



СТЫКОВКА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ Оборудование. Инструмент. Материалы.





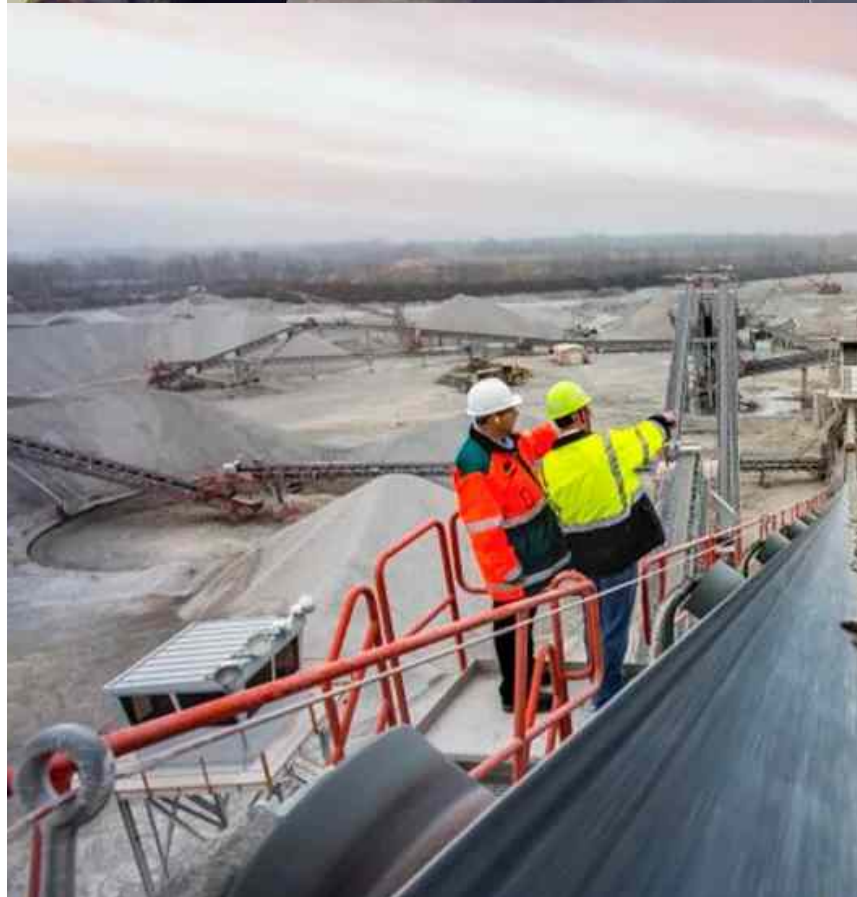
Более 20 лет специалисты компании «Цертекс» занимаются вопросами стыковки конвейерных лент.

Мы - системный поставщик - у нас есть оптимальные решения для каждой операции по стыковке конвейерных лент. Стягивания концов ленты, разделка и шероховка, продольная и поперечная резка и т.д. - мы готовы предложить высококачественный инструмент, специализированное оборудование и материалы.



Для любых видов работ по обслуживанию конвейерных систем (стыковка резиноканевых или резиноканевых лент конвейерных лент, инспектирование конвейерных лент и конвейеров, снятие и установка футеровки) - есть проверенные многолетним опытом наборы специализированного инструмента, гарантирующие высокое качество и скорость выполнения работ.

Для бригад, производящих работы в «полевых» условиях без наличия электропитания мы можем предложить автономные комплекты оборудования для разделки, шероховки и резки конвейерных лент.



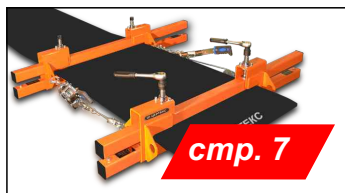
В нашем каталоге Вы можете самостоятельно выбрать необходимый Вам инструмент, либо проконсультироваться с нашими специалистами для получения наиболее эффективной комплектации для выполнения любых задач по обслуживанию конвейерных лент в любых условиях: непосредственно в месте эксплуатации конвейера, в стационарной вулканизационной мастерской или в «полевых» условиях.

| | |
|---|-----------|
| Системное предложение для горячей вулканизации лент | 5 |
| Системное предложение для холодной вулканизации лент | 6 |
| Стяжные устройства для конвейерных лент | 7 |
| Электроножи для резки листовых материалов | 9 |
| Вулканизаторы для стыковки резинотканевых лент | 11 |
| Комплекты инструмента | 17 |
| Комплекты ручного инструмента для стыковки лент | 18 |
| Комплекты шероховального инструмента | 23 |
| Универсальные комплекты инструмента | 27 |
| Комплекты для быстрой разделки лент | 30 |
| Комплекты для инспектирования конвейерных систем | 31 |
| Комплекты инструмента для снятия/установки футеровки | 32 |
| Ручной инструмент и оборудование | 34 |
| Ножи и принадлежности | 35 |
| Специальный инструмент и принадлежности | 38 |
| Зажимные инструменты | 40 |
| Инструмент для измерения, маркировки и инспектирования | 41 |
| Инструмент общего назначения | 44 |
| Средства индивидуальной защиты | 47 |
| Приспособления для хранения и переноски инструмента | 48 |
| Шероховальное оборудование и инструмент | 49 |
| Углошлифовальные машины | 50 |
| Прямошлифовальные машины | 52 |
| Профессиональное оборудование для мастерских | 53 |
| Шероховальный инструмент | 56 |
| Электрооборудование | |
| Специальный инструмент для резки, сверления и шлифования | 61 |
| Ручные экструдеры | 63 |
| Электроинструмент общего назначения | 64 |
| Автономный инструмент для стыковки лент | 66 |
| Лебедки для разделки конвейерных лент | |
| Ручные лебедки и аксессуары | 67 |
| Электрические лебедки | 68 |
| Материалы для стыковки конвейерных лент | |
| Стыковочные пакеты для горячей вулканизации | 70 |
| Клей для холодной вулканизации | 71 |

Горячая вулканизация конвейерных лент

Системное решение для быстрой и качественной стыковки: все необходимые комплектующие для каждой операции. Выберите готовые решения или подберите оптимальную комплектацию самостоятельно.

1. СЯГИВАНИЕ И ФИКСАЦИЯ КОНЦОВ ЛЕНТЫ



СТЯЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

- С компенсатором прогиба
- В комплекте 2 лебедки г/п 4 тонны каждая
- Сертифицированная продукция

2. РАЗДЕЛКА ЛЕНТЫ



ЭЛЕКТРОНОЖИ ДЛЯ РЕЗКИ ЛЕНТ

- Для продольной и поперечной резки
- Широкое основание, шариковые опоры, мерная линейка
- Сетевая и аккумуляторные версии



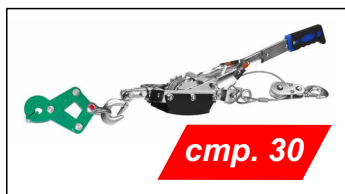
КОМПЛЕКТЫ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

- Все необходимое для горячей вулканизации
- Только высококачественный инструмент
- Специнструмент для увеличения производительности



КОМПЛЕКТЫ ШЕРОХОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

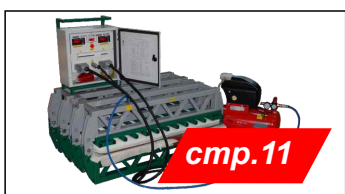
- Несколько комплекций в зависимости от объемов работ
- Гарантирует соблюдение технологии и качество стыковки
- Увеличивает скорость стыковки и безопасность персонала



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ РАЗДЕЛКИ ЛЕНТ

- С ручными или электролебедками
- Ускоряет процесс разделки в десятки раз
- Для разделки любых типов лент

3. ГОРЯЧАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ ЛЕНТЫ



ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ПРЕССА

- Низкая цена вулканизатора
- Равномерное распределение давления и температуры
- Малый вес переносимого элемента



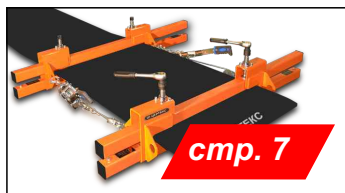
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ

- Универсальные стыковочные пакеты для всех типов лент
- Все необходимые компоненты для качественной стыковки
- Система: 1 пакет - 1 стык

Холодная вулканизация конвейерных лент

Системное решение для быстрой и качественной стыковки: все необходимые комплектующие для каждой операции. Выберите готовые решения или подберите оптимальную комплектацию самостоятельно.

1. СТЫГИВАНИЕ И ФИКСАЦИЯ КОНЦОВ ЛЕНТЫ



СТЯЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

- С компенсатором прогиба
- В комплекте 2 лебедки г/п 4 тонны каждая
- Сертифицированная продукция

2. РАЗДЕЛКА ЛЕНТЫ



ЭЛЕКТРОНОЖИ ДЛЯ РЕЗКИ ЛЕНТ

- Для продольной и поперечной резки
- Широкое основание, шариковые опоры, мерная линейка
- Сетевая и аккумуляторные версии



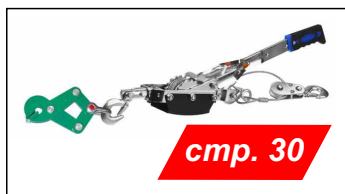
КОМПЛЕКТЫ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

- Варианты комплектации в зависимости от объема работ
- Все необходимое для холодной вулканизации
- Комплектация только высококачественным инструментом



КОМПЛЕКТЫ ШЕРОХОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

- Несколько комплектаций в зависимости от объемов работ
- Гарантирует соблюдение технологии и качество стыковки
- Увеличивает скорость стыковки и безопасность персонала



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ РАЗДЕЛКИ ЛЕНТ

- С ручными или электралебедками
- Ускоряет процесс разделки в десятки раз
- Для разделки любых типов лент

3. ХОЛОДНАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ ЛЕНТЫ



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ

- Двухкомпонентный немецкий клей
- Консультации специалистов
- Поставка любого количества

Стяжные устройства для конвейерных лент

Абсолютная безопасность процесса стыковки лент



1

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Компенсатор прогиба
- Усилие удержания до 8 тонн
- Балки из высокопрочной конструкционной стали
- Антифрикционные накладки
- Сертификат соответствия

2

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Зажимные элементы увеличенного размера для быстрой установки
- Быстрый зажим на холостом ходу
- Возможность медленно выпустить ленту после обслуживания

3

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для любых типов лент (плоские резино-тканевые, норийные, шевронные, с гофробортами, ПВХ ленты, резинотросовые, прочие особые...)
- Для ширины лент от 600 до 2400 мм
- Для ленты толщиной до 55 мм
- Может использоваться для блокировки ленты

4

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

- Полностью из высококачественной конструкционной стали
- Высокопрочное порошково-полимерное покрытие
- Комплектуется лебедками повышенной грузоподъемности
- Транспортные ящики служат для безопасного хранения и переноски

5

ХОДОВЫЕ ВИНТЫ С СИЛОВОЙ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ

- Самотормозящая резьба - в положении покоя не требует дополнительной фиксации
- Гарантируют усилие удержания до 8 тонн
- Крупный шаг не забивается грязью и обеспечивает простоту технического обслуживания

6

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Две рычажные лебедки г/п 4,0 тонны в прочных сумках для натяжения ленты
- Две ключ-трещетки с силовыми головками для зажима ленты
- Упаковочные ящики для транспортировки и хранения
- Паспорт и инструкция по эксплуатации

Стяжные устройства для конвейерных лент

Стяжные приспособления серии «ПИТОН»

Арт.

Российские стяжные устройства серии ПИТОН предназначены для быстрого и безопасного натяжения конвейерных лент шириной от 600 до 2400 мм, а так же для удержания лент в натянутом состоянии.

- Могут использоваться для стягивания и фиксации конвейерных лент при любом способе стыковки: холодном, горячем или механическом.



| Артикул | Ширина ленты, мм | Марка устройства | Вес комплекта, кг | Макс. вес элемента, кг |
|---------|------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|
| 040101 | 900 | Стяжное устройство ПИТОН 900 | 90 | 11 |
| 040102 | 1000 | Стяжное устройство ПИТОН 1000 | 94 | 12 |
| 040103 | 1200 | Стяжное устройство ПИТОН 1200 | 98 | 14 |
| 040104 | 1400 | Стяжное устройство ПИТОН 1400 | 102 | 16 |
| 040105 | 1600 | Стяжное устройство ПИТОН 1600 | 106 | 18 |
| 040106 | 1800 | Стяжное устройство ПИТОН 1800 | 110 | 20 |
| 040107 | 2000 | Стяжное устройство ПИТОН 2000 | 114 | 22 |

Технические характеристики

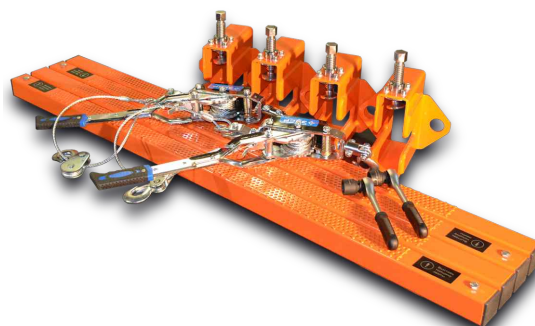
| | |
|--------------------------------|-----|
| Максимальная толщина ленты, мм | 55 |
| Момент затяжки винтов, Нм | 162 |
| Сила зажима, т | 4 |
| Усилие зажима на ленте, т | 8 |

Опции

- Предельный динамометрический ключ-трещетка для точной затяжки винтов (арт. 030369; квадрат 1/2"; усилие 42-210 Нм) → *стр. 45*
- Комплект стяжных приспособлений для шевронных лент (арт. 040110)

Комплект стандартной поставки

| | |
|---|---|
| Верхние траверсы с компенсатором прогиба и антифрикционными накладками | 2 |
| Нижние траверсы с компенсатором прогиба, антифрикционными накладками и упорными винтами | 2 |
| Зажимной элемент с высокопрочным ходовым винтом с трапецидальной резьбой | 4 |
| Ключ-трещетка с силовой головкой | 2 |
| Рычажная ручная лебедка в сумке (г/п 4,0 т) | 2 |
| Паспорт устройства | 1 |
| Инструкцию по эксплуатации и безопасности | 1 |
| Сертификат соответствия | 1 |
| Транспортировочный ящик | 2 |



Электроножи для резки конвейерных лент

Увеличение скорости обслуживания конвейерных лент



1

ГАРАНТИЯ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО РЕЗА

- Широкая опорная платформа
- Ограничительная линейка
- Встроенные шаровые опоры
- Не «гуляет» по линии и не заваливается

2

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

- Оригинальный немецкий перфоратор
- Повышенный ресурс привода
- Мощный механический редуктор
- Нож из европейской стали

3

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продольная или поперечная резка
- Ограничительная линейка или курсор
- Для ленты, техпластины и полиуретанов
- Проводной или аккумуляторный варианты
- Сертификат соответствия

4

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Готовое решение для немедленной эксплуатации
- Включает все необходимое для работы и обслуживания
- Безопасное хранение и транспортировка

Электроножи для резки конвейерных лент

Универсальные дисковые резачи серии «Белт Каттер 200»

Арт.

Ручные электроножи предназначены для продольной и поперечной резки конвейерных лент, резиновой футеровки, техпластин, полиуретанов и прочих листовых материалов толщиной до 30 мм.

- Позволяют быстро, точно и безопасно производить все работы, связанные с укорачиванием резиноканевых конвейерных лент, подрезкой бортов, продольной резкой любой длины.



030150
Проводной электронож



030155
Аккумуляторный электронож

Технические характеристики

| Артикул | 030150 | 030155 |
|---|---|---|
| Наименование | Сетевой электронож "Белт Каттер 200" | Аккумуляторный электронож "Белт Каттер 200 А" |
| Тип привода | проводной | аккумуляторный |
| Тип устройства | переносной | переносной |
| Привод | перфоратор «BOCSH Professional» | перфоратор «BOCSH Professional» |
| Напряжение, В | 220 | 18 |
| Мощность привода, Вт | 800 | 800 |
| Частота вращения шпинделя номинальная, об/мин | 0-900 | 0-890 |
| Регулировка частоты вращения шпинделя | есть | есть |
| Направление вращения | вперед/назад | вперед/назад |
| Материал диска | углеродистая сталь с повышенным содержанием хрома и включениями молибдена и ванадия | углеродистая сталь с повышенным содержанием хрома и включениями молибдена и ванадия |
| Диаметр диска, мм | 200 мм | 200 мм |
| Тип заточки диска | двойной | двойной |
| Твердость обрабатываемого материала, Шор А | 25° – 90° | 25° – 90° |
| Материал корпуса | сталь с полимерной окраской | сталь с полимерной окраской |
| Габариты с приводом (ДхШхВ), мм | 700x180x370 | 670x180x370 |
| Масса, кг | 16,7 | 17,0 |

Комплект стандартной поставки

| | |
|--|---|
| Универсальный дисковый резак в комплекте | 1 |
| Запасной дисковый нож | 1 |
| Рулетка в корпусе из нержавеющей стали, 5 м. | 1 |
| Маркировочный шнур с запасным контейнером | 1 |
| Универсальный промышленный маркер, белый | 1 |
| Паспорт изделия | 1 |
| Руководство по эксплуатации и безопасности | 1 |
| Сертификат соответствия | 1 |
| Ящик для хранения и транспортировки | 1 |

Опции



Ударопрочный защитный кейс на колесах (арт.030727) позволит безопасно хранить и комфортно транспортировать оборудование к месту работ → [стр.48](#)

Вулканизационные пресса для горячей стыковки конвейерных лент



1

МАЛЫЙ ВЕС ПЕРЕНОСИМОГО ЭЛЕМЕНТА

Все части могут перенести всего два человека

2

РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

За счет применения пневмоподушек в кеваларовых чехлах

3

РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

За счет использования гибких нагревательных элементов

4

ПОЛНОСТЬЮ БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Система отключения электропитания при перегреве

5

НИЗКАЯ ЦЕНА ВУЛКАНИЗАТОРОВ

100% российское производство и сборка

6

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СТЫКА

Пространственная рама с малым изгибом

Вулканизационные пресса для горячей стыковки лент

Вулканизатор ВК-1000/750

Арт.

50016

**Вулканизатор
конвейерных лент
ВК-1000/750**



- Для стыковки и ремонта резиноканевых конвейерных лент **шириной до 1000 мм** с длиной стыка до 750 мм методом горячей вулканизации.

- Малый вес переносимого элемента
- Равномерное распределение давления за счет применения пневмоподушек
- Равномерное распределение температуры за счет применения гибких нагревателей
- Высокопрочная пространственная рама
- Срок службы более 10 лет
- Измерение температуры в четырех точках, разнесенных по площади стыка
- Регулировка температуры электронным терморегулятором
- Система отключения при перегреве
- Переносной компрессор для создания давления в базовом комплекте поставки

Технические характеристики

| | |
|--|--------------|
| Максимальная ширина стыкуемой ленты, мм | 1000 |
| Максимальная длина стыка, мм | 750 |
| Напряжение питания, В | 3x380 ~50Гц |
| Мах суммарная мощность, Вт | 5300 |
| Напряжение питания компрессора, В | ≈220 |
| Мощность компрессора, Вт | 1100...1500 |
| Рекомендуемая температура вулканизации, °С | 140 |
| Мах температура вулканизации, °С | 160 |
| Температура отключения при перегреве, °С | 180 |
| Кол-во точек измерения температуры, шт | 4 |
| Суммарное усилие прижима, кН | 150 |
| Давление в пневмоподушках, bar | 2...2,5 |
| Масса вулканизатора, кг | 200 |
| Наибольшая масса переносимого узла, кг | 45 |
| Размеры, мм | 800x1200x680 |

Комплект стандартной поставки

| | |
|---|----|
| Пульт управления в сборе, шт. | 1 |
| Балка, шт. | 2 |
| Фиксатор, шт. | 16 |
| Ось, шт. | 8 |
| Пластина прессующая (800x1060 мм), шт. | 2 |
| Гибкий нагревательный элемент, арт. 50018 (780x1080), шт. | 3 |
| Пневмоподушка в чехле, арт. 50017 | 2 |
| Пневмошланг, шт. | 1 |
| Компрессор, шт. | 1 |
| Решетка, шт. | 2 |
| Чехол транспортировочный, шт. | 2 |
| Розетка сетевая (380 В), шт. | 1 |
| Инструкция по эксплуатации (паспорт), шт. | 1 |
| Малый набор инструмента для разделки ленты | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

- Стяжные приспособления для лент ➔ *стр. 7*
- Электронож для резки ленты ➔ *стр. 9*
- Комплект ручного инструмента для стыковки лент горячей вулканизацией ➔ *стр. 21*
- Комплекты шероховального инструмента ➔ *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты ➔ *стр. 30*
- Игольчатые прикаточные ролики ➔ *стр. 39*
- Универсальные стыковочные пакеты для горячей вулканизации ➔ *стр. 70*



Компрессор переносной 380 В; ресивер 27л., 1,5 кВт; 10 бар ➔ *стр.65*

Вулканизационные пресса для горячей стыковки лент

Низкопрофильный вулканизатор ВКМ-1000/750

Арт.

50016М Низкопрофильный вулканизатор конвейерных лент ВКМ-1000/750

- Для стыковки и ремонта резинотканевых конвейерных лент **шириной до 1000 мм** с длиной стыка до 750 мм в **условиях ограниченного пространства** методом горячей вулканизации.



- Малый вес переносимого элемента
- Равномерное распределение давления за счет применения пневмоподушек
- Равномерное распределение температуры за счет применения гибких нагревателей
- Низкая пространственная рама
- Срок службы более 10 лет
- Измерение температуры в четырех точках, разнесенных по площади стыка
- Регулировка температуры электронным терморегулятором
- Система отключения при перегреве
- Переносной компрессор для создания давления в базовом комплекте поставки

Технические характеристики

| | |
|--|--------------|
| Максимальная ширина стыкуемой ленты, мм | 1000 |
| Максимальная длина стыка, мм | 750 |
| Напряжение питания, В | 3x380 ~50Гц |
| Мах суммарная мощность, Вт | 5300 |
| Напряжение питания компрессора, В | ≈220 |
| Мощность компрессора, Вт | 1100...1500 |
| Рекомендуемая температура вулканизации, °С | 140 |
| Мах температура вулканизации, °С | 160 |
| Температура отключения при перегреве, °С | 180 |
| Кол-во точек измерения температуры, шт | 4 |
| Суммарное усилие прижима, кН | 150 |
| Давление в пневмоподушках, bar | 2...2,5 |
| Масса вулканизатора, кг | 160 |
| Наибольшая масса переносимого узла, кг | 36 |
| Размеры, мм | 800x1200x520 |

Комплект стандартной поставки

| | |
|---|----|
| Пульт управления в сборе, шт. | 1 |
| Балка, шт. | 2 |
| Фиксатор, шт. | 16 |
| Ось, шт. | 8 |
| Пластина прессующая (800x1060 мм), шт. | 2 |
| Гибкий нагревательный элемент, арт. 50018 (780x1080), шт. | 3 |
| Пневмоподушка в чехле, арт. 50017 | 2 |
| Пневмошланг, шт. | 1 |
| Компрессор, шт. | 1 |
| Решетка, шт. | 2 |
| Чехол транспортировочный, шт. | 2 |
| Розетка сетевая (380 В), шт. | 1 |
| Инструкция по эксплуатации (паспорт), шт. | 1 |
| Малый набор инструмента для разделки ленты | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

- Стяжные приспособления для лент → *стр. 7*
- Электронож для резки ленты → *стр. 9*
- Комплект ручного инструмента для стыковки лент горячей вулканизацией → *стр. 21*
- Комплекты шероховального инструмента → *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты → *стр. 30*
- Игольчатые прикаточные ролики → *стр. 39*
- Универсальные стыковочные пакеты для горячей вулканизации → *стр. 70*



Компрессор переносной 380 В; ресивер 27л., 1,5 кВт; 10 бар → *стр. 65*

Вулканизационные пресса для горячей стыковки лент

Вулканизатор ВК-1000/1500

Арт.

50015

**Вулканизатор
конвейерных лент
ВК-1000/1500**



- Для стыковки и ремонта резиноканевых конвейерных лент **шириной до 1000 мм** с длиной стыка до 1500 мм методом горячей вулканизации.

- Малый вес переносимого элемента
- Равномерное распределение давления за счет применения пневмоподушек
- Равномерное распределение температуры за счет применения гибких нагревателей
- Высокопрочная пространственная рама
- Срок службы более 10 лет
- Измерение температуры в восьми точках, разнесенных по площади стыка
- Регулировка температуры электронным терморегулятором
- Система отключения при перегреве
- Переносной компрессор для создания давления в базовом комплекте поставки

Технические характеристики

| | |
|--|---------------|
| Максимальная ширина стыкуемой ленты, мм | 1000 |
| Максимальная длина стыка, мм | 1500 |
| Напряжение питания, В | 3x380 ~50Гц |
| Мах суммарная мощность, Вт | 10600 |
| Напряжение питания компрессора, В | ≈220 |
| Мощность компрессора, Вт | 1100...1500 |
| Рекомендуемая температура вулканизации, °С | 140 |
| Мах температура вулканизации, °С | 160 |
| Температура отключения при перегреве, °С | 180 |
| Кол-во точек измерения температуры, шт | 8 |
| Суммарное усилие прижима, кН | 300 |
| Давление в пневмоподушках, bar | 2...2,5 |
| Масса вулканизатора, кг | 400 |
| Наибольшая масса переносимого узла, кг | 45 |
| Размеры, мм | 1200x1600x680 |

Комплект стандартной поставки

| | |
|---|----|
| Пульт управления в сборе, шт. | 2 |
| Балка, шт. | 4 |
| Фиксатор, шт. | 32 |
| Ось, шт. | 16 |
| Пластина прессующая (800x1060 мм), шт. | 4 |
| Пластина прессующая (400x1060 мм), шт. | 2 |
| Гибкий нагревательный элемент (780x1080), шт. | 4 |
| Пневмоподушка в чехле, арт. 50017 | 2 |
| Пневмошланг, шт. | 1 |
| Компрессор, шт. | 1 |
| Решетка, шт. | 4 |
| Чехол транспортировочный, шт. | 3 |
| Розетка сетевая (380 В), шт. | 3 |
| Инструкция по эксплуатации (паспорт), шт. | 1 |
| Малый набор инструмента для разделки ленты | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

- Стяжные приспособления для лент → *стр. 7*
- Электронож для резки ленты → *стр. 9*
- Комплект ручного инструмента для стыковки лент горячей вулканизацией → *стр. 21*
- Комплекты шероховального инструмента → *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты → *стр. 30*
- Игольчатые прикаточные ролики → *стр. 39*
- Универсальные стыковочные пакеты для горячей вулканизации → *стр. 70*



Компрессор переносной 380 В;
ресивер 27л., 1,5 кВт;
10 бар → *стр. 65*

Вулканизационные пресса для горячей стыковки лент

Вулканизатор ВК-1500/1000

Арт.

**50014 Вулканизатор
конвейерных лент
ВК-1500/1000**

- Для стыковки и ремонта резиноканевых конвейерных лент **шириной до 1500 мм** с длиной стыка до 1000 мм методом горячей вулканизации.



- Малый вес переносимого элемента
- Равномерное распределение давления за счет применения пневмоподушек
- Равномерное распределение температуры за счет применения гибких нагревателей
- Высокопрочная пространственная рама
- Срок службы более 10 лет
- Измерение температуры в четырех точках, разнесенных по площади стыка
- Регулировка температуры электронным терморегулятором
- Система отключения при перегреве
- Переносной компрессор для создания давления в базовом комплекте поставки

Технические характеристики

| | |
|--|---------------|
| Максимальная ширина стыкуемой ленты, мм | 1500 |
| Максимальная длина стыка, мм | 1000 |
| Напряжение питания, В | 3x380 ~50Гц |
| Мах суммарная мощность, Вт | 10600 |
| Напряжение питания компрессора, В | ≈220 |
| Мощность компрессора, Вт | 1100...1500 |
| Рекомендуемая температура вулканизации, °С | 140 |
| Мах температура вулканизации, °С | 160 |
| Температура отключения при перегреве, °С | 180 |
| Кол-во точек измерения температуры, шт | 4 |
| Суммарное усилие прижима, кН | 300 |
| Давление в пневмоподушках, bar | 2...2,5 |
| Масса вулканизатора, кг | 400 |
| Наибольшая масса переносимого узла, кг | 56 |
| Размеры, мм | 1740x1080x640 |

Комплект стандартной поставки

| | |
|---|----|
| Пульт управления в сборе, шт. | 2 |
| Балка, шт. | 4 |
| Фиксатор, шт. | 36 |
| Ось, шт. | 18 |
| Пластина прессующая (800x1060 мм), шт. | 4 |
| Пластина прессующая (400x1060 мм), шт. | 2 |
| Гибкий нагревательный элемент (780x1080), шт. | 5 |
| Пневмоподушка в чехле, арт. 50017 | 3 |
| Пневмошланг, шт. | 1 |
| Компрессор, шт. | 1 |
| Решетка, шт. | 4 |
| Чехол транспортировочный, шт. | 3 |
| Розетка сетевая (380 В), шт. | 3 |
| Инструкция по эксплуатации (паспорт), шт. | 1 |
| Малый набор инструмента для разделки ленты | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

- Стяжные приспособления для лент ➔ *стр. 7*
- Электронож для резки ленты ➔ *стр. 9*
- Комплект ручного инструмента для стыковки лент горячей вулканизацией ➔ *стр. 21*
- Комплекты шероховального инструмента ➔ *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты ➔ *стр. 30*
- Игольчатые прикаточные ролики ➔ *стр. 39*
- Универсальные стыковочные пакеты для горячей вулканизации ➔ *стр. 70*



Компрессор переносной 380 В;
ресивер 27л., 1,5 кВт;
10 бар ➔ *стр. 65*

Вулканизационные пресса для горячей стыковки лент

Вулканизатор ВК-1500/2000

Арт.

50013

**Вулканизатор
конвейерных лент
ВК-1500/2000**



- Для стыковки и ремонта резиноканевых конвейерных лент **шириной до 1500 мм** с длиной стыка до 2000 мм методом горячей вулканизации.

- Малый вес переносимого элемента
- Равномерное распределение давления за счет применения пневмоподушек
- Равномерное распределение температуры за счет применения гибких нагревателей
- Высокопрочная пространственная рама
- Срок службы более 10 лет
- Измерение температуры в восьми точках, разнесенных по площади стыка
- Регулировка температуры электронным терморегулятором
- Система отключения при перегреве
- Переносной компрессор для создания давления в базовом комплекте поставки

Технические характеристики

| | |
|--|---------------|
| Максимальная ширина стыкуемой ленты, мм | 1500 |
| Максимальная длина стыка, мм | 2000 |
| Напряжение питания, В | 3x380 ~50Гц |
| Мах суммарная мощность, Вт | 21200 |
| Напряжение питания компрессора, В | ≈220 |
| Мощность компрессора, Вт | 1100...1500 |
| Рекомендуемая температура вулканизации, °С | 140 |
| Мах температура вулканизации, °С | 160 |
| Температура отключения при перегреве, °С | 180 |
| Кол-во точек измерения температуры, шт | 8 |
| Суммарное усилие прижима, кН | 600 |
| Давление в пневмоподушках, bar | 2...2,5 |
| Масса вулканизатора, кг | 800 |
| Наибольшая масса переносимого узла, кг | 56 |
| Размеры, мм | 3480x1080x640 |

Комплект стандартной поставки

| | |
|---|----|
| Пульт управления в сборе, шт. | 4 |
| Балка, шт. | 8 |
| Фиксатор, шт. | 72 |
| Ось, шт. | 36 |
| Пластина прессующая (800x1060 мм), шт. | 8 |
| Пластина прессующая (400x1060 мм), шт. | 4 |
| Гибкий нагревательный элемент (780x1080), шт. | 9 |
| Пневмоподушка в чехле, арт. 50017 | 5 |
| Пневмошланг, шт. | 2 |
| Компрессор, шт. | 1 |
| Решетка, шт. | 8 |
| Чехол транспортировочный, шт. | 5 |
| Розетка сетевая (380 В), шт. | 5 |
| Инструкция по эксплуатации (паспорт), шт. | 1 |
| Малый набор инструмента для разделки ленты | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

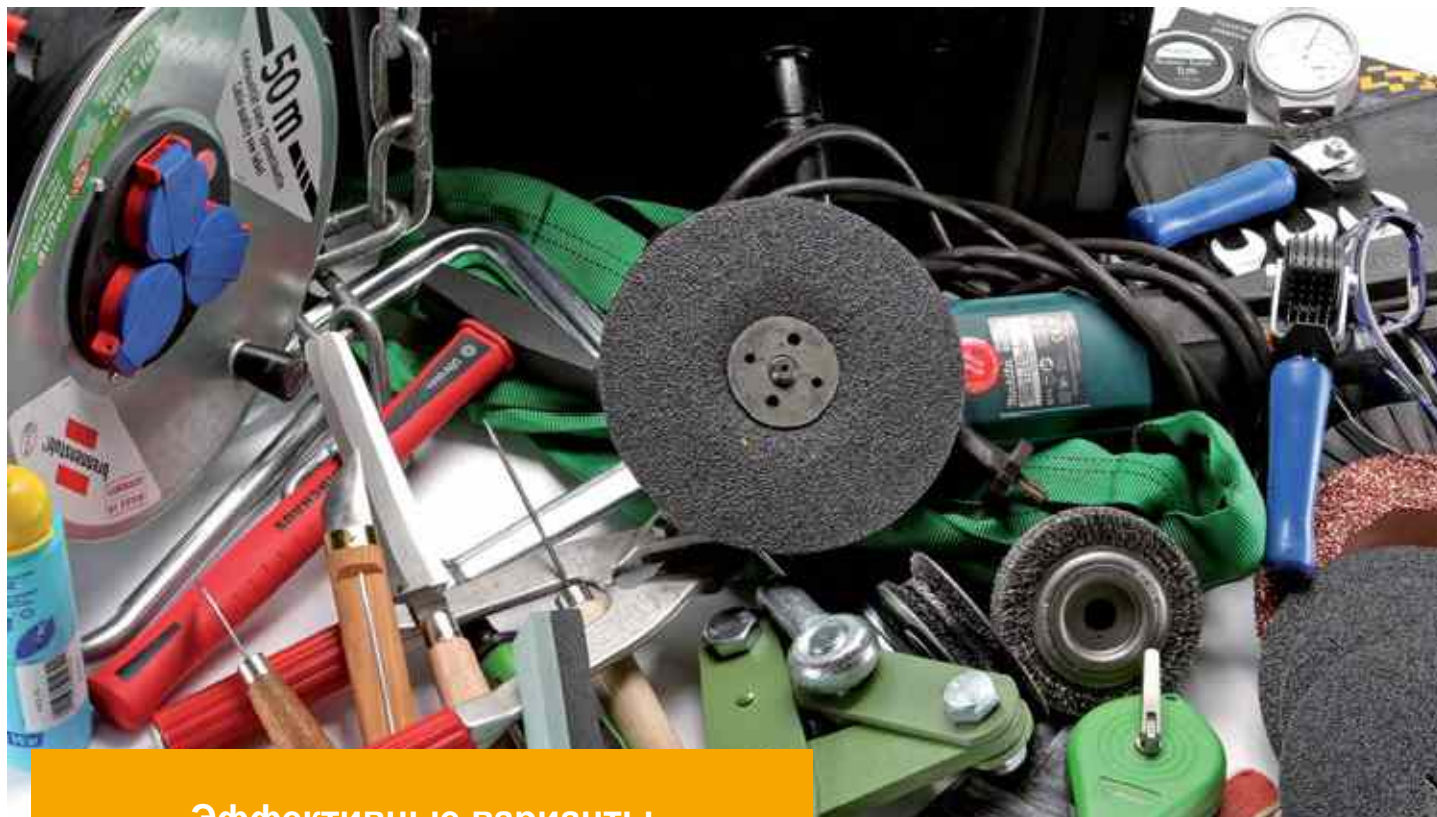
- Стяжные приспособления для лент ➔ *стр. 7*
- Электронож для резки ленты ➔ *стр. 9*
- Комплект ручного инструмента для стыковки лент горячей вулканизацией ➔ *стр. 21*
- Комплекты шероховального инструмента ➔ *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты ➔ *стр. 30*
- Игольчатые прикаточные ролики ➔ *стр. 39*
- Универсальные стыковочные пакеты для горячей вулканизации ➔ *стр. 70*



Компрессор переносной 380 В;
ресивер 27л., 1,5 кВт;
10 бар ➔ *стр. 65*

Комплекты инструментов для конвейерных систем

Профессиональная комплектация для различных условий



Эффективные варианты
для решения любых задач

1

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Для стыковки резинотканевых конвейерных лент холодной и горячей вулканизацией
- Для стыковки резинотросовых лент горячей вулканизацией

2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Выбор для любых объемов работ:

- Для профессионалов
- Для редкого использования
- Доукомплектация стандартных наборов

3

ПОЛНЫЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

- Комплекты ручного инструмента
- Комплекты шероховального инструмента
- Комплекты для механической разделки
- Комплекты для инспектирования конвейерных систем
- Комплекты для футеровки

4

ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ

- Для стационарных мастерских
- Для выездных бригад
- Для автономной работы «в поле»

Комплекты инструментов

Комплекты ручного инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030810 Комплект ручного инструмента «БАЗОВЫЙ» для стыковки лент
- количество инструмента: 14 поз.

- Минимальный комплект ручного инструмента для стыковки резиноканевых конвейерных лент шириной до 1600 мм методом холодной вулканизации
- Предназначен для небольших предприятий, редко производящих работы по стыковке лент



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|--|--|------|--------|--|---|------|--------|
| Ножи и принадлежности | | | | Инструменты для измерения и инспектирования | | | |
| 030309 | Нож сапожный | 36 | 1 | 030321 | Маркировочный шнур с запасным контейнером | 41 | 1 |
| 030303 | Нож изогнутый | 35 | 1 | 15015 | Рулетка, 3м. | 42 | 1 |
| 030304 | Нож для подрезки тканевого корда, нерегулируемый | 35 | 1 | Инструмент общего назначения | | | |
| 030308 | Нож с фиксированным трапециевидным лезвием | 36 | 1 | 030318 | Клещи, 250 мм | 44 | 1 |
| 15060 | Нож для резины короткий 3,5" (91 мм) | 37 | 1 | 15014 | Щетка-сметка антистатическая | 46 | 1 |
| 15010 | Брусок точильный | 36 | 1 | | | | |
| Специальный инструмент и принадлежности | | | | | | | |
| 030315 | Слоеподъемный инструмент | 38 | 1 | | | | |
| 05001 | Ролик гладкий, 12 мм | 38 | 1 | | | | |
| 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм | 38 | 1 | | | | |
| 030320 | Двусторонний накатник, L 1600 мм | 38 | 1 | | | | |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

- Стяжные приспособления для лент → *стр. 7*
- Электронож для резки ленты → *стр. 9*
- Комплекты шероховального инструмента → *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты → *стр. 30*
- Материалы для вулканизации лент → *стр. 71*

Опции



Двусторонний накатник L1600 мм может быть заменен на накатники для стыковки лент шириной 800, 1200 или 2000 мм

Комплекты инструментов

Комплекты ручного инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030811 **Комплект ручного инструмента «ОСНОВНОЙ» для стыковки лент**
 - количество инструмента: 24 поз.

- Оптимальный комплект ручного инструмента для стыковки резиноканевых конвейерных лент шириной до 1600 мм методом холодной вулканизации
- Содержит все необходимые комплектующие для быстрой и эффективной работы по стыковке лент




Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|--|--|------|--------|--|---|------|--------|
| Ножи и принадлежности | | | | Инструменты для измерения и инспектирования | | | |
| 030301 | Нож выдвижной Дон Карлос | 35 | 1 | 030321 | Маркировочный шнур с запасным контейнером | 41 | 1 |
| 030303 | Нож изогнутый | 35 | 1 | 11006 | Мел несмываемый, 12 шт. | 41 | 1 |
| 030304 | Нож для подрезки тканевого корда, нерегулируемый | 35 | 1 | 030323 | Угольник стальной, 250 мм | 42 | 1 |
| 030307 | Нож с выдвижным трапецевидным лезвием | 36 | 1 | 15015 | Рулетка, 3м. | 42 | 1 |
| 15060 | Нож для резины короткий 3,5" (91 мм) | 37 | 1 | 030322 | Рулетка, 20м. | 42 | 1 |
| 15062 | Нож для резины 6" (153 мм) | 37 | 1 | Инструмент общего назначения | | | |
| 15010 | Брусочек точильный | 36 | 1 | 15011 | Ножницы для резины, 208 мм | 44 | 1 |
| Специальный инструмент и принадлежности | | | | 030318 | Клещи, 250 мм | 44 | 1 |
| 030315 | Слоеподъемный инструмент | 38 | 1 | 15021 | Резиновый молоток, 1,35 кг. | 45 | 1 |
| 05001 | Ролик гладкий, 12 мм | 38 | 1 | 15012 | Кисть круглая, D 60 мм | 46 | 1 |
| 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм | 38 | 1 | 15014 | Щетка-сметка антистатическая | 46 | 1 |
| 030316 | Ролик широкий, 40 мм | 38 | 1 | Средства индивидуальной защиты и хранения инструмента | | | |
| 030320 | Двусторонний накатник, L 1600 мм | 38 | 1 | 030721 | Ящик для инструмента | 48 | 1 |
| Зажимные инструменты | | | | | | | |
| 030319 | Зажимные клещи с фиксатором | 40 | 1 | | | | |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

- Стяжные приспособления для лент → *стр. 7*
- Электронож для резки ленты → *стр. 9*
- Комплекты шероховального инструмента → *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты → *стр. 30*
- Материалы для вулканизации лент → *стр. 71*

Опции

 Двусторонний накатник L1600 мм может быть заменен на накатники для стыковки лент шириной 800, 1200 или 2000 мм

Комплекты инструментов

Комплекты ручного инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030815 Комплект ручного инструмента «СТАНДАРТ» для стыковки лент
- количество инструмента: 31 поз.

- Профессиональный набор ручного инструмента для стыковки резиноканевых конвейерных лент шириной до 1600 мм методом холодной вулканизации
- Обеспечивает высокую скорость работ, превосходное качество стыковки и безопасность персонала



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|--|--|------|--------|--|---|------|--------|
| Ножи и принадлежности | | | | Инструменты для измерения и инспектирования | | | |
| 030301 | Нож выдвижной Дон Карлос | 35 | 1 | 030321 | Маркировочный шнур с запасным контейнером | 41 | 1 |
| 030303 | Нож изогнутый | 35 | 1 | 11007 | Маркер для пыльных и жирных поверхностей | 41 | 1 |
| 030304 | Нож для подрезки тканевого корда, нерегулируемый | 35 | 1 | 11006 | Мел несмываемый, 12 шт. | 41 | 1 |
| 030308 | Нож с фиксированным трапециевидным лезвием (5 лезвий в к-те) | 36 | 1 | 030323 | Угольник стальной, 250 мм | 42 | 1 |
| 15004 | Набор ножей, 3 шт. (3,5"; 5"; 7") | 37 | 1 | 15015 | Рулетка, 3м. | 42 | 1 |
| 15010 | Брусок точильный | 36 | 1 | 030322 | Рулетка, 20м. | 42 | 1 |
| Специальный инструмент и принадлежности | | | | Инструмент общего назначения | | | |
| 030315 | Слоеподъемный инструмент | 38 | 1 | 15011 | Ножницы для резины, 208 мм | 44 | 1 |
| 030311 | Шило, D 6 мм | 38 | 1 | 030318 | Клещи, 250 мм | 44 | 1 |
| 05001 | Ролик гладкий, 12 мм | 38 | 1 | 030317 | Щетка металл. шестирядная | 45 | 1 |
| 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм | 38 | 1 | 15021 | Резиновый молоток, 1,35 кг. | 45 | 1 |
| 030316 | Ролик широкий, 40 мм | 38 | 1 | 15012 | Кисть круглая, D 60 мм | 46 | 5 |
| 030320 | Двусторонний накатник, L 1600 мм | 38 | 1 | 15014 | Щетка-сметка антистатическая | 46 | 1 |
| Зажимные инструменты | | | | Средства индивидуальной защиты и хранения инструмента | | | |
| 030702 | Самозажимной захват | 40 | 1 | 030715 | Перчатки рабочие спилковые | 47 | 2 |
| 030703 | Струбцины кованые тип F, к-т 4шт. | 40 | 1 | 030718 | Наколенники защитные | 47 | 1 |
| 030704 | Струбцины кованые тип G, к-т 4шт. | 40 | 1 | 030721 | Ящик для инструмента металлизированный | 48 | 1 |
| 030319 | Зажимные клещи с фиксатором | 40 | 1 | | | | |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

- Стяжные приспособления для лент → *стр. 7*
- Электронож для резки ленты → *стр. 9*
- Комплекты шероховального инструмента → *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты → *стр. 30*
- Материалы для вулканизации лент → *стр. 71*

Опции



Двусторонний накатник L1600 мм может быть заменен на накатники для стыковки лент шириной 800, 1200 или 2000 мм

Комплекты инструментов

Комплекты ручного инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030825 Комплект ручного инструмента «ГОРЯЧИЙ СТАНДАРТ» для стыковки лент
- количество инструмента: 30 поз.

Для
горячей
вулканизации



- Профессиональный набор ручного инструмента для стыковки резиноканевых конвейерных лент любой ширины методом **горячей** вулканизации
- Обеспечивает высокую скорость работ, превосходное качество стыковки и безопасность персонала

Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|--|--|------|--------|--|---|------|--------|
| Ножи и принадлежности | | | | Инструменты для измерения и инспектирования | | | |
| 030301 | Нож выдвижной Дон Карлос | 35 | 1 | 030321 | Маркировочный шнур с запасным контейнером | 41 | 1 |
| 030303 | Нож изогнутый | 35 | 1 | 11007 | Маркер для пыльных и жирных поверхностей | 41 | 1 |
| 030304 | Нож для подрезки тканевого корда, нерегулируемый | 35 | 1 | 11006 | Мел несмываемый, 12 шт. | 41 | 1 |
| 030308 | Нож с фиксированным трапециевидным лезвием (5 лезвий в к-те) | 36 | 1 | 030323 | Угольник стальной, 250 мм | 42 | 1 |
| 15004 | Набор ножей, 3 шт. (3,5"; 5"; 7") | 37 | 1 | 15015 | Рулетка, 3м. | 42 | 1 |
| 15010 | Брусок точильный | 36 | 1 | 030322 | Рулетка, 20м. | 42 | 1 |
| Специальный инструмент и принадлежности | | | | Инструмент общего назначения | | | |
| 030315 | Слоеподъемный инструмент | 38 | 1 | 15011 | Ножницы для резины, 208 мм | 44 | 1 |
| 030311 | Шило, D 6 мм 1 | 38 | 1 | 030318 | Клещи, 250 мм | 44 | 1 |
| 05001 | Ролик гладкий, 12 мм | 38 | 1 | 030317 | Щетка металл. шестирядная | 45 | 1 |
| 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм | 38 | 1 | 15021 | Резиновый молоток, 1,35 кг. | 45 | 1 |
| 030316 | Ролик широкий, 40 мм | 38 | 1 | 15012 | Кисть круглая, D 60 мм | 46 | 5 |
| Зажимные инструменты | | | | 15014 | Щетка-сметка антистатическая | 46 | 1 |
| 030702 | Самозажимной захват | 40 | 1 | Средства индивидуальной защиты и хранения инструмента | | | |
| 030703 | Струбцины кованые тип F, к-т 4шт. | 40 | 1 | 030715 | Перчатки рабочие спилковые | 47 | 2 |
| 030704 | Струбцины кованые тип G, к-т 4шт. | 40 | 1 | 030718 | Наколенники защитные | 47 | 1 |
| 030319 | Зажимные клещи с фиксатором | 40 | 1 | 030721 | Ящик для инструмента металлизированный | 48 | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

- Стяжные приспособления для лент → *стр. 7*
- Электронож для резки ленты → *стр. 9*
- Комплекты шероховального инструмента → *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты → *стр. 30*
- Материалы для вулканизации лент → *стр. 70*



Игольчатые прикаточные ролики позволяют быстро и качественно перфорировать невулканизированную резину для удаления воздуха → *стр.39*

Комплекты инструментов

Комплекты ручного инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030820 **Комплект ручного инструмента «ПРОФИ» для стыковки лент**
- количество инструмента: 37 поз.



- Профессиональный набор всего необходимого ручного инструмента для стыковки резиноканевых конвейерных лент шириной до 1600 мм методом холодной вулканизации
- Обеспечивает высокую скорость работ, превосходное качество стыковки и безопасность персонала

Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|--|---|------|--------|--|--|------|--------|
| Ножи и принадлежности | | | | Инструменты для измерения и инспектирования | | | |
| 030301 | Нож выдвижной Дон Карлос | 35 | 1 | 030324 | Набор для разметки, 3 предмета | 41 | 1 |
| 030303 | Нож изогнутый | 35 | 1 | 11006 | Мел несмываемый, 12 шт. | 41 | 1 |
| 030304 | Нож для подрезки тканевого корда, нерегулируемый | 35 | 1 | 030323 | Угольник стальной, 250 мм | 42 | 1 |
| 030307 | Нож с выдвижным трапецевидным лезвием (5 лезвий в к-те) | 36 | 1 | 15015 | Рулетка, 3м. | 42 | 1 |
| 030310 | Нож серповидный (четвертьмесяца), 200 мм | 36 | 1 | 030322 | Рулетка, 20м. | 42 | 1 |
| 15060 | Нож для резины короткий 3,5" (91 мм) | 37 | 1 | Инструмент общего назначения | | | |
| 15063 | Нож для резины 7" (179 мм) | 37 | 1 | 15011 | Ножницы для резины, 208 мм | 44 | 1 |
| 15065 | Нож для резины 10" (250 мм) | 37 | 1 | 030318 | Клещи, 250 мм | 44 | 1 |
| 15010 | Брусочек точильный | 36 | 1 | 04022 | Скребок ручной | 45 | 1 |
| Специальный инструмент и принадлежности | | | | 030317 | Щетка металл. шестирядная | 45 | 1 |
| 030315 | Слоеподъемный инструмент | 38 | 1 | 15021 | Резиновый молоток, 1,35 кг. | 45 | 10 |
| 030311 | Шило, D 6 мм | 38 | 1 | 15012 | Кисть круглая, D 60 мм | 46 | 1 |
| 05001 | Ролик гладкий, 12 мм | 38 | 1 | 15014 | Щетка-сметка антистатическая | 46 | 1 |
| 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм | 38 | 1 | 030132 | Светодиодный аккумуляторный светильник | 64 | 1 |
| 030316 | Ролик широкий, 40 мм | 38 | 1 | Средства индивидуальной защиты и хранения инструмента | | | |
| 030320 | Двусторонний накатник, L 1600 мм | 38 | 1 | 030716 | Перчатки кевларовые, порезостойкие | 47 | 1 |
| Зажимные инструменты | | | | 030715 | Перчатки рабочие спилковые | 47 | 1 |
| 030702 | Самозажимной захват | 40 | 1 | 030717 | Очки защитные, противоударные | 47 | 2 |
| 030703 | Струбцины кованые тип F, к-т 4шт. | 40 | 1 | 030718 | Наколенники защитные | 47 | 2 |
| 030704 | Струбцины кованые тип G, к-т 4шт. | 40 | 1 | 030719 | Ящик для инструмента влагозащитный | 48 | 1 |
| 030319 | Зажимные клещи с фиксатором | 40 | 1 | | | | |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

- Стяжные приспособления для лент → *стр. 7*
- Электронож для резки ленты → *стр. 9*
- Комплекты шероховального инструмента → *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты → *стр. 30*
- Материалы для вулканизации лент → *стр. 71*

Опции



Двусторонний накатник L1600 мм может быть заменен на накатники для стыковки лент шириной 800, 1200 или 2000 мм

Комплекты инструментов

Комплекты шероховального инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030840

Комплект шероховального инструмента «БАЗОВЫЙ 125»

- количество инструмента: 6 поз.

- Комплект шероховального инструмента для стыковки конвейерных лент в небольших объемах
- Базируется на полупрофессиональной УШМ с диаметрами дисков до **125 мм**
- Включает необходимый минимум для шероховки лент



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|-----------------------------------|--|------|--------|-----------------------|-----------------------------------|------|--------|
| Оборудование для шероховки | | | | Принадлежности | | | |
| 030105 | Углошлифовальная машина 125 мм | 50 | 1 | 030420 | Адаптер для круглой щетки | 58 | 1 |
| Шероховальный инструмент | | | | 030414 | Комплект крепления плоского диска | 60 | 1 |
| 030413 | Плоский диск с твердосплавными зернами; D 125 мм; зерно 24 | 56 | 1 | 030415 | Ключ штырьковый, 30 мм | 60 | 1 |
| 030419 | Круглая стальная щетка, 100x30 мм | 58 | 1 | | | | |

030841

Комплект шероховального инструмента «ОСНОВНОЙ 180»

- количество инструмента: 7 поз.

- Профессиональный комплект для шероховки конвейерных лент при стыковке холодным и горячим способом
- Базируется на профессиональной УШМ с диаметрами дисков до **180 мм**
- Позволяет работать как плоским диском D 180 мм (для обработки больших поверхностей), так и с проволочной щеткой (для придания оптимальной шероховатости поверхности резины)



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|-----------------------------------|--|------|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|------|--------|
| Оборудование для шероховки | | | | Принадлежности | | | |
| 030107 | Углошлифовальная машина 180 мм | 51 | 1 | 030420 | Адаптер для круглой щетки | 58 | 1 |
| Шероховальный инструмент | | | | 030414 | Комплект крепления плоского диска | 60 | 1 |
| 030408 | Плоский диск с твердосплавными зернами; D 180 мм; зерно 24 | 56 | 1 | 030415 | Ключ штырьковый, 30 мм | 60 | 1 |
| 030419 | Круглая стальная щетка, 100x30 мм | 58 | 1 | Средства индивидуальной защиты | | | |
| | | | | 030717 | Очки защитные противоударные | 47 | 1 |

Комплекты инструментов

Комплекты шероховального инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030842 **Комплект шероховального инструмента «СТАНДАРТ 180»**
- количество инструмента: 11 поз.

- Профессиональный набор шероховального инструмента для стыковки конвейерных лент в больших объемах
- Базируется на высококачественной японской УШМ с диаметрами дисков до **180 мм**
- Позволяет работать как с твердосплавными дисками для обработки больших поверхностей, так и с проволочными щетками различной конструкции
- Включает все необходимые комплектующие для специализированных бригад по стыковке лент
- Для безопасного хранения и транспортировки оборудование упаковано в специализированный влагозащитный ящик для инструмента



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|-----------------------------------|--|------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|------|--------|
| Оборудование для шероховки | | | | Принадлежности | | | |
| 030107 | Углошлифовальная машина 180 мм | 51 | 1 | 030420 | Адаптер для круглой щетки | 58 | 1 |
| Шероховальный инструмент | | | | 030414 | Комплект крепления плоского диска | 60 | 1 |
| 030408 | Плоский диск с твердосплавными зернами; D 180 мм; зерно 24 | 56 | 1 | 030415 | Ключ штырьковый, 30 мм | 60 | 1 |
| 030419 | Круглая стальная щетка, 100x30 мм | 58 | 1 | СИЗ и хранение инструмента | | | |
| 030608 | Щетка чашечная 90 мм | 58 | 1 | 030715 | Перчатки рабочие спилковые | 47 | 1 |
| | | | | 030717 | Очки защитные противоударные | 47 | 1 |
| | | | | 030718 | Наколенники защитные | 47 | 1 |
| | | | | 030719 | Ящик для инструмента влагозащитный | 48 | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

- Плоскошлифовальная машина → стр. 55
- Шероховальные диски с покрытием МСМ для максимально эффективной обработки → стр. 56
- Дополнительные средства СИЗ: респиратор-полумаска, защитный лицевой щиток, противошумные наушники → стр. 47

Опции

Прямошлифовальная машина позволит значительно увеличить эффективность шероховки конвейерных лент и сократить время выполнения работ → стр. 52



Комплекты инструментов

Комплекты шероховального инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030843

Комплект шероховального инструмента «АВТОНОМНЫЙ 125»
- количество инструмента: 13 поз.

- > Для работ в «полевых» условиях
- > Профессиональный набор шероховального инструмента для стыковки конвейерных лент в условиях отсутствия электропитания
- > Базируется на высококачественной японской УШМ с диаметрами дисков до **125 мм**
- > Позволяет работать как с твердосплавными дисками для обработки больших поверхностей, так и с проволочными щетками различной конструкции
- > Включает все необходимые комплектующие для работы и обслуживания специализированных бригад по стыковке лент
- > Для безопасного хранения и транспортировки оборудование упаковано в высокопрочный влагозащитный ящик для инструмента



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|-----------------------------------|---|------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|------|--------|
| Оборудование для шероховки | | | | Принадлежности | | | |
| 030109 | Аккумуляторная углошлифовальная машина 125 мм (в комплекте 2 АКБ 18 В, зарядное устройство) | 50 | 1 | 030420 | Адаптер для круглой щетки | 58 | 1 |
| | | | | 030414 | Комплект крепления плоского диска | 60 | 1 |
| | | | | 030415 | Ключ штырьковый, 30 мм | 60 | 1 |
| Шероховальный инструмент | | | | СИЗ и хранение инструмента | | | |
| 030413 | Плоский диск с твердосплавными зернами; D 125 мм; зерно 24 | 56 | 1 | 030715 | Перчатки рабочие спилковые | 47 | 1 |
| 030419 | Круглая стальная щетка, 100x30 мм | 58 | 1 | 030717 | Очки защитные противоударные | 47 | 1 |
| | | | 1 | 030718 | Наколенники защитные | 47 | 1 |
| | | | | 030719 | Ящик для инструмента влагозащитный | 48 | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

- Автономный дисковый нож → *стр. 10*
- Шероховальные диски с покрытием MSM для максимально эффективной обработки → *стр. 56*
- Дополнительные средства СИЗ: респиратор-полумаска, защитный лицевой щиток, противошумные наушники → *стр. 47*



Дополнительная АКБ (арт.030109/20) позволит увеличить срок автономной работы оборудования и повысит эффективность работ

Комплекты инструментов

Комплекты шероховального инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030845

Комплект шероховального инструмента «ПРОФИ»

- количество инструмента: 15 поз.

- > Профессиональный набор шероховального инструмента для стыковки конвейерных лент в больших объемах
- > Позволяет одновременно работать двум специалистам
- > Включает профессиональное шероховальное оборудование для выполнения любых работ по подготовке конвейерных лент
- > Позволяет работать как с твердосплавными дисками и кругами для обработки больших поверхностей, так и с проволочными щетками различной конструкции
- > Включает все необходимые комплектующие для специализированных бригад по стыковке лент
- > Для безопасного хранения и транспортировки оборудование упаковано в специализированный влагозащитный ящик для инструмента



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------|--------|---------------------------------------|------------------------------------|------|--------|
| Оборудование для шероховки | | | | Принадлежности | | | |
| 030107 | Углошлифовальная машина 180 мм | 51 | 1 | 030420 | Адаптер для круглой щетки | 58 | 1 |
| 030111 | Прямошлифовальная машина | 52 | 1 | 030414 | Комплект крепления плоского диска | 60 | 1 |
| Шероховальный инструмент | | | | 030415 | Ключ штырьковый, 30 мм | 60 | 1 |
| 030408 | Шероховальный диск 180 мм | 56 | 1 | 030133 | Удлинитель силовой, 30 м | 64 | 1 |
| 04250 | Контурный круг 100x40 мм | 57 | | Средства индивидуальной защиты | | | |
| 030419 | Круглая стальная щетка, 100x30 мм | 58 | 1 | 030715 | Перчатки рабочие спилковые | 47 | 1 |
| 030608 | Щетка чашечная 90 мм | 58 | 1 | 030717 | Очки защитные противоударные | 47 | 2 |
| 030609 | Кордщетка стальная 150 мм | 58 | 1 | 030718 | Наколенники защитные | 47 | 1 |
| | | | 1 | 030719 | Ящик для инструмента влагозащитный | 48 | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

- Плоскошлифовальная машина → стр. 55
- Шероховальные диски с покрытием МСМ для максимально эффективной обработки → стр. 56
- Дополнительные средства СИЗ: респиратор-полумаска, защитный лицевой щиток, противозумные наушники → стр. 47



Силовой удлинитель 30м. на металлической катушке (арт.15009) обеспечит питание нескольких электроприборов одновременно → стр. 64

Комплекты инструментов

Универсальные комплекты инструмента для стыковки резиноканевых лент

Арт.

030830 Универсальный комплект инструмента «ГРАНД» для стыковки резиноканевых лент
- количество инструмента: 65 поз.

- Полный набор профессионального ручного и шероховального инструмента для стыковки конвейерных лент шириной до 1600 мм методом холодной вулканизации
- Опция: для лент шириной 800, 1200 или 2000 мм



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|--|--|------|--------|--|--|------|--------|
| Ножи и принадлежности | | | | Инструменты для измерения и инспектирования | | | |
| 030301 | Нож выдвижной Дон Карлос | 35 | 2 | 030324 | Набор для разметки, 3 предмета | 41 | 1 |
| 030303 | Нож изогнутый | 35 | 2 | 11007 | Маркер для пыльных и жирных поверхностей | 41 | 1 |
| 030304 | Нож для подрезки тканевого корда, нерегулируемый | 35 | 1 | 11006 | Мел несмываемый, 12 шт. | 41 | 1 |
| 030305 | Нож для подрезки тканевого корда, регулируемый | 35 | 1 | 15029 | Держатель шестигранных мелков | 41 | 1 |
| 030307 | Нож с выдвижным трапецевидным лезвием | 36 | 1 | 030336 | Метр складной, 2 м. | 42 | 1 |
| 030308 | Нож с фиксированным трапецевидным лезвием | 36 | 1 | 030323 | Угольник стальной, 250 мм | 42 | 1 |
| 030307/1 | Лезвия титановые трапецевидные | 36 | 10 | 030325 | Линейка стальная, 1000 мм | 42 | 1 |
| 030307/2 | Лезвия-крюки | 36 | 10 | 030328 | Рулетка в стальном корпусе, 5 м. | 42 | 1 |
| 030310 | Нож серповидный (четвертьмесяца) | 36 | 2 | 030322 | Рулетка, 20м. | 42 | 1 |
| 15060 | Нож для резины короткий 3,5"(91 мм) | 37 | 1 | Инструмент общего назначения | | | |
| 15062 | Нож для резины 6" (153 мм) | 37 | 1 | 15031 | Ножницы для резины кованые 8" (200 мм) | 44 | 1 |
| 15064 | Нож для резины 8" (210 мм) | 37 | 1 | 030326 | Клещи, 200 мм | 44 | 1 |
| 15065 | Нож для резины 10" (250 мм) | 37 | 1 | 030318 | Клещи, 250 мм | 44 | 1 |
| 15010 | Брусок точильный | 36 | 1 | 030725 | Переставные клещи с фиксатором | 44 | 1 |
| 15073 | Мусат стальной | 36 | 1 | 030329 | Плоскогубцы комбинированные | 45 | 1 |
| Специальный инструмент и принадлежности | | | | 04022 | Скребок ручной | 45 | 1 |
| 030315 | Слоеподъемный инструмент | 38 | 2 | 030317 | Щетка металлическая шестирядная | 45 | 1 |
| 030311 | Шило, D 6 мм | 38 | 2 | 030330 | Молоток слесарный | 45 | 1 |
| 05001 | Ролик гладкий, 12 мм | 38 | 2 | 030331 | Молоток безинерционный | 45 | 1 |
| 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм | 38 | 2 | 030340 | Ручной шпатель из нерж. стали | 46 | 1 |
| 030316 | Ролик широкий, 40 мм | 38 | 2 | 15012 | Кисть круглая, D 60 мм | 46 | 20 |
| 030320 | Двусторонний накатник, L 1600 мм | 38 | 1 | 15013 | Кисть круглая, D 40 мм | 46 | 20 |
| Зажимные инструменты | | | | 15014 | Щетка-сметка антистатическая | 46 | 1 |
| 030702 | Самозажимной захват | 40 | 1 | 15009 | Удлинитель на стальной катушке | 64 | 1 |
| 030705 | Ручной самозажимной захват | 40 | 1 | 030160 | Переносной прожектор | 64 | 1 |
| 030319 | Зажимные клещи с фиксатором | 40 | 2 | 030161 | Фонарь налобный | 65 | 2 |
| 030703 | Струбцины кованые тип F, к-т 4шт. | 40 | 1 | Средства индивидуальной защиты и хранения инструмента | | | |
| 030704 | Струбцины кованые тип G, к-т 4шт. | 40 | 1 | 030716 | Перчатки кевларовые, порезостойкие | 47 | 1 |
| Оборудование для шероховки | | | | 030715 | Перчатки рабочие спилковые | 47 | 2 |
| 030107 | Углошлифовальная машина 180 мм | 51 | 1 | 030717 | Очки защитные, противударные | 47 | 2 |
| 030408 | Шероховальный диск 180 мм | 56 | 1 | 030718 | Наколенники защитные | 47 | 2 |
| 030419 | Круглая проволочная щетка 100 мм | 58 | 1 | 030723 | Сумка-ролл для инструмента | 48 | 1 |
| 030420 | Адаптер 16/14 | 58 | 1 | 030719 | Ящик для инструмента влагозащитный | 48 | 1 |
| 030609 | Кордщетка стальная 150 мм | 58 | 1 | | | | |
| 030438 | Опорный диск для УШМ 180 мм | 60 | 1 | | | | |
| 030434 | Фибровый шлифкруг 180 мм K36 | 60 | 30 | | | | |
| 030435 | Фибровый шлифкруг 180 мм K60 | 60 | 30 | | | | |

Комплекты инструментов

Универсальные комплекты инструмента для стыковки резиновых лент

Арт.

030835 Универсальный комплект инструмента «ШТАЛЬ» для стыковки резиновых лент
- количество инструмента: 72 поз.

Для
резиновых
лент

➤ Полный набор профессионального ручного и шероховального инструмента для стыковки резиновых конвейерных лент методом горячей вулканизации



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|--|--|------|--------|--|--|------|--------|
| Ножи и принадлежности | | | | Инструменты для измерения и инспектирования | | | |
| 030301 | Нож выдвижной Дон Карлос | 35 | 1 | 030324 | Набор для разметки, 3 предмета | 41 | 1 |
| 030303 | Нож изогнутый | 35 | 1 | 11007 | Маркер для пыльных и жирных поверхностей | 41 | 1 |
| 030307 | Нож с выдвижным трапециевидным лезвием | 36 | 1 | 11006 | Мел несмываемый, 12 шт. | 41 | 1 |
| 030308 | Нож с фиксированным трапециевидным лезвием | 36 | 1 | 15029 | Держатель шестигранных мелков | 41 | 1 |
| 030307/1 | Лезвия титановые трапециевидные | 36 | 10 | 030336 | Метр складной, 2 м. | 42 | 1 |
| 030307/2 | Лезвия-крюки | 36 | 10 | 030323 | Угольник стальной, 250 мм | 42 | 1 |
| 030310 | Нож серповидный (четвертьмесяца) | 36 | 2 | 030325 | Линейка стальная, 1000 мм | 42 | 1 |
| 15060 | Нож для резины короткий 3,5"(91 мм) | 37 | 1 | 030328 | Рулетка в стальном корпусе, 5 м. | 42 | 1 |
| 15062 | Нож для резины 6" (153 мм) | 37 | 1 | 030348 | Микрометр 0-25 мм | 43 | 1 |
| 15064 | Нож для резины 8" (210 мм) | 37 | 1 | 030338 | Твердомер по ШорА в чехле | 43 | |
| 15065 | Нож для резины 10" (250 мм) | 37 | 2 | Инструмент общего назначения | | | |
| 15010 | Брусок точильный | 36 | 1 | 15031 | Ножницы кованые 8" (200 мм) | 44 | 1 |
| 15073 | Мусат стальной | 36 | 1 | 15032 | Ножницы кованые 10" (250 мм) | 44 | 1 |
| Специальный инструмент и принадлежности | | | | 030326 | Клещи, 200 мм | 44 | 1 |
| 030315 | Слоеподъемный инструмент | 38 | 1 | 030318 | Клещи, 250 мм | 44 | 1 |
| 030311 | Шило, D 6 мм | 38 | 1 | 030725 | Переставные клещи с фиксатором | 44 | 1 |
| 05001 | Ролик гладкий, 12 мм | 38 | 1 | 030329 | Плоскогубцы комбинированные | 45 | 1 |
| 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм | 38 | 2 | 04022 | Скребок ручной | 45 | 2 |
| 030316 | Ролик широкий, 40 мм | 38 | 2 | 030317 | Щетка металл. шестирядная | 45 | 1 |
| 030350 | Ролик и игольчатый 52x12 мм | 39 | 2 | 030330 | Молоток слесарный | 45 | 1 |
| 030352 | Ролик и игольчатый 52x27 мм | 39 | 2 | 030331 | Молоток безинерционный | 45 | 1 |
| 030354 | Ролик и игольчатый 52x76 мм | 39 | 2 | 030340 | Ручной шпатель из нерж. стали | 45 | 1 |
| Зажимные инструменты | | | | 030335 | Ножницы механические для тросов | 46 | 1 |
| 030702 | Самозажимной захват | 40 | 1 | 15005 | Кусачки для стального корда | 46 | 1 |
| 030705 | Ручной самозажимной захват | 40 | 1 | 15012 | Кисть круглая, D 60 мм | 46 | 10 |
| 030319 | Зажимные клещи с фиксатором | 40 | 2 | 15013 | Кисть круглая, D 40 мм | 46 | 10 |
| 030703 | Струбцины кованые тип F, к-т 4шт. | 40 | 1 | 15014 | Щетка-сметка антистатическая | 46 | 1 |
| 030704 | Струбцины кованые тип G, к-т 4шт. | 40 | 1 | 030141 | Фен промышленный 2 кВт | 64 | 1 |
| 030711/2 | Лебедка цепная 2,0т. | 67 | 1 | 15009 | Удлинитель на стальной катушке | 64 | 1 |
| Оборудование для шероховки | | | | 030161 | Фонарь налобный | 65 | 2 |
| 030107 | Углошлифовальная машина 180 мм | 51 | 1 | Средства индивидуальной защиты и хранения инструмента | | | |
| 030408 | Шероховальный диск 180 мм | 56 | 1 | 030716 | Перчатки кевларовые порезостойкие | 47 | 1 |
| 030607 | Щетка с кольцевой канавкой | 58 | 1 | 030715 | Перчатки рабочие спилковые | 47 | 2 |
| 030419 | Круглая проволочная щетка 100 мм | 58 | 1 | 030717 | Очки защитные, противоударные | 47 | 2 |
| 030420 | Адаптер 16/14 | 58 | 1 | 030718 | Наколенники защитные | 47 | 2 |
| 030609 | Кордщетка стальная 150 мм | 58 | 1 | 030723 | Сумка-ролл для инструмента | 48 | 1 |
| 030438 | Опорный диск для УШМ 180 мм | 60 | 1 | 030719 | Ящик для инструмента влагозащитный | 48 | 1 |
| 030434 | Фибровый шлифкруг 180 мм K36 | 60 | 30 | | | | |
| 030435 | Фибровый шлифкруг 180 мм K60 | 60 | 30 | | | | |

Комплекты инструментов

Универсальные комплекты инструмента для стыковки лент

Арт.

ИПР.00 Комплект инструментов и приспособлений «ИПР» для стыковки резинотканевых или резинотросовых лент



➤ Для подготовки к вулканизации при стыковке резинотканевых и резинотросовых конвейерных лент без снятия ленты с конвейера, а так же со снятием ленты в стационарных ремонтных мастерских

Комплектация

| Стр. | Резинотканевые ленты | | Резинотросовые ленты | | |
|--|--|---------------|----------------------|---------------|----|
| | до 1200 мм | до 1600 мм | до 1200 мм | до 1600 мм | |
| | ИПР.00.000-00 | ИПР.00.000-01 | ИПР.00.000-02 | ИПР.00.000-03 | |
| Ножи и принадлежности | | | | | |
| 030301 | Нож выдвигной Дон Карлос | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 030303 | Нож изогнутый | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030304 | Нож для подрезки тканевого корда, нерегулируемый | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 030310 | Нож серповидный (четвертьмесяца) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15061 | Нож для резины 5" (130 мм) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15064 | Нож для резины 8" (210 мм) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15010 | Брусок точильный | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Специальный инструмент и принадлежности | | | | | |
| 030315 | Слоеподъемный инструмент | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 030311 | Шило, D 6 мм | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 05001 | Ролик гладкий, 12 мм | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 030320/1200 | Двусторонний накатник, L 1200 мм | 1 | - | - | - |
| 030320/1600 | Двусторонний накатник, L 1600 мм | - | 1 | - | - |
| Зажимные инструменты | | | | | |
| 030702 | Самозажимной захват | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Инструменты для измерения и маркировки | | | | | |
| 030321 | Маркировочный шнур с контейнером | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11008 | Универсальный промышленный маркер | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030325 | Линейка стальная, 1000 мм | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030328 | Рулетка в стальном корпусе, 5 м. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030332 | Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,05 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Инструмент общего назначения | | | | | |
| 15011 | Ножницы для резины, 208 мм | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030318 | Клещи, 250 мм | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030329 | Плоскогубцы комбинированные | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030317 | Щетка металлическая шестирядная | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030330 | Молоток слесарный | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15021 | Резиновый молоток, 1,35 кг. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030340 | Ручной шпатель из нерж. стали | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15012 | Кисть круглая, D 60 мм | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 15013 | Кисть круглая, D 40 мм | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 030345 | Кисть-макловица 140x52 мм | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 15014 | Щетка-сметка антистатическая | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 030335 | Ножницы механические для резки тросов | - | - | 1 | 1 |
| Стяжные устройства | | | | | |
| 040103 | Стяжное устройство ПИТОН 1200 | 1 | - | 1 | - |
| 040105 | Стяжное устройство ПИТОН 1600 | - | 1 | - | 1 |
| Средства хранения инструмента | | | | | |
| 030722 | Ящик для инструмента, металлический | 1 | 1 | 1 | 1 |

Комплекты инструментов

Комплекты для быстрой разделки конвейерных лент

Арт.

030855 Комплект механической разделки конвейерных лент

- г/п 2,0 т.
- длина троса 3,0 м.
- вес комплекта: 4,6 кг

- Для увеличения скорости и снижения трудоемкости при стыковке конвейерных лент



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во |
|-----------------------------------|------------------------------------|------|--------|
| Оборудование для шероховки | | | |
| 030702 | Самозажимной захват | 40 | 1 |
| 040100/60 | Ручная рычажная лебедка г/п 2,0 т. | 67 | 1 |

- Тягового усилия хватает для быстрой разделки лент любого типа
- Недорогие, но качественные комплектующие
- Позволяет производить разделку конвейерных лент любой ширины

030850 Комплект электро-механической разделки конвейерных лент

- г/п 0,45 т.
- длина троса 3,0 м.
- вес комплекта: 8,2 кг

- Для увеличения скорости и снижения трудоемкости при стыковке конвейерных лент



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во |
|-----------------------------------|--|------|--------|
| Оборудование для шероховки | | | |
| 030702 | Самозажимной захват | 40 | 1 |
| 030712 | Лебедка электрическая переносная г/п 0,45 т. | 68 | 1 |

- Позволяет в несколько раз увеличить скорость снятия обкладок
- Значительно снижает долю ручного труда в процессе отделения тканевых прокладок
- Комплектуется пультом дистанционного управления для безопасной работы оператора
- Требуется наличие электропитания 220В

030860 Автономный комплект электромеханической разделки конвейерных лент

- г/п 0,45 т.
- длина троса 4,6 м.
- вес комплекта: 11,4 кг

- Быстрая разделка лент в полевых условиях без подключения к электропитанию



Комплектация

| | | Стр. | Кол-во |
|-----------------------------------|---|------|--------|
| Оборудование для шероховки | | | |
| 030702 | Самозажимной захват | 40 | 1 |
| 030735 | Лебедка аккумуляторная переносная г/п 0,45 т. | 68 | 1 |

- Разделка ленты (снятие обкладок и корда) в условиях отсутствия электропитания
- Позволяет в несколько раз увеличить скорость снятия обкладок
- Значительно снижает долю ручного труда в процессе отделения тканевых прокладок

Комплекты инструментов

Комплект инструмента для инспектирования

Арт.

030865 **Комплект инструмента для инспектирования конвейерных систем**
- количество инструмента: 17 поз.

- Полевой набор включает в себя все инструменты и измерительные устройства для быстрого и профессионального обнаружения и регистрации любого типа повреждений оборудования или конвейерных лент.
- Является расширенным аналогом 594 2540 Комплект инструментов для инспектирования REMATIP TOP.



Комплектация

| | Стр. | Кол-во | |
|--|--|--------|---|
| Инструменты для измерения и инспектирования | | | |
| 030322 | Измерительная рулетка, 20 м. (594 0240) | 42 | 1 |
| 030328 | Измерительная рулетка металлическая, 3 м. (594 0230) | 42 | 1 |
| 030336 | Складной метр из пластмассы, 2 м. (584 3060) | 42 | 1 |
| 030332 | Штангенциркуль ШЦ 1-150 0,05 (594 2180) | 42 | 1 |
| 030337 | Лазерный дальномер (594 2010) | 43 | 1 |
| 030338 | Твердомер по Шор А с аналоговым индикатором (595 8528) | 43 | 1 |
| 030339 | Гигрометр аналоговый (595 8511) | 43 | 1 |
| 030341 | Инфракрасный лучевой термометр (571 9070) | 43 | 1 |
| 030342 | Водяной уровень, алюминиевый сплав, 600 мм (594 2190) | 43 | 1 |
| 030344 | Толщиномер 10-30 мм (595 8535) | 43 | 1 |
| Инструмент общего назначения | | | |
| 030330 | Молоток слесарный; 0,5 кг (594 0450) | 45 | 1 |
| 030343 | Разводной рожковый ключ, 10" (594 2150) | 45 | 1 |
| 030722 | Сумка монтажника (594 0570) | 48 | 1 |
| Средства маркировки | | | |
| 11006 | Мелок несмываемый восковой, (упаковка 12 шт.) (595 8418) | 41 | 1 |
| 15029 | Держатель шестигранных мелков (595 0227) | 41 | 1 |
| 11007 | Маркер для пыльных и жирных поверхностей, белый (595 0179) | 41 | 1 |
| Средства индивидуальной защиты | | | |
| 030717 | Очки защитные, противоударные (594 0711) | 47 | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

- Инструмент общего назначения → *стр. 44*
- Специальный инструмент для сверления, резки и шлифования → *стр. 61*
- Дополнительные средства СИЗ: респиратор-полумаска, защитный лицевой щиток, противошумные наушники, наколенники → *стр. 47*



Аккумуляторный налобный фонарь (арт.030161) обеспечит высокое качество проведения инспекционных работ → *стр. 65*

Комплекты инструментов

Комплект инструмента для снятия/установки футеровки

Арт.

030870 **Комплект инструмента для снятия/установки резиновой футеровки**
- количество инструмента: 89 поз.



- Профессиональный набор специализированного инструмента для снятия старой и установки новой футеровки (например, приводных барабанов конвейерных установок)
- Включает все необходимые комплектующие для специализированной бригады

Комплектация

| | Стр. | Кол-во | | Стр. | Кол-во | | | |
|---|-------------------------------------|--------|--|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----|---|
| Оборудование для шероховки | | | Инструменты для измерения, разметки и инспектирования | | | | | |
| 030107 | Углошлифовальная машина 180 мм | 51 | 1 | 030324 | Набор для разметки, 3 предмета | 41 | 1 | |
| 030408 | Шероховальный диск 180 мм | 56 | 2 | 11007 | Маркер для жирных поверхностей | 41 | 1 | |
| 030419 | Круглая проволочная щетка 100 мм | 58 | 2 | 11006 | Мел несмываемый, 12 шт. | 41 | 1 | |
| 030420 | Адаптер 16/14 | 58 | 2 | 15029 | Держатель шестигранных мелков | 41 | 1 | |
| 030609 | Кордщетka стальная 150 мм | 58 | 1 | 030336 | Метр складной, 2 м. | 42 | 1 | |
| 030438 | Опорный диск для УШМ 180 мм | 60 | 1 | 030323 | Угольник стальной, 250 мм | 42 | 1 | |
| 030434 | Фибровый шлифкруг 180 мм K36 | 60 | 30 | 030325 | Линейка стальная, 1000 мм | 42 | 1 | |
| 030435 | Фибровый шлифкруг 180 мм K60 | 60 | 30 | 030328 | Рулетка в стальном корпусе, 5 м. | 42 | 1 | |
| Специальный инструмент для резки, сверления и шлифования | | | 030322 | | | Рулетка, 20м. | 42 | 1 |
| 030104 | Электродрель 2000 Вт | 61 | 1 | 030332 | Штангенциркуль ШЦ 1-150 0,05 | 42 | 1 | |
| 030130 | Электронож для снятия обкладок | 61 | 1 | 030338 | Твердомер по Шор А | 43 | 1 | |
| 030131 | Комплект насадок для электроножа | 61 | 1 | 030339 | Гигрометр аналоговый | 43 | 1 | |
| 030142 | Ленточная шлифовальная машина | 61 | 1 | 030342 | Водяной уровень 600 мм | 43 | 1 | |
| 030171 | Шлифовальная лента K60 | 61 | 30 | 030344 | Толщиномер 10-30 мм | 43 | 1 | |
| 030172 | Шлифовальная лента K100 | 61 | 30 | Инструмент общего назначения | | | | |
| Специальное электрооборудование | | | 15031 | | | Ножницы для резины кованые 8" | 44 | 1 |
| 030141 | Фен промышленный 2 кВт | 64 | 1 | 030326 | Клещи, 200 мм | 44 | 2 | |
| 15022 | Прибор для нарезки протектора | 65 | 20 | 030318 | Клещи, 250 мм | 44 | 2 | |
| 030166 | Лезвия для нарезки протектора 5мм | 65 | 20 | 030365 | Клещи, 300 мм | 44 | 1 | |
| 030167 | Лезвия для нарезки протектора 7 мм | 65 | 20 | 030725 | Переставные клещи с фиксатором | 44 | 2 | |
| 030168 | Лезвия для нарезки протектора 9 мм | 65 | 20 | 030329 | Плоскогубцы комбинированные | 45 | 2 | |
| 030169 | Лезвия для нарезки протектора 11 мм | 65 | 10 | 030343 | Разводной рожковый ключ, 10" | 45 | 1 | |
| 030170 | Лезвия для нарезки протектора 23 мм | 65 | 1 | 04022 | Скребок ручной | 45 | 1 | |
| Зажимные инструменты и тали | | | 030317 | | | Щетка металлическая 6-рядов | 45 | 1 |
| 030702 | Самозажимной захват | 40 | 1 | 030330 | Молоток слесарный | 45 | 1 | |
| 030705 | Ручной самозажимной захват | 40 | 1 | 030331 | Молоток безинерционный | 45 | 1 | |
| 030319 | Зажимные клещи с фиксатором | 40 | 2 | 15021 | Резиновый молоток, 1,35 кг. | 45 | 1 | |
| 030703 | Струбцины кованые тип F, к-т 4шт. | 40 | 1 | 030340 | Ручной шпатель из нерж. стали | 46 | 20 | |
| 030704 | Струбцины кованые тип G, к-т 4шт. | 40 | 1 | 15012 | Кисть круглая, D 60 мм | 46 | 20 | |
| | | | | 15013 | Кисть круглая, D 40 мм | 46 | 2 | |
| | | | | 15014 | Щетка-сметка антистатическая | 46 | 10 | |
| | | | | 030345 | Кисть-макловица, 140 мм | 46 | 1 | |
| | | | | 15009 | Удлинитель на стальной катушке | 64 | 1 | |
| | | | | 030160 | Переносной прожектор | 64 | 2 | |
| | | | | 030161 | Фонарь налобный | 65 | 2 | |

Продолжение ➔ на стр.33

Комплекты инструментов

Комплект инструмента для снятия/установки футеровки

Арт.

- Подходит как для стационарных участков вулканизации, так и для выездных бригад
- Может быть использован для большинства работ, связанных с обработкой РТИ на промышленных предприятиях
- Мы будем рады помочь вам подобрать под ваши задачи нужные расходные материалы: например, лезвия и шероховальные диски



Начало → на стр. 32

Комплектация









| | | Стр. | Кол-во | | | Стр. | Кол-во |
|------------------------------|---|------|--------|--|------------------------------------|------|--------|
| Ножи и принадлежности | | | | Специальный инструмент и принадлежности | | | |
| 030301 | Нож выдвижной Дон Карлос | 35 | 2 | 030315 | Слоеподъемный инструмент | 38 | 2 |
| 030303 | Нож изогнутый | 35 | 2 | 030311 | Шило, D 6 мм | 38 | 2 |
| 030370 | Нож для ремонтных работ в форме ястребиного клюва | 35 | 1 | 05001 | Ролик гладкий, 12 мм | 38 | 2 |
| 030307 | Нож с выдвижным трапециевидным лезвием | 36 | 1 | 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм | 38 | 2 |
| 030308 | Нож с фиксированным трапециевидным лезвием | 36 | 1 | 030316 | Ролик широкий, 40 мм | 38 | 2 |
| 030307/1 | Лезвия титановые трапециевидные | 36 | 20 | Средства индивидуальной защиты и хранения инструмента | | | |
| 030307/2 | Лезвия-крюки | 36 | 20 | 030716 | Перчатки порезостойкие (кевлар) | 47 | 1 |
| 030310 | Нож серповидный (четвертьмесяца) | 36 | 2 | 030715 | Перчатки рабочие спилковые | 47 | 2 |
| 15060 | Нож для резины короткий 3,5"(91 мм) | 37 | 2 | 030717 | Очки противоударные | 47 | 2 |
| 15062 | Нож для резины 6" (153 мм) | 37 | 2 | 030718 | Наколенники защитные | 47 | 2 |
| 15064 | Нож для резины 8" (210 мм) | 38 | 2 | 030730 | Респиратор-полумаска (2 фильтра) | 47 | 1 |
| 15065 | Нож для резины 10" (250 мм) | 38 | 2 | 030731 | Защитный лицевой щиток | 47 | 1 |
| 15010 | Брусок точильный | 36 | 1 | 030732 | Противошумные наушники | 47 | 2 |
| | | | | 030723 | Сумка-ролл для инструмента | 48 | 1 |
| | | | | 030719 | Ящик для инструмента влагозащитный | 48 | 1 |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

- Электронож для резки листовых материалов → стр. 9
- Электроролетки для натяжения → стр. 68









Ручной инструмент и оборудование

Ножи и принадлежности

| Арт. | | |
|------------|--|--|
| 030301 | Нож выдвижной Дон Карлос - длина 200 мм - ширина лезвия 22 мм - полностью выдвижной |  <ul style="list-style-type: none">➤ Основной нож для разделки конвейерных лент➤ Высококачественная сталь➤ Регулируемая длина лезвия➤ Деревянная рукоятка из бука➤ Сделано в Германии |
| 030302 | Запасное лезвие для ножа Дон Карлос - длина 170 мм - ширина лезвия 22 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Высококачественная сталь➤ Не требует заточки➤ Сделано в Германии |
| 030303 | Нож изогнутый - общая длина 320 мм - длина лезвия 150 мм - ширина 24 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Подрезка резиновых бортов конвейерных лент➤ Обеспечивает параллельность реза плоскости стыкуемой ленты➤ Гибкое лезвие с двусторонней заточкой |
| 030304 | Нож для подрезки тканевого корда, нерегулируемый - общая длина 180 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Подрезка одного слоя корда при разделке резинотканевых конвейерных лент➤ Плоская заточка с двух сторон лезвия➤ Деревянная рукоятка из бука |
| 030304 PRO | Нож для подрезки тканевого корда с V-образными лезвием - общая длина 150 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Подрезка одного слоя корда при разделке резинотканевых лент➤ V-образная режущая часть для быстрого и безопасного реза➤ Сделано в Германии |
| 030305 | Нож для подрезки тканевого корда, регулируемый - общая длина 165 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Подрезка одного слоя корда при разделке резинотканевых конвейерных лент➤ Регулировка в зависимости от толщины слоя корда➤ Сделано в Германии |
| 030306 | Запасное лезвие для регулируемого ножа |  <ul style="list-style-type: none">➤ Запасной элемент для арт. 030305➤ Сделано в Германии |
| 030370 | Нож для ремонтных работ в форме ястребиного клюва - длина лезвия 50 мм - высокоуглеродистая сталь |  <ul style="list-style-type: none">➤ Универсальное применение➤ Лезвие-клюв для удобства работы➤ V-образные режущие крючки для подрезки корда в любом направлении➤ Рукоять из розового дерева➤ Сделано в США |









Ручной инструмент и оборудование

Ножи и принадлежности

| Арт. | | |
|----------|--|---|
| 030307 | Нож с выдвижным трапециевидным лезвием - общая длина 160 мм - ширина лезвия 18 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Продольная и поперечная резка лент➤ Металлический корпус➤ Обрезиненная рукоятка➤ Автоматическая фиксация лезвия➤ В комплекте с 5 лезвиями |
| 030308 | Нож с фиксированным трапециевидным лезвием - общая длина 160 мм - ширина лезвия 18 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Продольная и поперечная резка лент➤ Металлический корпус➤ Обрезиненная рукоятка➤ Механизм фиксации лезвия➤ В комплекте с 5 лезвиями |
| 030307/1 | Лезвия титановые трапециевидные - ширина 18 мм - упаковка 10 шт. |  <ul style="list-style-type: none">➤ Запасной элемент для ножей арт. 030307 и 030308 |
| 030307/2 | Лезвия-крюки - ширина 18 мм - упаковка 5 шт. |  <ul style="list-style-type: none">➤ Запасной элемент для ножей арт. 030307 и 030308 |
| 030309 | Нож сапожный - общая длина 180 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Классическая конструкция➤ Деревянная рукоятка |
| 030310 | Нож серповидный четвертьмесяца - общая длина 200 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для быстрого и безопасного расслаивания прокладок➤ Широкое лезвие из высокоуглеродистой стали➤ Деревянная рукоятка |
| 15010 | Брусочек точильный - размеры 150x50x25 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Двойная зернистость: K100 и K200 |
| 15073 | Мусат стальной - общая длина 200 мм - круглое сечение |  <ul style="list-style-type: none">➤ Пожизненная гарантия➤ Сделано в Швейцарии (Victorinox) |








Ручной инструмент и оборудование

Ножи и принадлежности

| Арт. | | |
|---------------|--|---|
| 150060 | Нож для резины короткий 3,5" <ul style="list-style-type: none">- длина лезвия 91 мм- общая длина 208 мм- ширина лезвия 19 мм- толщина лезвия 2 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Серия профессиональных ножей для разделки конвейерных лент➤ Лезвия из холоднокатанной нержавеющей стали➤ Рукоятки с противоскользящим травмобезопасным профилем➤ Высокопрочное лезвие с твердостью 58 RC.➤ Сделано в Швеции |
| 15061 | Нож для резины прямой 5" <ul style="list-style-type: none">- длина лезвия 130 мм- общая длина 261 мм- ширина лезвия 21 мм- толщина лезвия 1,8 мм |   |
| 15062 | Нож для резины прямой 6" <ul style="list-style-type: none">- длина лезвия 153 мм- общая длина 280 мм- ширина лезвия 23 мм- толщина лезвия 2 мм |  |
| 15063 | Нож для резины прямой широкий 7" <ul style="list-style-type: none">- длина лезвия 179 мм- общая длина 324 мм- ширина лезвия 24 мм- толщина лезвия 2,7 мм |  |
| 15064 | Нож для резины прямой 8" <ul style="list-style-type: none">- длина лезвия 210 мм- общая длина 355 мм- ширина лезвия 26 мм- толщина лезвия 2 мм |  |
| 15065 | Нож для резины прямой широкий 10" <ul style="list-style-type: none">- длина лезвия 210мм- общая длина 399 мм- ширина лезвия 44 мм- толщина лезвия 2,5 мм |  |
| 15004 | Набор ножей <ul style="list-style-type: none">- количество 3 шт.- длина ножей: 91мм, 130 мм, 179 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Оптимальный комплект ножей для разделки конвейерных лент➤ Лезвия из холоднокатанной нержавеющей стали➤ Травмобезопасные рукояти➤ Сделано в Швеции |

Ручной инструмент и оборудование

Специальный инструмент и принадлежности

| Арт. | | | |
|-----------------|---|--|---|
| 030315 | Слоеподъемный инструмент - общая длина 300 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Поднятие слоев резины и корда при стыковке резинотканевых лент➤ Деревянная рукоятка | |
| 030302 | Шило d 6мм - длина 173 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Удаление пузырьков воздуха при вулканизации➤ Жало: хромванадиевая сталь➤ Деревянная рукоятка из бука | |
| 030320/ 800 | Двусторонний накатник для лент шириной до 800 мм - вес 3,5 кг |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Прикатывание конвейерных лент при холодной вулканизации лент➤ Обеспечивает высокую степень сжатия, гарантирующую превосходные показатели адгезии клея для холодной вулканизации➤ Гарантированно удаляет воздух из пространства между склеиваемыми ветвями конвейерных лент➤ Резиновые рукоятки➤ Ролики на подшипниках |
| 030320/ 1200 | Двусторонний накатник для лент шириной до 1200 мм - вес 8,5 кг | | |
| 030320/ 1600 | Двусторонний накатник для лент шириной до 1600 мм - вес 10,0 кг | | |
| 030320/ 2000 | Двусторонний накатник для лент шириной до 2000 мм - вес 12,5 кг | | |
| 05001 | Ролик гладкий, 12 мм - диаметр 30 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для прикатывания слоев резины при горячей и холодной вулканизации➤ Для футеровки барабанов➤ Ролик на подшипнике | |
| 05002 | Ролик зубчатый, 3 мм - диаметр 40 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для тщательного прикатывания слоев резины при вулканизации➤ Для футеровки барабанов➤ Ролик на подшипнике | |
| 030316 | Ролик широкий, 40 мм - диаметр 40 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для прикатывания слоев резины при горячей и холодной вулканизации➤ Для футеровки барабанов➤ Ролик на подшипнике | |
| 030327 | Прикаточный ролик из силикона, 40 мм, на подшипнике - диаметр 40 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Финишная прикатка слоев верхнего слоя резины и ПВХ➤ Обеспечивает качественный прижим➤ Препятствует вздутию материала | |

Ручной инструмент и оборудование

Специальный инструмент и принадлежности



| Арт. | |
|---------------|--|
| 030350 | Ролик игольчатый прикаточный 52x12 - ширина 12 мм - диаметр по шипам 52 мм - количество рядов: 2 - разборный - на подшипниках |
| 030351 | Ролик игольчатый прикаточный 52x18 - ширина 18мм - диаметр по шипам 52 мм - количество рядов: 4 - разборный - на подшипниках |
| 030352 | Ролик игольчатый прикаточный 52x27 - ширина 27 мм - диаметр по шипам 52 мм - количество рядов: 5 - разборный - на подшипниках |
| 030353 | Ролик игольчатый прикаточный 52x46 - ширина 46 мм - диаметр по шипам 52 мм - количество рядов: 13 - разборный - на подшипниках |
| 030354 | Ролик игольчатый прикаточный 52x76 - ширина 76 мм - диаметр по шипам 52 мм - количество рядов: 23 - разборный - на подшипниках |
| 04028 | Стальные иглы 1,5x12 мм, - размер 1,5x12 мм - количество 9000 шт. |

- Для прокатки невулканизированной резины при горячей вулканизации конвейерных лент
- Тонкие и прочные иглы быстро и эффективно перфорируют сырую резину, благодаря чему в дальнейшем возможно удаление из под нее остатков воздуха
- Существенно упрощают и ускоряют работы по укладке слоев невулканизированной резины при горячей стыковке лент
- Снижают количество брака за счет эффективного удаления воздуха и уменьшения риска образования воздушных пузырей при горячей вулканизации
- Сменные иглы увеличивают срок службы роликов до нескольких десятков лет
- Сделано в Италии

Установка сменных игл в игольчатые ролики







Ручной инструмент и оборудование

Зажимные инструменты

| Арт. | | |
|--------|--|---|
| 030702 | Самозажимной захват <ul style="list-style-type: none">- усилие растяжения: до 32 кН- толщина ленты максимальная: 27 мм- размер 300x150x100мм- вес 1,4 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для разделки конвейерных лент с использованием ручных или электрических лебедок➤ Позволяет быстро и эффективно отделять тканевые прокладки, снимать верхнюю резиновую обкладку |
| 030705 | Ручной самозажимной захват <ul style="list-style-type: none">- ширина зажима 80 мм- максимальное разжатие губок: 13 мм- размер 180x120x80мм- вес 0,25 кг |   <ul style="list-style-type: none">➤ Для ручной разделки конвейерных лент без использования лебедок➤ Позволяет быстро и эффективно отделять тканевые прокладки, снимать верхнюю резиновую обкладку➤ Для снятия старой футеровки➤ Сделано в Италии |
| 030319 | Зажимные клещи с фиксатором <ul style="list-style-type: none">- длина 250 мм- максимальное разжатие губок: 50 мм- материал: сталь |  <ul style="list-style-type: none">➤ Отделение корда и резины при разделке всех видов конвейерных лент➤ Локальная фиксация конвейерной ленты и ее элементов при разделке |
| 030703 | Струбцины кованые F-образные <ul style="list-style-type: none">- ширина зажима 200 мм- глубина зажима 120 мм- комплект 4 шт- кованые направляющие |  <ul style="list-style-type: none">➤ Фиксация конвейерной ленты при разделке |
| 030704 | Струбцины кованые G-образные <ul style="list-style-type: none">- ширина зажима 200 мм- глубина зажима 100 мм- комплект 4 шт- кованые направляющие |  |










Ручной инструмент и оборудование

Инструменты для измерения, маркировки и инспектирования

| Арт. | | |
|--------|--|---|
| 030321 | Маркировочный шнур с запасным контейнером - длина шнура 9 м - вместимость корпуса 28г. - запасной контейнер с меловым порошком 115 г. |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для разметки конвейерных лент➤ Корпус из АБС-пластика➤ Сдвижная крышка➤ Складывающаяся рукоять➤ Запасной контейнер с синим меловым порошком 115 г. |
| 030324 | Набор для разметки конвейерных лент - комплект: 3 предмета - длина шнура 30 м. - запасной контейнер с меловым порошком 115 г. - промышленный маркер |  <ul style="list-style-type: none">➤ Профессиональный разметочный набор из 3 предметов:<ul style="list-style-type: none">- маркировочный шнур 30 м.- контейнер синего мелового порошка 115 г.- промышленный маркер, белый➤ Корпус разметочного шнура из АБС-пластика с прорезиненными накладками и смотровым окном➤ Рукоять складывается внутрь корпуса➤ Шнур на конце оснащен крючком из нержавеющей стали |
| 11007 | Маркер для пыльных и жирных поверхностей, белый - толщина линии до 4мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Нестираемый промышленный маркер для точной разметки конвейерных лент в сложных условиях➤ На лаковой основе➤ Толщина линии до 4 мм➤ Материал корпуса - алюминий➤ Сделано в Японии |
| 11008 | Универсальный промышленный маркер, белый - толщина линии до 4мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для точной разметки и маркировки конвейерных лент➤ На нитро-основе➤ Толщина линии до 4 мм➤ Материал корпуса - алюминий |
| 11006 | Восковой мел, несмываемый - упаковка 12 шт. |  <ul style="list-style-type: none">➤ Разметка конвейерных лент перед и во время стыковки➤ Не смываемый➤ Пишет на резине, неровных, ржавых, грязных, масляных, влажных, сухих или холодных поверхностях➤ Шестигранная форма предотвращает скатывание➤ Сделано в США |
| 15029 | Держатель шестигранных мелков - общая длина 160 мм - ширина лезвия 18 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для надежной фиксации восковых шестигранных мелков арт. 11006➤ Предотвращает излом мелка➤ Позволяет экономить мелок➤ Корпус из металла |

Ручной инструмент и оборудование

Инструменты для измерения, маркировки и инспектирования

| Арт. | | |
|--------|--|---|
| 030336 | Метр складной, 2 м. - длина 2000 мм |  <ul style="list-style-type: none">Материал: высокопрочная пластмассаДвусторонняя шкала |
| 030323 | Угольник стальной, 250 мм - длина линейки 250 мм - ширина линейки 35 мм |  <ul style="list-style-type: none">Материал основания: чугунМатериал линейки: стальДвусторонняя шкала |
| 030361 | Угольник из нержавеющей стали 150x300 мм - ширина линейки 20 мм |  <ul style="list-style-type: none">Полностью из нержавеющей сталиГравированная шкалаДвусторонняя шкала |
| 030362 | Угольник из нержавеющей стали 250x500 мм - ширина линейки 20 мм |  <ul style="list-style-type: none">Полностью из нержавеющей сталиГравированная шкалаДвусторонняя шкала |
| 030325 | Линейка стальная, 1000 мм - общая длина 1000 мм - ширина линейки 38 мм |  <ul style="list-style-type: none">Из высококачественной сталиДвусторонняя шкала |
| 15015 | Рулетка, 3 м. - общая длина 3000 мм - ширина ленты 16 мм |  <ul style="list-style-type: none">Материал ленты: стальМатериал корпуса: ABS пластикРельефный корпусМагнитный захватТройной стопор |
| 030328 | Рулетка в стальном корпусе, 5 м. - общая длина 5000 мм - ширина ленты 19 мм |  <ul style="list-style-type: none">Материал корпуса: нержавеющая стальМатериал ленты: высокоуглеродистая сталь с термообработкойФункция автостопа |
| 030322 | Рулетка, 20 м. - общая длина 20 м - ширина ленты 13 мм |  <ul style="list-style-type: none">Материал корпуса: ABS пластик, усиленный стальной лентойМатериал ленты: фиброгласРукоять складывается внутрь корпуса |
| 030332 | Штангенциркуль ШЦ 1-150 0,05 - диапазон 0-150 мм - погрешность 50 мкм - класс точности 1 |  <ul style="list-style-type: none">Губки для внутренних измеренийГубки для внешних измеренийГлубиномерВнесен в Госреестр. Рег. № 72189-18Защитный кейс в комплекте |









Ручной инструмент и оборудование

Инструменты для измерения, маркировки и инспектирования

| Арт. | | |
|--------|--|---|
| 030337 | Лазерный дальномер - дальность измерений с/без отражателем: -/0.15-40 м |  <ul style="list-style-type: none">➤ Класс лазера: 2➤ Макс. дальность измерений: 40 м.➤ Погрешность: $\pm 1,5$ мм➤ Внесен в госреестр➤ Длина волны: 635 нм➤ Рабочая температура: $-10...+45$ °С➤ Класс защиты: IP 54 |
| 030338 | Твердомер по Шор А с аналоговым индикатором |  <ul style="list-style-type: none">➤ Рабочий диапазон измерения твёрдости: 10...90 НА➤ Предварительная нагрузка: $0,549 \pm 0,075$ Н➤ Предельная нагрузка: $8,064 \pm 0,075$ Н➤ Вылет индентора: $2,5 \pm 0,04$ мм |
| 030339 | Гигрометр аналоговый - диапазон измерения влажности: 20-100 % |   <ul style="list-style-type: none">➤ Для измерения влажности в помещении➤ Корпус повышенной прочности➤ Габариты: 71x71x26 мм➤ Сделано в Германии |
| 030341 | Инфракрасный лучевой термометр - диапазон измерений: от -30 до $+260$ °С |  <ul style="list-style-type: none">➤ Максимальная точность: ± 2°С➤ Рабочая влажность: 10-90%➤ Время отклика: 1 с➤ Лазерный указатель (1 точечный)➤ ЖК - дисплей с функцией фиксации измеренных значений➤ Чехол в комплекте |
| 030342 | Водяной уровень, 600 мм - длина 600 мм - количество глазков 4 шт. |  <ul style="list-style-type: none">➤ Пожизненная гарантия➤ Противоударные боковые заглушки➤ Колба с защитой от УФ излучения➤ Встроенный магнит➤ Количество рукояток: 4 шт.➤ Прочный корпус |
| 030344 | Толщиномер 10-30 мм - диапазон измерений: 10...30 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для измерения толщины листовых материалов➤ Ручного типа с нормированным измерительным усилием➤ Шаг резьбы: 0,01 мм➤ Многооборотный индикатор➤ Защитный кейс в комплекте |
| 030348 | Микрометр 0-25 мм - диапазон 0-25 мм - погрешность 4 мкм - шаг измерения 0,01 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Рифленая рукоятка➤ Прочный корпус➤ Высокая точность измерений➤ Долгий срок службы.➤ Упаковка: кейс |

Ручной инструмент и оборудование

Инструмент общего назначения

| Арт. | | |
|--------|--|--|
| 15011 | Ножницы для резины, 230 мм - общая длина 230 мм - длина режущей части: 115 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для резки тканевого корда и тонких листовых материалов➤ Нержавеющая сталь➤ Закаленная режущая часть➤ Полимерные накладки на рукояти |
| 15031 | Ножницы для резины, кованые 8" (200 мм) - общая длина 200 мм - длина режущей части: 85 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для резки тканевого корда и тонких листовых материалов➤ Высококачественная сталь➤ Полностью кованые➤ Эргономичная форма отверстия под большой палец |
| 15032 | Ножницы для резины, кованые 10" (250 мм) - общая длина 250 мм - длина режущей части: 135 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Увеличенный размер отверстия под пальцы➤ Пожизненная гарантия➤ Сделано в Германии |
| 030326 | Клещи, 200 мм - общая длина 200 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Отделение корда и резины при разделке всех видов конвейерных лент➤ Материал губок: Cr-V➤ Противоскользящее покрытие ручек |
| 030318 | Клещи, 250 мм - общая длина 250 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Отделение корда и резины при разделке всех видов конвейерных лент➤ Материал губок: инструментальная сталь |
| 030365 | Клещи, 300 мм - общая длина 300 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Отделение корда и резины при разделке всех видов конвейерных лент➤ Материал губок: инструментальная сталь➤ Удлиненные рукояти |
| 030725 | Переставные клещи с фиксатором - общая длина 250 мм - макс. захват 50 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Пожизненная гарантия➤ Механизм быстрой фиксации➤ Полностью из конструкционной стали➤ Фосфатное покрытие➤ Закалка губок 58 HRC➤ Противоскользящее покрытие ручек |
| 030366 | Клещи изогнутые с широкими губками - общая длина 275 мм - ширина губок 60 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для работ с крупными объектами➤ Материал губок: Cr-Mo➤ Угол наклона губок 90°➤ Противоскользящее покрытие ручек |










Ручной инструмент и оборудование

Инструмент общего назначения

| Арт. | | | |
|--------|--|---|---|
| 030329 | Плоскогубцы комбинированные - общая длина 180 мм |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Материал губок: Cr-V➤ Двухкомпонентные рукояти-чехлы |
| 030360 | Набор рожковых ключей 6-32 мм, 12 шт. |  | <ul style="list-style-type: none">➤ 12 рожковых ключей: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32мм➤ Материал Cr-V➤ Никелированное покрытие➤ Высокопрочная тетроновая сумка |
| 030363 | Набор шестигранных ключей 1,5-10 мм; - общее количество 10 шт. |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Материал Cr-V➤ Покрытие Cr➤ Холодный прокат с последующей термической обработкой➤ Пластиковый держатель |
| 030343 | Разводной рожковый ключ, 10" - общая длина 250 мм - расстояние между губками 36 мм |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Материал губок: Cr-V➤ Твердость губок 52 HRC➤ Двухкомпонентная рукоять |
| 030369 | Динамометрический ключ-трещетка - посадочный квадрат 1/2" - усилие 42-210 Нм - длина 470 мм - вес 1340 г. |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Тип: предельный➤ Материал Cr-V➤ Покрытие Cr-Ni➤ Трещетка➤ Упаковка: кейс |
| 04022 | Скребок ручной |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Подготовка поверхности для вулканизации |
| 030317 | Щетка металлическая, 6-ти рядная - общая длина 280 мм |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Ручная шероховка корда и резины➤ Жесткая щетина из стальной проволоки➤ Пластмассовая эргономичная рукоять |
| 15021 | Резиновый молоток - вес 0,91 кг |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Предварительное прибивание соединяемых концов ленты |
| 030330 | Молоток слесарный - вес бойка 0,5 кг - длина 325 мм |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Для слесарных работ➤ Эргономичная противоскользящая рукоять |
| 030331 | Безинерционный резиновый молоток - вес 1,36 кг - длина 350 мм |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Предварительное прибивание ленты➤ Безинерционная система гасит удары и предотвращает отскакивание➤ Эргономичная противоскользящая рукоять |





Ручной инструмент и оборудование

Инструмент общего назначения

| Арт. | | |
|--------|---|--|
| 030335 | Ножницы механические для резки тросов - макс. толщина 10 мм - общая длина 700 мм - вес 4,0 кг |  <ul style="list-style-type: none">Материал губок: Cr-VТвердость губок: 58 HRCРезиновые рукояти-чехлыЗахват, мм/усилие: 10 (50 кг/мм²), 7 (140 кг/мм²) |
| 15005 | Кусачки для стального корда - общая длина 160 мм |  <ul style="list-style-type: none">Материал губок: Cr-VХромированное покрытиеДвухкомпонентные рукояти-чехлы |
| 030340 | Ручной шпатель из нержавеющей стали - ширина 50 мм - длина 220 мм |  <ul style="list-style-type: none">Полированная нержавеющая сталь обеспечивает длительный срок службыНескользящая в руке полимерная рукоятка |
| 15014 | Щетка-сметка антистатическая - общая длина 300 мм |  <ul style="list-style-type: none">Удаление пыли и крошек после разделки и шероховки лентПроизводится из пальмового волокнаАнтистатическая, пыль и резиновая крошка не липнет к щетине |
| 15012 | Кисть круглая, D 60 мм - длина 280 мм |  |
| 030347 | Кисть круглая, D 50 мм - длина 270 мм |  <ul style="list-style-type: none">Нанесение клеящих составов для горячей и холодной вулканизацииРукоять: деревоЩетина: натуральная |
| 15013 | Кисть круглая, D 40 мм - длина 250 мм |  |
| 030345 | Кисть-макловица - ширина 140 мм - толщина 52 мм |  <ul style="list-style-type: none">Нанесение технологических растворов в больших объемахВорс: расщепленная искусственная щетинаОснование: бук |
| 030346 | Кисть плоская СТАНДАРТ - ширина 56 мм - длина 208 мм |  <ul style="list-style-type: none">Нанесение клеящих составов для горячей и холодной вулканизацииРукоять: деревоЩетина: натуральная |




Ручной инструмент и оборудование

Средства индивидуальной защиты

| Арт. | | |
|--------|--|--|
| 030715 | Перчатки рабочие спилковые |  <ul style="list-style-type: none">➤ Защита рук➤ Рабочая часть: цельный кусок КРС спилка серого цвета➤ Тыльная сторона: 100% хлопок➤ Притачная прорезиненная манжета в виде краги➤ Флисовая подкладка на ладонной части и пальцах |
| 030716 | Перчатки кевларовые, порезостойкие |  <ul style="list-style-type: none">➤ Защита рук от порезов при разделке конвейерных лент➤ 100% Kevlar➤ Не поддерживают горение➤ Защита по TP TC: Ми, Мп, Тп100.➤ Размер: 9 (XXL) |
| 030717 | Очки защитные, противоударные |  <ul style="list-style-type: none">➤ Защита органов зрения при шероховальных работах➤ Материал: поликарбонат➤ Регулируемый угол наклона защитного стекла➤ Увеличенная защита сверху и с боков |
| 030718 | Наколенники защитные - вставки, наполненные силикагелем, принимающие форму колена |  <ul style="list-style-type: none">➤ Выполнены из дышащего неопрена➤ Обеспечивают устойчивость на любой поверхности➤ Уберегут коленный сустав от повреждений при выполнении различных работ |
| 030730 | Респиратор-полумаска - в комплекте с 2-мя сменными фильтрами - размер средний (М) |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для защиты от мелкодисперсной крошки и вредных органических паров➤ Имеет клапан выдоха➤ Комплектуется 2 сменными фильтрами для защиты от органических паров. |
| 030731 | Защитный лицевой щиток |  <ul style="list-style-type: none">➤ Увеличенный экран из ударопрочного поликарбоната➤ Наголовное крепление с мягким обтюратором➤ Вес нетто: 0,326 кг➤ Температура эксплуатации: -50 +130°C |
| 030732 | Противошумные наушники - снижение шума на 28 дБ |  <ul style="list-style-type: none">➤ Со стандартным оголовьем, для периодического и продолжительного использования в условиях умеренного шума➤ Возможность использования с другими СИЗ |

Ручной инструмент и оборудование

Приспособления для хранения и переноски инструмента

| Арт. | | | |
|---------------|---|---|--|
| 030719 | Ящик для инструмента, влагозащитный <ul style="list-style-type: none">- размер 710x308x285 мм- степень защиты IP53- объём 45 л.- паспортная г/п 30 кг- вес 4,79 кг |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Профессиональное хранение и транспортировки инструмента для стыковки лент➤ Вмещает весь необходимый инструмент, в т.ч. комплект шероховального инструмента |
| 030720 | Рабочая сумка для инструмента <ul style="list-style-type: none">- размеры 355x203x279 мм- вес 0,62 кг- макс. нагрузка 25 кг |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Хранение и транспортировка ручного инструмента для стыковки лент➤ Двухслойная нейлоновая ткань➤ Длительный срок службы. |
| 030721 | Ящик для инструмента, металлопластик <ul style="list-style-type: none">- размер 497x293x222 мм- вес 2,57 кг |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Профессиональное хранение и транспортировка ручного инструмента для стыковки лент➤ Большие металлические защелки➤ Установка навесного замка |
| 030722 | Ящик для инструмента, металлический <ul style="list-style-type: none">- размер 500x210x260 мм- вес 4,04 кг |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Полностью металлический ящик для хранения и транспортировки ручного инструмента➤ Удобная металлическая рукоять.➤ Защитная полимерная окраска➤ Установка навесного замка |
| 030723 | Сумка-ролл для инструмента <ul style="list-style-type: none">- размер 740x330 мм- 20 карманов |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Удобное и безопасное хранение ручных инструментов и ножей➤ Прочный синтетический материал➤ Длительный срок службы |
| 030726 | Кейс защитный ударопрочный <ul style="list-style-type: none">- размер 615x430x305 мм- внутренние габариты: 550x350x280 мм- объем: 54 л.- вес 6,5 кг |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Безопасное хранение инструмента➤ Из высокопрочного полипропилена➤ Степень защиты от влаги и пыли: Ip67➤ Диапазон температур: -20°C...+ 80°C |
| 030727 | Кейс защитный ударопрочный на колёсах <ul style="list-style-type: none">- внутренние габариты: 730x530x325 мм- объем: 125,5 л.- вес 17 кг |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Безопасное хранение инструмента➤ Удобная транспортировка тяжелого инструмента➤ Внешние габариты: 790x595x360 мм➤ Из высокопрочного полипропилена➤ Степень защиты от влаги и пыли: Ip67➤ Диапазон температур: -20°C...+ 80°C |

Шероховальное оборудование и инструмент

Высокоэффективные решения в области шероховки и резки



Уменьшение времени выполнения работ в десятки раз по сравнению с традиционным ручным методом

1

ВСЕ НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Углошлифовальные машины
- Прямошлифовальные машины
- Двигатели с гибким валом
- Специальный инструмент для резки, сверления и шлифования
- Шероховальный инструмент для резины и корда

2

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Для холодной и горячей вулканизации

3

ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО

- Лучшие мировые и российские производители

4

КОРОТКИЕ СРОКИ ПОСТАВКИ

- Поставка большинства позиций - со склада




Шероховальное оборудование и инструмент

Углошлифовальные машины для шероховки резины и корда

Углошлифовальные машины являются универсальным оборудованием для шероховки поверхности при стыковке или ремонте конвейерных лент методом горячей и холодной вулканизации. Обладают оптимальной для работы с резиной скоростью вращения и предотвращают ее «подгорание».

| Арт. | | | |
|--------|---|---|--|
| 030105 | Углошлифовальная машина - диаметр диска 125 мм - скорость 3.000-10.000 об/мин. - мощность 1100 Вт - шпиндель M14 - посадочный D 22,2 мм - вес 2,77 кг |  | Полупрофессиональная УШМ для шероховки конвейерных лент. > Электронная регулировка оборотов > Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой > Плавный пуск > Блокировка шпинделя при заклинивании диска |
| 030106 | Углошлифовальная машина - диаметр диска 125 мм - скорость 2.000-7.800 об/мин. - мощность 1400 Вт - шпиндель M14 - посадочный D 22,2 мм - вес 2,3 кг |  | Профессиональная УШМ для шероховки конвейерных лент. > Электронная регулировка оборотов > Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой > Плавный пуск > Блокировка шпинделя при заклинивании диска |
| 030109 | Аккумуляторная углошлифовальная машина - диаметр диска 125 мм - скорость 3.000-8.500 мин ⁻¹ - аккумулятор: Li-Ion, 18 В - шпиндель M14 - посадочный D 22,2 мм - вес (без АКБ) 2,3 кг |  | Профессиональная УШМ для шероховки конвейерных лент в условиях отсутствия питания > Бесщеточный двигатель > Электронная регулировка оборотов Автоматическое отключение > Плавный пуск > В комплекте: 2 АКБ 18В, 3У |

Варианты установки инструмента для обработки лент

| | | | Стр. |
|---|--------|--|------|
|  | 030419 | Круглая проволочная щетка D 100 мм | 58 |
| | 030420 | Адаптер 16/14 | 58 |
|  | 030413 | Шероховальный диск D 125 мм с напылением из твердого сплава | 56 |
| | 030441 | Шероховальный диск D 115 мм с покрытием MCM 70, мелкозернистый | 56 |
| | 030442 | Шероховальный диск D 115 мм с покрытием MCM 90, среднезернистый | 56 |
|  | 030443 | Шероховальный диск D 115 мм с покрытием MCM 120, крупнозернистый | 56 |
| | 030409 | Шероховальный диск D 100 мм с напылением из карбида вольфрама | 56 |
| | 030608 | Щетка чашечная, D90 мм | 58 |




Шероховальное оборудование и инструмент

Углошлифовальные машины для шероховки резины и корда

Углошлифовальные машины с увеличенным диаметром диска обладают более высокими показателями по производительности при обработке поверхности при стыковке или ремонте конвейерных лент методом горячей и холодной вулканизации.

| Арт. | |
|---|---|
| 030107 | Углошлифовальная машина <ul style="list-style-type: none">- диаметр диска 180мм- скорость 1.500-4.000 об/мин.- мощность 1600 Вт- шпиндель M14- посадочный D 22,2 мм- вес 3,3 кг |
|  | Профессиональная УШМ для шероховки конвейерных лент. <ul style="list-style-type: none">> Электронная регулировка оборотов> Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой> Плавный пуск> Защита от перегрева двигателя> Облегченный корпус |
| 030108 | Углошлифовальная машина <ul style="list-style-type: none">- диаметр диска 180 мм- скорость 0-8.000 об/мин.- мощность 1900 Вт- шпиндель M14- посадочный D 22,2 мм- вес 4,5 кг |
|  | Полупрофессиональная УШМ для шероховки конвейерных лент. <ul style="list-style-type: none">> Функция фиксации шпинделя> Блокировка пусковой кнопки> Электронная регулировка частоты вращения. |

Варианты установки инструмента для обработки лент

| | | Стр. | |
|---|--------|---|----|
|  | 030419 | Круглая проволочная щетка D 100 мм | 58 |
| | 030420 | Адаптер 16/14 | 58 |
|  | 030408 | Шероховальный диск D 180 мм с напылением из твердого сплава | 56 |
| | 030440 | Шероховальный диск D 170 мм с покрытием MCM 90, среднезернистый | 56 |
| | 030407 | Шероховальный диск D 180 мм с напылением из карбида вольфрама | 56 |
|  | 030609 | Кордщеточка стальная, D150 мм | 58 |




Шероховальное оборудование и инструмент

Прямошлифовальные машины для шероховки резины и корда

Прямошлифовальные машины являются более эргономичными при работах связанных с длительным шерохованием конвейерных лент. Идеальны для очистки стального троса от резины при стыковке резинотросовых лент.

| Арт. | | | |
|--------|---|---|--|
| 030110 | Прямошлифовальная машина - диаметр диска 125 мм - скорость 6.000 об/мин. - мощность 1450 Вт - вес 3,3 кг |  | Полупрофессиональная УШМ для шероховки конвейерных лент. > Мощный двигатель > Блокировка от случайного включения > Дополнительная защита якоря и статора от абразивной пыли > Эргономичная рукоятка с мягкой накладкой |
| 030111 | Прямошлифовальная машина - диаметр диска 150 мм - скорость 6.800 об/мин. - мощность 2000 Вт - вес 4,3 кг |  | Профессиональная УШМ для шероховки конвейерных лент. > Блокировка от случайного включения > Дополнительная защита якоря и статора от абразивной пыли > Функция плавного пуска > Эргономичная рукоятка с мягкой накладкой и широкой клавишей |

Варианты установки инструмента для обработки лент

| | | | Стр. |
|---|---------|---|------|
|  | 030419 | Круглая проволочная щетка D 100 мм | 58 |
|  | 04250 | Контурный круг 100x40 мм, K36 (среднезернистый) | 57 |
| | 04260 | Контурный круг 100x40 мм, K60 (мелкозернистый) | 57 |
| | 5954270 | Контурный круг 102x38 мм, K18 (крупнозернистый) | 57 |
| | 5954230 | Контурный круг 102x38 мм, K36 (среднезернистый) | 57 |
|  | 030607 | Щетка с кольцевой канавкой 100x40 мм | 58 |
| | 030609 | Кордщетка стальная, D150 мм | 58 |




Шероховальное оборудование и инструмент

Профессиональное оборудование для мастерских

Двигатели с гибким валом предназначены для быстрой и эффективной обработки любых поверхностей методом шероховки в условиях стационарных участков вулканизации. Позволяют оператору длительное время производить шероховку без усталости и потери концентрации за счет низкого веса рабочего элемента.

| Арт. | | |
|-------|---|---|
| 15050 | Мобильный двигатель с гибким валом - диаметр вала 10 мм - скорость 3.000 об/мин. - напряжение 380 В - мощность 750 Вт |  <ul style="list-style-type: none"> ➤ Для шероховки резиноканевых и резинокросовых конвейерных лент ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ➤ Передвижная платформа ➤ Большой крутящий момент двигателя ➤ Большое время непрерывной работы ➤ Скорость вращения 3.000 об/мин. оптимальна для обработки резины ➤ Два типа патронов: <ul style="list-style-type: none"> • быстросъемный • быстрозажимной ➤ Использование любого шероховального инструмента БЕЗОПАСНОСТЬ ➤ Удлиненная металлическая рукоятка ➤ Аварийный выключатель ➤ Электромагнитный тормоз ➤ Включение/выключение педалью КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ • спецдвигатель • универсальная передвижная подставка (с тормозом) • гибкий вал в сборе (металлический сердечник, защитный кожух, стальная рукоятка) • педаль управления ➤ Сделано в Италии |
| 15051 | Мобильный двигатель с гибким валом - диаметр вала 12 мм - скорость 3.000 об/мин. - напряжение 380 В - мощность 1100 Вт | |
| 15052 | Мобильный двигатель с гибким валом - диаметр вала 15 мм - скорость 3.000 об/мин. - напряжение 380 В - мощность 1100 Вт | |

Варианты установки инструмента для обработки лент

| | | Стр. | |
|---|---------|---|----|
|  | 030419 | Круглая проволочная щетка D 100 мм | 58 |
| | 04340 | Проволочная щетка D 50 мм | 58 |
| | 04345 | Текстурная щетка D 756 мм | 58 |
| | 04050 | Мягкая текстурная щетка D 40 мм | 58 |
| | 5950076 | Проволочная щетка D 60 мм | 58 |
|  | 04250 | Контурный круг 100x40 мм, K36 (среднезернистый) | 57 |
| | 04260 | Контурный круг 100x40 мм, K60 (мелкозернистый) | 57 |
| | 5954270 | Контурный круг 102x38 мм, K18 (крупнозернистый) | 57 |
| | 5954230 | Контурный круг 102x38 мм, K36 (среднезернистый) | 57 |
| | 030445 | Шероховальный круг с покрытием MCM 76x32 мм | 57 |
| | 030447 | Шероховальный круг с покрытием MCM 89x38 мм | 57 |
|  | 030607 | Щетка с кольцевой канавкой 100x40 мм | 58 |
| | 030608 | Щетка чашечная, D90 мм | 58 |
| | 030609 | Кордщеточка стальная, D150 мм | 58 |

Шероховальное оборудование и инструмент

Профессиональное оборудование для мастерских

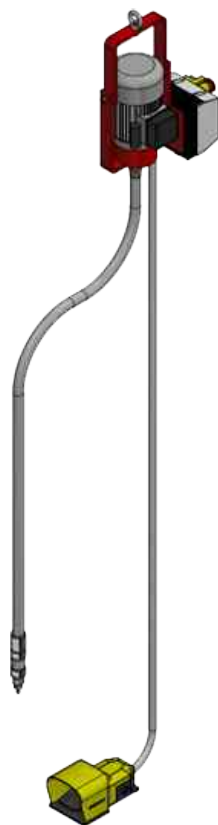
Стационарные двигатели с гибким валом предназначены для быстрой и эффективной обработки любых поверхностей методом шероховки в условиях стационарных участков вулканизации. Позволяют оператору длительное время производить шероховку без усталости и потери концентрации за счет низкого веса рабочего элемента.

Арт.

15050/9 Стационарный двигатель с гибким валом
 - диаметр вала **10 мм**
 - скорость 3.000 об/мин.
 - напряжение 380 В
 - мощность 750 Вт

15051/9 Стационарный двигатель с гибким валом
 - диаметр вала **12 мм**
 - скорость 3.000 об/мин.
 - напряжение 380 В

15052/9 Стационарный двигатель с гибким валом
 - диаметр вала **15 мм**
 - скорость 3.000 об/мин.
 - напряжение 380 В
 - мощность 1100 Вт



- Для шероховки резиноканевых и резиновых конвейерных лент
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- Крепление в удобном месте
- Большой крутящий момент двигателя
- Большое время непрерывной работы
- Скорость вращения 3.000 об/мин. оптимальна для обработки резины
- Два типа патронов:
 - быстросъемный
 - быстрозажимной
- Использование любого шероховального инструмента

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Удлиненная металлическая рукоятка
- Аварийный выключатель
- Электромагнитный тормоз
- Включение/выключение педалью

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- спецдвигатель
- универсальное крепление двигателя
- гибкий вал в сборе (металлический сердечник, защитный кожух, стальная рукоятка)
- педаль управления



- Сделано в Италии

Варианты установки инструмента для обработки лент

Стр.



| | | |
|---------|------------------------------------|----|
| 030419 | Круглая проволочная щетка D 100 мм | 58 |
| 04340 | Проволочная щетка D 50 мм | 58 |
| 04345 | Текстурная щетка D 756 мм | 58 |
| 04050 | Мягкая текстурная щетка D 40 мм | 58 |
| 5950076 | Проволочная щетка D 60 мм | 58 |








| | | |
|---------|---|----|
| 04250 | Контурный круг 100x40 мм, K36 (среднезернистый) | 57 |
| 04260 | Контурный круг 100x40 мм, K60 (мелкозернистый) | 57 |
| 5954270 | Контурный круг 102x38 мм, K18 (крупнозернистый) | 57 |
| 5954230 | Контурный круг 102x38 мм, K36 (среднезернистый) | 57 |
| 030445 | Шероховальный круг с покрытием MCM 76x32 мм | 57 |
| 030447 | Шероховальный круг с покрытием MCM 89x38 мм | 57 |



| | | |
|--------|--------------------------------------|----|
| 030607 | Щетка с кольцевой канавкой 100x40 мм | 58 |
| 030608 | Щетка чашечная, D90 мм | 58 |
| 030609 | Кордщеточка стальная, D150 мм | 58 |


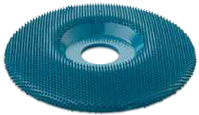


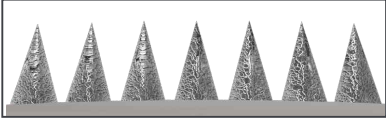
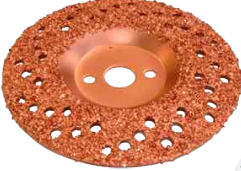

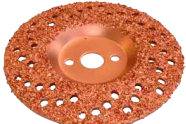



Шероховальное оборудование и инструмент

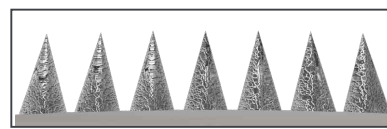
Шероховальное оборудование и аксессуары

| Арт. | | |
|---------------|--|--|
| 030134 | Плоскошлифовальная машина <ul style="list-style-type: none">- мощность 860 Вт- скорость 3500 об/мин- напряжение 220 В- ширина обработки 120 мм- габариты (ДхШхВ): 310х200х220 мм- вес 4,2 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для длительной обработки больших поверхностей при стыковке лент➤ Широкая щетка (120 мм) позволяет быстро обрабатывать значительные площади, придавая поверхностям необходимую шероховатость➤ Обладает оптимальными оборотами для обработки резины и корда➤ Глубина шероховки выставляется с помощью специального валика, расположенного на корпусе➤ Поставляется готовой к эксплуатации (в комплекте с круглой щеткой арт.30425) |
| 030425 | Щетка стальная с латунным покрытием 100x120 мм <ul style="list-style-type: none">- диаметр 100 мм- ширина 120 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для шероховки резины и корда плоскошлифовальной машиной (арт. 030134) |
| 15055 | Гибкий вал D 10 мм <ul style="list-style-type: none">- диаметр сердечника 10 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Запасной элемент для двигателей с гибким валом арт. 15050, 15050/9➤ Комплектация:<ul style="list-style-type: none">• металлический сердечник• защитный кожух• стальная рукоятка |
| 15056 | Гибкий вал D 12 мм <ul style="list-style-type: none">- диаметр сердечника 12 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Запасной элемент для двигателей с гибким валом арт. 15051, 15051/9➤ Комплектация:<ul style="list-style-type: none">• металлический сердечник• защитный кожух• стальная рукоятка |
| 15057 | Гибкий вал D 15 мм <ul style="list-style-type: none">- диаметр сердечника 15 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Запасной элемент для двигателей с гибким валом арт. 15052, 15052/9➤ Комплектация:<ul style="list-style-type: none">• металлический сердечник• защитный кожух• стальная рукоятка |

Шероховальный инструмент

Шероховальные диски для установки на УШМ

| Арт. | | | |
|--------|--|---|---|
| 030440 | Шероховальный диск с покрытием МСМ 90 (среднезернистый) - диаметр 170 мм - отверстие 22 мм |  | Шероховальные диски с покрытием МСМ Самый эффективный шероховальный инструмент для обработки резины. |
| 030441 | Шероховальный диск с покрытием МСМ 70 (мелкозернистый) - диаметр 115 мм - отверстие 22 мм |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ В сотни раз долговечнее и эффективнее обычных шероховальных дисков ➤ Изготовлены из легированной стали ➤ Сверхтвердые зубцы из карбида вольфрама ➤ Запатентованная структура зубьев ➤ Срок службы более 10 лет ➤ Подходят для установки на любые УШМ (соответственно диаметру) |
| 030442 | Шероховальный диск с покрытием МСМ 90 (среднезернистый) - диаметр 115 мм - отверстие 22 мм |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Максимальная скорость вращения: до 15.000 об/мин ➤ Сделано в США |
| 030443 | Шероховальный диск с покрытием МСМ 120 (крупнозернистый) - диаметр 115 мм - отверстие 22 мм |  |  <p style="text-align: center;"><i>Структура зубьев из карбида вольфрама дисков МСМ</i></p> |
| 030407 | Шероховальный диск с напылением из карбида вольфрама - диаметр 180 мм - отверстие 22 мм |   | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Классический инструмент для обработки резины ➤ Изготовлены из высококачественной стали ➤ Напыление из карбида вольфрама неправильной формы |
| 030409 | Шероховальный диск с напылением из карбида вольфрама - диаметр 100 мм - отверстие 16 мм |   | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Крупное зерно для грубой обработки ➤ Подходят для установки на любые УШМ (соответственно диаметру) ➤ Максимальная скорость вращения: до 5.000 об/мин |
| 030408 | Шероховальный диск с напылением из твердого сплава - диаметр 180 мм - отверстие 22 мм - зерно 24 |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Классический инструмент для обработки резины и корда ➤ Изготовлены из высококачественной стали ➤ Напыление из твердого сплава неправильной формы |
| 030413 | Шероховальный диск с напылением из твердого сплава - диаметр 125 мм - отверстие 22 мм - зерно 24 |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Редкое зерно для щадящей обработки ➤ Подходят для установки на любые УШМ (соответственно диаметру) ➤ Максимальная скорость вращения: до 5.000 об/мин |



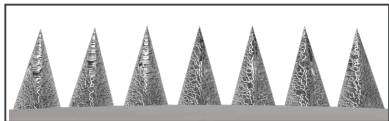








Структура зубьев из карбида вольфрама дисков МСМ



Шероховальный инструмент

Шероховальные круги для установки на прямошлифовальные машины и двигатели с гибким валом

| Арт. | | | |
|---------|---|---|--|
| 030445 | Шероховальный круг с покрытием МСМ 70 (мелкозернистый) - размер 76x32 мм - отверстие 3/8" |  | Шероховальные круги с покрытием МСМ Самый эффективный шероховальный инструмент для обработки резины. > В сотни раз долговечнее и эффективнее обычных шероховальных дисков > Изготовлены из легированной стали > Сверхтвердые зубцы из карбида вольфрама > Запатентованная структура зубьев > Срок службы более 10 лет > Подходят для установки на машины с прямым валом > Максимальная скорость вращения: до 15.000 об/мин > Сделано в США |
| 030446 | Шероховальный круг с покрытием МСМ 90 (среднезернистый) - размер 76x32 мм - отверстие 3/8" |  |  <p>Структура зубьев из карбида вольфрама дисков МСМ</p> |
| 030447 | Шероховальный круг с покрытием МСМ 70 (мелкозернистый) - размер 89x38 мм - отверстие 3/8" |  | |
| 030448 | Шероховальный круг с покрытием МСМ 90 (среднезернистый) - размер 89x38 мм - отверстие 3/8" |  | |
| 04250 | Контурный круг 100x40 мм, К36 (среднезернистый) - размер 100x40 мм - отверстие 13 мм |  | |
| 04260 | Контурный круг 100x40 мм, К60 (мелкозернистый) - размер 100x40 мм - отверстие 13 мм |  | |
| 5954270 | Контурный круг 102x38 мм, К18 (крупнозернистый) - размер 102x38 мм - отверстие 14 мм |  | > Классический инструмент для обработки резины и корда > Напыление из твердого сплава неправильной формы > Отверстия на рабочей поверхности для охлаждения > Широкий и равномерный контакт с поверхностью > Подходят для установки на машины с прямым валом > Максимальная скорость вращения: до 5.000 об/мин > Сделано в Германии |
| 5954230 | Контурный круг 102x38 мм, К36 (среднезернистый) - размер 102x38 мм - отверстие 14 мм |  | |



Шероховальный инструмент

Металлощетки проволочные

| Арт. | | |
|---------|--|--|
| 030419 | Круглая проволочная щетка D 100 мм - диаметр 100 мм - ширина 30 мм - d отверстия 16 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Получение требуемой шероховатости➤ Для горячей и холодной вулканизации➤ Установка на УШМ (адаптер 030420) и на прямошлифовальные машины➤ Сделано в Германии |
| 030420 | Адаптер 16/14 - внутренний d M14 - внешний D M16 |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для установки круглых проволочных щеток на УШМ |
| 04340 | Проволочная щетка D 50 мм - диаметр 50 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Получение требуемой шероховатости резины➤ Устанавливается на дрель➤ Поставляется с хвостовиком |
| 04345 | Текстурная щетка D 75 мм - диаметр 75 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Удаляет подгоревшую резину, придает необходимую текстуру резине➤ Устанавливается на дрель➤ Поставляется с хвостовиком |
| 04050 | Мягкая текстурная щетка D 40 мм - диаметр 40 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Обработка корда от остатков резины➤ Устанавливается на дрель➤ Поставляется с хвостовиком |
| 5950076 | Проволочная щетка D 60 мм - диаметр 60 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Получение требуемой шероховатости резины➤ Устанавливается на дрель➤ Поставляется с хвостовиком➤ Сделано в Германии |
| 030607 | Щетка с кольцевой канавкой - диаметр 100 мм - ширина 40 мм - d отверстия 16 мм |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для удаления резины вокруг стального корда при стыковке резинотросовых лент➤ Установка на УШМ (адаптер 030420) и на прямошлифовальные машины |
| 030608 | Щетка чашечная - диаметр 90 мм - установка M14 |  <ul style="list-style-type: none">➤ Получение требуемой шероховатости➤ Для горячей и холодной вулканизации➤ Материал: латунированная сталь➤ Установка на УШМ |
| 030609 | Кордщеточка стальная - диаметр 150 мм - установка M14 |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для быстрого и грубого снятия резины и ржавчины➤ Установка на УШМ и на прямошлифовальные машины |

Шероховальный инструмент

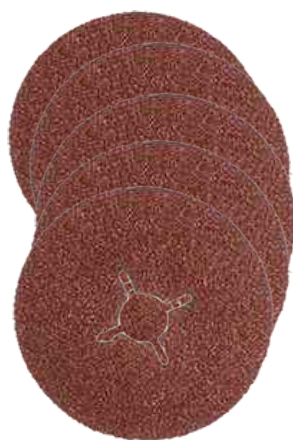
Игольчатые шерохователи

| Арт. | | | |
|-------|---|---|---|
| 04027 | Шерохователь игольчатый сферический - диаметр 35 мм |  | <p>Игольчатые шерохователи являются быстрым и эффективным средством для достижения необходимой шероховатости поверхности перед вулканизацией.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Особенно актуальны при зачистке больших поверхностей при стыковке➤ Устанавливаются на шлифовальные машины с прямым валом или двигателя с гибким валом➤ Сменные иглы позволяют увеличить срок службы шерохователей➤ Скорость вращения: до 4.500 об/мин.➤ Сделано в Италии |
| 04029 | Шерохователь игольчатый торроидальный - диаметр 75 мм - ширина 35 мм |  |  |
| 04030 | Шерохователь игольчатый цилиндрический - диаметр 75 мм - ширина 35 мм |  | |
| 04028 | Стальные иглы для шерохователей - размер 1,5x12 мм - количество 9000 шт. |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Для замены изношенных игл на всех игольчатых прикаточных роликах и игольчатых шерохователях |

Шероховальный инструмент

Фибровые шлифовальные круги и аксессуары к УШМ

| Арт. | |
|---------------|---|
| 030430 | Фибровый шлифкруг - диаметр 125 мм - зернистость K24 - упаковка 6 шт. |
| 030431 | Фибровый шлифкруг - диаметр 125 мм - зернистость K36 - упаковка 6 шт. |
| 030432 | Фибровый шлифкруг - диаметр 125 мм - зернистость K60 - упаковка 6 шт. |
| 030433 | Фибровый шлифкруг - диаметр 180 мм - зернистость K24 - упаковка 6 шт. |
| 030434 | Фибровый шлифкруг - диаметр 180 мм - зернистость K36 - упаковка 6 шт. |
| 030435 | Фибровый шлифкруг - диаметр 180 мм - зернистость K60 - упаковка 5 шт. |
| 030436 | Фибровый шлифкруг - диаметр 180 мм - зернистость K80 - упаковка 5 шт. |
| 030437 | Опорный диск для УШМ - диаметр 125 мм - крепление M14 |
| 030438 | Опорный диск для УШМ - диаметр 180 мм - крепление M14 |
| 030414 | Комплект для крепления дисков на УШМ |
| 030415 | Ключ штырьковый для УШМ - размер 30 мм |



- Шлифовальные круги общего назначения
- Хорошо подходят как для чистового, так и для чернового шлифования, обдирки, удаления ржавчины
- Основа: вулканизированное волокно
- Шлифовальное зерно: корунд высокой чистоты
- Длительный срок службы
- Крепление при помощи зажимной гайки
- Максимальное число оборотов - 12.250 об/мин.

- Крепление фибровых дисков на УШМ
- Крепление гайкой

- Для безопасного крепления плоских дисков d 22 мм на УШМ
- Комплект: фланец, зажимная гайка

- Быстрое и надежное крепление зажимной гайки УШМ

Электрооборудование

Специальный инструмент для резки, сверления и шлифования






| Арт. | | |
|---------------|--|---|
| 030103 | Электродрель - мощность 2000 Вт - напряжение 220 В - 2 скорости: 0-330; 0-500 об/мин - вес 6,3 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Дрель с высоким крутящим моментом➤ Ключевой патрон: цилиндрический хвостовик до 16 мм➤ Конический хвостовик до d 32 мм |
| 030104 | Электродрель - мощность 2000 Вт - напряжение 220 В - 2 скорости: 0-1200; 0-2900 об/мин - вес 2,4 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Ключевой патрон: d 1,5...13 мм➤ Функция реверса➤ Металлический редуктор➤ Расцепляющая муфта, останавливающая вращение при заклинивании инструмента |
| 030130 | Электронож для снятия обкладок - мощность 320 Вт - напряжение 220 В - частота колебаний 6.000-20.000 колеб/мин - вес 1,4 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для снятия обкладок и отделения прокладок конвейерных лент при разделке, а так же для снятия старой футеровки➤ Установка нескольких типов насадок➤ В комплекте 3 насадки |
| 030131 | Комплект насадок - комплект: 3 шт. |  <ul style="list-style-type: none">➤ Запасные насадки для электроножа для снятия обкладок арт. 030130➤ Различная форма насадок для выполнения любых задач |
| 030142 | Ленточная шлифовальная машина - напряжение 220 В - мощность 550 Вт - ширина ленты 30 мм - длина ленты 533 мм - скорость 200-1000 м/мин - вес 2,1 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для шлифования в узких труднодоступных местах➤ Электронная регулировка оборотов➤ Регулируемая боковая рукоятка➤ Кнопка фиксации во включенном состоянии➤ Сделано в Японии |
| 030171 | Шлифовальная лента, бесконечная - размер 30x533 мм - зернистость K60 - упаковка 5 шт. |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для ленточной шлифовальной машины арт. 030142 |
| 030172 | Шлифовальная лента, бесконечная - размер 30x533 мм - зернистость K100 - упаковка 5 шт. |  |

Электрооборудование

Специальный инструмент для резки, сверления и шлифования









| Арт. | | |
|--------|---|--|
| 030120 | Аккумуляторная электродрель - емкость 2,0 Ач - крутящий момент 34 Нм - вес 0,8 кг |  <ul style="list-style-type: none">Щеточный двигательНапряжение аккумулятора 12 ВТип аккумулятора: Li-IonПодсветкаКомплектация: дрель, 2 АКБ, ЗУ, кейс |
| 030121 | Аккумуляторная электродрель - емкость 3,0 Ач - крутящий момент 50 Нм - вес 1,7 кг |  <ul style="list-style-type: none">Бесщеточный двигательНапряжение аккумулятора 18 ВТип аккумулятора: Li-IonПодсветкаКомплектация: дрель, 1 АКБ, ЗУ, кейс |
| 030122 | Электрический ударный гайковерт 1/2" - мощность 400 Вт - момент 350 Нм - вес 2,9 кг |  <ul style="list-style-type: none">Размер крепежа: M12-M22Частота вращения шпинделя: 2000 об/минКомплектация: гайковерт, кейсСделано в Японии |
| 030123 | Электрический ударный гайковерт 3/4" - мощность 620 Вт - момент 588 Нм - вес 5,0 кг |  <ul style="list-style-type: none">Размер крепежа: M16-M22Частота вращения шпинделя: 1700 об/минКомплектация: гайковерт, кейсСделано в Японии |
| 030124 | Электрический ударный гайковерт 1" - мощность 1300 Вт - момент 1000 Нм - вес 8,4 кг |  <ul style="list-style-type: none">Размер крепежа: M22-M30Частота вращения шпинделя: 1400 об/минКомплектация: гайковерт, кейсСделано в Японии |
| 030125 | Набор шестигранных ударных торцевых головок 1/2" - размер головок 10-24 мм - количество 10 шт. |  <ul style="list-style-type: none">Материал: CrMoГлубокая: да10 головок :10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 ммВес 1,19 кгУпаковка: кейс |
| 030126 | Набор двенадцатигранных ударных торцевых головок 3/4" - размер головок 14-24 мм - количество 6 шт. |  <ul style="list-style-type: none">Материал: CrMoДлина головки 61 мм6 головок: H14, H17, H19, H21, H22, H24Вес 2,36 кгУпаковка: кейс |
| 030127 | Набор шестигранных ударных торцевых головок 1" - размер головок 24-41 мм - количество 8 шт. |  <ul style="list-style-type: none">Глубокая: нет8 головок :124 мм, 27 мм, 30 мм, 32 мм, 33 мм, 36 мм, 38 мм, 41 ммВес 6,46 кгУпаковка: металлический кейс |

Ручные экструдеры

| Арт. | | |
|--------------|--|---|
| 06400 | Ручной экструдер для двухкомпонентных составов А+В <ul style="list-style-type: none">- мощность 1150 Вт- напряжение 220 В- производительность около 9,0 кг/час- вес 6,9 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Для использования с двухкомпонентными ремонтными составами любых производителей➤ Холодная самовулканизация➤ Самый быстрый способ ремонта повреждений (например, обкладок ленты или футеровки барабана)➤ Аналог 517 5150 Rema Tip Top T2 Compound Master➤ Сделано в Италии |
| 06010 | Ручной экструдер с регулятором температуры <ul style="list-style-type: none">- мощность 1300 Вт- напряжение 220 В- производительность около 18,0 кг/час- температура 0...120°C- вес 5,6 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Ручной экструдер для обслуживания, ремонта и стыковки резиновых лент➤ Для быстрого заполнения невулканизированной резиной➤ Сделано в России |
| 06011 | Ручной экструдер, пневматический <ul style="list-style-type: none">- мощность 550 Вт- напряжение 220 В- расход воздуха 12,5 л/мин- производительность около 24,0 кг/час- температура 0...120°C- вес 5,0 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Ручной экструдер для обслуживания, ремонта и стыковки резиновых лент➤ Для быстрого заполнения невулканизированной резиной➤ Требуется питание сжатым воздухом➤ Сделано в Италии |
| 06012 | Ручной экструдер, пневматический <ul style="list-style-type: none">- мощность 750 Вт- напряжение 220 В- расход воздуха 13,5 л/мин- производительность около 28,0 кг/час- температура 0...120°C- вес 6,0 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Ручной экструдер для обслуживания, ремонта и стыковки резиновых лент➤ Для быстрого заполнения невулканизированной резиной➤ Требуется питание сжатым воздухом➤ Аналог 517 7512 REMA TIP TOP Extruder GIANT➤ Сделано в Италии |
| 06013 | Ручной экструдер, электрический <ul style="list-style-type: none">- мощность 1600 Вт- напряжение 220 В- производительность около 40,0 кг/час- температура 0...120°C- вес 13,0 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Ручной экструдер для обслуживания, ремонта и стыковки резиновых лент➤ Для быстрого заполнения невулканизированной резиной➤ Аналог 517 7529 REMA TIP TOP Extruder GIANT➤ Сделано в Италии |





Электрооборудование

Электроинструмент общего назначения

| Арт. | | | |
|--------|---|---|--|
| 15009 | Удлинитель силовой на стальной катушке - количество розеток: 4 шт - длина кабеля 50 м - напряжение сети 220 В |  | <ul style="list-style-type: none">Тип провода: КГЗаземление: естьСтепень защиты: Ip20Мах нагрузка: 3500 ВтМах сила тока: 16 АСечение провода: 3x1.5 мм² |
| 030133 | Удлинитель силовой без катушки - количество розеток: 1 шт - длина кабеля 30 м - напряжение сети 220 В |  | <ul style="list-style-type: none">Тип провода: ПВХЗаземление: нетСтепень защиты: Ip20Мах нагрузка: 2200 ВтМах сила тока: 6 АСечение провода: 2x0.75 мм² |
| 05010 | Тепловентилятор - мощность 3.000 Вт - напряжение сети 220 В - габариты 390x340x340мм - вес 5,0 кг |  | <ul style="list-style-type: none">Выдерживает непрерывную эксплуатацию в течение нескольких суток.Регулировка направления движения воздухаПроизводительность 360 куб.м./ч |
| 030140 | Фен промышленный - мощность 1600 Вт - расход воздуха: 350/500 л/мин - температура 350/500 °С |  | <ul style="list-style-type: none">Количество насадок в наборе: 3Защита от перегреваРегулировка температуры: ступенчатаяЗащита от перегреваВес: 0,6 кг |
| 030141 | Фен промышленный - мощность 2000 Вт - расход воздуха: 220/550 л/мин - температура 80/650 °С |  | <ul style="list-style-type: none">Количество насадок в наборе: 4ЖК дисплейЗащита от перегреваРегулировка температуры: плавнаяЗащита от перегреваВес: 0,63 кг |
| 15016 | Лампа-переноска ударопрочная, светодиодная - мощность 6 Вт - напряжение сети 220 В - длина кабеля 5 м. |  | <ul style="list-style-type: none">10 сверхъярких светодиодов SMDСветовой поток: 250 ЛмСрок службы светодиодов: 30.000 ч.Степень защиты: IP54Крюк для подвешивания |
| 030132 | Светодиодный аккумуляторный светильник - зарядное устройство в комплекте |  | <ul style="list-style-type: none">Количество светодиодов: 60 шт.Питание: встроенный аккумуляторЗарядка: от сети 220 ВВремя зарядки: 2-3 часаВремя автономной работы: до 7 ч.Срок службы: до 100.000 часов |
| 030160 | Переносной светодиодный прожектор - мощность 20 Вт - световой поток 1.600 Лм |  | <ul style="list-style-type: none">Тип лампы: светодиоднаяСтепень защиты: IP65Алюминиевый корпусВремя автономной работы: 6,5 ч.Тип аккумулятора: литий-ионныйЕмкость аккумулятора: 10.400 мАч |

Электрооборудование

Электроинструмент общего назначения

| Арт. | | | |
|---------------|---|---|--|
| 15023 | Светодиодный прожектор на штативе - мощность 100 Вт - световой поток 4.500 Лм - напряжение сети 220 В |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Алюминиевый корпус➤ Двойной прожектор на основе SMD светодиодов➤ Установка на треноге➤ Степень защиты: Ip65➤ Габариты: 1840x800x800 мм |
| 030161 | Фонарь налобный - световой поток 120 Лм - дистанция освещения 15м |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Три режима работы➤ Встроенный аккумулятор➤ USB-кабель для зарядки аккумулятора➤ Тип аккумулятора: Li-Pol➤ Емкость: 1,2 А*ч |
| 15022 | Прибор для нарезки протектора - напряжение 220 В - мощность 250 Вт - вес 3,9 кг |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Для нарезки протектора после монтажа резиновой фетеровки барабанов➤ Может быть использован для снятия старой футеровки |
| 030165 | Лезвия для нарезки протектора 3 мм - комплект 20 шт. |  | <ul style="list-style-type: none">➤ Трапецевидные лезвия для прибора нарезки протектора арт.15022➤ Изготовлены из специальной высококачественной стали |
| 030166 | Лезвия для нарезки протектора 5 мм - комплект 20 шт. | | |
| 030167 | Лезвия для нарезки протектора 7 мм - комплект 20 шт. | | |
| 030168 | Лезвия для нарезки протектора 9 мм - комплект 20 шт. | | |
| 030169 | Лезвия для нарезки протектора 11 мм - комплект 20 шт. | | |
| 030170 | Лезвия для нарезки протектора 23 мм - комплект 10 шт. | | |
| 030210 | Компрессор переносной - напряжение 3x380В ~50Гц - мощность 1,5 кВт - объем ресивера 27 л. - производительность 225 л/мин - макс. давление 10 bar - тип: поршневой ременный | | |

Автономный электроинструмент

Специализированное оборудование для бригад, производящих работы по стыковке конвейерных лент в «полевых» условиях, без доступа к источникам электроснабжения.

Арт.

030155 **Аккумуляторный электронож «Белт Каттер 200А»**
- мощность 800 Вт
- напряжение 18 В
- вес 17,0 кг



- Комплектация:
 - универсальный дисковый резак в комплекте с дисковым ножом, перфоратором
 - запасной дисковый нож
 - 2 АКБ 18В 4.0 Ач
 - зарядное устройство
 - рулетка в стальном корпусе, 5 м.
 - маркировочный шнур с мелом
 - промышленный маркер
 - паспорт, РЭ
 - сертификат соответствия
 - ящик для хранения и транспортировки

Подробнее → на стр.9

030843 **Комплект шероховального инструмента «АВТОНОМНЫЙ 125»**
- количество инструмента: 13 поз.



- Для работ в «полевых» условиях
Базируется на высококачественной японской УШМ с диаметрами дисков до **125 мм**
- Включает все необходимые комплектующие для работы и обслуживания специализированных бригад по стыковке лент
- Для безопасного хранения и транспортировки оборудование упаковано в высокопрочный влагозащитный ящик Зинструмента

Подробнее → на стр.25

030860 **Автономный комплект электромеханической разделки конвейерных лент**
- г/п 0,45 т.
- длина троса 4,6 м.
- вес комплекта: 11,4 кг










Подробнее → на стр.30

- Разделка ленты (снятие обкладок и корда) в условиях отсутствия электропитания
- Позволяет в несколько раз увеличить скорость снятия обкладок
- Значительно снижает долю ручного труда в процессе отделения тканевых прокладок






Лебедки для разделки конвейерных лент

Ручные лебедки и аксессуары

| Арт. | | | |
|----------------|---|---|--|
| 030701/ 1,6 | Ручная тросовая лебедка - усилие 1,6 т. - длина троса 20 м |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Снятие обкладок и корда ➤ Диаметр троса: 11,2 мм ➤ Габариты: 690x170x350 мм ➤ Вес нетто: 28 кг |
| 030701/ 3,2 | Ручная тросовая лебедка - усилие 3,2 т. - длина троса 20 м |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Снятие обкладок и корда ➤ Диаметр троса: 16 мм ➤ Габариты: 690x225x345 мм ➤ Вес нетто: 22,5 кг |
| 030701/ 5,4 | Ручная тросовая лебедка - усилие 5,4 т. - длина троса 20 м |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Снятие обкладок и корда ➤ Диаметр троса: 20 мм ➤ Габариты: 930x390x150 мм ➤ Вес нетто: 35,94 кг |
| 030711/1 | Лебедка цепная - усилие 1,0 т. - длина цепи 3,0 м - вес 9,3 кг | | |
| 030711/2 | Лебедка цепная - усилие 2,0 т. - длина цепи 3,0 м - вес 12,6 кг |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Снятие обкладок и тканевых прокладок при разделки лент ➤ Встроенный безаварийный механизм исключает срыв цепи ➤ Шестеренчатая передача (1 скорость) |
| 030711/3 | Лебедка цепная - усилие 3,0 т. - длина цепи 3,0 м - вес 20,1 кг | | |
| 040100/ 60 | Ручная рычажная лебедка - усилие 2,0 т. - длина троса 3,0 м - диаметр троса 6 мм - вес 3,2 кг |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Снятие обкладок и тканевых прокладок при разделки лент ➤ Два крюка из углеродистой стали ➤ Корпус из высокопрочной стали ➤ Металлический рычаг с пластмассовой рукоятью |
| 040100/ 40 | Ручная рычажная лебедка - усилие 4,0 т. - длина троса 3,0 м - диаметр троса 6 мм - вес 6,75 кг |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Снятие обкладок и корда ➤ Три закаленных крюка из углеродистой стали ➤ Двойное цельнокованное храповое колесо и усиленная собачка ➤ Удобная сумка для хранения |
| 030713 | Блок-полиспаст г/п 0,5т. - max D троса до 6 мм - вес 1,3 кг | | |
| 030714 | Блок-полиспаст г/п 2,0 т. - max D троса до 12 мм - вес 5,7 кг |  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Для увеличения грузоподъемности тросовых лебедок в 2 раза ➤ Закрытые подшипники ➤ Корпус из высокопрочного материала ➤ Шкив с одной канавкой для троса |

Лебедки для разделки конвейерных лент

Электрические лебедки

| Арт. | | |
|-------------------|---|---|
| 030708/220 | Лебедка электрическая стационарная <ul style="list-style-type: none">- усилие 300/600 кг- длина троса 60 м- напряжение 220 В- мощность 2,3 кВт- габариты 550x310x300мм- вес 45 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Снятие обкладок и тканевых прокладок при разделки лент➤ Стягивание концов ленты➤ Диаметр троса: 6 мм➤ Длина кабеля управления: 3 м➤ Электромагнитный тормоз➤ Комплектация:<ul style="list-style-type: none">• нержавеющий трос• крюк• блок удвоения грузоподъёмности➤ Крепление: с помощью анкерных болтов на пол, на стену или на потолок➤ Вентиляция: вентилятор на валу двигателя |
| 030709/220 | Лебедка электрическая стационарная <ul style="list-style-type: none">- усилие 500/1000 кг- длина троса 50 м- напряжение 220 В- мощность 3,0 кВт- габариты 550x310x300мм- вес 66 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Снятие обкладок и тканевых прокладок при разделки лент➤ Стягивание концов ленты➤ Диаметр троса: 7/6 мм➤ Длина кабеля управления: 3 м➤ Электромагнитный тормоз➤ Комплектация:<ul style="list-style-type: none">• нержавеющий трос• крюк• блок удвоения грузоподъёмности➤ Крепление: с помощью анкерных болтов на пол, на стену или на потолок➤ Вентиляция: вентилятор на валу двигателя |
| 030709/380 | Лебедка электрическая стационарная <ul style="list-style-type: none">- усилие 500/1000 кг- длина троса 50 м- напряжение 380 В- мощность 1,5 кВт- габариты 550x310x300мм- вес 41 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Снятие обкладок и тканевых прокладок при разделки лент➤ Стягивание концов ленты➤ Диаметр троса: 7/6 мм➤ Длина кабеля управления: 3 м➤ Электромагнитный тормоз➤ Комплектация:<ul style="list-style-type: none">• нержавеющий трос• крюк• блок удвоения грузоподъёмности➤ Крепление: с помощью анкерных болтов на пол, на стену или на потолок➤ Вентиляция: вентилятор на валу двигателя |
| 030712 | Лебедка электрическая переносная <ul style="list-style-type: none">- усилие 0,45 т.- длина троса 3,0 м- диаметр троса 5,8 мм- питание 220 В- габариты 380x320x250мм- мощность 1,2 кВт |  <ul style="list-style-type: none">➤ Снятие обкладок и корда➤ Тип двигателя: электрический➤ Комплектация:<ul style="list-style-type: none">• электродвигатель с тормозом• канатный барабан с канатом• редуктор• крюковая подвеска (2 крюка)• пульт управления |
| 030735 | Лебедка переносная аккумуляторная <ul style="list-style-type: none">- усилие 0,45 т.- длина троса 4,6 м- диаметр троса 5,8 мм- аккумулятор 24 В- мощность 0,72 кВт- габариты 395x315x275мм- вес 8,0 кг |  <ul style="list-style-type: none">➤ Снятие обкладок и корда в условиях отсутствия электропитания➤ Абсолютна автономность➤ Тип двигателя: аккумулятор➤ 2 крюка |

Материалы для стыковки конвейерных лент

Базовые материалы для вулканизации резиноканевых лент холодным и горячим способом



1

ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО СТЫКА

- Только проверенные материалы
- Лучшие производители

2

ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Готовые стыковочные пакеты
- Поставка любого количества

3

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для горячей или холодной вулканизации резиноканевых конвейерных лент
- Для любых типов лент

4

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

- Консультации в выборе необходимого количества материалов
- Подбор необходимого инструмента

Материалы для стыковки конвейерных лент

Универсальные стыковочные пакеты для горячей вулканизации конвейерных лент

Арт.

Оптимально подобранные специальные сорта резины и клея для соединения разделанных концов ленты.

➤ Для сохранения физико-химических свойств стыка и его корректной работы необходимо заказывать стыковочный пакет, соответствующий типу конвейерной ленты:

- общего назначения
- трудновоспламеняющейся
- теплостойкой

➤ Оптимальный стыковочный пакет подбирается в зависимости от типа конвейерной ленты и ее ширины

➤ Количество материалов (клей/резина) в стыковочном пакете достаточно для вулканизации минимум одного стыка соответствующей ширины



| Тип ленты | Ширина ленты | Артикул | Наименование |
|--|--------------|---------|------------------------------|
| Конвейерные ленты общего назначения (типы 1.2, 2М, 2.1, 2.2, 2Л, 2ЛМ, 3) | 650-1000 мм | 50201 | Стык-пакет 650/1000 тип 2.2 |
| | 1200-1600мм | 50205 | Стык-пакет 1200/1600 тип 2.2 |
| Трудновоспламеняющаяся лента (типы 1.2Ш, 2Ш, 2ШМ) | 650-1000 мм | 50211 | Стык-пакет 650/1000 тип 2Ш |
| | 1200-1600мм | 50215 | Стык-пакет 1200/1600 тип 2Ш |
| Теплостойкая конвейерная лента (типы 2Т1, 2Т2, 2Т3) | 650-1000 мм | 50211 | Стык-пакет 650/1000 тип 2Т |
| | 1200-1600мм | 50215 | Стык-пакет 1200/1600 тип 2Т |

Комплект стандартной поставки

Наименование материалов

Ширина ленты

| 650-1000 | 1200-1600 |
|----------|-----------|
|----------|-----------|

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Специальный клей для горячей вулканизации лент | 3,0 л. | 6,0 л. |
| Обезжириватель поверхности | 0,5 л. | 1,0 л. |
| Прослоечная резина | 1,5 кв.м. | 3,0 кв.м. |
| Обкладочная резина | 0,4 кв.м. | 1,0 кв.м. |
| Инструкция по стыковке лент | 1 шт. | 1 шт. |

Рекомендуемое дополнительное оборудование

Опции

- Стяжные приспособления для лент → *стр. 7*
- Электронож для резки ленты → *стр. 9*
- Вулканизационные прессы → *стр. 11*
- Комплекты шероховатого инструмента → *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты → *стр. 30*



Универсальные комплекты инструмента позволят быстро и качественно состыковать ленту методом горячей вулканизации → *стр.27*

Материалы для стыковки конвейерных лент

Двухкомпонентный клей для холодной вулканизации конвейерных лент

Арт.

Клей ТИП ТОП SC 2000

- негорючий
- фасовка: банка 1 кг.
- полимерный базис: полихлоропрен
- растворитель: трихлорэтилен (токсичен, не горючий, является канцерогеном)
- удельный вес: 1,43 г/см³



Область применения:

- стыковка и ремонт конвейерных лент
- футеровка барабанов
- склеивание резины с резиной
- склеивание резины с металлом
- склеивание резины с тканью
- склеивание ткани с тканью

Жизнеспособность клея:

- 2 часа после смешивания с отвердителем UT-R 20

Рабочая температура эксплуатации:

- от +10 °С до +45 °С

Расход на 1 кв.м. при стыковке:

- на отшерованные поверхности (нанесение 3 раза) около 2000 г/кв.м. стыка

Гарантия:

- Срок хранения клея - до 4 лет
- Срок хранения отвердителя - 2 года

5252027 Клей Cement SC 2000; зеленый; 1 кг

5251043 Отвердитель UT-R 20; 40 г.

Клей ТИП ТОП SC 4000

- нетоксичный
- фасовка: банка 0,7 кг.
- не содержит хлороуглеводородов
- пригоден для использования на пищевых производствах и легкой промышленности



Область применения:

- стыковка и ремонт конвейерных лент
- футеровка барабанов
- склеивание резины с резиной
- склеивание резины с металлом
- склеивание резины с тканью
- склеивание ткани с тканью

Жизнеспособность клея:

- 2 часа после смешивания с отвердителем E-40

Рабочая температура эксплуатации:

- от +10 °С до +45 °С

Расход на 1 кв.м. при стыковке:

- на отшерованные поверхности (нанесение 3 раза) около 1500 г/кв.м. стыка

Гарантия:

- Срок хранения клея - до 5 лет
- Срок хранения отвердителя - 2 года

5252602 Клей Cement SC 4000; черный; 0,7 кг

5251067 Отвердитель E-40; 30 г.

Рекомендуемое дополнительное оборудование

- Стяжные приспособления для лент → *стр. 7*
- Электронож для резки ленты → *стр. 9*
- Комплекты шероховального инструмента → *стр. 23-26*
- Комплекты для механической разделки ленты → *стр. 30*
- Средства индивидуальной защиты → *стр. 47*

Опции



Универсальные комплекты инструмента позволят быстро и качественно состыковать ленту методом холодной вулканизации → *стр.27*