



**ПАРТНЁРСТВО –
КЛЮЧ К УСПЕХУ**

Оглавление

ООО 'Юнитекс-Нева'

Наша Компания
Наша Продукция
..Текстильное грузоподъемное оборудование
....Тканые ленты
....Круглопрядные стропы
....Мощный подъем
....Ленточные стропы
....Защита для стропов
....Стяжные ремни
....Канаты синтетические
..Классическое грузоподъемное оборудование
Наше Производство
Фотогалерея

Наша Компания

ООО 'Юнитекс-Нева'

От А до Я

Группа компаний «Unitex» имеет два главных подразделения: промышленный текстиль и готовая продукция.

Подразделение промышленного текстиля специализируется на производстве материалов для компаний-посредников. Это подразделение так же занимается поиском новых технологий.

Результат этого поиска можно найти например в такие изобретения как **круглопрядные стропы «Super Techlon»**, **высокопрочные стропы из волокна «Dyneema -»** для особо тяжелых грузов как рулоны стали, а также **одноразовые стяжные ремни «Unifixx»**.

Подразделение готовой продукции производит широкий ряд товаров для подъема грузов и работы на высоте: **текстильные стропы для подъема грузов, стяжные ремни, страховочное оборудование, синтетические канаты** из «Dyneema-®».

Уникальная возможность

История и мировое лидерство дают группе компания «Unitex» уникальную возможность реагировать на самые разные запросы современного рынка. Новое отделение в Российской Федерации - знак удачного формула продукции в течение века.

Переход на «Наша Продукция» >>

Наша Продукция

ООО 'Юнитекс-Нева'

Наша Продукция

Текстильное грузоподъемное оборудование

Текстильные стропы

За последние годы использование текстильных стропов в промышленности, торговле и досуге значительно возросло в связи с осознанием их огромной практичности. Текстильные стропы не просто вытеснили традиционные канаты и цепи, они открыли новые формы применения и деятельности, что явилось прямым результатом их многосторонних характеристик и высокого коэффициента полезного действия.



Продукция

Стандартный каталог продукции компании включает большой ассортимент готовых товаров:

- 1) **тканые ленты** для изготовления стропов и ремней безопасности
- 2) **круглопрядные стропы** из полиэфира грузоподъемностью от 1 до 150т
- 3) **особо прочные круглопрядные стропы** из волокна «Dyneema»
- 4) **ленточные стропы** грузоподъемностью от 1 до 50т
- 5) **защита для стропов**
- 6) **стяжные ремни** по европейским нормам EN 12195-1 и EN-12195-2 .
- 7) **одноразовые стяжные ремни** «Unifixx»
- 8) **канаты «AmSteel Blue»** из волокна «Dyneema»

Наряду со стандартными товарами, «Unitex» может по заказу производить все варианты из собственной продукции. Все наши товары постоянно тестируются, чтобы соответствовать высочайшим европейским стандартам безопасности и полностью соблюдают стандарт ISO 9000.

Склад

Стандартный ассортимент наших товаров всегда есть на складе, таким образом, вы можете осуществить покупку напрямую, потратив меньше времени на доставку.

Тканые ленты

Тканые ленты



Стандартный набор тканых лент компании включает большой ассортимент промышленного текстиля для производства ленточных и круглопрядных стропов, стяжных ремней и ремней безопасности. На заказ, мы можем производить ленты, удовлетворяющие любые требования клиента.

Все ленты предоставляются в рулонах 100м. Наряду с лентой предлагаются все материалы, необходимые при шитье стропов: угловая защита, пряжа, нитки и т.п.

[Переход на раздел «Круглопрядные Стропы» >>](#)

Круглопрядные стропы

Круглопрядные стропы



UNITEX предлагает 3 варианта круглопрядных стропов: стропы с обычным рукавом из полиэстера, с двойным рукавом и с особо прочным рукавом «techlon». Рукав «techlon» намного лучше противостоит истиранию и порезам, чем обычные рукава из полиэстера, продлевая жизнь стропа в среднем в 2-3 раза.

Мы производим стропы грузоподъемностью от 1 до 150 тонн с запасом прочности 1:7. Все наши стропы вплоть до стропов с грузоподъемностью 150т протестированы до разрыва. Для работ с грузами с особо режущими поверхностями UNITEX предлагает разные варианты **защиты для стропов.**

Круглые стропы из полиэстера (PES) могут эксплуатироваться при температурах от -40С до 100С. Эти температурные диапазоны могут изменяться в различных химических средах. Полиэстер обычно стоек к воздействию минеральных (неорганических) кислот, но разрушается щелочами. Предлагаются стропы из других материалов (полипропилен (PP), полиамид (PA), Дупонета®) при необходимости особых характеристик.

Њеа-аòü èĩŋòòòèèèè ĩ ĩèèĩáĩáèè ħòòĩĩá (3МВ)

ĩáòáòĩá ĩá ðáçááè «ĩũĩũé ĩĩáũáĩ» >>



Мощный подъем

Мощный подъем



Новым достижением стало изобретение круглопрядных стропов УЛЬТРАЛИФТ 100% из волокна Dyneema®. Такие стропы разработаны специально для работы с тяжелыми грузами и особенно с рулонами стали с режущей поверхностью. Dyneema® - самое прочное в мире волокно - имеет очень высокую износостойкость, комбинируя легкий вес с минимальными повреждениями груза. Например, строп грузоподъемностью 20 тонн и длиной 4 м весит только 12 кг и намного меньше повреждает груз.

Кроме круглопрядных стропов из Dyneema®, UNITEX предлагает ряд вариантов для подъема тяжелых грузов, что делает возможным всегда найти оптимальное решение для нужной работы, учитывая финансовые и технические факторы: вес стропа, объем стропа, сопротивление к истиранию, сопротивление к порезам и т.п. Ассортимент включает ленточные и круглопрядные стропы из полиэстера (серии **TDQ** и **TLX**).

Скачать нашу Dyneema® брошюру

Скачать инструкцию по применению стропов большой грузоподъемности (7МВ)

Посмотреть слайд-шоу работы со стропом на заводе Arcelor

Посмотреть ролик о стропе "Ультралифт" на стальном заводе и стивидорной компании CORUS.

Посмотреть заключения по использования стропа с «Dyneema» в Новороссийском Морском Торговом Порту.

Переход на раздел «Ленточные Стропы» >>

Ленточные стропы

Ленточные стропы



Ленточные стропы из полиэфира предлагаются грузоподъемностью от 1 до 50 тонн. В стандартном исполнении это стропы с петлями на обоих концах или кольцевые стропы. Также предлагаются варианты с крюками и со скобами. Наши специалисты всегда обеспечивают оптимальное решение для любого подъема.

Для работ с грузами с особо режущими поверхностями UNITECH предлагает разные варианты **защиты для стропов**.

Все наши товары подвергаются постоянной проверке качества и имеют европейские сертификаты ISO 9000 и CE, а так же все необходимые российские сертификаты и разрешения.

Скачать инструкцию по применению (ЗМВ)

[Переход на раздел «Защита для Стропов» >>](#)

Защита для стропов

Защита для стропов



При осуществлении многих грузоподъемных процессов нужна хорошая защита, как для самого стропа, так и для груза.

Поэтому мы предлагаем большой ассортимент защитных материалов, таких как: PES, ПВХ и полиуретан.

Dyneema®

Самым последним изобретением является защитный рукав с Dyneema®, волокна которой имеют множество преимуществ по сравнению с существующими на рынке защитными покрытиями и рукавами. Dyneema® обладает высокой сопротивляемостью по отношению к химикатам, сильному трению, истиранию и порезам, что делает этот продукт высококачественным. Его износостойкость в 7-8 раз выше полиэстера (PES).



Защита из Dyneema®

- Если необходима высокая стойкость к истиранию
- Если обязательна высокая стойкость к порезам
- Если требуется гибкость и легкость обращения
- Если требуется высокая химическая стойкость (обладает стойкостью к щелочам и кислотам)

Переход на раздел «Стяжные Ремни» >>

Стяжные ремни

Стяжные ремни



В 2001 году был представлен согласованный стандарт EN 12195-1 и EN-12195-2, что повлекло изменения в ограничительных нормах грузов для поездов, грузовиков и судов. Эти нормы включают запас прочности 1:2 на железные изделия и 1:3 на ленту.

Исходя из этого, компания Unitech предлагает целый ряд качественных соединительных механизмов для различных целей с разными сцепляющими способностями, и что еще более важно, со стандартной силой натяжения.



Соединительные механизмы должны соответствовать стандарту EN-12195-2, чтобы потребители могли быть уверены в их качестве.

Также, UNITECH производит под маркой UNIFIXX **одноразовые стяжные системы**, которые, сохраняя безопасность и высокие стандарты продукции, позволяют экономить до 50% от стоимости крепления груза.





**Скачать инструкцию по применению многоразовых
стяжных ремней (ЗМВ)**

**Скачать брошюру по одноразовым стяжным ремням
UNIFIXX**

**Скачать инструкцию по применению одноразовых
стяжных ремней UNIFIXX**

**Скачать презентацию по использованию
одноразовых стяжных ремней UNIFIXX для морской
перевозки ветренных станций ENERCON (7МВ)**

Переход на раздел «Канаты синтетические» >>

Канаты синтетические

Канаты синтетические



Синтетические канаты «AmSteel®-Blue» в оплетке из 12 прядей - международный стандарт для сверхлегких канатов из волокна «Dyneema® SK-75». Канаты «AmSteel®-Blue» - проверенная замена стальных канатов.

- прочнее стали, срок службы больше чем срок службы стального каната
- высокая стойкость к истиранию и усталости
- размеры такие же как у стальных канатов
- вес в 7 раз меньше
- некрутящийся канат
- растяжение как у стальных канатов
- легко сращивается
- не тонет в воде

Канаты «AmSteel®-Blue» изготавливаются с диаметрами от 2,5мм до 88мм и с разрывными нагрузками от 0,73т до 476т.

Наша Продукция

Классическое грузоподъемное оборудование

Классическое грузоподъемное оборудование

Компания UNITEX является преференциальным партнером европейских компаний TERRIER и ELD/FEAT GROUP. TERRIER - всем известный Голландский производитель высококачественных захватов. ELD/ FEAT - производитель высококачественных стальных изделий. ELD / FEAT, например, является постоянным поставщиком крановых блоков самых известных европейских производителей кранов. Это значит, что UNITEX может предложить и на Российском рынке высококачественные товары этих компаний по конкурентоспособным ценам. Каталог включает:

[Скачать брошюру ELD](#)

Наше Производство

ООО 'Юнитекс-Нева'

Сертификаты

Полностью соответствуя международному стандарту ISO 9000, качество нашей продукции всегда было ключом к успеху компании. Наша продукция постоянно подвергается контролю международных независимых организаций. У нас сертификаты Lloyd's, TUV, AIB Vinzotte. Наша продукция также имеет Российские сертификаты и разрешения.

[Переход на «Фотогалерея» >>](#)

Фотогалерея

ООО 'Юнитекс-Нева'

Фотогалерея

Фильмы:

Кликните **здесь** чтоб посмотреть слайд шоу стропа "Ультралифт" для подъема рулонов стали на заводе Arcelor.

Кликните **здесь** чтоб посмотреть фильм о стропе "Ультралифт" для подъема рулонов стали у стального завода и стивидорной компании CORUS или **здесь** чтоб скачать фильм (70MB).

Фотографии:

Строп **УЛЬТРАЛИФТ** из волокна Дупеета® для легкого и для тяжелого режима работы. Строп для рулонов стали г/п 15т 6м весит 15кг.

Строп **УЛЬТРАЛИФТ** из волокна Дупеета® для тяжелого режима работы.

Строп **УЛЬТРАЛИФТ** производится грузоподъемностью до 180т: строп 180т 18м весит только 270кг!

До грузоподъемности 10 тонн предлагается строп из полиэстера "**Супер Техлон**" с съемным рукавом из волокна Дупеета®

Строп "**Супер Техлон**" с угловой защитой из Дупеета®.

Ленточные и круглорядные стропы из полиэстера для тяжелых грузов (серии **TDQ** и **TLX**)

Ленточные стропы из полиэстера до грузоподъемности 1 - 50 тонн.

Переход на «Контакты» >>

Copyright(c)"Юнитекс Нева" 2007-2010

Воспроизведение материалов сайта допускается только с письменного разрешения руководства компании.



группа Unitex

Unitex создаёт и производит тканые ленты, начиная с базовой технической нити до готовой продукции, сочетая таким образом свои технические способности и опыт разработок.

ООО "Юнитекс Нева"
ИНН 7841386612 / КПП 784101001
info@unitexrussia.ru
www.unitexrussia.ru

Отказ от ответственности

Целью данной брошюры является предоставление только общей информации о характеристиках и применении продукции Дупеета®. Закупки продукции Дупеета® должны осуществляться только после тщательной оценки конкретных нужд и пригодности конкретного продукта Дупеета® с помощью квалифицированного специалиста. Продукция Дупеета® продаётся только по контрактам, содержащим спецификации конкретного продукта

Компания Unitex приложила все усилия при переводе своей брошюры 'Heavy lift' с английского на русский язык. Тем не менее, Unitex не может взять на себя ответственность за точность перевода оригинала брошюры и/или, возможно, иную или неправильную интерпретацию.