

ZENO TAPE

ZENO TOOLS



3M

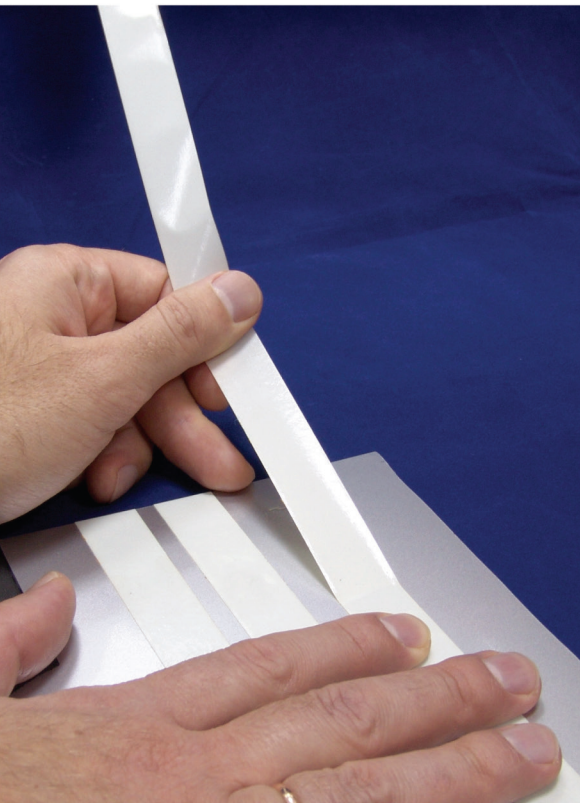
LX Hausys

ZENO-WELD®



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КЛЕИ  
ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЕВЫЕ ЛЕНТЫ  
МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУАРЫ  
ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ  
СПЕЦХИМИЯ







## ОГЛАВЛЕНИЕ

Аэрозольные клеи.....	4
Герметики и гибридные полимеры.....	5
Уф-клеи и led-лампа.....	5
Монтажные клеи.....	6
Полиуретановые клеи.....	6
Цианоакрилаты и активаторы.....	7
Очистители и спецхимия.....	8
Ламинирующие адгезивы.....	11
Толстые двухсторонние вспененные ленты.....	12
Двухсторонние ленты повышенной прочности.....	13
Тонкие двухсторонние ленты.....	14
Монтажные пленки.....	15
Самоклеящиеся застежки и липучки.....	16
Упаковочные материалы.....	17
Монтажные аксессуары.....	17



С каждым годом химическая промышленность совершенствуется, появляются интересные новинки и модификации клеев и лент, уже имеющиеся продукты становятся еще доступнее. Растет количество материалов и состояний поверхностей, которые становится возможно соединить друг с другом

путем склейки. Увеличивается максимальная прочность данных соединений. Данный каталог разделен на две равноценные разнотематические части. В первую часть вошли клеевые составы, герметики и очистители, во второй части вы можете познакомиться с клеящими лентами, флексолентами, самоклеящимися застежками и монтажными материалами.

Наша компания традиционно идет навстречу пожеланиям клиентов и продолжает расширять ассортимент, появляются новые поставщики, новые группы товаров. Хочется подчеркнуть, что данный каталог является ознакомительным и охватывает лишь основные позиции наших наиболее востребованных разделов ассортимента, весь же

ассортимент значительно шире. Не стесняйтесь спросить у менеджеров нашей компании то, что вам нужно – вас всегда проконсультируют.

Надеюсь, наш ассортимент поможет решить все ваши задачи и поспособствует дальнейшему плодотворному развитию бизнеса. А стремительно разрастающаяся филиальная сеть, делает нас еще более удобными и близкими для вас и ваших бизнес-проектов.

С уважением,  
руководитель проекта  
«Клеевые и монтажные технологии» компании  
«ЗЕНОН – Рекламные Поставки»

Алина Телунц

В первой части представлены клеевые составы, герметики и очистители, перед вами срез основных позиций нашего ассортимента в данном разделе на текущий момент.

Соединение материалов посредством клея, пожалуй, наиболее привычное и распространенное решение. Существует огромное множество разновидностей клеев, каждый из которых наиболее оптимален для той или иной поверхности и условий внешней среды. Наиболее характерные и интересные из них представлены в этом каталоге.

Клеи в аэрозольной упаковке удобны в эксплуатации и транспортировке. Их просто наносить и они без дополнительных усилий равномерно и экономно распределяются по поверхности.

Герметики предназначены для заполнения и изоляции стыков и швов. Способность одновременно склеивать и герметизировать позволяет широко использовать клеи-герметики в промышленности.

Двухкомпонентные клеи применяются тогда, когда требования прочности особенно высоки. Легко дозируется и наносится, точно и аккуратно распределяя клей на поверхности. Позволяет соединять материалы с минимальной подготовкой поверхности.

УФ-клеи образуют идеально прозрачный, эластичный шов с высокими прочностными свойствами. Единственное ограничение – одна из склеиваемых поверхностей должна пропускать УФ-излучение.

Полиуретановые клеи имеют очень широкий температурный интервал эксплуатации и водостойкости.

Цианоакрилаты – прочные, бесцветные, быстро схватывающиеся, моментальные клеи. Легко склеивают непористые и содержащие воду материалы.

Термоплавкие клеи являются быстро остывающими и широко применяются для временного и постоянного приклеивания различных материалов.

Анаэробные клеи позволяют заменить: механические способы фиксации (стопорные шайбы), традиционные уплотнители, «прокладки», отказаться от сварки и прессовой посадки.

Монтажные клеи предназначены для склейки широкого диапазона материалов. Основные применения находят в строительстве, транспортной и оконной промышленности.

Не стоит также забывать, что лучший результат склеивания можно получить, когда склеиваемые поверхности предварительно обработаны. В этом процессе склеивания активно помогают очистители и усилители адгезии.



**КЛЕИ И ОЧИСТИТЕЛИ**

# ИСПЫТАЙ УДОБСТВО АЭРОЗОЛИ

## АЭРОЗОЛЬНЫЕ КЛЕИ

Клеи в аэрозольной упаковке весьма удобны в эксплуатации и транспортировке. Используются для склеивания больших поверхностей, а также в труднодоступных местах. Их легко наносить, и при этом они без дополнительных усилий равномерно и экономно распределяются по поверхности, что создает оптимальные условия для склеивания как гладких, так и пористых поверхностей. Различные модификации аэрозольных клеев позволяют добиться склеивания именно тех материалов, которые необходимы.

### ZENO-WELD 75

520 мл  
Бесцветный

Аэрозольный клей-спрей ZENO-WELD 75 временной фиксации – для текстильных материалов, картона, бумаги, вспененного ПВХ. Предназначен для использования в текстильной, швейной промышленности и производстве упаковки для временной фиксации изделия к технологическому оборудованию или между собой при проведении технологических операций.



### ZENO-WELD 77

500 мл  
Светло-Кремовый

Универсальный распыляемый клей со слабым запахом. Клей имеет превосходные склеивающие качества и дает высокую прочность соединения. Идеально подходит для склейки больших площадей.



### 3M™ 77

500 мл  
Светло-кремовый

Адгезив общего назначения. Широко используется для склеивания таких материалов, как бумага, картон, пенопласты, ткани, пленки. Применяется для клеивания пенопластовых вкладышей в упаковке, приклеивания тканей при оформлении помещений.



### KUDO SPRAY

520 мл  
Прозрачный

Универсальный контактный водостойкий клей предназначен для склеивания таких материалов как бумага, картон, ткань, войлок, кожа, дерево, пробка, резина, вспененный каучук, пластик, поролон, минеральная вата, нетканые материалы между собой и к дереву, металлу, камню.



### AMEX EXTRA TACK FLASH

600 мл  
Бесцветный

Временный аэрозольный клей предназначен для фиксации текстильных изделий на печатных столах во время фазы печати. Стойкий к высоким температурам, специально разработан для применения в печати с промежуточными сушками.



### AMEX EXTRA TACK SC

600 мл  
Бесцветный

Временный аэрозольный клей предназначен для фиксации текстильных изделий на печатных столах во время фазы печати. Также используется для временного склеивания бумаги, картона, пленки, фольги, ткани.





# СКЛЕЙ И ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙ

## ГЕРМЕТИКИ И ГИБРИДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Основной функцией герметика является заполнение и изоляция стыков и швов. А гибридный полимер предназначен для создания высокопрочных клеевых соединений. Данные клеевые решения используются в строительстве, производстве транспорта, судостроении, а также прочих промышленных областях.

### KUDO KX-4W Клей гибридный

280 мл  
Белый

Клей-герметик используется для монтажа строительных и декоративных элементов (зеркал, подоконников, дверных порогов, систем кондиционирования и вентиляции, лестничных ступеней и т. п.) на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, деревянные и другие поверхности. Для внутренних и наружных работ.



### Akfix 900N Клей-герметик для зеркал

280 мл  
Прозрачный

Применяется для приклеивания всех видов зеркал и работ по остеклению. Высокоэластичен и химически нейтрален к зеркальному напылению. Не содержит растворители, обладает слабым запахом, устойчив к температурным перепадам, высыхает за счет влажности воздуха.



### KUDO KX-5T Клей гибридный для акрила и стекла

280 мл  
Прозрачный

Клей-герметик предназначен для создания высокопрочных постоянно эластичных прозрачных клеевых соединений и герметизирующих швов. KUDO CRYSTAL KX-5 рекомендуется для сборки стеклянной мебели, молдингов, плинтусов. Обладает адгезией к бетонным, кирпичным, металлическим, деревянным и другим поверхностям.



## ЭЛАСТИЧНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ

### УФ-КЛЕИ И LED-ЛАМПА

Семейство УФ-клеев в нашем ассортименте представлено компанией ЗМ™. Благодаря своим свойствам данные клеи образуют идеально прозрачный, эластичный шов с высокими прочностными свойствами и предназначены как для стекла, так и для пластика. Единственное ограничение – одна из склеиваемых поверхностей должна пропускать УФ-излучение.

### UV-301Z

50 г  
Бесцветный

Клей высокой прочности, отверждаемый ультрафиолетовым светом. Применяется для склеивания изделий из прозрачных материалов, силикатного стекла, фотокристаллов сувениров, при склеивании стеклянных витрин, триплекса, Skinal. Подходит для ремонта трещин на лобовых стеклах и фарах автомобиля.





## ПРОСТО И ДОСТУПНО

## МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

Наиболее распространенные клеи для склейки широкого диапазона материалов. Используются в строительстве, транспорте, оконной промышленности.

### COSMOFEN PLUS

200 г  
Белый, бесцветный

Используется в оконных конструкциях для склеивания дополнительных профилей, таких как: нащельники, сливы и защитные полосы, закрывающие компоненты. В области санитари для склеивания желобов, труб.



### COSMOFEN PMMA

180 г  
Бесцветный

Применяется при изготовлении окон, для скрепления дополнительных частей с акриловыми несущими выпуклыми профилями, выполненными под давлением. А также в производстве выставочно-демонстрационных аксессуаров, для конструкционного скрепления акриловых панелей между собой.



### COSMOPUR KI

470 г  
Бежевый

Используется для оконных и лестничных конструкций, в строительстве, а также в различных отраслях промышленности. Показывает отличные результаты при склеивании деревянных и строительных материалов, керамики, металлов, пластиков при предварительной обработке поверхности в соответствии с нормами.



## КЛЕЙ И ЭКОНОМЬ

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КЛЕИ

Полиуретановые клеи имеют очень широкий температурный интервал эксплуатации. Эти клеи практически не изменяют своих свойств в широком диапазоне температур. Абсолютно водостойки.

### СУПЕР НН

1 л  
Мутно-прозрачный

Клей для баннерной ткани, жесткого ПВХ, АБС-пластика, дермантина, кожи, ткани, дерева, ДСП.



### СУПЕР ЭН

1 л  
Мутно-прозрачный

Клей предназначен для склеивания баннерной ткани, кожи, резины, полиуретана, ПВХ, жестких пластиков типа АБС, ДСП, бумаги, картона, ткани, волокнистых материалов.





# ПОЧУВСТВУЙ СИЛУ ПРИТЯЖЕНИЯ

## ЦИАНОАКРИЛАТЫ И АКТИВАТОРЫ



Цианоакрилаты – прочные, бесцветные, быстро схватывающиеся, моментальные клеи. Легко склеивают непористые и содержащие воду материалы. Есть различные модификации: специально разработанные для быстрого склеивания пластиков, каучуков, кожи, пористых материалов (дерево). Основа – этилцианоакрилат.

### COSMOFEN CA 12

20 г и 50 г  
Бесцветный

Применяется в различных областях промышленности для уплотнения, при склеивании резиновых и пластиковых поверхностей, изделий из кожи, стекла, металла.



### ZENO-WELD LUX, PREMIUM

20 г и 50 г  
Бесцветный

Применяется в различных областях промышленности для уплотнения, при склеивании резиновых и пластиковых поверхностей, изделий из кожи, стекла, металла. Идеальное сочетание цены и качества.



### OKONG C-501

20 г и 50 г  
Бесцветный

Быстрополимеризующийся, однокомпонентный цианоакрилатный клей с низкой вязкостью. Предназначен для материалов, трудно поддающихся склеиванию. Поверхностная влага в меньшей степени влияет на скорость вулканизации, чем у других стандартных цианоакрилатах. Одно из главных преимуществ клея OKONG, это возможность монтажа при отрицательных температурах.



### Akfix-705

400 мл активатора + 125 г клея,  
50 г клея  
Бесцветный

Предназначен для ускорения отверждения любых цианоакрилатных клеев и гелей. Создает подходящую среду для быстрой полимеризации клея, помогая ему быстро схватываться, не вызывая при этом никакой потери в прочности и прозрачности клеевого соединения.



### ZENO-WELD 705

500 мл  
Бесцветный

Предназначен для ускорения отверждения любых цианоакрилатных клеев и гелей. Активатор обеспечивает моментальное схватывание клея. Скорость склеивания с активатором не превышает 5 секунд, что значительно ускоряет любую работу.



### ZENO-WELD 705

705 400 мл активатора + 125 г клея  
Бесцветный

ZENO-WELD 705 (Клей + активатор) – двухкомпонентный набор для экспресс-склеивания различных материалов. Набор состоит из быстро полимеризующегося цианоакрилатного клея и аэрозоля-активатора.



# ЧИСТО - ЗНАЧИТ ИДЕАЛЬНО

## ОЧИСТИТЕЛИ И СПЕЦХИМИЯ

Очистители поверхностей предназначены для полной очистки и обезжиривания поверхностей, они испаряются и оставляют идеально чистые, без наличия каких-либо загрязнений поверхности, идеальные для нанесения на них краски или клея.

### Изопропиловый спирт абсолютированный

1 л  
Бесцветный

Является хорошим растворителем для различных эфирных масел. Применяется при промывке высокотехнологичных узлов и агрегатов, как обезжиривающее и обезжиривающее средство, а также для снятия антистатического напряжения.



### ZENO-WELD 20

1 л  
Бесцветный

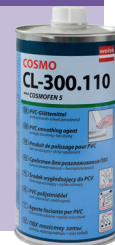
Специальное средство для очистки поверхностей изделий из пластика от загрязнений, следов маркера и жирных карандашей, остатков клея и скотча. Быстро и эффективно удаляет с поверхности большинство загрязнений. Подходит для обезжиривания поверхностей и подготовки к склеиванию.



### COSMOFEN 5

1 л  
Бесцветный

Сильнорастворяющий очиститель ПВХ-поверхностей. Легко размягчает обрабатываемую поверхность. Рекомендуется для заглаживания царапин.



### COSMOFEN 10

1 л  
Бесцветный

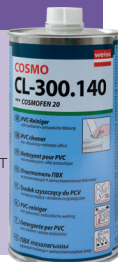
Очиститель среднего размягчения. Применяют для очистки материалов из ПВХ, других твердых и вспененных пластиковых плит и профилей из ПВХ.



### COSMOFEN 20

1 л  
Бесцветный

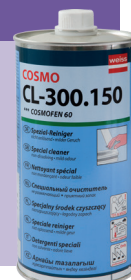
Пригоден для очищения ПВХ от пыли, грязи, липких остатков от защитных пленок, офсетных красителей, следов воскового карандаша, следов резины, свежей полиуретановой пленки, остатков от заливочных масс. С антистатичным эффектом.



### COSMOFEN 60

1 л  
Бесцветный

Используется для очищения от пыли, грязи, липких остатков от защитных пленок, клея, следов от жирного карандаша и резины, остатков полиуретановой пены и герметиков, для очистки анодированного и крашеного алюминия.



### OK!

500 мл  
Бесцветный

Очиститель клея - универсальное средство для удаления остатков клея после демонтажа клеящихся лент, виниловых и полиуретановых пленок, а также других самоклеящихся материалов. Обладает приятным запахом.



### Akfix C104

200 мл  
Бесцветный

Аэрозольный спрей-очиститель на основе вытяжки апельсинового масла. Предназначен для удаления ярлычков, наклеек, этикеток, клеевых остатков от малярных лент и монтажных лент, а так же различных пленок. Имеет приятный цитрусовый запах. Не содержит вещества, повреждающие лакокрасочные покрытия.





## KUDO 5

1 л  
Бесцветный

Профессиональное полирующее средство для изделий из полиуретана и жёсткого ПВХ: оконных рам, подоконников, листовых пластиков, строительных профилей, вентиляционных и электрических коробов и др. Применяется для удаления царапин, неглубоких трещин, следов трения с поверхностей из непрозрачного жёсткого ПВХ, полистирола, АБС, оргстекла. Совместим с большинством видов пластика.



## KUDO 20

1 л  
Бесцветный

Профессиональное нерастворяющее чистящее средство с антистатическим эффектом для изделий из полиуретана и жёсткого ПВХ. Удаляет (без размягчения пластика) пыль, монтажную разметку и заводскую маркировку, следы резины, защитной плёнки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены. Предотвращает последующее загрязнение благодаря антистатическим свойствам состава.



## KUDO 20 SPRAY

650 мл  
Бесцветный

Профессиональное нерастворяющее чистящее средство с антистатическим эффектом для изделий из полиуретана и жёсткого ПВХ. Удаляет монтажную разметку и заводскую маркировку, следы резины, защитной плёнки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены.



## KUDO удалитель наклеек

400 мл  
Бесцветный

Высокоэффективное средство для быстрого удаления самоклеющихся этикеток, наклеек, липких лент, остатков скотча с металлических, стеклянных, керамических и пластиковых поверхностей. Гелеобразный состав после распыления не стекает с поверхности и эффективно растворяет остатки клея. Обладает приятным ароматом. Не рекомендуется использовать на окрашенных поверхностях.



## KUDO удалитель краски

520 мл  
Бесцветный

Средство для быстрого удаления старых лакокрасочных покрытий – масляных, алкидных, нитроцеллюлозных, акриловых, меламиноалкидных. Обеспечивает удаление краски без риска повреждения поверхности.



## KUDO обезжириватель

520 мл  
Бесцветный

Применяется при подготовке различных деталей к окрашиванию для очистки и обезжиривания поверхности перед покраской и монтажом. Активные компоненты состава эффективно удаляют силикон, масляные и жировые загрязнения, смазочные материалы, воск, грязь, нагар.



## ZENO-WELD 94 усилитель адгезии

1000 мл  
Бесцветный

Средство для обработки поверхностей на основе полипропилена, ПВХ, полистирола и поликарбоната для улучшения адгезионных характеристик перед использованием клеевых лент и клеевых материалов.



Во второй части представлены клеящие ленты, самоклеящиеся застежки и монтажные материалы.

Демпфирующие ленты разработаны специально для монтажа флексографских клише при высококачественной растровой, комбинированной и сплошной печати.

Ламинирующие адгезивы предназначены для прочного и долговечного монтажа табличек, шильдиков, не заменимы при изготовлении этикеток, пультов, мембранных клавиатур.

Клеепереносящие ленты нашли широкое использование в оформительских работах. Они позволяют быстро и аккуратно нанести полосу клея точно по месту, затратив на это минимальное количество времени.

Двухсторонние клеевые ленты и пленки – современная экономичная и высокотехнологичная замена механического крепежа. Их использование не требует специального оборудования и позволяет исключить многие трудоемкие операции: сверление отверстий, установка крепежа или очистка поверхностей от остатков клея. При этом монтаж производится мгновенно, а поверхности соединяемых материалов остаются целыми и невредимыми.

Монтажная пленка — самоклеящаяся пленка, которая используется для переноса букв, символов и логотипов, вырезанных на ПВХ пленке с глянцевой, матовой и структурированной поверхностью.

Пленка имеет особенность не стягиваться и сохранять рабочую поверхность ровной. Можно использовать в качестве трафаретной пленки. Подходит для сухой и влажной аппликации.

Самоклеящиеся застежки (липучки) позволяют создать разъемное соединение без потери прочности, при этом избежать каких-либо повреждений соединяемых поверхностей. Широкое применение самоклеящиеся застежки нашли в наружной рекламе, на транспорте, в легкой промышленности, интерьерном дизайне, в оформлении мест продаж.

Упаковочные материалы позволят сохранить материалы от царапин, сколов, влаги и грязи. А с помощью малярных, маскирующих, изоляционных и специальных лент ваша задача станет выполнимой при любых условиях.

Мы рекомендуем использовать в работе профессиональный инструмент: специальные аппликаторы, ракели и ролики, для равномерного крепкого нажатия при нанесении.



**КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ  
МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЗАСТЕЖКИ**



# ТОНКИЕ И ГЛАДКИЕ

# ЛАМИНИРУЮЩИЕ АДГЕЗИВЫ

Гладкий адгезив, позволяющий получать высококачественный внешний вид готового изделия при работе с тонкими материалами. Служит для склейки графического изображения к мембранной клавиатуре, ламинирования полиэфирной пленки для изготовления спейсеров, приклейки мембранной клавиатуры к основанию. Применяется в производстве рекламы.

## 3M™ 467MP

Прозрачный

Применяется для приклейки графического изображения к мембранной клавиатуре, ламинирования полиэфирной пленки для изготовления спейсеров, приклейки мембранной клавиатуры к основанию.

**Толщина:** 0,05 мм  
**Ширина:** 609 мм  
**Длина:** 54,9, 109,7 м



## 3M™ 468MP

Прозрачный

Применяется для изготовления этикеток, пультов, клавиатур, монтажа шильдиков.

**Толщина:** 0,13 мм  
**Ширина:** 609 мм  
**Длина:** 109,7 м



## 3M™ 7952MPL

Прозрачный

Приклейка графического изображения к мембранной клавиатуре. Ламинирование полиэфирной пленки для изготовления спейсеров. Приклейка мембранной клавиатуры к основанию.

**Толщина:** 0,05 мм  
**Ширина:** 609 мм  
**Длина:** 0,9 м



## 3M™ 7955MPL

Прозрачный

Приклейка графического изображения к мембранной клавиатуре. Ламинирование полиэфирной пленки для изготовления спейсеров. Приклейка мембранной клавиатуры к основанию.

**Толщина:** 0,13 мм  
**Ширина:** 609 мм  
**Длина:** 0,9 м



## Zenofix 7955

Прозрачный

Приклейка графического изображения к мембранной клавиатуре. Ламинирование полиэфирной пленки для изготовления спейсеров. Приклейка мембранной клавиатуры к основанию.

**Толщина:** 0,13 мм  
**Ширина:** 609 мм  
**Длина:** 0,9 м



## Zenofix 987

Прозрачный

Склеивание бумаги, наклеивание постеров, этикеток, инструкций из фольги, пленок, различных вспененных материалов. Применение в производстве рекламы.

**Толщина:** 0,05 мм  
**Ширина:** 6, 12 мм  
**Длина:** 33 м



## Апликатор Zenotools

Рекомендован для быстрого и точного нанесения тонкого слоя адгезива на поверхность. Для этого достаточно провести по соединяемой поверхности прижимным валиком клеящего пистолета. Применяется в производстве рекламы. Для лент шириной 6 мм необходим адаптор.



## ОБЪЕМНАЯ ПРОЧНОСТЬ

# ТОЛСТЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ ВСПЕНЕННЫЕ ЛЕНТЫ

Состоят из двух клеевых слоев, несущей основы из пеноматериала и защитного лайнера. Основа из вспененного материала придает ленте способность принимать форму поверхности, заполняя неровности, и позволяет клеить на материалах с неровными и шероховатыми поверхностями. Клеевые соединения, полученные из этих лент, обладают шумоизоляционными и демпфирующими свойствами.

### POLI-MOUNT 385

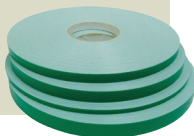
Белый

Используется для крепления зеркал в мебельной промышленности, в автомобилестроении, в строительстве.

**Толщина:** 1 мм

**Ширина:** 6, 9, 12, 19, 25 мм

**Длина:** 50 м



### ZENO-TAPE FT1000W

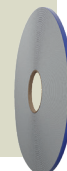
Белый

Самоклеящаяся лента на основе из вспененного полиэтилена белого цвета с акриловым клеем с двух сторон. Клей не содержит растворителей и почти без запаха. Применяется для склеивания пластика, металлов, стекла. Имеет высокую начальную адгезию, стойкость к УФ, влаге, высоким температурам.

**Толщина:** 1 мм

**Ширина:** 4, 6, 9, 12, 19 мм

**Длина:** 25 м



### ZENO-TAPE PREMIUM FT1000W

Белый

Двусторонняя лента ZENO-TAPE PREMIUM на вспененной основе с акриловым клеем. Материал обладает высокой влагостойкостью, термостойкостью, повышенной начальной адгезией и сопротивлением сдвигу.

**Толщина:** 1 мм

**Ширина:** 6, 9, 12, 19 мм

**Длина:** 20 м



### ZENO-TAPE FT2000W

Белый

Самоклеящаяся лента под брендом ZENO-TAPE, на основе из вспененного полиэтилена белого цвета с акриловым клеем с двух сторон. Клеевой слой с одной стороны закрыт пленочным лайнером белого цвета. Клей не содержит растворителей и почти без запаха.

**Толщина:** 2 мм

**Ширина:** 4, 6, 9 мм

**Длина:** 25 м





# НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

## ДВУХСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Двухсторонние высокопрочные ленты производятся по новейшей специальной технологии «акрилатной экструзии» (Acrylat Extrusion) и обладают превосходной адгезией, стойкостью к температурным и химическим воздействиям, вибрации и УФ-излучению. Ленты используются вместо сварки, винтов, клеев при монтаже и сборке объектов как в наружной рекламе, так и внутри помещений.

### ZENO-TAPE AT610

Прозрачный

Двухсторонняя лента обладает высокой адгезией и разработана для обеспечения очень высокой прочности сцепления на различных поверхностях. Лента подходит для склеивания таких материалов, как стекло, металл, пластики. Температура эксплуатации: -20 до +80°C.

**Толщина:** 1 мм  
**Ширина:** 4, 6, 9, 12 мм  
**Длина:** 33 м



### ZENO-TAPE AT500

Прозрачный

Двухсторонняя лента обладает высокой адгезией и разработана для обеспечения очень высокой прочности сцепления на различных поверхностях. Лента подходит для склеивания таких материалов, как стекло, металл, пластики. Температура эксплуатации: -20 до +80°C.

**Толщина:** 5 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12 мм  
**Длина:** 33 м



### ZENO-TAPE AT2000

Прозрачный

Двухсторонняя прозрачная клеевая лента ZENO-TAPE AT2000 на основе вспененного акрила. Подходит для применения с самыми разнообразными поверхностями, включая загрунтованное дерево, большинство пластиков, композитов и материалов.

**Толщина:** 2 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12 мм

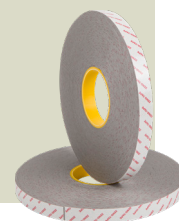


### ZENO-TAPE GPH

Серый

Лента из вспененного акрила с очень высокой адгезией, которая обладает отличной долговременной удерживающей способностью. Имеет высокую термостойкость, подходит для многих внутренних и наружных промышленных применений. Подходит для таких материалов как поликарбонат, акрил, композитная панель, металл, вспененный ПВХ.

**Толщина:** 11 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12, 19 мм



### PLUS Industries API1050T

Прозрачный

Двухсторонняя лента особо высокой прочности, представляющая собой 100% акриловый полимер. Обеспечивает прочное соединение, обладает хорошими герметизирующими свойствами, поглощает вибрации.

**Толщина:** 0.5 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12 мм  
**Длина:** 33 м



### PLUS Industries API100T

Прозрачный

Двухсторонняя лента особо высокой прочности, представляющая собой 100% акриловый полимер. Обеспечивает прочное соединение, обладает хорошими герметизирующими свойствами, поглощает вибрации.

**Толщина:** 1 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12 мм  
**Длина:** 33 м



### ZENO-TAPE AT1200

Серый

Акриловая лента особо высокой прочности на вспененной основе хорошо склеивает такие поверхности, как нержавеющая сталь, алюминий, оцинкованная сталь, пластики. Лента выдерживает высокие температуры (до +150°C кратковременно, +80°C долговременно).

**Толщина:** 1.2 мм  
**Ширина:** 6, 9 мм  
**Длина:** 33 м



# ПРОЧНО, НО НЕЗАМЕТНО

## ТОНКИЕ ДВУХСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ

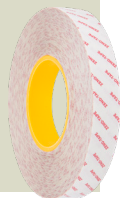
Тонкие двухсторонние клейкие ленты представляют собой основу-носитель с нанесенным с двух сторон клеевым слоем, закрытым защищенным антиадгезионным материалом (лайнером). Наличие несущей основы является главным отличием этих продуктов от клеепереносящих лент. Несущая подложка делает двухсторонние ленты более прочными по сравнению с клеепереносящими.

### ZENO-TAPE 9088

Прозрачный

Для соединения дерева, металлов, пластиков, ткани, стекла, окрашенных поверхностей, поверхностей, окрашенных порошковыми красками. Для оформления мест продаж. «Холодная сварка» баннера.

**Толщина:** 0.205 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12, 19, 25 мм  
**Длина:** 50 м

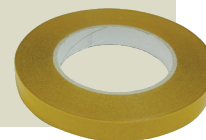


### POLI-FIX 320

Прозрачный

Клеевая обработка полиэстера, ПВХ и вспененных полиэтиленов. Ламинирование таких материалов, как войлок, фетр, ткань и пленка.

**Толщина:** 0.12 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 1000 мм  
**Длина:** 50 м



### ZENO-TAPE AT205T

Прозрачный

Тонкая лента для монтажа более легких компонентов, таких как дисплеи, образцы продукции, бумага, картон и пластик.

**Толщина:** 0.205 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12 мм  
**Длина:** 50 м

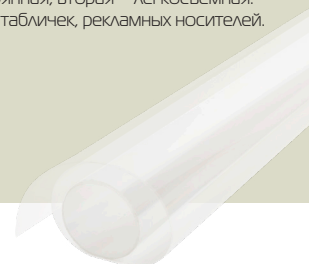


### ZENOFIX AC/DC

Прозрачный

Одна сторона клеевого слоя – постоянная, вторая – легкоотъемная. Монтаж плакатов, информационных табличек, рекламных носителей.

**Толщина:** 0.1 мм  
**Ширина:** 1270 мм  
**Длина:** 20 м

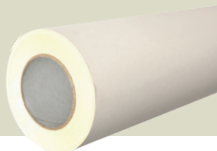


### ZENOFIX 345

Прозрачный

Монтаж дисплеев, образцов товара, рекламных материалов, крепление табличек, эмблем, экранов.

**Толщина:** 0.1 мм  
**Ширина:** 1000 мм  
**Длина:** 50 м

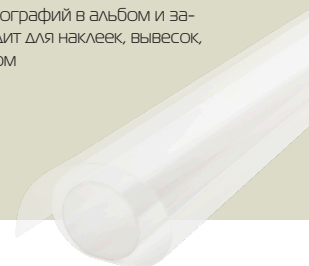


### ZENOFIX 100

Оптический прозрачный

Используется для приклеивания фотографий в альбом и защиты их поверхностей. Также подходит для наклеек, вывесок, табличек и т. д. Можно резать лазером

**Толщина:** 0.1 мм  
**Ширина:** 1270 мм  
**Длина:** 50 м





# ПЕРЕНОСИ АППЛИКАЦИЮ

## МОНТАЖНЫЕ ПЛЕНКИ

Самоклеящаяся пленка, которая используется для переноса букв, символов и логотипов, вырезанных на ПВХ пленке с глянцевой, матовой и структурированной поверхностью (effect films). Пленка имеет особенность не растягиваться и сохранять рабочую поверхность ровной, идеально подходит для изготовления и последующей рассылки букв и символов различного формата. Монтажная пленка особенно необходима при наклеивании на неровные поверхности, так как она сохраняет пленку ПВХ в жестком состоянии во время нанесения.

### LG Chem LC2000H

Прозрачный  
На подложке

Отлично подходит для защиты и трансфера вырезанных эмблем и напечатанных изображений. Лучший выбор для общего применения.

**Толщина:** 65 мкм  
**Ширина:** 1000 мм  
**Длина:** 50 м  
+ лист формата A4

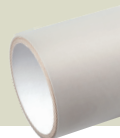


### POLI-TAPE 95

Прозрачный

Прозрачная полиэтиленовая пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем, устойчива к воздействию влаги, пластификаторов. Обладает очень хорошей прочностью во влажном состоянии.

**Толщина:** 140 мкм  
**Ширина:** 500, 1000, 1220 мм  
**Длина:** 25, 50, 100 м

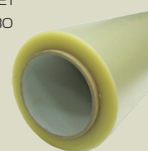


### POLI-TAPE 160

Прозрачный

Прозрачная полиэтиленовая пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем, с высокой устойчивостью к воздействию влаги, пластификаторов. Обладает очень хорошей прочностью во влажном состоянии.

**Толщина:** 110 мкм  
**Ширина:** 500, 1000, 1220 мм  
**Длина:** 50, 100 м

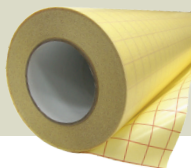


### POLI-TAPE 165

Прозрачный  
На подложке

Прозрачная полиэтиленовая текстурированная пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем на подложке, с высокой устойчивостью к воздействию влаги, пластификаторов.

**Толщина:** 90 мкм  
**Ширина:** 1000 мм  
**Длина:** 50 м



### POLI-TAPE 166

Прозрачный

Прозрачная полиэтиленовая текстурированная пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем и высокой устойчивостью к воздействию влаги, пластификаторов.

**Толщина:** 90 мкм  
**Ширина:** 500, 1000, 1220 мм  
**Длина:** 25, 50, 100 м

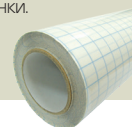


### POLI-TAPE 170

Прозрачный  
На подложке

Прозрачная ПВХ пленка на подложке с высокой адгезией, устойчива к старению, воздействию влаги и пластификаторов. Обладает хорошей прочностью во влажном состоянии. Сетка, напечатанная на подложке, облегчает резку и позиционирование пленки.

**Толщина:** 70 мкм  
**Ширина:** 1000 мм  
**Длина:** 50 м

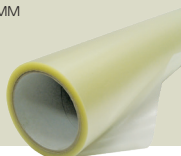


### POLI-TAPE 190

Прозрачный

Полиэстровая пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем, с отличной устойчивостью к воздействию влаги и пластификаторов.

**Толщина:** 120 мкм  
**Ширина:** 500, 1000, 1200 мм  
**Длина:** 25, 50, 100 м



### ZENO-TAPE 95

Прозрачный

Прозрачная тисненая монтажная пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем и высокой устойчивостью к воздействию влаги и пластификаторов. Клей не содержит растворителей, почти без запаха. Применяется для переноса аппликаций в виде символов и рисунков.

**Толщина:** 130 мкм  
**Ширина:** 50, 500, 1000 мм  
**Длина:** 50 м

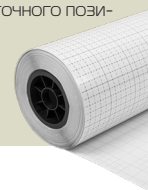


### ZENO-TAPE 80

Прозрачный  
На подложке

Прозрачная тисненая монтажная пленка с модифицированным акриловым клеевым слоем и высокой устойчивостью к воздействию влаги и пластификаторов. Высокая прочность на растяжение материала пленки обеспечивает возможность точного позиционирования.

**Толщина:** 90 мкм  
**Ширина:** 50, 1000 мм  
**Длина:** 50 м



# СОЕДИНИ – РАЗЪЕДИНИ

## САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЗАСТЕЖКИ И ЛИПУЧКИ

Самоклеящиеся застежки специально разработаны для тех случаев, когда соединение должно быть разъемным. При соединении двух частей застежки их части входят в сцепление друг с другом, образуя прочное и, в то же время, разъемное соединение. Рассчитаны на множество циклов соединения-разъединения.

### 3M™ SJ3550

Черный  
Тип: «грибок-грибок»

Самоклеящаяся застежка с адгезивной системой на основе ленты 3M™ VHB. Широко используется в самых разных применениях на транспорте, в электронике, приборостроении, для знаков и наружной рекламы. Может заместить традиционные механические средства крепления в самых разных конструкциях. Применение в производстве рекламы.

**Ширина:** 25 мм  
**Длина:** 45,7 м



### ZENO Hook and Loop

Белый  
Тип: «крючок-петля»

Застежка типа «крючок-петля» на клеевой основе акрила. В комплекте 1 рулон 25 мм x 10 м застежки типа «петля» и 1 рулон 25 мм x 10 м застежки типа «крючок».

Может применяться на гладких поверхностях (пластик, дерево, стекло).

**Ширина:** 25 мм  
**Длина:** 10 м





## УПАКУЙ С УДОБСТВОМ

### УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Упаковочные материалы – идеальное решение сохранить вашу продукцию целой и невредимой.

#### Воздушно-пузырчатая пленка

Прозрачный

Пузырчатая трехслойная пленка защитит ваши материалы от повреждений, влаги и грязи. Незаменима при транспортировке хрупких грузов

**Размер:**  
1,5 x 100 м



#### Пленка стретч

Прозрачный

Пленка предназначена для упаковки, для предохранения от пыли и грязи.

Основное качество такой пленки – способность растягиваться. Удлинение может достигать 600 %.

**Толщина:** 17 мкм, 20 мкм

**Ширина:** 450, 500 мм

**Вес нетто:**  
1 кг, 1,4 кг, 2 кг



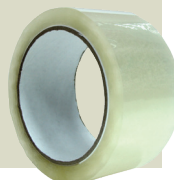
#### Клейкая упаковочная лента

Прозрачный

Такой лентой можно упаковывать коробки среднего веса, сделанные не только из мелованного картона, но также из гофрокартона.

**Ширина:** 48 мм

**Длина:** 66 м



#### Малярная лента

Бежевый

Малярная лента применяется для защиты любых поверхностей во время строительства: малярных, штукатурных работ, заклейки окон, защиты участков от покраски, а также в автомобильной, станкостроительной и других отраслях промышленности.

**Толщина:** 125 мкм

**Ширина:** 50 мм

**Длина:** 50 м



### МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Различные крепления и средства индивидуальной защиты используемые при монтаже как рекламных, так и других конструкций станут отличными помощниками в вашей работе

#### Перчатки хозяйственные

Белый, черный, бело-зеленый

Перчатки устойчивы к истиранию, отличаются высокими рабочими характеристиками и высокой прочностью. Изготовлены из качественного хлопчатобумажного волокна. Оптимальны для применения в сухих условиях работы.



#### Хомуты

Белый

Хомуты предназначены для фиксации и крепления перетяжек, пучков кабелей и проводов. Для использования как внутри, так и вне помещений. Не содержат галогенов. Малодымные при горении. Стойкие к УФ-лучам и вибрациям.

**Размеры:** 200 мм x 2,5, 250 мм x 3,6, 300 мм x 3,6, 500 мм x 4,8, 500 мм x 7,6 мм



#### Монтажный шнур

Белый

Плетеное изделие многократного применения из полипропиленовой мультифиламентной нити. Легкое, прочное, износостойкое, с высокой гибкостью, эластичностью, легко вяжется в узлы.

**Размеры:** d 4-6 мм x 50 м



#### Маска защитная 8102, 8132

Белый

Защищает дыхание человека от воздействия опасных газов, дыма, пыли. Применяют в металлургической, нефтегазовой и горнодобывающей промышленности, в хим. лабораториях, строительстве. Обозначение FFP1 означает защиту от 80% частиц, FFP2 – от 94% и FFP3 – от 99% частиц.

**Класс защиты:** FFP2, FFP3







РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ



[www.zenonline.ru](http://www.zenonline.ru)

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Архангельск: +7 (8182) 46-51-51 Барнаул: +7 (3852) 53-66-77 Белгород: +7 (4722) 733-000 Владивосток: +7 (423) 243-77-44  
 Владимир: +7 (4922) 47-46-46 Волгоград: +7 (8442) 95-71-71 Воронеж: +7 (473) 245-02-22 Екатеринбург: +7 (343) 344-344-7  
 Ижевск: +7 (3412) 57-05-05 Иркутск: +7 (3952) 48-61-61 Казань: +7 (843) 2-120-120 Калининград: +7 (4012) 67-22-67  
 Краснодар: +7 (861) 212-67-67 Красноярск: +7 (391) 223-57-57 Курск: +7 (4712) 227-227 Липецк: +7 (4742) 232-232  
 Москва-Гольяново: +7 (495) 788-11-33 Москва-Лосиный Остров: +7 (495) 788-93-33 Мурманск: +7 (8152) 56-66-77  
 Нижний Новгород: +7 (831) 4-292-000 Новосибирск: +7 (383) 284-90-92 Одинцово: +7 (495) 788-15-16 Омск: +7 (3812) 906-000  
 Оренбург: +7 (3532) 451-451 Пенза: +7 (8412) 99-11-22 Пермь: +7 (342) 215-53-53 Подольск: +7 (495) 788-04-80  
 Пятигорск: +7 (8793) 975-975 Ростов-на-Дону: +7 (863) 295-45-55 Рязань: +7 (4912) 51-52-52 Самара: +7 (846) 374-50-00  
 Санкт-Петербург: +7 (812) 622-02-02 Саранск: +7 (8342) 54-61-61 Саратов: +7 (8452) 477-111 Симферополь: +7 (978) 916-17-16  
 Смоленск: +7 (4812) 25-05-15 Сочи: +7 (862) 555-10-70 Ставрополь: +7 (8652) 33-50-50 Тамбов: +7 (4752) 493-493  
 Тольятти: +7 (8482) 29-00-00 Томск: +7 (3822) 990-800 Тула: +7 (4872) 525-444 Тюмень: +7 (3452) 35-88-99  
 Ульяновск: +7 (8422) 585-585 Уфа: +7 (347) 285-66-55 Хабаровск: +7 (4212) 76-80-90 Чебоксары: +7 (8352) 57-11-11  
 Челябинск: +7 (351) 214-54-00 Якутск: +7 (4112) 318-000 Ярославль: +7 (4852) 26-08-08

#### ЗАРУБЕЖНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Минск: +375 (17) 311-50-51 Алматы: +7 (727) 339-11-39