• Подходит для любых видов срочного и мелкого экстренного ремонта</li> <li>• Идеален для потолочных и вертикальных поверхностей</li> <li>• Тиксотропный, не образует капель и подтёков, не растекается</li> <li>• Подходит для пористых материалов</li> <li>• Для склеивания однородных и разнородных материалов из дерева, металлов, керамики и большинства пластиков</li> </ul>	20	VN45420



### Vintanet VN409 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гелеобразный</li> <li>• Подходит для любых видов срочного и мелкого экстренного ремонта</li> <li>• Идеален для потолочных и вертикальных поверхностей</li> <li>• Тиксотропный, не образует капель и подтёков, не растекается</li> <li>• Подходит для пористых материалов</li> <li>• Для склеивания однородных и разнородных материалов из дерева, металлов, керамики и большинства пластиков</li> </ul>	3	VN4093

# АКТИВАТОР



Активатор ускоряет полимеризацию клея. Рекомендуется для применения при температурах ниже 15 °С и в случае нанесения на пассивные металлы, например, на нержавеющую сталь.

**Активатор-ускоритель VINTANET** распыляется на цианоакрилатный клей в тех случаях, когда этот суперадгезив теряет способность к быстрой полимеризации.

Являясь прекрасным химическим акселератором, он мгновенно ускоряет время схватывания любого цианоакрилатного адгезива до 2-5 секунд, увеличивая при этом прочность клеевого шва.

## АКТИВАТОР ДЛЯ АНАЭРОБНЫХ КЛЕЕВ И ГЕРМЕТИКОВ

Наименование	VN7649
Линейка Professional	●
На основе	растворителя
Метод нанесения	предварительное нанесение
Область применения	для металлов
Упаковка	баллон, аэрозоль



### Vintanet VN7649

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>• Для резьбовых и вал-втулочных фиксаторов, резьбовых и фланцевых герметиков, акриловых клеев</li><li>• Уменьшает время полимеризации на пассивных и неактивных поверхностях</li><li>• Для склеивания деталей, между которыми имеется большой зазор</li><li>• Для низкотемпературной полимеризации (&lt;15 °С)</li><li>• Жизнестойкость: ≤ 14 дней</li></ul>	210	VN7649210

# ОЧИСТИТЕЛЬ - ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Применяется для очистки и обезжиривания поверхностей перед применением клеев и герметиков Vintanet. Продукт также может применяться для очистки и обезжиривания узлов машин и механизмов во время работ по техническому обслуживанию.

**Обезжириватель VINTANET** – это специально разработанный состав, разработанный для быстрого и качественного удаления с поверхности жиров, маслянистых разводов, битума, смазки, следов различных видов клея, герметика, следов шлифовальных, полировочных паст, смывок и разнообразных пятен.

Основной же задачей средства является обезжиривание различных деталей и оборудования от промышленных масел, охлаждающих жидкостей и различных масляных смазок.

## ОЧИСТИТЕЛЬ – ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

Наименование	VN7063
Линейка Professional	●
На основе	растворителя
Метод нанесения	предварительное нанесение
Область применения	для металлов
Упаковка	баллон, аэрозоль



### Vintanet VN7063

Описание	Объем (мл)	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>• Применяется для очистки и обезжиривания поверхностей перед применением клеев и герметиков Vintanet</li><li>• Не оказывает влияние на скорость полимеризации и полную прочность клеев и герметиков</li><li>• Очищает поверхности для лучшей адгезии и отверждения клея и герметика</li><li>• Неочищенные или не полностью очищенные поверхности могут негативно влиять на качество склеивания</li></ul>	520	VN7063520

# ЛЕНТЫ

## КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ VINTANET

Клейкая лента — применяемая в быту и на производстве плёночная лента с клеевым покрытием. Выпускается, как правило, в форме рулона с внешней неклеевой поверхностью, а также — с двусторонним нанесением клея. Используется для склеивания предметов вместе, а также защитного или декоративного покрытия предметов.

Клейкость зависит от толщины клеевого слоя. Клей бывает акриловый или каучуковый. Он наносится на плёнку из разного материала — фольги, бумаги, полиэтиленовой плёнки, плёнки ПВХ и др.

В настоящее время выпускаются ленты различной ширины, прозрачности и липкости на бесцветной или окрашенной основе. Изготавливается двусторонняя клейкая лента (для скрепления предметов) на тонкой или более толстой основе; при намотке двусторонней клейкой ленты внешняя липкая сторона покрывается легко отделяемой лентой-прокладкой.

Для проведения малярных работ используется специальный вид клейкой ленты — малярная лента, которая предотвращает попадание лакокрасочных материалов или штукатурки на чистовые поверхности во время проведения покрасочных работ. Её особенностью является низкий уровень адгезии, что предотвращает появление следов склеивания после удаления ленты по завершении работ.

## АССОРТИМЕНТ КЛЕЙКИХ ЛЕНТ VINTANET

### Односторонние ленты

- Армированные ленты
- Малярные ленты

### Двусторонние ленты

- Монтажные ленты

### Специализированные решения

- Изолянты
- Тканевые ленты
- Противоскользящие ленты
- Ленты для разметки
- Алюминиевые ленты



# АРМИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ

Армированная клейкая лента VINTANET — клейкая лента, обычно серебряного, чёрного или белого цвета, на основе хлопка, полиэстера, нейлона, вискозы или сетчатой ткани из стекловолокна для обеспечения прочности.



В процессе производства **армированной клейкой ленты VINTANET**, тонкую газовую ткань, называемую «сеткой», ламинируют на подложку из полиэтилена низкой плотности (LDPE). Цвет полиэтилена обеспечивается различными пигментами. Серебряный цвет ленты получается от смешения порошкообразного алюминия с LDPE. Армированные ленты VINTANET прочные на растяжение, но при этом рвутся руками. Надежно клеятся к разным поверхностям и устойчивы к механическим воздействиям.

## ПРИМЕНЕНИЕ АРМИРОВАННЫХ ЛЕНТ:

- Ремонт различных деформированных или поврежденных поверхностей
- Ремонт резиновых изделий (например, шлангов)
- Фиксация и защита проводов
- Обвязка тары и тяжелых грузов для транспортировки
- Сантехнические работы
- Ремонт вентиляционных труб
- Срочный ремонт одежды и обуви
- Склеивание стыков напольных покрытий
- Соединение деталей и предметов
- Разнообразные поделки
- Запечатывание ящиков из картона

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ АРМИРОВАННЫХ ЛЕНТ:

- Поверхности должны быть чистыми
- Ленты работают при положительной температуре
- Протестировать перед применением
- Ленты приклеиваются после качественного прижима
- С осторожностью применять на хрупких материалах

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	DT1900	DT2903	DT2929	DT3939
Тип	базовая	экстра	универсальная	супер экстра
Основа	ткань с полимерным покрытием	ткань с полимерным покрытием	ткань с полимерным покрытием	ткань с полимерным покрытием
Адгезив	каучуковый	каучуковый	каучуковый	каучуковый
Цвет	серебро	черный	серебро	белый, серебро, черный
Толщина, мкм	150	180	200	270
Количество нитей/дюйм	27	27	27	27
Предел прочности на разрыв	55 Н/25 мм	85 Н/25 мм	90 Н/25 мм	100 Н/25 мм
Применения	упаковка, маркировка	ремонт, монтаж, герметизация швов	ремонт, монтаж, герметизация швов	ремонт, монтаж, крепление проводов

# АРМИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ



## Vintanet VN1900 серебряная

Описание	Упаковка	Артикул
• Высокая начальная адгезия	24мм x 25м	DT19005055
• Устойчивость к влаге и истиранию	24мм x 50м	DT19005010S
• Структура: тканевые волокна с полиэтиленовым покрытием	48мм x 25м	DT19005025S
• Толщина 0,15 мм	48мм x 50м	DT19005050S

- Количество нитей/дюйм – 27

Клейкая тканевая лента с полиэтиленовым покрытием. Адгезив - синтетический каучук. Устойчива к износу и влаге, толщина 0,15 мм. Легко рвется руками поперек волокон. Применяется для монтажных и ремонтных работ, обвязки труб, крепления напольных покрытий, герметизация швов и стыков воздуховодов систем кондиционирования, маскирования, крепления строительных пленок, усиления упаковки.



## Vintanet VN2903 чёрная

Описание	Упаковка	Артикул
• Высокая моментальная адгезия	50мм x 5м	DT2903505B
• Устойчивость к нагрузкам и истиранию	50мм x 10м	DT29035010B
• Структура: тканевые волокна с полиэтиленовым покрытием	50мм x 25м	DT29035025B
• Толщина 0,18 мм	50мм x 50м	DT29035050B

- Влагостойкость
- Количество нитей/дюйм – 50

ЭКСТРА клейкая тканевая лента с полиэтиленовым покрытием. Адгезив - синтетический каучук. Устойчива к истиранию и влаге, толщина 0,18 мм. Легко рвется руками поперек волокон. Применяется для монтажных и ремонтных работ, обвязки труб, крепления напольных покрытий, герметизации швов и стыков воздуховодов систем кондиционирования, маскирования, крепления строительных пленок, усиления упаковки.



## Vintanet VN2929 серебряная

Описание	Упаковка	Артикул
• Высокая начальная адгезия	50мм x 25м	DT29295025S
• Устойчивость к нагрузкам, истиранию и влаге	50мм x 50м	DT29295050S

- Структура: тканевые волокна с полимерным покрытием
- Толщина 0,2 мм
- Количество нитей/дюйм – 70

Высококачественная тканевая лента с полиэтиленовым покрытием. Адгезив - синтетический каучук. Устойчива к истиранию и влаге, толщина 0,2 мм. Легко рвется руками поперек волокон. Применяется для монтажных и ремонтных работ, обвязки труб, крепления напольных покрытий, герметизации швов и стыков воздуховодов систем кондиционирования, маскирования, крепления строительных пленок, усиления упаковки.



## Vintanet VN3939 (1) белая (2) серебряная (3) чёрная

Описание	Упаковка	Артикул
• Высокая моментальная адгезия	50мм x 5м (1)	DT3939505W
• Устойчивость к нагрузкам, истиранию и влаге	50мм x 10м (1)	DT39395010W
• Структура: тканевые волокна с полиэтиленовым покрытием	50мм x 25м (1)	DT39395025W
• Толщина 0,27 мм	50мм x 5м (2)	DT3939505S
• Количество нитей/дюйм – 70	50мм x 10м (2)	DT39395010S
	50мм x 25м (2)	DT39395025S
	50мм x 50м (2)	DT39395050S
	50мм x 50м (3)	DT39395050B

СУПЕР ЭКСТРА клейкая профессиональная тканевая лента с полимерным покрытием. Адгезив - синтетический каучук. Устойчива к истиранию и влаге, толщина 0,27 мм. Легко рвется руками поперек волокон. Применяется для монтажных и ремонтных работ, обвязки труб, крепления напольных покрытий, герметизации швов и стыков воздуховодов систем кондиционирования, маскирования, крепления строительных пленок, усиления упаковки и обвязки.



# МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ

Малярная лента VINTANET, также известная как малярный скотч – разновидность самоклеящейся ленты на бумажной основе с невысокой степенью адгезии к поверхностям. Используется в основном при покраске для защиты площадей, которые не должны быть покрыты краской, а также для создания чётких краёв рисунка. Основная особенность ленты в её клеевом слое, который позволяет удалить ленту, не повреждая поверхность под ней. Лента выпускается в рулонах различной ширины, а также с различной степенью адгезии.

## ПРИМЕНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ ЛЕНТ:

- Защита при окрашивании
- Мелкий ремонт
- Маркировка
- Защита поверхности
- Фиксация
- Упаковка

## ОТЛИЧИЯ МАЛЯРНЫХ ЛЕНТ:

- Основа
- Температурная стойкость
- Цвет

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ЛЕНТ:

- Поверхности должны быть чистыми
- Ленты приклеиваются после качественного прижима
- Ленты с основой из крепированной бумаги не применять в уличных условиях - нет УФ стойкости
- Ленты с основой из бумаги Washi можно применять в уличных условиях на некоторое время (зависит от поверхности и условий)

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	WM111	MT511	MT611	FL064056
Назначение	малярная	малярная	малярная	маскирующая
Адгезив	акриловый	каучуковый	каучуковый	каучуковый
Основа	бумага WASHI	крепированная бумага	крепированная бумага	ПВХ пленка
Цвет	синий	белый	светло-бежевый	голубой
Толщина	110 мкм	150 мкм	160 мкм	120 мкм
Влагостойкость	да	да	да	да
Температурная стойкость	+100°C	+80°C	+80°C / +120°C	+180°C
Применение	ровные линии, допускается применение на улице	универсальная малярная	защита при покраске до +120°C	криволинейные контуры, высокие температуры
Особенность	тонкая, нерастяжимая	универсальная	для ответственных задач	гибкая, тонкая

# МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ



## Vintanet WM111 синяя

Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• WASHI бумага обладает стойкостью к воздействию погодных условий, химических веществ и УФ</li> <li>• Водонепроницаемая</li> <li>• Высокая адгезия</li> <li>• Не оставляет следов после удаления</li> <li>• Совместима с красками на водной основе и на растворителях</li> <li>• На ленте можно писать</li> </ul>	24мм x 25м	WM11112425
	24мм x 50м	WM11112450
	48мм x 25м	WM11114825
	48мм x 50м	WM11114850

Обеспечивает защиту поверхности при окрашивании. Не оставляет следов после снятия, даже после нескольких циклов окрашивания. Основа: бумага Washi рисовая. Адгезив: акриловый. Толщина ленты: 110 ± 5 мкм, кратковременная температурная стойкость - более 100°C.



## Vintanet MT511 белая

Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чистое удаление с большинства поверхностей</li> <li>• Лента не пропускает краску</li> <li>• Лента равномерно закрашивается, не образуя подтёков по краям</li> <li>• Легко разматывается</li> <li>• Для использования внутри помещения</li> </ul>	24мм x 25м	MT51112425
	24мм x 50м	MT51112450
	36мм x 25м	MT51113625
	36мм x 50м	MT51113650
	48мм x 25м	MT51114825
	48мм x 50м	MT51114850

Температурная стойкость до +80°C, толщина - 150 мкм. Выдерживает повторяющееся воздействие температуры до +80°C. Основа из крепированной бумаги светло-бежевого цвета покрыта каучуковым адгезивом. Крепированная основа обеспечивает отличное прилегание. Каучуковый адгезив обладает высокой мгновенной адгезией. Применяется для покрасочных работ, в том числе в авторемонтных мастерских.



## Vintanet MT611 (1) 120°C цвет: св.-бежевая (2) 80°C цвет: бежевая

Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чистое удаление с большинства поверхностей</li> <li>• Лента не пропускает краску</li> <li>• Лента равномерно закрашивается, не образуя подтёков по краям</li> <li>• Высокотемпературная - выдерживает повторяющееся воздействие до +120°C</li> <li>• Для использования внутри помещения</li> </ul>	24мм x 25м (1)	MT61112425
	24мм x 50м (1)	MT61112450
	36мм x 25м (1)	MT61113625
	36мм x 50м (1)	MT61113650
	48мм x 25м (1)	MT61114825
	48мм x 50м (1)	MT61114850
	25мм x 25м (2)	MT61112525Y
	25мм x 50м (2)	MT61112550Y
	50мм x 25м (2)	MT61115025Y
	50мм x 50м (2)	MT61115050Y

Температурная стойкость до +120°C, толщина - 160 мкм. Способна выдержать повторяющееся воздействие температуры до 120°C. Основа из крепированной бумаги светло-бежевого цвета покрыта каучуковым адгезивом. Крепированная основа обеспечивает отличное прилегание. Каучуковый адгезив обладает высокой мгновенной адгезией.



## Vintanet FL064056 голубая

Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чистое удаление без следов</li> <li>• Обеспечивает четкий край</li> <li>• Высокоэластичная – легко повторяет контур сложных поверхностей</li> <li>• Отлично приклеивается к чистому и окрашенному металлу, пластику</li> </ul>	6мм x 33м	FL064056

Лента Fine Line предназначена для точного обозначения границы окрашиваемой зоны. Основа – ПВХ. Адгезив – каучуковый высокотемпературный. Температурная стойкость до + 180°C. Толщина – 120 мкм.

# ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ

Двухсторонняя лента – это специальная клейкая лента, у которой обе стороны липкие. Для удобства использования и хранения лента с обеих сторон имеет защитный слой, который убирается непосредственно перед применением. Это универсальный незаменимый помощник, способный выручить вас во многих жизненных ситуациях. Он пригодится дома, на работе, в машине, во время ремонта, упаковки подарка, приклеивания молдинга, и т.д.



**Двухсторонние ленты VINTANET** имеют разную основу, разный состав клея (каучук или акрил) и, соответственно, разную прочность и силу склеивания. Также ленты отличаются защитными пленками, толщиной, шириной и вариантами выпуска. Все эти характеристики обеспечивают различные свойства двухсторонних лент, поэтому разные ленты используются для разных целей.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для постоянной фиксации/монтажа
- Разные основы для разных задач
- Могут служить заменой механическому крепежу – при этом соединение незаметное и не повреждает поверхности
- Не требуют вспомогательного инструмента
- Распределяют нагрузку по всей площади соединения
- Устойчивы к внешним воздействиям

## ПРИМЕНЕНИЕ ДВУХСТОРОННИХ ЛЕНТ:

- Крепление элементов интерьера и экстерьера транспортных средств
- Производство строительных компонентов
- Монтаж вывесок, табличек, блистеров
- Сборка рекламных конструкций
- Крепление декоративных элементов

## ОТЛИЧИЯ ДВУХСТОРОННИХ ЛЕНТ:

Основа / Толщина / Клей / Цвет

## ПОЧЕМУ ВАЖНА ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ:

- Нивелирует шероховатость поверхности
- Компенсирует зазор между двумя деталями
- Лучше распределяет нагрузку
- Универсальная толщина вспененных двухсторонних лент – около 1 мм

## ТИПЫ ОСНОВ ДВУХСТОРОННИХ ЛЕНТ

### Вспененный полиэтилен

Имеет вспененную основу и клей, нанесенный на неё с двух сторон.

- Невысокая цена
- Мягкая основа
- Средняя прочность
- Высокая липкость
- Для постоянной нагрузки

### Акриловая пена

Целиком слой клея, устойчивый к внешним воздействиям, УФ и высоким нагрузкам.

- Высокая прочность основы
- Для постоянной и переменной нагрузки
- Устойчива к внешним воздействиям и УФ

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ДВУХСТОРОННИХ ЛЕНТ:

- Поверхности должны быть чистыми
- Обязательно – хороший прижим ленты к поверхности
- Окончательная прочность соединения – через 24 часа (особенно касается лент с основой из акриловой пены)
- Уличные применения – основа из акриловой пены. Внутри помещения – вспененный ПЭ, но могут быть нюансы (высокая нагрузка, динамическая нагрузка, и т.д.)
- Наносить только при температуре выше +15°C, после нанесения и выдержки можно эксплуатировать и при отрицательной температуре
- Зазор не может превышать половину толщины ленты

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	VN1105	VN1110	VN1146	VN135	VN8049	VN115	VN819
Основа	акриловая пена	акриловая пена	акриловая пена	акриловая пена	акриловая пена	вспененный полиэтилен	вспененный полиэтилен
Назначение	монтаж	монтаж	монтаж	монтаж	монтаж	монтаж	монтаж
Адгезив	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый
Цвет	серый	черный	черный	прозрачный	серый	белый	белый
Толщина, мм	1,2	1,1	1,1	1	0,8	1	1
Прочность на разрыв	высокая	высокая	высокая	высокая	высокая	средняя	средняя
Особенность / применимость	термостойкая (до +190°C)	автомобильная	универсальная/уличная	для стекла / пластика	автомобильная/для пластика	универсальная	для зеркал
Поверхности	гладкие и шероховатые	гладкие и шероховатые	гладкие и шероховатые	гладкие	ровные	гладкие и шероховатые	гладкие и шероховатые
Материалы	металл, пластик, стекло	металл, пластик, стекло	металл, пластик, стекло	металл, пластик, стекло	металл, пластик, стекло, ПП	металл, пластик, стекло, дерево	металл, пластик, стекло

Наименование	5697M	1101	3535	6535
Основа	полиэфирная пленка	акриловая пена	акриловая пена	акриловая пена
Назначение	монтаж	монтаж	монтаж	монтаж
Адгезив	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый
Цвет	прозрачный	серый / черный	серый	серый
Толщина, мм	0,2	1,1	1,6	1,6
Прочность на разрыв	высокая	высокая	высокая	высокая
Особенность / применимость	прозрачная / влагостойкая	для сложных поверхностей	низкотемпературная	универсальная
Поверхности	гладкие и шероховатые	гладкие	гладкие	гладкие
Материалы	металл, пластик, стекло	пластик, металл, керамика	пластик, стекло, сталь, алюминий, керамика	пластик, стекло, сталь, алюминий, керамика

### Vintanet VN1105 серая, термостойкая



Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Термостойкая до +190°C (минуты/часы), до +120°C (дни)</li> <li>• Устойчивость к УФ</li> <li>• Высокая прочность основы</li> <li>• Толщина 1,2 мм</li> </ul>	12мм x 2м	VN1105122
	12мм x 5м	VN1105125
	19мм x 11м	VN11051911

Предназначена для монтажа или соединения разнообразных поверхностей, в том числе многих пластиков с высокой и средней поверхностной энергией, окрашенных деталей, металлических конструкций разной геометрии, стекла.

Лента подходит для применений, где требуется выдерживать высокую температуру, например, порошковую окраску. Эластичная основа, обеспечивает отличное заполнение неровностей и распределение напряжений. Лента обеспечивает прочное крепление по всей длине соединения.

### Vintanet VN1110 черная, автомобильная



Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устойчивость к УФ и осадкам</li> <li>• Высокая прочность основы</li> <li>• Толщина 1,1 мм</li> </ul>	6мм x 5м	VN111065
	12мм x 5м	VN1110125
	19мм x 11м	VN11101911
	20мм x 5м	VN1110205

Обладает отличными характеристиками для крепления деталей экстерьера и интерьера автомобилей, таких как молдинги, вставки, пороги и спойлеры. Эластичная основа обеспечивает отличное заполнение неровностей и распределение напряжений. Нанесение ленты возможно на окрашенные и неокрашенные металлические поверхности, лакокрасочные покрытия, пластики и некоторые виды резины.

# ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ



## Vintanet VN1146 черная, сверхсильная

Описание	Упаковка	Артикул
• Хорошая адгезия	12мм x 1,5м	VN11461215
• Высокая прочность на разрыв	12мм x 3м	VN1146123
• Толщина 1,1 мм	12мм x 5м	VN1146125
• Устойчивость к УФ и погодным условиям	12мм x 11м	VN11461211
	19мм x 1,5м	VN11461915
	19мм x 3м	VN1146193
	19мм x 5м	VN1146195
	19мм x 11м	VN11461911

Обеспечивает высокопрочное неразрывное соединение, хорошо справляется с вибрационными нагрузками, показывает высокую стойкость на разрыв.

Обеспечивает крепление по всей длине соединения, а клеевой слой проникает в микронеровности поверхности. Сверхсильная лента подходит для наружного и внутреннего применения, для крепления уличных фонарей, почтового ящика, огнетушителя, полок, органайзеров и других тяжелых предметов.



## Vintanet VN135 прозрачная

Описание	Упаковка	Артикул
• Хорошая адгезия	12мм x 1,5м	VN1351215
• Невидимая линия соединения	19мм x 3м	VN135193
• Высокая прочность на разрыв	19мм x 5м	VN135195
• Толщина 1 мм	19мм x 11м	VN1351911
• Устойчивость к УФ излучению		

Эластичная прозрачная лента с красным лайнером для склеивания прозрачных материалов, таких как стекло или поликарбонат.

Способна компенсировать различное тепловое расширение двух материалов. Обладает высокой прозрачностью. В сочетании с праймером гарантирует превосходную адгезию к материалам со средней и низкой поверхностной энергией.



## Vintanet VN8049 прозрачная, универсальная автомобильная

Описание	Упаковка	Артикул
• Хорошая адгезия	6мм x 5м	VN804965
• Подходит для приклейки наружных деталей автомобилей	12мм x 5м	VN8049125
• Толщина 0,8 мм	19мм x 11м	VN80491911
• Устойчивость к УФ-излучению	20мм x 5м	VN8049205
• Компенсирует тепловое расширение		

Предназначена для соединения различных пластиков, применяемых в автомобилестроении – ПВХ, АБС, ПК, ПП. Лента способна компенсировать деформацию при тепловом расширении материалов.

Лента из вспененного акрила серого цвета с красным лайнером имеет высокую начальную адгезию. В сочетании с праймером эта лента гарантирует превосходную адгезию даже к материалам с низкой поверхностной энергией.



## Vintanet VN115 белая, универсальная

Описание	Упаковка	Артикул
• Для грубых поверхностей	19мм x 1,5м	VN1151915
• Хорошая адгезия	19мм x 3м	VN115193
• Устойчивость к УФ		
• Толщина 1 мм		

Универсальная монтажная лента белого цвета, подходит для шероховатых поверхностей. Желтый лайнер для защиты клеевого слоя. Акриловый клеевой слой.

Клеякая лента обладает высокой стойкостью на сдвиг, имеет хорошую начальную и конечную адгезию. Хорошая стойкость к старению и высокая устойчивость к воздействию химических веществ (бытовых чистящих и полирующих средств). Свойства акрилового адгезива и вспененной основы гарантируют очень хорошее скрепление даже на шероховатых поверхностях.

Подходит для соединения различных пластиков, металлов, стекла и др.

# ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ



## Vintanet VN819 белая, для зеркал

Описание	Упаковка	Артикул
• Хорошая адгезия к гладким поверхностям	19мм x 1,5м	VN8191915
• Подходит для крепления зеркал и монтажных работ	19мм x 3м	VN819193

- Толщина 1 мм
- Устойчивость к старению и УФ-излучению
- Не портит амальгаму зеркала

Лента из вспененного полиэтилена, цвет белый, голубой лайнер защиты для клеевого слоя. Хорошая адгезия к гладким, окрашенным и слегка шероховатым поверхностям.

С помощью ленты можно соединять комбинации: металлы, шлифованное дерево, окрашенные поверхности, зеркальные и стеклянные поверхности (не повреждает амальгаму), кафель и др. Лента имеет высокую прочность на разрыв, устойчивость к пластификаторам, воздействию тепла и повышенной влажности.

## Vintanet VN 5697M прозрачная влагостойкая лента



Описание	Упаковка	Артикул
Прозрачная двусторонняя лента толщиной 0,2 мм с акриловым адгезивом на основе полиэфирной пленки. Лента обладает высокой начальной адгезией, стойкостью к влаге, максимальной прозрачностью. Отличается высокой прочностью на отслаивание и на сдвиг, прочно приклеивается к самым разным поверхностям, в том числе к дереву, металлу, стеклу, бумаге, многим пластикам и др. Высокая температурная стойкость до +120°C.	6мм x 5м	5697M 6MMX5M
	6мм x 10м	5697M 6MMX10M
	6мм x 15м	5697M 6MMX15M
	9мм x 5м	5697M 9MMX5M
	15мм x 5м	5697M 15MMX5M
	15мм x 10м	5697M 15MMX10M
	15мм x 15м	5697M 15MMX15M
	19мм x 5м	5697M 19MMX5M
	25мм x 5м	5697M 25MMX5M

## Vintanet 1101 серая /чёрная, для сложных поверхностей



Описание	Упаковка	Артикул
Двусторонняя клейкая лента толщиной 1,1 мм на высокоэластичной акриловой основе, которая специально разработана для различных материалов с высокой, средней и низкой поверхностной энергией, таких как порошковые покрытия и некоторые пластики без применения праймера. Лента обладает высокой прочностью на сдвиг, высокой начальной адгезией, стабильностью характеристик при изменении температуры и легко адаптируется к склеиваемым поверхностям.	6мм x 3м	1101 6MMX3M
	12мм x 3м	1101 12MMX3M
	19мм x 3м	1101 19MMX3M
	25мм x 3м	1101 25MMX3M

## Vintanet 3535 серая, низкотемпературная



Описание	Упаковка	Артикул
Двусторонняя клейкая лента толщиной 1,6 мм на основе эластичного вспененного акрила. Лента предназначена для соединения разнообразных поверхностей, в том числе многих пластиков с высокой и средней поверхностной энергией, стекло, сталь, алюминий, керамика. Лента имеет очень высокую начальную адгезию. Клеевой слой был специально модифицирован для улучшения адгезии при температурах от 0°C и выше. В сочетании с праймером эта лента гарантирует превосходную адгезию на материалах с низкой поверхностной энергией.	6мм x 1,5м	3535 6MMX1,5M
	6мм x 3м	3535 6MMX3M
	12мм x 1,5м	3535 12MMX1,5M
	12мм x 3м	3535 12MMX3M
	19мм x 1,5м	3535 19MMX1,5M
	19мм x 3м	3535 19MMX3M
	25мм x 1,5м	3535 25MMX1,5M

## Vintanet 6535 серая, универсальная



Описание	Упаковка	Артикул
Двусторонняя клейкая лента толщиной 1,6 мм на основе 100% вспененного акрила. Лента предназначена для соединения разнообразных поверхностей, в том числе многих пластиков с высокой и средней поверхностной энергией, стекло, сталь, алюминий, керамика. Лента имеет очень высокую начальную адгезию. Лента специально разработана для склеивания материалов с высокой и средней поверхностной энергией типа ПВХ и АБС пластика. Лента способна компенсировать разницу коэффициентов температурного расширения склеенных материалов. В сочетании с праймером эта лента гарантирует превосходную адгезию на материалах с низкой поверхностной энергией.	6мм x 1,5м	6535 6MMX1,5M
	6мм x 3м	6535 6MMX3M
	12мм x 1,5м	6535 12MMX1,5M
	12мм x 3м	6535 12MMX3M
	19мм x 1,5м	6535 19MMX1,5M
	19мм x 3м	6535 19MMX3M
	25мм x 1,5м	6535 25MMX1,5M

# ЭЛЕКТРО- ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ

Электроизоляционная лента (изолента) VINTANET — расходный материал, предназначенный для обмотки проводов и кабелей с целью их электроизоляции.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗОЛЕНТ:

- Безвредность изоленты — токсичные вещества при изготовлении не используются
- Хорошая клейкость в сочетании с высокой прочностью, эластичностью
- Устойчивость к сырости, температурным колебаниям, воспламенению, электрическому току
- Долговечность
- Универсальность, возможность использования на проблемных участках без предварительной подготовки

## ОТЛИЧИЯ ИЗОЛЕНТ:

- Материал основы
- Степень адгезии
- Температурный режим использования изоленты
- Способность растягиваться

## ПОДБЕРИТЕ НУЖНЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	SF35	SF38
Основа	этиленпропиленовая резина	этиленпропиленовая резина
Толщина	0,5 мм	0,8 мм
Максимально возможное напряжение	до 35 кВ	до 35 кВ

# ЭЛЕКТРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ



## Vintanet SF35 черная

Упаковка	Артикул
19мм x 10м	SF351910

### Описание

Резиновая высокоэластичная самослипающаяся изоляционная лента на основе этиленпропиленовой резины (ЭПР) толщиной 0,5 мм, цвет черный, обладает высокими электроизоляционными свойствами. Лента подходит для первичной изоляции и защиты от влаги кабельных муфт, электрошин, герметизации электрических соединений и для концевого уплотнения высоковольтных кабелей. Предохраняет проводку от росы, воды, солевых осадков и окисления.

Самовулканизирующаяся изоляционная лента совместима со всеми твердыми диэлектриками, применяемыми для изоляции кабелей. Содержит разделительный лайнер, который отделяется при намотке и предотвращает загрязнение поверхности ленты при монтаже.

Температура эксплуатации продукта от -10°C до +90°C, возможны кратковременные нагрузки до +130°C.

**Лента может использоваться как изоляция на высоковольтных линиях при напряжении до 35 кВ.**

## Vintanet SF38 черная



Упаковка	Артикул
25мм x 10м	SF382510

### Описание

Лента резиновая, цвет черный, высокоэластичная самовулканизирующаяся. Применяется для первичной изоляции и защиты от влаги кабельных муфт, герметизации электрических соединений, изоляции шин, концевого уплотнения высоковольтных кабелей.

Лента на основе этиленпропиленовой резины толщиной 0,8 мм обладает высокими электроизоляционными свойствами.

Самослипающаяся лента совместима со всеми твердыми диэлектриками, применяемыми для изоляции кабелей. Содержит разделительный лайнер, который отделяется при намотке и предотвращает загрязнение поверхности ленты при монтаже.

Температура эксплуатации продукта от -10°C до +90°C, возможны кратковременные нагрузки до +130°C.

**Лента может использоваться как изоляция на высоковольтных линиях при напряжении до 35кВ.**

## Vintanet 903S черная, тефлоновая термостойкая, тонкая, силиконовый адгезив



Упаковка	Артикул
19мм x 10м	TL903S 19MMX10M

### Описание

Политетрафторэтиленовая лента PTFE (тефлон) с силиконовым адгезивный слоем. Обладает уникальными свойствами: термостойкостью (стабилен при температуре до +260°C (максимальная рабочая температура при долговременном использовании)), стойкостью к химикатам и агрессивным средам, исключительными диэлектрическими свойствами, низким коэффициентом трения, стойкостью к внешним воздействиям. Применяется для высокотемпературной электроизоляции кабеля, защиты поверхностей от пригорания к ним полимеров при производстве ламинатов, защиты «горячих» ножей от прикипания к ним разрезаемого материала и т.д.



# ЛЕНТЫ ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ

Противоскользящие ленты – защитные наклейки на ступени, пандусы, бортики бассейнов и другие элементы сооружений, которые нужно сделать безопасными для людей в любые погодные условия. Полиэстеровая основа ленты с одной стороны имеет клейкий слой, а с другой – противоскользящее покрытие.

С помощью **противоскользящих лент VINTANET** потенциально опасные места удастся сделать безопасными. Лента не только предотвращает скольжение и случайное падение человека, но и сигнализирует о ступеньке или крае бассейна. А значит, помогает избежать травмоопасных ситуаций. В слабо освещенных помещениях, например, в клубах и кинотеатрах, ступени помечают светящейся лентой (флуоресцентной).

## ОТЛИЧИЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ ЛЕНТ:

- Условия эксплуатации
- Коэффициент трения
- Основа
- Цвет

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ ЛЕНТ:

- Улица/помещение
- Интенсивное движение
- Гладкая/неровная поверхность
- Сухое/влажное помещение
- Ходжение в обуви/босиком

## ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ ЛЕНТ:

- Легкий монтаж – за счет клейкого слоя ленту легко приклеить на любую поверхность: мрамор, плитку, металл. Главное, чтобы основа была чистой и сухой
- Высокая износостойкость – верхний слой рассчитан на многочисленные ударные нагрузки и трение, поэтому не истирается и сохраняет свои свойства долгие годы
- Всепогодность – противоскользящие ленты устойчивы к влаге и температурным воздействиям. Поэтому могут применяться на улице и в помещениях с высокой влажностью: саунах, парилках, бассейнах и т.д.

# ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ЛЕНТЫ

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	663LCR	665LB	AS60	ASA60	ASF60
Основа	термопластичный эластомер	термопластичный эластомер	термопластичный эластомер	термопластичный эластомер	термопластичный эластомер
Адгезив	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый
Поверхность	полимер	полимер	полимер	полимер	полимер
Лайнер	прозрачный пленочный	прозрачный пленочный	прозрачный пленочный	прозрачный пленочный	прозрачный пленочный



### Vintanet 663LCR прозрачная

Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мягкий, неабразивный материал на ПВХ основе</li> <li>• Обеспечивает хорошее сцепление</li> <li>• Толщина ленты 1,3 мм</li> <li>• Самоклеящаяся, с хорошей мгновенной и долговременной адгезией</li> <li>• Высокая устойчивость к истиранию</li> <li>• Для использования внутри и снаружи помещения</li> </ul>	20мм x 1,5м	663LCR-1/5
	20мм x 3м	663LCR-3
	20мм x 10м	663LCR-10

Лента изготовлена из мягкого эластичного полимерного материала. Структура поверхности ленты – состоит из прозрачных, перфорированных сегментов в виде сфер. Эти выступы увеличивают трение и защищают от проскальзывания. Поверхность ленты мягкая при прикосновении и обладает приятными тактильными ощущениями. Лента имеет высокую устойчивость к истиранию и различным погодным условиям.

Температурный режим эксплуатации продукта в диапазоне от -10°C до +60°C. Хорошо переносят УФ-излучение и изменение температуры.



### Vintanet 665LB черная

Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мягкий, неабразивный материал на ПВХ основе</li> <li>• Обеспечивает хорошее сцепление</li> <li>• Толщина ленты 1,3 мм</li> <li>• Самоклеящаяся, с хорошей мгновенной и долговременной адгезией</li> <li>• Высокая устойчивость к истиранию</li> <li>• Для использования внутри и снаружи помещения</li> </ul>	20мм x 1,5м	665LB-1/5
	20мм x 3м	665LB-3
	20мм x 10м	665LB-10

Лента изготовлена из мягкого эластичного полимерного материала. Структура поверхности ленты – состоит из выступающих перфорированных сегментов в виде сферы. Эти выступы увеличивают трение и защищают от проскальзывания. Поверхность ленты мягкая при прикосновении и обладает приятными тактильными ощущениями. Ленты имеют высокую устойчивость к истиранию и различным погодным условиям.

Температурный режим эксплуатации продукта в диапазоне от -10°C до +60°C. Хорошо переносят УФ-излучение и изменение температуры.

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМИ ЛЕНТАМИ:

- Поверхности должны быть чистыми
- Обязательно – хороший прижим ленты к поверхности
- Наносить (даже уличные ленты) только при температуре выше +10°C, после нанесения и выдержки можно эксплуатировать и при отрицательной температуре

# ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ЛЕНТЫ



## Vintanet AS60 (1) черная (2) желто-черная (3) желтая

Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокие противоскользящие свойства, коэффициент трения R13 (&gt;0.70)</li> <li>• Отличная адгезия - 12Н/25мм</li> <li>• Хорошая стойкость к истиранию (плотность 860 г/м<sup>2</sup>)</li> <li>• Стойкость к осадкам и климатическим нагрузкам</li> <li>• Диапазон использования от -25°C до +65°C</li> <li>• Стойкость к УФ</li> </ul>	50мм x 10м (1)	AS605010B
	50мм x 10м (2)	AS605010BY
	50мм x 10м (3)	AS605010Y

Лента применяется для обеспечения безопасности пешеходных зон и объектов. Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений. Толщина ленты 0,7 – 0,8 мм, средняя зернистость для устойчивого удержания от проскальзывания.

Акриловый адгезив хорошо крепится к различным поверхностям, включая неровные и шероховатые.



## Vintanet ASA60 (1) черная (2) желтая

Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокие противоскользящие свойства, коэффициент трения R13(&gt;0,70)</li> <li>• Толщина ленты 0,8 – 0,9 мм, средняя зернистость для устойчивого удержания от проскальзывания</li> <li>• Отличная адгезия - 12Н/25мм</li> <li>• Хорошая стойкость к истиранию (плотность 860 г/м<sup>2</sup>)</li> <li>• Стойкость к осадкам и климатическим нагрузкам</li> <li>• Диапазон использования от -25°C до +65°C</li> <li>• Стойкость к УФ</li> </ul>	50мм x 10м (1)	ASA605010B
	50мм x 10м (2)	ASA605010Y

Лента с алюминиевой основой применяется для обеспечения безопасности пешеходных зон и зон с повышенным риском падения. Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений. Акриловый адгезив хорошо крепится к различным поверхностям, включая неровные и шероховатые.

Алюминиевая основа обеспечивает продолжительный срок эксплуатации продукта и прилегание к рельефным поверхностям.

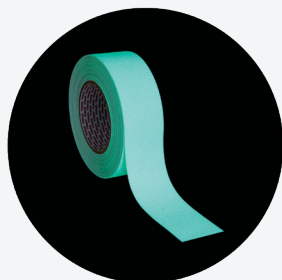


## Vintanet ASF60 лимонная

Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Флуоресцентная – светится в темноте</b></li> <li>• Высокая адгезия - 14Н/25мм</li> <li>• Хорошая стойкость к истиранию (плотность 700 г/м<sup>2</sup>)</li> <li>• Стойкость к осадкам и климатическим нагрузкам</li> <li>• Диапазон использования от -25°C до +70°C</li> <li>• Толщина ленты 0,7 – 0,8 мм</li> </ul>	48мм x 10м	ASF604810G

Лента абразивная, флуоресцентная, с основой из этиленвинилацетата используется для противоскользящего покрытия на предприятиях, складских терминалах, сборочных цехах, сценических площадках, кинотеатрах, гостиницах и на предприятиях общественного питания.

Для маркировки интенсивных входных зон и мест скопления людей в местах с плохой видимостью и опасностью проскальзывания. Устойчива к влажности.



# ЛЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ И РАЗМЕТКИ

Клейкая цветная лента – эффективная и недорогая альтернатива утомительной маркировке краской на складах и в магазинах. Теперь зонирование можно без труда провести цветным скотчем для разметки пола. Данный способ быстрый и экономически выгодный, а материал исполнения имеет массу преимуществ.



## ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕНТ ДЛЯ МАРКИРОВКИ И РАЗМЕТКИ:

**Клейкие ленты VINTANET** широко применяются для нанесения разметки на полу, складах с большой площадью, в общественных пространствах, помогая:

- соблюдать дистанцирование во время эпидемий
  - направлять потоки людей в торговых залах
  - обозначать места хранения и опасные зоны на складах
  - выделять пути движения погрузочного транспорта и упорядочить работников
- Сигнальной клейкой лентой размечают расстояние в магазинах, аптеках, банках, торговых павильонах, делают маркировку на спортплощадках, огораживают потенциально опасные места при строительстве.

## В КАКИХ МЕСТАХ И КАК НУЖНО НАНОСИТЬ СКОТЧ:

**Выбирая клейкую ленту для разметки пола, необходимо определиться с предметом маркировки:**

- **желтая** – используется для выделения границ путей эвакуации, выступающих архитектурных элементов (балок, ступеней) и частей техники (кранов, погрузчиков)
- **зеленая** – для обозначения путей эвакуации, границ безопасных зон, выделения пунктов медицинской помощи или мест размещения аптек
- **красная** – для ограждения или разметки опасных зон, пожарных щитов или мест нахождения противопожарного инструментария
- **синяя** – для маркировки тары на складах, логистических пунктах и прочих подобных центров
- **черная с желтым** – предупреждающая расцветка ленты указывает на возможность возникновения аварийных ситуаций, потенциально опасных для жизни окружающих



**Vintanet 411** желтая/зеленая/красная/синяя/черно-желтая

Описание	Упаковка	Артикул
• Сохраняет яркий цвет даже при воздействии истирания и растворителей	50мм x 33м желтая	411Y
• Гибкая и эластичная основа делает виниловую ленту идеальной для использования на изогнутых и неровных поверхностях	зеленая	411G
• Каучуковый клей обеспечивает хорошую мгновенную адгезию ко многим поверхностям	красная	411R
• Можно наносить вручную или с помощью напольного аппликатора	синяя	411B
	черно-желтая	411YBL

ПВХ лента с клеевым слоем на основе каучука идеально подходит для различных видов кодирования, временной защиты поверхности, связывания, маркировки и защиты. Каучуковый клей обеспечивает быстрое прилипание и хорошую удерживающую способность на многих поверхностях. В отличие от разметочных красок, она быстро монтируется и легко очищается в случае загрязнения. Отличная прилегаемость и мгновенное прилипание делают эту ленту прекрасным решением для нанесения маркировки и предупреждений на пол, оборудование, стены и трубы.

# ТКАНЕВЫЕ ЛЕНТЫ

Тканевые ленты изготавливаются из высококачественных синтетических волокон и используются для различных приспособлений, предназначенных для крепления. К основным характеристикам текстильных лент относятся их эластичность и низкий коэффициент растяжения, устойчивость к деформациям и истиранию, минимальный вес и компактность, безопасность и удобство в работе. Эти свойства во многом зависят от материала их изготовления и его фактуры.

**VINTANET** предлагает разнообразие клейких лент для жгутирования, изоляции и концевой заделки проводов и кабелей, широко применяемых в автомобильной промышленности.

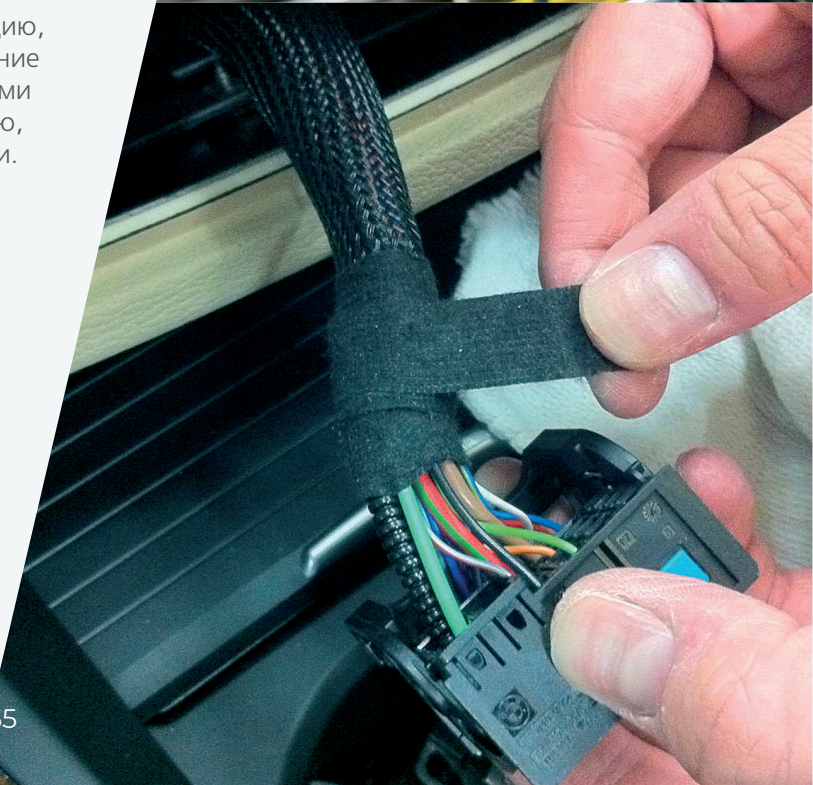
## ЖГУТИРОВАНИЕ

Жгутирование – процесс обмотки пучка проводов, позволяющий создать жесткие участки для удобства монтажа, но одновременно сохранить достаточную гибкость конструкции для крепления в труднодоступных местах и на объектах со сложной геометрией.

Сборка проводов в жгут защищает их от износа, влажности, нагрева, ультрафиолета, химических веществ.

Одним из современных, широко применяемых, эффективных, экономически выгодных и удобных способов выполнения работ по жгутированию проводов стало использование на специальных односторонних клейких лентах. Они могут быть использованы как внахлест, так и с промежутками (открытая обмотка).

Связывая провода в единую долговечную конструкцию, уменьшаются шумы, скрипы, абразивный износ, старение проводки и ее повреждения, вызванные температурными колебаниями, трением, повышенной влажностью, другими механическими и химическими воздействиями.



# ТКАНЕВЫЕ ЛЕНТЫ

## Vintanet AT95 велюровая



Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не содержит вредных веществ</li> <li>• Не поддается коррозии</li> <li>• Стойкая к износу</li> <li>• Устойчива к старению</li> <li>• Прекрасная огнестойкость</li> <li>• Устойчивость к пятнам и загрязнениям</li> <li>• Хорошее шумопоглощение</li> </ul>	19мм x 5м	AT95195

Лента из вискозной ткани на ПЭТ основе отличается мягкостью и гладкостью. Предназначена и широко используется для намотки и связывания автомобильных жгутов. Лучше всего наматывать полувнахлест. При наматывании последнего слоя не растягивайте слишком сильно, чтобы исключить скручивание.

## Vintanet VT10 на основе вискозы



Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая сила адгезии</li> <li>• Чрезвычайно мягкая поверхность</li> <li>• Высокая шумостойкость</li> <li>• Эластичная и простая в обращении</li> <li>• Отличная устойчивость к средам</li> <li>• Стойкость к высоким и низким температурам</li> <li>• Высокая стойкость к истиранию</li> <li>• Прекрасная химическая стойкость</li> </ul>	19мм x 25м	VT101925

Лента применяется исключительно для обмотки автомобильных жгутов проводов. Обладает прочностью и высокой температурной стойкостью при высоком качестве материала ленты. Кроме того, она отличается выдающейся адгезией. Для деталей, применяемых в подкапотном пространстве рядом с двигателем, ленты из вискозы – наилучший выбор.

## Vintanet FT31 на основе флиса



Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая сила адгезии</li> <li>• Прекрасная химическая стойкость</li> <li>• Высокая шумостойкость</li> <li>• Чрезвычайно мягкая поверхность</li> <li>• Отличная устойчивость к средам</li> <li>• Эластичная и простая в обращении</li> <li>• Высокая стойкость к истиранию</li> <li>• Рвется руками</li> </ul>	19мм x 15м 25мм x 15м	FT311915 FT312515

Лента применяется исключительно для обмотки автомобильных жгутов проводки. Из-за мягкого материала основы, флисовая лента особенно подходит для внутренних жгутов проводов автомобиля и может сохранять мягкость и гибкость жгута проводов. Более того, она обладает высокой стойкостью к истиранию и шумам, а также имеет выдающиеся показатели адгезии и прочности на растяжение.

## Vintanet CT23 на ПЭТ основе



Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая сила адгезии</li> <li>• Чрезвычайно мягкая поверхность</li> <li>• Высокая шумостойкость</li> <li>• Эластичная и простая в обращении</li> <li>• Отличная устойчивость к средам</li> <li>• Стойкость к высоким и низким температурам</li> <li>• Высокая стойкость к истиранию</li> <li>• Прекрасная химическая стойкость</li> </ul>	19мм x 15м	CT231915

Лента используется исключительно для обмотки автомобильных жгутов проводов. Обладает сильной устойчивостью к загрязнениям и высоким температурам, а наиболее выдающейся особенностью этой клеящей ленты на тканевой основе из химического волокна является ее высокая стойкость к истиранию. Таким образом, тканевая лента из химического волокна обычно используется для обмотки деталей двигателя, аккумулятора и жгута проводов.

# АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕНТЫ

Алюминиевые ленты применяются как в быту, так и для улучшения изоляционных характеристик конструкций и оборудования на производствах. Температура применения этих лент от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ .



**Алюминиевые ленты VINTANET** используются в качестве изолятора, позволяющего легко и быстро наносить защитный слой на практически любые поверхности. Надёжность обуславливается характеристиками металлической ленты с определенной толщиной и применением специального клеевого состава, способного сохранять свои клеящие свойства, при долговременном воздействии влаги или ультрафиолетовых лучей солнца.

## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

### Vintanet 211

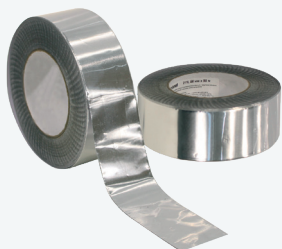


Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>Устойчива к огню, воде и УФ-излучению</li><li>Отличная отражающая поверхность ленты как для тепла, так и для света</li><li>Сильный акриловый клей, который хорошо приклеивается к широкому спектру поверхностей, включая дерево, металл, стекло и водонепроницаемые предметы</li></ul>	50мм x 50м	211 50ММХ50М

Односторонняя клейкая лента на основе алюминиевой фольги. Обеспечивает высокую адгезию к широкому спектру материалов. Идеально подходит для соединения и герметизации изоляции, воздуховодов и трубопроводов. Создает воздухонепроницаемое и водонепроницаемое уплотнение для защиты от утечек воды.

Подходит для внутреннего и наружного использования.

### Vintanet 211L с защитным лайнером



Описание	Упаковка	Артикул
<ul style="list-style-type: none"><li>Устойчива к огню, воде и УФ-излучению</li><li>Отличная отражающая поверхность ленты как для тепла, так и для света</li><li>Сильный акриловый клей, который хорошо приклеивается к широкому спектру поверхностей, включая дерево, металл, стекло и водонепроницаемые предметы</li></ul>	50мм x 50м	211L 50ММХ50М

Односторонняя клейкая лента на основе алюминиевой фольги с защитным лайнером. Обеспечивает высокую адгезию к широкому спектру материалов. Идеально подходит для соединения и герметизации изоляции, воздуховодов и трубопроводов. Создает воздухонепроницаемое и водонепроницаемое уплотнение для защиты от утечек воды.

Подходит для внутреннего и наружного использования.

# УКРЫВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ

Укрывная плёнка VINTANET – это специальный укрывной материал, применяемый во время ремонта с целью защиты мебели и вещей от загрязнений и запыления, которые могут произойти при проведении ремонта. Укрывные плёнки изготавливаются из полиэтилена, полипропилена и поливинилхлорида.



## ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

### Vintanet MF272 с маскирующей лентой



Упаковка	Артикул
2,7 x 20 м	MF270020
Описание	

- **Площадь полезного покрытия 54 м<sup>2</sup>.**
- Применяется при авторемонте и проведении шлифовальных работ для бережной защиты объекта
- Оснащена клейкой малярной лентой для надежного крепления к поверхностям, в том числе к грубым и шероховатым материалам
- Обладает электростатическими свойствами – плотно прилегает к защищаемой поверхности, притягивает и удерживает пыль
- Удаляется, не оставляя следов
- Используется снаружи (до +10°C) и внутри помещения

Высококачественная прозрачная пленка с маскирующей лентой для защиты поверхностей во время ремонта и при проведении покрасочных работ. Имеет маскирующую малярную ленту с клеевым слоем, которая легко и надежно закрепляется на всевозможных поверхностях. Обеспечивает плотное прилегание кромки и защиту закрываемой поверхности от пыли и мелких частиц при авторемонте. Размер пленки 2,7 м на 20 м. Она удобно скручена в диспенсере, возможно отрывать нужный размер без труда, благодаря металлической режущей кромке. Прозрачная пленка защитит также мебель, пол, окна, двери от пыли и грязи во время строительных работ снаружи и внутри помещения. Применение пленки на дверном проеме препятствует попаданию пыли в соседние помещения.

### Vintanet MF553 с маскирующей лентой



Упаковка	Артикул
0,55 x 20 м	MF55033
Описание	

- **Площадь полезного покрытия 18,15 м<sup>2</sup>.**
- Применяется в авторемонте для бережной защиты поверхностей и при строительных работах
- Оснащена малярной лентой для надежного крепления к поверхностям с изломанным контуром, в том числе к очень грубым и шероховатым материалам
- Обладает электростатическими свойствами – плотно прилегает к защищаемой поверхности, притягивает и удерживает пыль
- Удаляется, не оставляя следов
- Используется снаружи (до +10°C) и внутри помещения

Высококачественная прозрачная пленка с маскирующей лентой для защиты поверхностей во время ремонта и при проведении покрасочных работ. Имеет маскирующую малярную ленту с клеевым слоем, которая легко закрепляется на всевозможных поверхностях с разной геометрией. Размер пленки 0,55 м на 33 м. Она удобно скручена в диспенсере, возможно отрывать нужный размер без труда, благодаря металлической режущей кромке. Прозрачная пленка защитит поверхности при авторемонте от пыли и частиц, а также мебель, пол, окна, двери от пыли и грязи во время строительных работ снаружи и внутри помещения. Применение пленки на дверном проеме препятствует попаданию пыли в соседние помещения.



# ДЛЯ ЗАМЕТОК

A large area of horizontal dotted lines for taking notes, with a light gray curved background element on the left side.

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

The page contains a large area for notes, consisting of numerous horizontal dotted lines. A light gray, semi-transparent shape is positioned on the left side of the page, partially overlapping the dotted lines. The shape is roughly triangular, pointing towards the right, and its right edge is jagged, following the path of the dotted lines.



# Vintanet

г. Москва  
1-й Красковский проезд  
д. 38А стр. 22  
тел +7 (495) 988-46-58  
[www.forinshop.ru](http://www.forinshop.ru)