



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



// SERVICE // MATERIAL PROCESSING // SURFACE PROTECTION // AUTOMOTIVE

REMA TIP TOP

Каталог продуктов для переработки материалов 2016/2017





// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

Издатель

REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Германия

Тел.: +49 8121 707 -0

Факс: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com

Правовые положения

Copyright © 2016 REMA TIP TOP AG

Содержание настоящего печатного материала составлено с соблюдением принципа добросовестности. Все данные представляют собой рекомендации без обязательств. Любого рода претензии о возмещении ущерба исключаются. Фирма оставляет за собой право на изменения продукции, обусловленные техническим прогрессом и не приводящие к ее значительной модификации продукции.

Приведенные в качестве примера рекомендации основаны на опыте технологического применения соответствующей продукции, но не гарантируют пригодности материалов для специфических областей применения и не освобождают потребителя от необходимости проведения собственных испытаний, в том числе и в целях обеспечения защиты прав третьих лиц. В особых случаях мы рекомендуем обратиться за консультацией по технологии применения материалов в условиях воздействия тепла, озона, ультрафиолетового света, кислот и щелочей, динамических и статических нагрузок, напряжений, деформаций или других факторов.

Следует соблюдать инструкции по эксплуатации и технологии применения материалов, а также описания продуктов и общие указания по применению вулканизированной резины из натурального и синтетического каучука. Приведенные физико-механические свойства наших продуктов относятся только к указанному материалу (без учета соединительного слоя и упрочняющих слоев), базируются на текущих испытаниях готовой продукции и представляют собой усредненные параметры продуктов, но не содержат гарантированных показателей.

Подробные технические спецификации по каждому продукту доступны по запросу. Весовые характеристики (кг/м², кг/м и др.) представляют собой усредненные параметры, не обязательно идентичные фактическим. Указанные весовые характеристики служат только в качестве ориентировочных

значений для подачи и перемещения, транспортировки и применения нашей продукции. Допуски размеров соответствуют стандарту DIN 7715, часть 5, класс P3 (допустимые отклонения размеров листовых материалов) или DIN ISO 3302-1, класс M4 (формованные изделия из мягкой резины). Если для определенных продуктов требуются другие классы точности, последние должны быть согласованы и оговорены в договоре. Продукты, содержащие опасные вещества, имеют маркировку в соответствии с действующими Директивами Европейского Союза 67/548/EWG и 1999/45/EG по классификации, упаковке и маркировке опасных веществ и составов.

Для сохранения свойств продуктов должны соблюдаться рекомендованные в стандарте DIN 7716 условия хранения (включая хранение в сухом, прохладном и темном месте, в оригинальной упаковке).

Выделенные жирным шрифтом артикулы, как правило, поставляются со склада.



Защита от износа

Резиновые футеровки для защиты от износа	5-36
Защита от износа в тяжелых условиях	37-52
Защита от налипания	53-56
Клеевые системы и растворы	57-74

Решения для конвейерного транспорта

Футеровки барабанов	75-100
Загрузочная станция	101-106
Боковое уплотнение	107-114
Оболочки опорных роликов	115-120
Системы очистки ленты	121-182
Системы укрытий для конвейерных установок	183-186

Переработка материала

Футеровки для мельниц	187-190
Системы рукавов для транспортировки материала	191-194

Конвейерные ленты

Перегородки и волнистые борта	195-198
Конвейерные ленты	199-202
Материалы для ремонта и стыковки холодным способом	203-210
Материалы для ремонта и стыковки горячим способом	211-220
Материалы серии WK для ремонта и стыковки конвейерных лент	221-224
Материалы для механической стыковки и ремонта	225-236

Приложение

Опросные листы	237-249
Алфавитный указатель	250-255

REMA TIP TOP во всех сегментах бизнеса символизирует качество, сервис и инновационные решения:

ONE BRAND – ONE SOURCE – ONE SYSTEM

// AUTOMOTIVE

Как мировой лидер в производстве систем для ремонта шин, компания REMA TIP TOP предлагает специализированным предприятиям все необходимое для колеса и шины.



// MATERIAL PROCESSING

Компания REMA TIP TOP специализируется на планомерной оптимизации эксплуатационной готовности производственного оборудования.



// SURFACE PROTECTION

Системы антикоррозийной защиты REMA TIP TOP предотвращают повреждения, сохраняют стоимость Вашего оборудования и способствуют защите окружающей среды.



// SERVICE

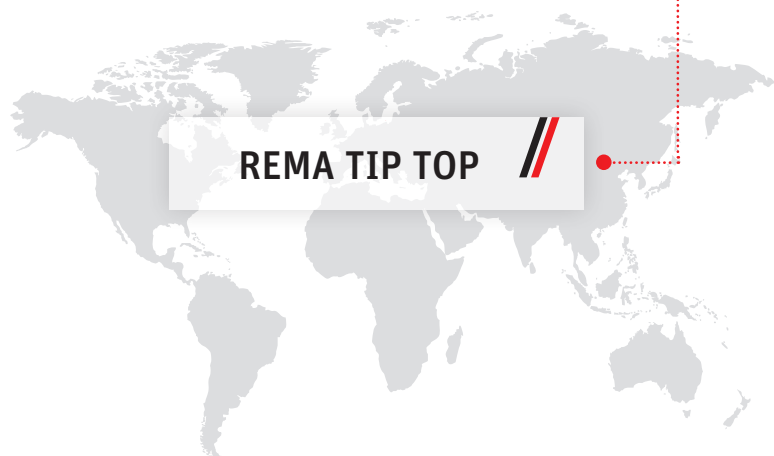
В течение многих десятилетий наши клиенты полагаются на индивидуальное обслуживание со стороны высококвалифицированных специалистов.



Отраслевые решения

- Сельское хозяйство
- Станции технического обслуживания автомобилей, автосервис
- Цементная промышленность
- Химическая промышленность
- Строительство
- Изготовление резервуаров и оборудования
- Энергетика
- Пищевая промышленность
- Литейные предприятия
- Грузоперевозки
- Обработка металлов и машиностроение
- Горная промышленность
- Переработка вторичного сырья
- Розничная торговля (велосипеды/мотоциклы)
- Восстановление шин
- Гравийные, песчаные и щебеночные заводы
- Транспорт, логистика и грузоперевозки
- Торговля шинами, обслуживание шин
- Водоснабжение и канализация

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



REMA TIP TOP



REMA LINE - высококачественный
резиновый футеровочный материал

6-27

REMA STAR - высокоизносостойкий
футеровочный материал

28

UNILINE - резиновый футеровочный материал
для простых условий применения

29-30

REMA THAN - высококачественный
полиуретановый футеровочный материал

31-36



ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 25 - надежная защита от износа и налипания

Благодаря своей упругости, REMALINE 25 применяется для футерования тех поверхностей, по которым транспортируется водно-песчаная смесь и тонкозернистый материал, для защиты от износа и налипания. Кроме того, футеровки REMALINE 25 отлично снижают шум.

Свойства

- Надежная защита от износа и налипания
- Очень гибкий и эластичный
- Снижает уровень шума
- Износостойкий при круглой форме зерна
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Оболочки опорных роликов
- Футерование ковшей элеваторов и экскаваторов
- Выпускные воронки для сухих смесей
- Гибкая футеровка силосных башен и бункеров
- Шумопонижающие футеровки



REMALINE 25

REMALINE 25/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,97 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	33 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 9025	REMALINE 25/CN	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,09 кг/м ²
549 9000	REMALINE 25/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	6,62 кг/м ²
549 4240	REMALINE 25/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,20 кг/м ²
549 4288	REMALINE 25/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	16,20 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 35 - первоклассное качество при мокром износе и налипании

REMALINE 35 характеризуется отличной стойкостью при мокром износе под воздействием абразивного материала округлой формы. Благодаря своим свойствам, материал REMALINE 35 является наилучшей резиновой футеровкой для оборудования песчано-гравийных заводов, а также в стекольной промышленности. Кроме того, покрытие REMALINE 35 зарекомендовало себя наилучшим образом при интенсивных контактах с налипающими материалами, например, глиной и суглинком.

Свойства

- Очень высокая износостойкость, особенно при мокром абразивном истирании
- Надежная защита от налипания
- Очень эластичный
- Высокий эффект самоочистки
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Транспортировка пульпы
- Футеровка шламовых желобов, труб, насосов, гидроциклонов, флотационных камер, резервуаров, скрубберов напр., при добыче песка и гравия
- Выпускные шланги для готового бетона
- Футеровка ковшей при работе с налипающим материалом



REMALINE 35

REMALINE 35/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,96 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	33 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Желтый*	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 0347	REMALINE 35/CN	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,66 кг/м ²
549 9220	REMALINE 35/CN	5 x 2 000 x 10 000 мм	5,46 кг/м ²
549 0402	REMALINE 35/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	6,90 кг/м ²
549 0440	REMALINE 35/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	8,96 кг/м ²
549 0464	REMALINE 35/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,00 кг/м ²
549 0488	REMALINE 35/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	12,96 кг/м ²
549 0505	REMALINE 35/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	16,20 кг/м ²
549 0529	REMALINE 35/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	21,60 кг/м ²
549 0536	REMALINE 35/CN	25 x 2 000 x 10 000 мм	26,50 кг/м ²

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключать.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 35/EP160

С тканевым армированием

REMALINE 35 характеризуется отличной стойкостью при мокром износе под воздействием материала округлой формы. Благодаря своим свойствам, материал REMALINE 35 является наилучшей резиновой футеровкой для оборудования песчано-гравийных заводов, а также в стекольной промышленности. Кроме того, покрытие REMALINE 35 зарекомендовало себя наилучшим образом при интенсивных контактах с налипающими материалами, например глиной и суглинком.



REMALINE 35

Свойства

- Исполнение с тканевым армированием материала первоклассного качества REMALINE 35
- Очень высокая износостойкость, особенно при мокром абразивном истирании
- Надежная защита от налипания
- Очень эластичный
- Высокий эффект самоочистки
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Транспортировка пульпы
- Футеровка шламовых желобов, труб, насосов, гидроциклонов, флотационных камер, резервуаров, скрубберов напр., при добыче песка и гравия
- Выпускные шланги для готового бетона
- Футеровка ковшей при работе с налипающим материалом

REMALINE 35/EP160/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,96 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	33 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Желтый*	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 0615	REMALINE 35/EP160/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,08 кг/м ²
549 0653	REMALINE 35/EP160/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,40 кг/м ²
549 0677	REMALINE 35/EP160/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	13,44 кг/м ²
549 0691	REMALINE 35/EP160/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	16,50 кг/м ²

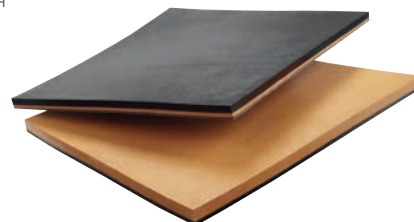
*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключать.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE MP 35 - Защита от износа с сигнальным слоем

REMALINE MP 35 устраняет преждевременные, непредвиденные выходы оборудования из строя и лишние затраты на обслуживание и простои оборудования. Расположенный под износостойким слоем сигнальный слой своевременно напоминает о необходимости замены футеровки. Поэтому Вы можете до выхода футеровки из строя спокойно запланировать сроки проведения ремонтных работ и обеспечить бесперебойный процесс производства.



REMALINE MP 35

Свойства

- Надежная защита от износа и налипания со встроенным сигнальным слоем
- Желтый износостойкий слой
- Красный сигнальный слой
- Очень высокая износостойкость, особенно при мокром износе
- Очень эластичный
- Высокий эффект самоочистки
- Снижает образование шума и пыли
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Специально для труднодоступных деталей, на которых затруднена проверка толщины футеровки обычными методами
- Футеровка желобов, труб, гидроциклонов, флотационных камер, резервуаров, напр., при добыче песка и гравия
- Транспортировка пульпы
- Гибкая футеровка силосных башен и бункеров
- Футеровка ковшей при работе с налипающим материалом
- Футеровка неприводных барабанов при слабом натяжении ленты (защита от налипания)

REMALINE MP 35/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,96 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	33 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Красный/желтый*	

Арт. №	Название	Размеры	Сигнальный слой	Вес
549 1710	REMALINE MP 35/CN	6(4) x 2 000 x 10 000 мм	2 мм	6,9 кг/м ²
549 1720	REMALINE MP 35/CN	10(6) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	11 кг/м ²
549 1730	REMALINE MP 35/CN	12(8) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	12,96 кг/м ²
549 1740	REMALINE MP 35/CN	15(11) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	16,20 кг/м ²
549 1750	REMALINE MP 35/CN	20(16) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	21,60 кг/м ²

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключать.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 40 - футеровка для универсального применения

REMALINE 40 может применяться как в обводнённой, так и в сухой среде в качестве универсальной износозащитной футеровки. В сухой среде материал REMALINE 40 часто применяется для транспортировки кокса. В обводнённой среде этот материал отлично зарекомендовал себя благодаря высокой прочности на разрыв в качестве защиты при ударной нагрузке зерен с острыми гранями. Кроме того, в качестве средства устранения сводообразования и налипания REMALINE 40 демонстрирует превосходные рабочие характеристики.



REMALINE 40

Свойства

- Надежная защита от износа и налипания, особенно при контакте с колотым материалом
- Высокая разрывная прочность
- Высокая прочность на раздир
- Высокая эластичность
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Для универсального применения в качестве футеровки для защиты от налипания, истирания и ударных нагрузок
- Гибкая футеровка силосных башен и бункеров
- Футеровки в угле-обогащении
- Футеровка неприводных барабанов при слабом натяжении ленты (защита от налипания)
- Футеровка ковшей при работе с налипающим материалом

REMALINE 40/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,05 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	50, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 0914	REMALINE 40/CN	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,96 кг/м ²
549 0976	REMALINE 40/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	6,93 кг/м ²
549 0990	REMALINE 40/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,50 кг/м ²
549 1030	REMALINE 40/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	16,95 кг/м ²
549 1054	REMALINE 40/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	22,40 кг/м ²
549 1092	REMALINE 40/CN	25 x 2 000 x 10 000 мм	28,00 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 40 ORANGE (ОРАНЖЕВЫЙ) - футеровка для универсального применения, особенно при мокром абразивном истирании

Материал REMALINE 40 ORANGE(ОРАНЖЕВЫЙ) разработан специально для применения в условиях высокого мокрого абразивного истирания и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания.

Свойства

- Надежная защита от износа и налипания, особенно при мокром абразивном истирании
- Высокая эластичность
- Высокий эффект самоочистки
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Для универсального применения в качестве футеровки, напр., шламовых желобов, труб, флотационных камер, резервуаров и скрубберов
- Гибкая футеровка силосных башен и бункеров
- Футеровка в углеобогащении
- Футеровка неприводных барабанов при слабом натяжении ленты (защита от налипаний)
- Футеровка ковшей при работе с налипающим материалом
- Транспортировка пульпы



REMALINE 40 ORANGE

REMALINE 40 ORANGE/CN (ОРАНЖЕВЫЙ)

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,05 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	44, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Оранжевый*	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 0873	REMALINE 40 ORANGE/CN (ОРАНЖЕВЫЙ)	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,59 кг/м ²
549 0859	REMALINE 40 ORANGE/CN (ОРАНЖЕВЫЙ)	6 x 2 000 x 10 000 мм	6,80 кг/м ²
549 0804	REMALINE 40 ORANGE/CN (ОРАНЖЕВЫЙ)	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,13 кг/м ²
549 0811	REMALINE 40 ORANGE/CN (ОРАНЖЕВЫЙ)	12 x 2 000 x 10 000 мм	13,23 кг/м ²
549 0828	REMALINE 40 ORANGE/CN (ОРАНЖЕВЫЙ)	20 x 2 000 x 10 000 мм	21,84 кг/м ²
549 0835	REMALINE 40 ORANGE/CN (ОРАНЖЕВЫЙ)	25 x 2 000 x 10 000 мм	27,04 кг/м ²

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключить.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 40/EP160 - футеровка с тканевым армированием для универсального применения

Материал REMALINE 40/EP160/CN разработан специально для тяжелых условий эксплуатации и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания как в обводнённой, так и в сухой среде.

Свойства

- Исполнение с тканевым армированием материала первоклассного качества REMALINE 40
- Надежная защита от износа и налипания
- Высокая эластичность
- Высокий эффект самоочистки
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Для универсального применения в качестве футеровки для защиты от налипания, истирания и ударных нагрузок
- Гибкая футеровка силосных башен и бункеров
- Футеровка в углеобогащении
- Футеровка ковшей при работе с налипающим материалом



REMALINE 40/EP

REMALINE 40/EP160/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,05 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	50, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 1140	REMALINE 40/EP160/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	6,93 кг/м ²
549 1229	REMALINE 40/EP160/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,60 кг/м ²
549 1236	REMALINE 40/EP160/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	17,10 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 40 ÖL (МАСЛО) - стойкая к воздействию жиров и масел футеровка для универсального применения

Материал REMALINE 40 ÖL (МАСЛО) разработан специально для эксплуатации в масло- и жиросодержащей среде и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания как в обводнённой, так и в сухой среде.

Свойства

- Масло- и жиростойкое исполнение материала первоклассного качества REMALINE 40
- Надежная защита от износа и налипания
- Высокая эластичность
- Высокий эффект самоочистки
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Для универсального применения в качестве футеровки для защиты от налипания, истирания и ударных нагрузок
- Гибкая футеровка силосных башен и бункеров
- Футеровки в углеобогащении
- Футеровка неприводных барабанов при слабом натяжении ленты (защита от налипаний)
- Футеровка ковшей при работе с налипающим материалом



REMALINE 40 ÖL

REMALINE 40 ÖL/CN (МАСЛО)

Технические характеристики

Полимерная основа	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	44, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 1267	REMALINE 40 ÖL/CN (МАСЛО)	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,6 кг/м ²
549 1300	REMALINE 40 ÖL/CN (МАСЛО)	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,25 кг/м ²
549 1410	REMALINE 40 ÖL/CN (МАСЛО)	10 x 2 000 x 10 000 мм	12,00 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 40 WEISS LEB (БЕЛЫЙ) - стойкая к воздействию жиров и масел футеровка для универсального применения, допустим контакт с продуктами питания

REMALINE 40 WEISS LEB (БЕЛЫЙ) может применяться как в обводнённой, так и в сухой среде в качестве универсальной защиты от износа и налипания. Данный материал отвечает гигиеническим требованиям, предъявляемым к материалам, контактирующим с продуктами питания, в соответствии с требованиями:

- BfR, рекомендации XXI по применению материалов, контактирующих с продуктами питания, кат. 3+4
- Регламент ЕС № 1935/2004
- Положение FDA № 21 CFR 177.2600



REMALINE 40 WEISS LEB

Свойства

- Допустим контакт с продуктами питания
- Надежная защита от износа и налипания
- Высокая эластичность
- Высокий эффект самоочистки
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Специальные футеровки для пищевой промышленности
- Для универсального применения в качестве футеровки для защиты от налипания, истирания и ударных нагрузок
- Гибкая футеровка силосных башен и бункеров
- Футеровки для работы с налипающим материалом

REMALINE 40 WEISS LEB/CN (БЕЛЫЙ)

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	39 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Белый*	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 2490	REMALINE 40 WEISS LEB/CN (БЕЛЫЙ)	3 x 1 200 x 10 000 мм	3,40 кг/м ²
549 2470	REMALINE 40 WEISS LEB/CN (БЕЛЫЙ)	6 x 2 000 x 10 000 мм	6,80 кг/м ²
549 9070	REMALINE 40 WEISS LEB/CN (БЕЛЫЙ)	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,40 кг/м ²

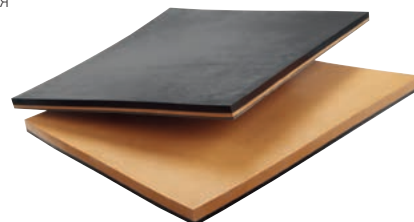
*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключать.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE MP 40 - Защита от износа с сигнальным слоем

REMALINE MP 40 устраняет преждевременные, непредвиденные выходы оборудования из строя и лишние затраты на обслуживание и простои оборудования. Расположенный под износостойким слоем сигнальный слой своевременно напоминает о необходимости замены футеровки. Поэтому Вы можете до выхода футеровки из строя спокойно планировать сроки проведения ремонтных работ и обеспечить бесперебойный процесс производства. Свое превосходное качество данная резиновая футеровка подтверждает особенно в обводненной среде, где она выполняет функцию защиты от остроконечных частиц и противостоит абразивному истиранию.



REMALINE MP 40

Свойства

- Надежная защита от износа и налипания со встроенным индикатором износа
- Оранжевый износостойкий слой
- Черный сигнальный слой
- Очень высокая износостойкость, особенно при применении в обводненной среде
- Очень эластичный
- Высокий эффект самоочистки
- Снижает образование шума и пыли

- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Специально для труднодоступных деталей, на которых затруднена проверка толщины футеровки обычными методами
- Футеровка желобов, труб, гидроциклонов, флотационных камер, резервуаров, напр., при добыче песка и гравия

- Транспортировка пульпы
- Гибкая футеровка силосных башен и бункеров
- Футеровка ковшей при работе с налипающим материалом
- Футеровка неприводных барабанов при слабом натяжении ленты (защита от налипаний)

REMALINE MP 40/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,05 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	44, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный/оранжевый*	

Арт. №	Название	Размеры	Сигнальный слой	Вес
549 1630	REMALINE MP 40/CN	6(4) x 2 000 x 10 000 мм	2 мм	6,80 кг/м ²
549 1631	REMALINE MP 40/CN	8(6) x 2 000 x 10 000 мм	2 мм	9,15 кг/м ²
549 1632	REMALINE MP 40/CN	10(6) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	11,13 кг/м ²
549 1633	REMALINE MP 40/CN	12(8) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	13,23 кг/м ²
549 1634	REMALINE MP 40/CN	15(11) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	16,85 кг/м ²
549 1635	REMALINE MP 40/CN	20(16) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	21,84 кг/м ²
549 1636	REMALINE MP 40/CN	25(21) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	27,04 кг/м ²
549 1490	REMALINE MP 40/CN	50(40) x 2 000 x 5 000 мм	10 мм	54,08 кг/м ²

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключить.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 50 - Футеровка с высокой прочностью на разрыв

REMALINE 50 в силу своих превосходных характеристик пригоден для использования в обводненной среде. Благодаря своей хорошей эластичности и очень высокой прочности на раздир, этот материал отлично зарекомендовал себя, в частности, в качестве футеровки труб, желобов и резервуаров на электростанциях и гравийных карьерах. Кроме того, он применяется на неприводных барабанах, чтобы предупредить образование налипания.

Свойства

- Надежная защита от износа и налипаний, особенно при мокром абразивном истирании колотым материалом
- Прочный на разрыв, высокая прочность на раздир
- Высокая сопротивляемость разрезу
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Нанесения покрытий в обводненных зонах, напр., футерование труб для охлаждающей воды на электростанциях
- Футерование желобов, резервуаров и выпускных воронок при воздействии округлого материала
- Футеровка неприводных барабанов при слабом натяжении ленты (защита от налипания)



REMALINE 50

REMALINE 50/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	51 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Оранжевый*	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 2527	REMALINE 50/CN	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,96 кг/м ²
549 9080	REMALINE 50/CN	5 x 2 000 x 10 000 мм	6,25 кг/м ²
549 2565	REMALINE 50/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,38 кг/м ²
549 2620	REMALINE 50/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,70 кг/м ²
549 2644	REMALINE 50/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	14,04 кг/м ²
549 2668	REMALINE 50/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	17,40 кг/м ²
549 2682	REMALINE 50/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	23,00 кг/м ²

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключать.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 60 - футеровка против износа ударными нагрузками

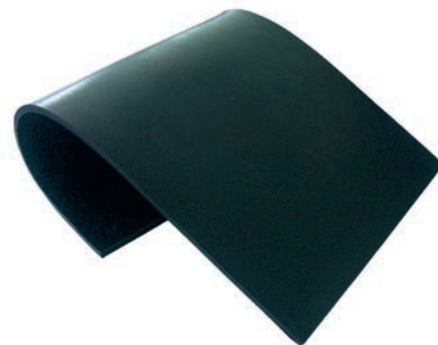
Благодаря своему низкому истиранию, материал REMALINE 60 особенно подходит для защиты от износа ударными нагрузками и сухим материалом и поэтому часто находит применение в транспортировке угля. Кроме того, материалом REMALINE 60 гуммируют неприводные барабаны.

Свойства

- Надежная защита от износа и налипания, особенно при сухом абразивном истирании и ударных нагрузках
- Хорошая атмосферная стойкость
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Футеровки виброжелобов, спусков, узлов перегрузки материала, кузовов самосвалов, отбойных стенок, бункеров, силосных башен, течек и ванн грохотов
- Футеровка неприводных барабанов с натяжением ленты от среднего до сильного



REMALINE 60

REMALINE 60/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 2819	REMALINE 60/CN	3 x 1 500 x 10 000 мм	4,05 кг/м ²
549 3052	REMALINE 60/CN	5 x 2 000 x 10 000 мм	6,30 кг/м ²
549 2871	REMALINE 60/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,44 кг/м ²
549 2895	REMALINE 60/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	9,84 кг/м ²
549 2912	REMALINE 60/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	12,10 кг/м ²
549 2936	REMALINE 60/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	14,28 кг/м ²
549 2950	REMALINE 60/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	17,85 кг/м ²
549 2974	REMALINE 60/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	23,60 кг/м ²
549 2998	REMALINE 60/CN	25 x 2 000 x 10 000 мм	29,50 кг/м ²
549 3021	REMALINE 60/CN	30 x 2 000 x 10 000 мм	35,40 кг/м ²
549 3069	REMALINE 60/CN	40 x 2 000 x 5 000 мм	47,20 кг/м ²
549 3083	REMALINE 60/CN	50 x 2 000 x 5 000 мм	59,00 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 60/EP160 - футеровка с тканевым армированием для защиты от износа ударными нагрузками

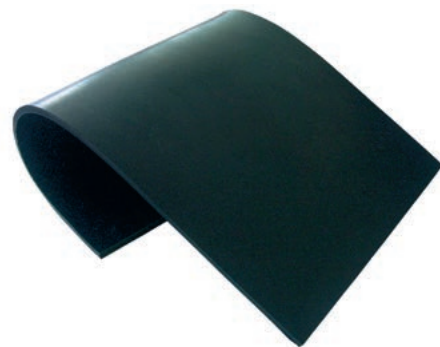
Материал REMALINE 60/EP160/CN разработан специально для тяжелых условий эксплуатации при ударных нагрузках с высокой энергией и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания как в обводнённой, так и в сухой среде.

Свойства

- Исполнение с тканевым армированием материала первоклассного качества REMALINE 60
- Надежная защита от износа и налипания, особенно при сухом абразивном истирании и ударных нагрузках
- Хорошая атмосферная стойкость
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Футеровки виброжелобов, спусков, узлов перегрузки материала, кузовов самосвалов, отбойных стенок, бункеров, силосных башен, течек и ванн грохотов



REMALINE 60/EP160/CN

REMALINE 60/EP160/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

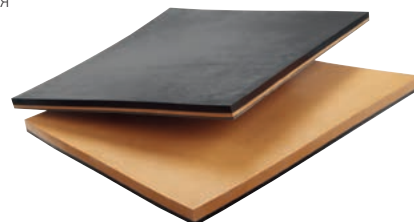
Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 3100	REMALINE 60/EP160/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,62 кг/м ²
549 3131	REMALINE 60/EP160/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	12,50 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE MP 60 - Защита от износа с сигнальным слоем

REMALINE MP 60 устраняет преждевременные, непредвиденные выходы оборудования из строя и лишние затраты на обслуживание и простои оборудования. Находящийся под износостойким слоем сигнальный слой своевременно напоминает о необходимости замены футеровки. Поэтому Вы можете до выхода футеровки из строя спокойно планировать сроки проведения ремонтных работ и обеспечить бесперебойный процесс производства. В силу своей низкой истираемости, REMALINE MP 60 особенно подходит для всех случаев применения, в которых требуется надежная защита от абразивного и ударного износа.



REMALINE MP 60

Свойства

- Надежная защита от износа и налипания со встроенным индикатором замены
- Черный износостойкий слой
- Оранжевый сигнальный слой
- Очень высокая износостойкость, особенно при сухом абразивном и ударном износе
- Очень эластичный
- Высокий эффект самоочистки
- Снижает образование шума и пыли
- Хорошая атмосферная стойкость

- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Специально для труднодоступных деталей, на которых затруднена проверка толщины футеровки обычными методами
- Футеровка желобов, труб, гидроциклонов, флотационных камер, резервуаров, напр., при добыче песка и гравия

REMALINE MP 60/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный/оранжевый	

Арт. №	Название	Размеры	Сигнальный слой	Вес
549 1640	REMALINE MP 60/CN	6(4) x 2 000 x 10 000 мм	2 мм	7,27 кг/м ²
549 1641	REMALINE MP 60/CN	10(6) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	11,91 кг/м ²
549 1642	REMALINE MP 60/CN	12(8) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	14,28 кг/м ²
549 1643	REMALINE MP 60/CN	20(16) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	23,86 кг/м ²
549 1644	REMALINE MP 60/CN	25(21) x 2 000 x 10 000 мм	4 мм	29,68 кг/м ²
549 1645	REMALINE MP 60/CN	50(40) x 2 000 x 10 000 мм	10 мм	59,22 кг/м ²

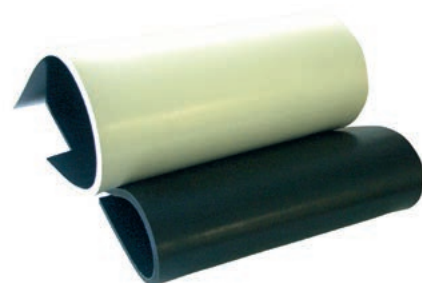
*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключить.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 70 - Первокласное качество при крайне высокой степени износа

REMALINE 70 - это материал, который особенно отличается своей превосходной износостойкостью и поэтому применяется преимущественно в условиях крайне высокого абразивного и ударного износа. Благодаря высокой разрывной прочности и прочности на раздир материал REMALINE 70 подходит прежде всего для оборудования, в котором происходит транспортировка крупнозернистого, колотого и имеющего острые грани материала.



REMALINE 70

Свойства

- Наивысший предел стойкости к износу
- Высокая стойкость при абразивном износе
- Очень высокая разрывная прочность
- Хорошая атмосферная стойкость
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Узлы перегрузки материала, желоба, бункеры и спуски
- Футеровки кузовов самосвалов, отбойных стенок и виброжелобов
- Футеровка неприводных барабанов с натяжением ленты от среднего до сильного
- «Холодный» ремонт конвейерных лент
- Футеровки мельниц

REMALINE 70/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

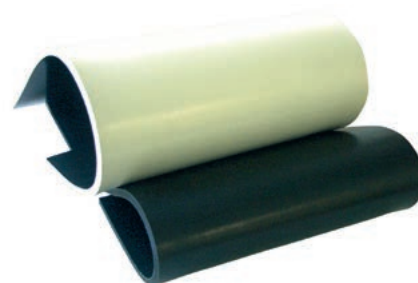
Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 3210	REMALINE 70/CN	3 x 1 500 x 10 000 мм	4,14 кг/м ²
549 9100	REMALINE 70/CN	5 x 2 000 x 10 000 мм	6,30 кг/м ²
549 9110	REMALINE 70/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,25 кг/м ²
549 3289	REMALINE 70/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	9,24 кг/м ²
549 3313	REMALINE 70/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,90 кг/м ²
549 3337	REMALINE 70/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	14,04 кг/м ²
549 3351	REMALINE 70/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	17,40 кг/м ²
549 3375	REMALINE 70/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	23,20 кг/м ²
549 3399	REMALINE 70/CN	25 x 2 000 x 10 000 мм	28,75 кг/м ²
549 3416	REMALINE 70/CN	30 x 2 000 x 10 000 мм	34,50 кг/м ²
549 3430	REMALINE 70/CN	40 x 2 000 x 5 000 мм	46,00 кг/м ²
549 3454	REMALINE 70/CN	50 x 2 000 x 5 000 мм	57,50 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 70/EP160 - Первокласное качество материала с тканевым армированием для защиты с крайне высокой степенью износа

Материал REMALINE 70/EP160/CN разработан специально для тяжелых условий эксплуатации с крайне высокой степенью износа и ударными нагрузками и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания как в обводнённой, так и в сухой среде.



REMALINE 70 EP

Свойства

- Исполнение с тканевым армированием материала первокласного качества REMALINE 70
- Наивысший предел стойкости к износу
- Высокая стойкость при абразивном износе
- Очень высокая разрывная прочность
- Хорошая атмосферная стойкость
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Узлы перегрузки материала, желоба, бункеры и спуски
- Футеровки кузовов самосвалов, отбойных стенок и виброжелобов

REMALINE 70/EP160/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

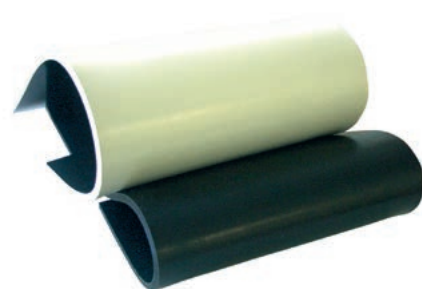
Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 3485	REMALINE 70/EP160/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,50 кг/м ²
549 3502	REMALINE 70/EP160/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	12,10 кг/м ²
549 3526	REMALINE 70/EP160/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	17,85 кг/м ²
549 3533	REMALINE 70/EP160/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	23,60 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 70 ÖL (МАСЛО) - высококачественное стойкое к воздействию жиров и масел покрытие для использования при крайне высокой степени износа

Материал REMALINE 70 ÖL/CN (МАСЛО) разработан специально для тяжелых условий эксплуатации с крайне высокой степенью износа и ударными нагрузками и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания масло- и жиросодержащего транспортируемого материала как в обводненной, так и в сухой среде.



REMALINE 70

Свойства

- Масло- и жиростойкое исполнение материала первоклассного качества REMALINE 70
- Наивысший предел стойкости к износу
- Высокая стойкость при абразивном износе
- Очень высокая разрывная прочность
- Хорошая атмосферная стойкость
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Узлы перегрузки материала, желоба, бункеры и спуски
- Футеровки кузовов самосвалов, отбойных стенок и виброжелобов

REMALINE 70 ÖL/CN (МАСЛО)

Технические характеристики

Полимерная основа	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,15 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	59 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

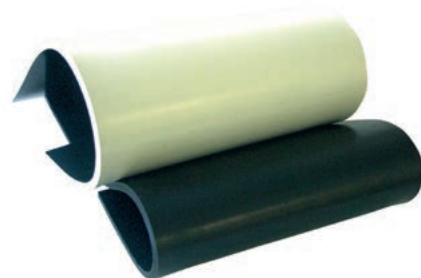
Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 3739	REMALINE 70 ÖL/CN (МАСЛО)	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,88 кг/м ²
549 9120	REMALINE 70 ÖL/CN (МАСЛО)	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,75 кг/м ²
549 3571	REMALINE 70 ÖL/CN (МАСЛО)	10 x 2 000 x 10 000 мм	12,60 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 70 ÖL/EP160 (МАСЛО) - высококачественное стойкое к воздействию жиров и масел покрытие с тканевым армированием для использования при крайне высокой степени износа

Материал REMALINE 70 ÖL/EP160/CN (МАСЛО) разработан специально для тяжелых условий эксплуатации с крайне высокой степенью износа и ударными нагрузками и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания масло- и жиросодержащего транспортируемого материала как в обводнённой, так и в сухой среде.



REMALINE 70

Свойства

- Масло- и жиростойкое исполнение материала первоклассного качества REMALINE 70
- Наивысший предел стойкости к износу
- Высокая стойкость при абразивном износе
- Очень высокая разрывная прочность
- Хорошая атмосферная стойкость
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Узлы перегрузки материала, желоба, бункеры и спуски
- Футеровки кузовов самосвалов, отбойных стенок и виброжелобов

REMALINE 70 ÖL/EP160/CN (МАСЛО)

Технические характеристики

Полимерная основа	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,15 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	59 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 9130	REMALINE 70 ÖL/EP160/CN (МАСЛО)	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,80 кг/м ²
549 9140	REMALINE 70 ÖL/EP160/CN (МАСЛО)	10 x 2 000 x 10 000 мм	12,40 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 70 V - Высококачественный самоугасающий материал для защиты при крайне высокой степени износа

Материал REMALINE 70 V/CN является самоугасающим и антистатическим. Он разработан специально для тяжелых условий эксплуатации во взрывоопасной среде и с крайне высокой степенью износа и ударными нагрузками и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания как в обводнённой, так и в сухой среде в подземных условиях или иной взрывоопасной среде.

Немецкий сертификат допуска для использования под землёй: LOBA № 18.43.21-89-33

Допуск в Польше для применения в подземных условиях: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/III/2013

Необходимая клеевая система для неэлектризующихся футеровок:

Грунтовка PRIMER PR 200 и клей CEMENT SC 4000 черный с отвердителем HARDENER ER-42 или клей CEMENT SC 2000 черный с отвердителем UT-R 20

Свойства

- Самозатухающее, неэлектризующееся исполнение материала REMALINE 70 первоклассного качества
- Условно маслостойкий
- Наивысший предел стойкости к износу
- Высокая стойкость при абразивном износе

- Очень высокая разрывная прочность
- Хорошая атмосферная стойкость
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Узлы перегрузки материала, желоба,

- бункеры и спуски
- Футеровки кузовов самосвалов, отбойных стенок и виброжелобов
- Футеровка неприводных барабанов с натяжением ленты от среднего до сильного
- «Холодный» ремонт конвейерных лент
- Футеровки мельниц

REMALINE 70 V/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатический*	
Горючесть	Самоугасающий**	
Слой CN	Электропроводный - черный	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 3203	REMALINE 70 V/CN	3 x 1 500 x 10 000 мм	4,41 кг/м ²
549 3863	REMALINE 70 V/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	8,82 кг/м ²
549 3935	REMALINE 70 V/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	14,80 кг/м ²
549 3959	REMALINE 70 V/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	17,76 кг/м ²
549 3973	REMALINE 70 V/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	22,20 кг/м ²
549 3997	REMALINE 70 V/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	29,60 кг/м ²

*Поверхностное и объемное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

**Отвечает требованиям безопасности (пожарная безопасность, гигиена, электробезопасность) согл. DIN 22100-7.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 70 HR - Высококачественный теплостойкий материал для защиты от крайне высокой степени износа

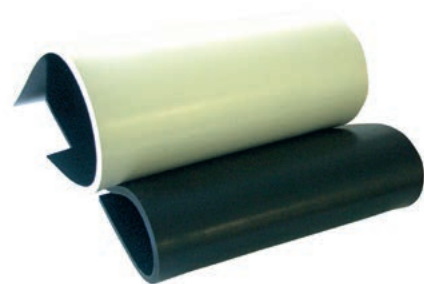
Материал REMALINE 70 HR/CN термостоек до 110 °С, а кратковременно - даже до 130 °С, он подходит в качестве универсальной футеровки для защиты от износа. Он разработан специально для тяжелых условий эксплуатации при высоких температурах окружающей среды, износе и ударных нагрузках и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания как в обводнённой, так и в сухой среде.

Свойства

- Термостойкое исполнение материала первоклассного качества REMALINE 70 до 110 °С, а кратковременно до 130 °С
- Наивысший предел стойкости к износу
- Высокая стойкость при абразивном износе
- Очень высокая разрывная прочность
- Хорошая атмосферная стойкость
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Узлы перегрузки материала, желоба, бункеры и спуски
- Футеровки кузовов самосвалов, отбойных стенок и виброжелобов
- Футеровка неприводных барабанов с натяжением ленты от среднего до сильного
- «Холодный» ремонт конвейерных лент
- Футеровки мельниц



REMALINE 70

REMALINE 70 HR/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,1 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 3715	REMALINE 70 HR/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,26 кг/м ²
549 3753	REMALINE 70 HR/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	12,00 кг/м ²

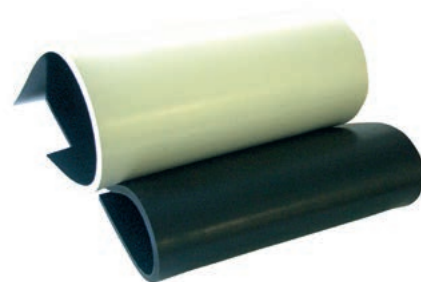
ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 70 WEISS ÖL LEB (БЕЛЫЙ) высококачественное стойкое к воздействию жиров и масел покрытие для использования при крайне высокой степени износа, допускается контакт с продуктами питания

Материал REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ) разработан специально для тяжелых условий эксплуатации с крайне высокой степенью износа и ударными нагрузками и может применяться в качестве универсальной защиты от износа и налипания как в обводнённой, так и в сухой среде. Материал отвечает гигиеническим требованиям, предъявляемым к материалам, контактирующим с продуктами питания, в соответствии с требованиями:

- BfR, рекомендации XXI по применению материалов, контактирующих с продуктами питания, кат. 3+4
- Регламент ЕС № 1935/2004
- Положение FDA № 21 CFR 177.2600



REMALINE 70

Свойства

- Масло- и жиростойкое исполнение материала первоклассного качества REMALINE 70
- Допуск для контакта с продуктами питания
- Наивысший предел стойкости к износу
- Высокая стойкость при абразивном износе
- Очень высокая разрывная прочность
- Хорошая атмосферная стойкость
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Узлы перегрузки материала, желоба, бункеры и спуски
- Футеровки кузовов самосвалов, отбойных стенок и виброжелобов
- Футеровка неприводных барабанов с натяжением ленты от среднего до сильного

REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)

Технические характеристики

Полимерная основа	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,22 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	56 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Белый*	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
550 2008	REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)	3 x 1 500 x 10 000 мм	4,08 кг/м ²
549 9170	REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)	6 x 2 000 x 10 000 мм	8,16 кг/м ²
549 9090	REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)	10 x 2 000 x 10 000 мм	13,20 кг/м ²

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключить.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

REMALINE 90 - футеровка для улучшения текучести материала

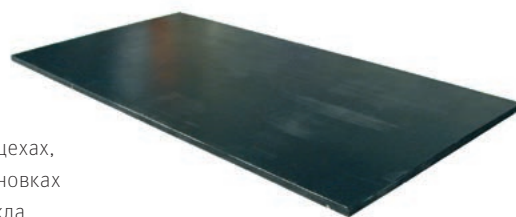
REMALINE 90 является твердым резиновым материалом, отличающимся своими превосходными антифрикционными и износозащитными свойствами. Благодаря своей гладкой поверхности REMALINE 90 эффективно препятствует износу и налипанию и улучшает текучесть материала.

Свойства

- Надежная защита от проблем с текучестью материала
- Чрезвычайно твердая и гладкая поверхность
- Дополнительно сглаживается в ходе эксплуатации
- Хорошая атмосферная стойкость
- В нагретом состоянии поддается формованию
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Футеровки и покрытия в литейных цехах, металлургических заводах и в установках для повторного использования стекла
- Улучшение текучести мелкозернистого материала в спускных желобах
- Футеровка „поверхностей спусков“
- Футеровка электромагнитных желобов
- Выпускные желоба для шлака мусоросжигательных установок



REMALINE 90

REMALINE 90/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	88, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 4130	REMALINE 90/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,68 кг/м ²
549 4154	REMALINE 90/CN	10 x 1 000 x 2 000 мм	12,50 кг/м ²
549 4178	REMALINE 90/CN	15 x 1 000 x 2 000 мм	18,75 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMASTAR - Высокоизносостойкий футеровочный материал

REMASTAR - Первокласное качество с крайне высокой абразивной стойкостью

Материал REMASTAR объединяет термопластичный полиуретан и резину и демонстрирует новые и значительно улучшенные свойства по сравнению с имеющимися футеровочными материалами. Он обладает повышенной износостойкостью, очень стоек к царапанью и режущим нагрузкам, стоек к маслам, жирам и различным растворителям и даже при очень низких температурах сохраняет гибкость. Еще одним преимуществом REMASTAR является его стойкость к старению.



REMASTAR

Свойства

- Крайне высокая стойкость при абразивном износе
- Высокая стойкость к царапанью и режущим нагрузкам
- Стойкость к маслам, жирам и различным растворителям
- Сохраняет гибкость даже при низких температурах
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Футеровка виброжелобов, спусков, силосных башен, бункеров
- Защита от износа для магнитных лент

REMASTAR/CN

Основание: Резина с соединительным слоем CN, 1 мм

Технические характеристики

Полимерная основа	TPU	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,20 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	85, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Красный*	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
5494482	REMASTAR/CN	6 x 1 500 x 10 000 мм	7,4 кг/м ²

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключать.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

UNILINE - Резиновый футеровочный материал для простых условий эксплуатации

UNILINE 40 - Футеровка для простых условий эксплуатации и износа во влажной среде

UNILINE 40 может применяться в качестве универсальной футеровки для простых условий эксплуатации и износа во влажной среде.

Свойства

- Износостойкий
- Хорошая эластичность
- Зеленый контактный слой (KS)

Области применения

- Защита от слабого износа во влажной среде

UNILINE 40/KS

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/SBR	DIN ISO 1629
Твердость	45, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
550 3503	UNILINE 40/KS	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,75 кг/м ²
550 3433	UNILINE 40/KS	4 x 2 000 x 10 000 мм	4,96 кг/м ²
550 3432	UNILINE 40/KS	5 x 2 000 x 10 000 мм	6,50 кг/м ²
550 3421	UNILINE 40/KS	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,25 кг/м ²
550 3446	UNILINE 40/KS	8 x 2 000 x 10 000 мм	9,49 кг/м ²
550 3453	UNILINE 40/KS	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,87 кг/м ²
550 3540	UNILINE 40/KS	12 x 2 000 x 10 000 мм	14,11 кг/м ²
550 3479	UNILINE 40/KS	15 x 2 000 x 10 000 мм	17,64 кг/м ²
550 3486	UNILINE 40/KS	20 x 2 000 x 10 000 мм	23,31 кг/м ²
550 3493	UNILINE 40/KS	25 x 2 000 x 10 000 мм	29,14 кг/м ²
550 3449	UNILINE 40/KS	8 x 1500 x 10 000 мм	9,49 кг/м ²
550 3456	UNILINE 40/KS	10 x 1500 x 10 000 мм	11,87 кг/м ²
550 3480	UNILINE 40/KS	15 x 1500 x 10 000 мм	17,64 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

UNILINE - Резиновый футеровочный материал для простых условий эксплуатации

UNILINE 60 - Футеровка для простых условий эксплуатации и износа в сухой среде

UNILINE 60 может применяться в качестве универсальной футеровки для простых условий эксплуатации и износа в сухой среде.

Свойства

- Износостойкий
- Хорошая прочность на раздир
- Зеленый контактный слой (KS)

Области применения

- Защита от слабого износа во сухой среде

UNILINE 60/KS

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
550 3351	UNILINE 60/KS	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,97 кг/м ²
550 7520	UNILINE 60/KS	5 x 2 000 x 10 000 мм	6,51 кг/м ²
550 3280	UNILINE 60/KS	6 x 2 000 x 10 000 мм	7,81 кг/м ²
550 3296	UNILINE 60/KS	8 x 2 000 x 10 000 мм	10,33 кг/м ²
550 3306	UNILINE 60/KS	10 x 2 000 x 10 000 мм	12,92 кг/м ²
550 3313	UNILINE 60/KS	12 x 2 000 x 10 000 мм	15,37 кг/м ²
550 3320	UNILINE 60/KS	15 x 2 000 x 10 000 мм	19,22 кг/м ²
550 3337	UNILINE 60/KS	20 x 2 000 x 10 000 мм	25,62 кг/м ²
550 3344	UNILINE 60/KS	25 x 2 000 x 10 000 мм	32,03 кг/м ²
550 3920	UNILINE 60/KS	30 x 2 000 x 10 000 мм	38,43 кг/м ²
550 3270	UNILINE 60/KS	40 x 2 000 x 5 000 мм	50,82 кг/м ²
550 3260	UNILINE 60/KS	50 x 2 000 x 5 000 мм	63,53 кг/м ²
550 3202	UNILINE 60/KS	8 x 1 500 x 10 000 мм	10,33 кг/м ²
550 3310	UNILINE 60/KS	10 x 1 500 x 10 000 мм	12,92 кг/м ²
550 3322	UNILINE 60/KS	15 x 1 500 x 10 000 мм	19,22 кг/м ²

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMATHAN - Высококачественный полиуретановый футеровочный материал

REMATHAN G 65 - износостойкие пластины высшего качества

Износостойкие пластины высшего качества REMATHAN впечатляют своей крайне высокой износостойкостью, а также очень хорошей масло- и жиростойкостью и стойкостью к истиранию.

Свойства

- Высокоизносостойкий
- Масло- и жиростойкий
- Водостойкий
- Устойчивый к микроорганизмам
- Высокая эластичность по отскоку
- Высокое сопротивление раздиру
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +80 °C

Области применения

- Масло- и жиростойкие, износостойкие футеровки
- Защита от налипания и шума
- Спуски, желоба
- Виброгалтовочные барабаны



REMATHAN

REMATHAN G 65

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,22 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	65, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Название	Размеры
573 2081	REMATHAN G 65	6 x 1 400 x 10 000 мм
573 2098	REMATHAN G 65	8 x 1 400 x 10 000 мм
573 2108	REMATHAN G 65	10 x 1 400 x 10 000 мм
573 0003	REMATHAN G 65	12 x 1 400 x 10 000 мм

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMATHAN - Высококачественный полиуретановый футеровочный материал

REMATHAN G 65/CN - износостойкие пластины высшего качества

Износостойкие пластины высшего качества REMATHAN впечатляют своей крайне высокой износостойкостью, а также очень хорошей масло- и жиростойкостью и стойкостью к истиранию.

Свойства

- Высокоизносостойкий
- Масло- и жиростойкий
- Водостойкий
- Устойчивый к микроорганизмам
- Высокая эластичность по отскоку
- Высокое сопротивление раздиру
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +80 °C
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Масло- и жиростойкие, износостойкие футеровки
- Защита от налипания и шума
- Спуски, желоба
- Виброгалтовочные барабаны



REMATHAN

REMATHAN G 65/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,22 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	65, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Название	Размеры
573 2263	REMATHAN G 65/CN	6 x 1 400 x 10 000 мм
573 2270	REMATHAN G 65/CN	8 x 1 400 x 10 000 мм
573 2287	REMATHAN G 65/CN	10 x 1 400 x 10 000 мм
573 4292	REMATHAN G 65/CN	12 x 1 400 x 10 000 мм

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMATHAN - Высококачественный полиуретановый футеровочный материал

REMATHAN G 75 - износостойкие пластины высшего качества

Износостойкие пластины высшего качества REMATHAN впечатляют своей крайне высокой износостойкостью, а также очень хорошей масло- и жиростойкостью и стойкостью к истиранию.

Свойства

- Высокоизносостойкий
- Масло- и жиростойкий
- Водостойкий
- Устойчивый к микроорганизмам
- Высокая эластичность по отскоку
- Высокое сопротивление раздиру
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +80 °C

Области применения

- Масло- и жиростойкие, износостойкие футеровки
- Защита от налипания и шума
- Спуски, желоба
- Воронки для выгрузки бетона



REMATHAN

REMATHAN G 75

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,22 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	75, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Название	Размеры
573 2146	REMATHAN G 75	6 x 1 400 x 10 000 мм
573 2153	REMATHAN G 75	8 x 1 400 x 10 000 мм
573 2160	REMATHAN G 75	10 x 1 400 x 10 000 мм
573 4175	REMATHAN G 75	12 x 1 400 x 10 000 мм

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMATHAN - Высококачественный полиуретановый футеровочный материал

REMATHAN G 75/CN - износостойкие пластины высшего качества

Износостойкие пластины высшего качества REMATHAN впечатляют своей крайне высокой износостойкостью, а также очень хорошей масло- и жиростойкостью и стойкостью к истиранию.

Свойства

- Высокоизносостойкий
- Масло- и жиростойкий
- Водостойкий
- Устойчивый к микроорганизмам
- Высокая эластичность по отскоку
- Высокое сопротивление раздиру
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +80 °C
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Масло- и жиростойкие, износостойкие футеровки
- Защита от налипания и шума
- Спуски, желоба
- Виброгалтовочные барабаны
- Воронки для выгрузки бетона



REMATHAN

REMATHAN G 75/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,22 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	75, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Название	Размеры
573 2328	REMATHAN G 75/CN	6 x 1 400 x 10 000 мм
573 2335	REMATHAN G 75/CN	8 x 1 400 x 10 000 мм
573 2342	REMATHAN G 75/CN	10 x 1 400 x 10 000 мм
573 4357	REMATHAN G 75/CN	12 x 1 400 x 10 000 мм

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMATHAN - Высококачественный полиуретановый футеровочный материал

REMATHAN G 90 - износостойкие пластины высшего качества

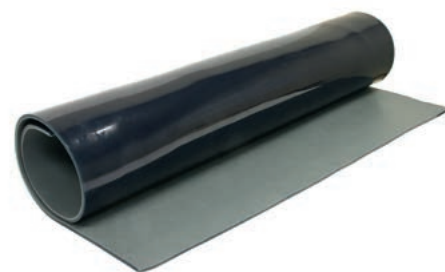
Износостойкие пластины высшего качества REMATHAN впечатляют своей крайне высокой износостойкостью, а также очень хорошей масло- и жиростойкостью и стойкостью к истиранию.

Свойства

- Высокоизносостойкий
- Масло- и жиростойкий
- Водостойкий
- Устойчивый к микроорганизмам
- Высокая эластичность по отскоку
- Высокое сопротивление раздиру
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +80 °C

Области применения

- Масло- и жиростойкие, износостойкие футеровки
- Защита от налипания и шума
- Спуски, желоба
- Воронки для выгрузки бетона



REMATHAN

REMATHAN G 90

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	90 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Название	Размеры
573 2201	REMATHAN G 90	6 x 1 400 x 10 000 мм
573 2218	REMATHAN G 90	8 x 1 400 x 10 000 мм
573 2225	REMATHAN G 90	10 x 1 400 x 10 000 мм
573 4230	REMATHAN G 90	12 x 1 400 x 10 000 мм

ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMATHAN - Высококачественный полиуретановый футеровочный материал

REMATHAN G 90/CN - износостойкие пластины высшего качества

Износостойкие пластины высшего качества REMATHAN впечатляют своей крайне высокой износостойкостью, а также очень хорошей масло- и жиростойкостью и стойкостью к истиранию.

Свойства

- Высокоизносостойкий
- Масло- и жиростойкий
- Водостойкий
- Устойчивый к микроорганизмам
- Высокая эластичность по отскоку
- Высокое сопротивление раздиру
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +80 °C
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Масло- и жиростойкие, износостойкие футеровки
- Защита от налипания и шума
- Спуски, желоба
- Воронки для выгрузки бетона



REMATHAN

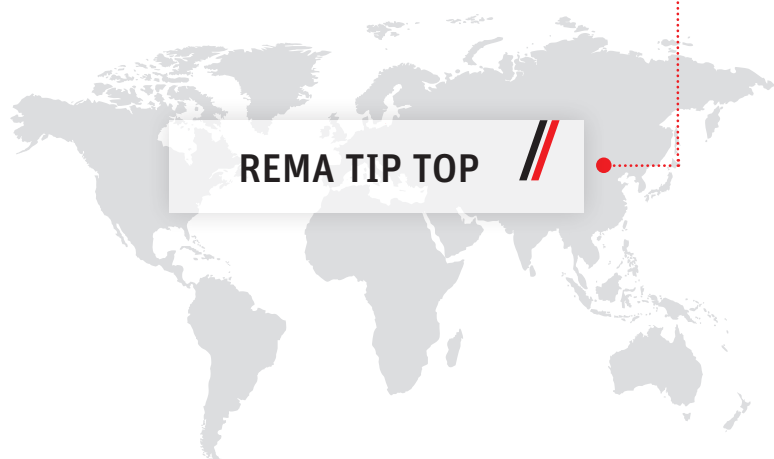
REMATHAN G 90/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	90 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Название	Размеры
573 2380	REMATHAN G 90/CN	6 x 1 400 x 10 000 мм
573 2397	REMATHAN G 90/CN	8 x 1 400 x 10 000 мм
573 2407	REMATHAN G 90/CN	10 x 1 400 x 10 000 мм
573 4412	REMATHAN G 90/CN	12 x 1 400 x 10 000 мм

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ



REMA TIP TOP



REMALOX - футеровочный материал керамика/резина

38-40

Конструкционные элементы из специальной резины

41-52

2



ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ REMALOX - футеровочный материал керамика/резина

REMALOX - футеровочный материал керамика/резина

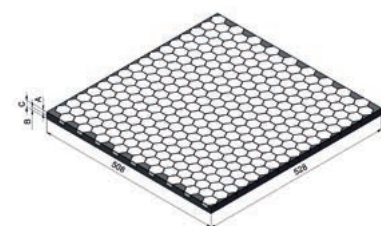
REMALOX представляет собой сочетание высокоизносостойких 92%-х керамических элементов Al_2O_3 (квадратных, прямоугольных или шестиугольных типа „SW“) соединенных способом вулканизации со специальной резиной с клеящим слоем CN.

Свойства

- Легко и прочно наклеивается благодаря клеящему слою CN
- Наивысшая стойкость при абразивном износе
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования
- Хорошая атмосферная стойкость

Области применения

- Футеровки с наивысшей стойкостью при абразивном износе, особенно при высоких скоростях транспортировки
- Для средних по тяжести и легких условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности
- напр., в трубопроводах, виброконвейерах, циклонах, скипах, бункерах, лотках, на погрузочных участках, в желобах, загрузочных воронках, силосных башнях



REMALOX

Технические характеристики

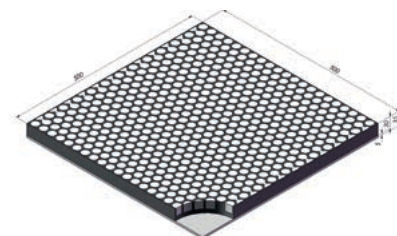
Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Размеры керамических элементов	Вес
539 9015	REMALOX 4/4	8 x 500 x 500 мм	4 x 20 x 20 мм	5 кг
539 9022	REMALOX 10/4	14 x 500 x 500 мм	10 x 20 x 20 мм	10 кг
539 9039	REMALOX 25/15	40 x 500 x 600 мм	25 x 100 x 150 мм	32 кг
539 9046	REMALOX SW 6/6	12 x 510 x 525 мм	SW 32 x 6 мм	7 кг
539 9053	REMALOX SW 12/8	20 x 510 x 525 мм	SW 32 x 12 мм	12 кг

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ REMALOX

REMALOX HD 35 - футеровочный материал керамика/резина

REMALOX HD 35 представляет собой комбинацию высокоизносостойких 92%-х керамических элементов Al_2O_3 , соединенных способом горячей вулканизации со специальной резиной на 5-мм несущей стальной плите S235 (St-37), которая позволяет простое и надежное крепление с помощью приваренных штифтов.



REMALOX HD 35

Свойства

- Наивысшая стойкость при абразивном износе
- Поглощение энергии удара
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования
- Легкая замена
- Хорошая атмосферная стойкость

Области применения

- Для условий эксплуатации при абразивном износе, особенно при высоких скоростях транспортировки
- При подаче материала под малым углом падения
- Для средних по тяжести и легких условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности
- напр., в виброконвейерах, скипах, бункерах, лотках, на погрузочных участках, в желобах, загрузочных воронках, силосных башнях и др., подверженных абразивному износу

REMALOX HD 35

Технические характеристики

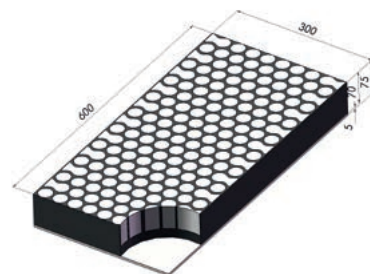
Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Размеры керамических элементов	Вес
539 8970	REMALOX HD 35	35 x 250 x 500 мм	Ø 20 x 20 мм	13,7 кг
539 8980	REMALOX HD 35	35 x 500 x 500 мм	Ø 20 x 20 мм	10 кг

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ REMALOX

REMALOX HD 75 - футеровочный материал керамика/резина

REMALOX HD 75 представляет собой комбинацию высокоизносостойких 92%-х керамических элементов Al_2O_3 , соединенных способом горячей вулканизации со специальной резиной на 5-мм несущей стальной плите S235 (St-37), которая позволяет простое и надежное крепление с помощью приваренных штифтов.



REMALOX HD 75

Свойства

- Поглощение энергии соударения
- Наивысшая стойкость при абразивном износе
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования
- Легкая замена
- Хорошая атмосферная стойкость

Области применения

- Для условий эксплуатации с ударным и абразивным износом, особенно при высоких скоростях транспортировки
- При подаче материала под малым углом падения
- Для тяжелых и средних по тяжести условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности
- напр., в виброконвейерах, скипах, бункерах, лотках, напогрузочных участках, в желобах, загрузочных воронках, силосных башнях и др. подверженных абразивному износу

REMALOX HD 75

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Размеры керамических элементов	Вес
539 3200	REMALOX HD 75	75 x 300 x 600 мм	Ø 30 x 50 мм	38,7 кг

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Балки KG

Балки KG из резины REMALINE 70 с отличной износостойкостью при износе ударными нагрузками и сухим материалом. Крепление происходит с помощью соединенной способом вулканизации крепежной шины и болтов ТТ.

Свойства

- Надежная защита при износе ударными нагрузками сухого, колотого материала
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования
- Легкая замена
- Хорошая атмосферная стойкость
- Поставляется также в исполнении V (самогасящее)

Области применения

- Условия эксплуатации с износом от ударной нагрузки
- Для тяжелых и средних по тяжести условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности
- напр., бункеры, лотки, погрузочные участки



KG-01



KG-02/KG-03/KG-06/KG-08



KG-04/KG-05/
KG-07



KG-09/KG-10



WKG-01

Балки KG

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес	Крепление ТТ
539 0014	Балки KG-01	50 x 100 x 2 500 мм	13 кг	I
539 0021	Балки KG-02	42 x 100 x 2 500 мм	12 кг	I
539 0038	Балки KG-03	80 x 100 x 2 500 мм	22,5 кг	I
539 0045	Балки KG-04	100 x 100 x 2 500 мм	28 кг	II
539 0052	Балки KG-05	100 x 150 x 2 500 мм	42 кг	II
539 0069	Балки KG-06	60 x 100 x 2 500 мм	16 кг	I
539 0076	Балки KG-07	150 x 150 x 2 500 мм	62 кг	II
539 0083	Балки KG-08	80 x 70 x 2 500 мм	16 кг	I
539 0090	Балки KG-09	40 x 40 x 1 000 мм	2,3 кг	III
527 2008	Балки KG-10	50 x 50 x 2 500 мм	8,5 кг	III
539 0100	Балки WKG-01	36 x 100 x 2 500 мм	9 кг	I

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Балки ZP

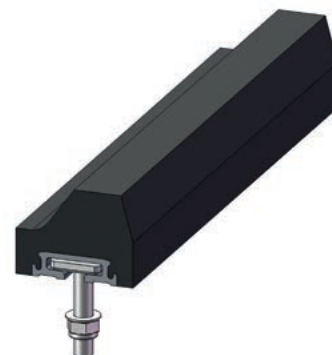
Балки ZP из резины REMALINE 70 с отличной износостойкостью при износе ударными нагрузками и сухим материалом. Профиль служит для того, чтобы компенсировать неблагоприятные углы ударной нагрузки (для резины: от 10° до 50°). Крепление происходит с помощью присоединенной способом вулканизации крепежной шины из алюминия и болтов TT типа II.

Свойства

- Надежная защита при износе ударными нагрузками сухого, колотого материала
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования
- Легкая замена
- Хорошая атмосферная стойкость

Области применения

- Условия эксплуатации с износом от ударной нагрузки
- Для тяжелых и средних по тяжести условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности
- напр., бункеры, лотки, погрузочные участки



ZP-Balken

Балки ZP

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес	Крепление TT
539 0148	Балки ZP-100	100 x 130 x 2 500 мм	29 кг	II
539 0155	Балки ZP-150	150 x 190 x 2 500 мм	60 кг	II

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

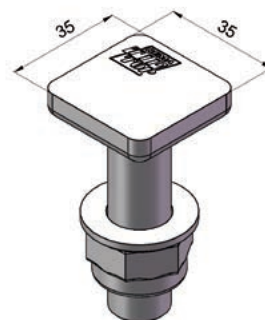
Конструкционные элементы из специальной резины

Крепления ТТ

Крепление ТТ I

- Момент затяжки: 90 Нм
- Состоит из кованых болтов ТТ с шайбой и самостопорящейся гайкой
- Рекомендация: 4 крепления ТТ на один метр

Арт. №	Название	Размеры
539 1006	Крепление ТТ I	М 16 x 40 мм
539 1013	Крепление ТТ I	М 16 x 60 мм
539 1020	Крепление ТТ I	М 16 x 80 мм
539 1037	Крепление ТТ I	М 16 x 100 мм
539 1044	Крепление ТТ I	М 16 x 120 мм

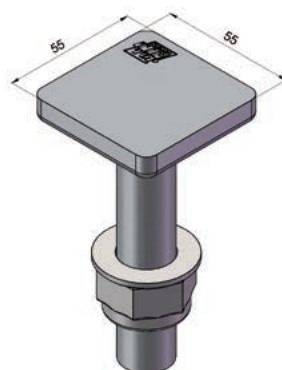


Крепление ТТ, тип I

Крепление ТТ II

- Момент затяжки: 150 Нм
- Состоит из кованых болтов ТТ с шайбой и самостопорящейся гайкой
- Рекомендация: 4 крепления ТТ на один метр

Арт. №	Название	Размеры
539 1068	Крепление ТТ II	М 20 x 60 мм
539 1075	Крепление ТТ II	М 20 x 80 мм
539 1082	Крепление ТТ II	М 20 x 100 мм
539 1099	Крепление ТТ II	М 20 x 120 мм

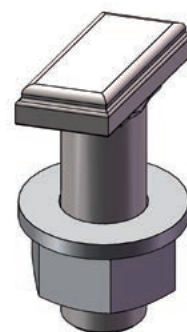


Крепление ТТ, тип II

Крепление ТТ III

- Момент затяжки: 15 Нм
- Состоит из кованых болтов ТТ с шайбой и самостопорящейся гайкой
- Рекомендация: 4 крепления ТТ на один метр

Арт. №	Название	Размеры
539 1460	Крепление ТТ III	М 10 x 30 мм
539 1477	Крепление ТТ III	М 10 x 60 мм



Крепление ТТ, тип III

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Пластины с зубчатым профилем

Пластины с зубчатым профилем из резины REMALINE 70 с отличной износостойкостью при износе ударными нагрузками и сухим материалом. Профиль служит для того, чтобы компенсировать невыгодные углы ударной нагрузки (для резины: от 10° до 50°).

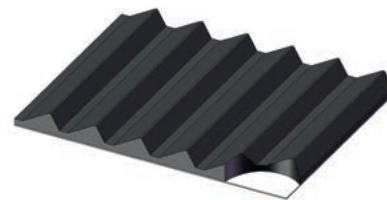
Свойства

- Надежная защита при износе ударными нагрузками сухого, колотого материала
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования

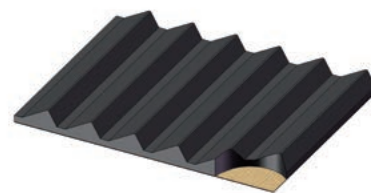
- Легкая замена
- Хорошая атмосферная стойкость

Области применения

- Участки перегрузки материала с невыгодными углами ударной нагрузки
- Отбойные фартуки, эластичные отбойные стенки



ZP 15 A/ZP 35 A/
ZP 55 A



ZP 15 B/ZP 35 B/
ZP 55 B

Пластина с зубчатым профилем ZP A

Профилированная износозащитная резина REMALINE 70 на стальной пластине S235 (St-37).

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
539 4278	Пластина с зубчатым профилем ZP 15 A	15 x 500 x 2 520 мм	42 кг
539 4292	Пластина с зубчатым профилем ZP 35 A	35 x 500 x 2 520 мм	59 кг
539 4319	Пластина с зубчатым профилем ZP 55 A	55 x 500 x 2 486 мм	72 кг

Пластина с зубчатым профилем ZP B

Профилированная износозащитная резина REMALINE 70 с тканевым армированием (EP 160) и снабженная клеящим слоем CN.

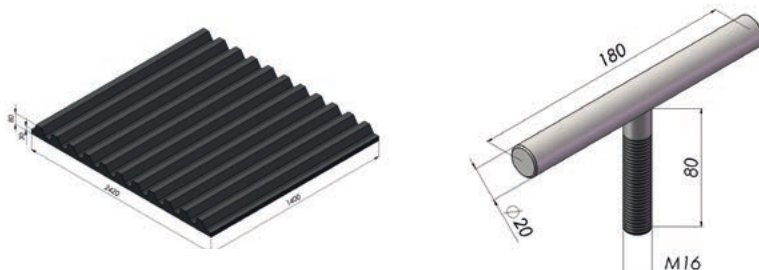
Арт. №	Название	Размеры	Вес
539 4285	Пластина с зубчатым профилем ZP 15 B	15 x 500 x 2 495 мм	17 кг
539 4302	Пластина с зубчатым профилем ZP 35 B	35 x 500 x 2 495 мм	32 кг
539 4326	Пластина с зубчатым профилем ZP 55 B	55 x 500 x 2 461 мм	47 кг

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Пластина с зубчатым профилем ZPL

Профилированная износозащитная резина REMALINE 70.



Арт. №	Название	Размеры	Вес	Число креплений
539 5301	Пластина с зубчатым профилем ZPL 40	40 x 1 400 x 2 420 мм	105 кг	10
539 5318	Пластина с зубчатым профилем ZPL 60	60 x 1 400 x 2 420 мм	162 кг	12
539 5325	Пластина с зубчатым профилем ZPL 80	80 x 1 400 x 2 420 мм	208 кг	14
539 5332	Пластина с зубчатым профилем ZPL 100	100 x 1 400 x 2 420 мм	242 кг	16
539 5349	Пластина с зубчатым профилем ZPL 120	120 x 1 400 x 2 420 мм	300 кг	20
539 2861	Болт Т, для пластины с зубчатым профилем ZPL	M 16 x 80 мм		

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Пластины UVZ - обрешиненные профилированные стальные листы

Пластины UVZ из резины REMALINE 70 на 5-мм стальной пластине S235 (St-37) соединенные способом горячей вулканизации с отличной износостойкостью при износе ударными нагрузками и сухим материалом. Профиль служит для того, чтобы компенсировать невыгодные углы ударной нагрузки (для резины: от 10° до 50°). Несущая стальная пластина S235 (St-37) препятствует осадению тонкозернистого материала под футеровкой и позволяет надежное крепление.



Пластина UVZ

Свойства

- Надежная защита при износе ударными нагрузками сухого, колотого материала
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования

- Легкая замена
- Хорошая атмосферная стойкость

Области применения

- Участки перегрузки материала с невыгодным углом ударной нагрузки
- Условия эксплуатации с износом от ударной нагрузки
- Для тяжелых и средних по тяжести

условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности

- напр., бункеры, лотки, погрузочные участки

Пластина UVZ

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
539 7282	Пластина UVZ	80 x 450 x 1 000 мм	41 кг
539 7323	Пластина UVZ	80 x 500 x 1 000 мм	46 кг
539 7361	Пластина UVZ	80 x 600 x 1 000 мм	54 кг
539 7402	Пластина UVZ	80 x 750 x 1 000 мм	68 кг
539 7440	Пластина UVZ	105 x 450 x 1 000 мм	48 кг
539 7488	Пластина UVZ	105 x 500 x 1 000 мм	54 кг
539 7529	Пластина UVZ	105 x 600 x 1 000 мм	63 кг
539 7567	Пластина UVZ	105 x 750 x 1 000 мм	80 кг
539 7608	Пластина UVZ	130 x 450 x 1 000 мм	61 кг
539 7646	Пластина UVZ	130 x 500 x 1 000 мм	68 кг
539 7684	Пластина UVZ	130 x 600 x 1 000 мм	81 кг
539 9228	Пластина UVZ	130 x 750 x 1 000 мм	102 кг

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Пластины HDL-MP (Heavy Duty Lining - Maintenance Pro)

Высокоизносостойкая резина REMALINE 70 и REMALINE 40 Оранжевый в качестве сигнального слоя, вулканизированная горячим способом на 5-мм стальной несущей пластине S235 (St-37). Толщина резины сигнального слоя REMALINE 40 Оранжевый зависит от общей толщины пластины HDL-MP. Крепежные отверстия уже изготовлены на заданном расстоянии. Соединенная способом вулканизации стальная пластина препятствует осаждению тонкозернистого материала под футеровкой и позволяет надежное крепление.

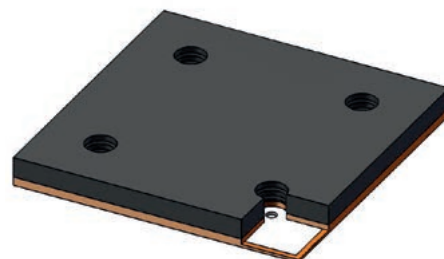
Свойства

- Можно точно планировать выпуск продукции (предупредительное техническое обслуживание)
- Оптимальная очистка поверхности с индикатором износа (сигнальный слой)
- Надежная защита при износе ударными нагрузками сухого, колотого материала
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования
- Легкая замена
- Снижение шума
- Уменьшение вибрации

- Хорошая атмосферная стойкость
- Поставляется также без крепежных отверстий

Области применения

- Высшая износостойкость при эксплуатации в условиях ударного и абразивного износа
- Для очень тяжелых и средних по тяжести условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности
- напр., ковшовые платформы тяжелых самосвалов, бункеры первичного складирования, бункеры, лотки, погрузочные участки, питатели, желоба, загрузочные воронки, силосные башни



Пластина HDL-MP

Пластина HDL-MP

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный/Оранжевый*	

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключать.

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ
 Конструкционные элементы из специальной резины

Арт. №	Название	Размеры	Вес
539 2200	Пластина HDL-MP	50 x 500 x 500 мм	22 кг
539 2210	Пластина HDL-MP	60 x 500 x 500 мм	25 кг
539 2220	Пластина HDL-MP	80 x 500 x 500 мм	30 кг
539 2230	Пластина HDL-MP	100 x 500 x 500 мм	35 кг
539 2240	Пластина HDL-MP	120 x 500 x 500 мм	40 кг
539 2250	Пластина HDL-MP	150 x 500 x 500 мм	49 кг
539 2260	Пластина HDL-MP	50 x 500 x 750 мм	33 кг
539 2270	Пластина HDL-MP	60 x 500 x 750 мм	37 кг
539 2280	Пластина HDL-MP	80 x 500 x 750 мм	45 кг
539 2290	Пластина HDL-MP	100 x 500 x 750 мм	53 кг
539 2300	Пластина HDL-MP	120 x 500 x 750 мм	61 кг
539 2310	Пластина HDL-MP	150 x 500 x 750 мм	73 кг
539 2320	Пластина HDL-MP	50 x 750 x 1 500 мм	99 кг
539 2330	Пластина HDL-MP	60 x 750 x 1 500 мм	112 кг
539 2340	Пластина HDL-MP	80 x 750 x 1 500 мм	136 кг
539 2350	Пластина HDL-MP	100 x 750 x 1 500 мм	160 кг
539 2360	Пластина HDL-MP	120 x 750 x 1 500 мм	183 кг
539 2370	Пластина HDL-MP	150 x 750 x 1 500 мм	220 кг
539 2380	Пластина HDL-MP	50 x 500 x 1 500 мм	66 кг
539 2390	Пластина HDL-MP	60 x 500 x 1 500 мм	75 кг
539 2400	Пластина HDL-MP	80 x 500 x 1 500 мм	90 кг
539 2410	Пластина HDL-MP	100 x 500 x 1 500 мм	106 кг
539 2420	Пластина HDL-MP	120 x 500 x 1 500 мм	124 кг
539 2430	Пластина HDL-MP	150 x 500 x 1 500 мм	147 кг

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Пластины HDL (Heavy Duty Lining)

Высокоизносостойкая резина REMALINE 70 вулканизируемая горячим способом на 5-мм отдельных стальных несущих пластинах S235 (St-37). Крепежные отверстия уже изготовлены на заданном расстоянии. Соединенные с резиной способом вулканизации, отдельные несущие стальные пластины позволяют изгибать пластины HDL и обеспечивают надежное крепление.

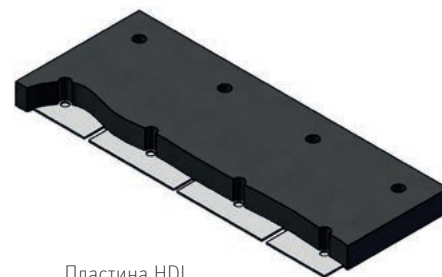
Свойства

- Надежная защита при износе ударными нагрузками сухого, колотого материала
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования
- Легкая замена
- Снижение шума
- Уменьшение вибрации

- Хорошая атмосферная стойкость
- Поставляется также без крепежных отверстий

Области применения

- Высшая износостойкость при эксплуатации в условиях ударного и абразивного износа
- Для очень тяжелых и средних по тяжести условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности



Пластина HDL

- напр., ковшовые платформы тяжелых самосвалов, бункеры первичного складирования, лотки, погрузочные участки, питатели, желоба, загрузочные воронки, силосные башни и др., подверженные износу и шумовой нагрузке

Пластина HDL

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
539 5442	Пластина HDL	60 x 500 x 1 500	74 кг
539 5459	Пластина HDL	80 x 500 x 1 500	91 кг
539 5466	Пластина HDL	100 x 500 x 1 500	107 кг
539 5473	Пластина HDL	120 x 500 x 1 500	124 кг
539 5576	Пластина HDL	150 x 500 x 1 500	148 кг
539 5521	Пластина HDL	60 x 750 x 1 500	113 кг
539 5538	Пластина HDL	80 x 750 x 1 500	138 кг
539 5545	Пластина HDL	100 x 750 x 1 500	162 кг
539 5552	Пластина HDL	120 x 750 x 1 500	187 кг
539 5590	Пластина HDL	150 x 750 x 1 500	224 кг

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Пластины REMASTEEL 60 - обрешиненные стальные листы

Пластины REMASTEEL из резины REMALINE 60 с отличной износостойкостью при износе ударными нагрузками и сухим материалом. Соединенная способом вулканизации 3-мм несущая стальная пластина S235 (St-37) препятствует осаждению тонкозернистого материала под футеровкой и обеспечивает надежное крепление.

Свойства

- Надежная защита при износе ударными нагрузками сухого, колотого материала
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования
- Легкая замена
- Снижение шума
- Уменьшение вибрации

- Хорошая атмосферная стойкость

Области применения

- Степень износостойкости от высшей до высокой при эксплуатации в условиях ударного и абразивного износа
- Для очень тяжелых и средних по тяжести условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности
- напр., ковшовые платформы тяжелых



REMASTEEL 60

самосвалов, бункеры первичного складирования, бункеры, лотки, погрузочные участки, питатели, желоба, загрузочные воронки, силосные башни и др., подверженные износу и шумовой нагрузке

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

REMASTEEL 60

Арт. №	Название	Размеры	Вес
539 1500	REMASTEEL 60	10 x 1 250 x 2 500 мм	98 кг
539 1510	REMASTEEL 60	15 x 1 250 x 2 500 мм	115 кг
539 1520	REMASTEEL 60	20 x 1 250 x 2 500 мм	133 кг
539 1530	REMASTEEL 60	25 x 1 250 x 2 500 мм	150 кг
539 1540	REMASTEEL 60	30 x 1 250 x 2 500 мм	168 кг
539 1550	REMASTEEL 60	40 x 1 250 x 2 500 мм	203 кг
539 2000	REMASTEEL 60	10 x 300 x 300 мм	2,8 кг
539 2010	REMASTEEL 60	15 x 300 x 300 мм	3,3 кг
539 2020	REMASTEEL 60	20 x 300 x 300 мм	3,8 кг
539 2030	REMASTEEL 60	25 x 300 x 300 мм	4,3 кг
539 2040	REMASTEEL 60	30 x 300 x 300 мм	4,8 кг
539 2050	REMASTEEL 60	40 x 300 x 300 мм	5,8 кг

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Пластины REMASTEEL 70 - обрешиненные стальные листы

Пластины REMASTEEL из резины REMALINE 70 с отличной износостойкостью при износе ударными нагрузками и сухим материалом. Соединенная способом вулканизации 3-мм несущая стальная пластина S235 (St-37) препятствует осаждению тонкозернистого материала под футеровкой и обеспечивает надежное крепление.

Свойства

- Надежная защита при износе ударными нагрузками сухого, колотого материала
- Простой, гибкий и быстрый монтаж с надежным креплением
- Снижение эксплуатационных затрат
- Большой срок службы способствует повышению эксплуатационной готовности оборудования
- Легкая замена
- Снижение шума

- Уменьшение вибрации
- Хорошая атмосферная стойкость

Области применения

- Степень износостойкости от высшей до высокой при эксплуатации в условиях ударного и абразивного износа
- Для очень тяжелых и средних по тяжести условий применения в горной промышленности, в карьерах по добыче камня, песчаных и гравийных карьерах и в промышленности



REMASTEEL 70

- напр., ковшовые платформы тяжелых самосвалов, бункеры первичного складирования, бункеры, лотки, погрузочные участки, питатели, желоба, загрузочные воронки, силосные башни и др., подверженные износу и шумовой нагрузке

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
539 1560	REMASTEEL 70	10 x 1 250 x 2 500 мм	98 кг
539 1570	REMASTEEL 70	15 x 1 250 x 2 500 мм	115 кг
539 1580	REMASTEEL 70	20 x 1 250 x 2 500 мм	133 кг
539 1590	REMASTEEL 70	25 x 1 250 x 2 500 мм	150 кг
539 1600	REMASTEEL 70	30 x 1 250 x 2 500 мм	168 кг
539 1610	REMASTEEL 70	40 x 1 250 x 2 500 мм	203 кг
539 2060	REMASTEEL 70	10 x 300 x 300 мм	2,8 кг
539 2070	REMASTEEL 70	15 x 300 x 300 мм	3,3 кг
539 2080	REMASTEEL 70	20 x 300 x 300 мм	3,8 кг
539 2090	REMASTEEL 70	25 x 300 x 300 мм	4,3 кг
539 2100	REMASTEEL 70	30 x 300 x 300 мм	4,8 кг
539 2110	REMASTEEL 70	40 x 300 x 300 мм	5,8 кг

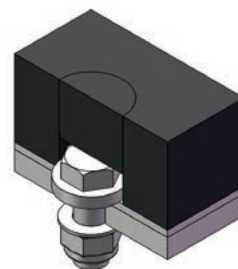
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Конструкционные элементы из специальной резины

Комплектующие для пластин - HDL и HDL-MP

Крепежная система А для пластин HDL и HDL-MP

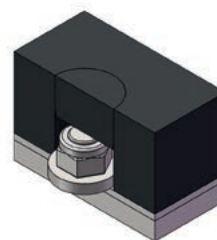
Арт. №	Название
539 2696	Болт с шестигранной головкой, М 20 x 80 мм
539 2816	Шестигранная гайка, DIN 985, самоподтягивающаяся, М 20
539 4412	Резиновый шнур, Ø 55 x 1 000 мм
539 2768	Шайба, сталь по DIN 125, внутр. Ø 21 мм
539 2775	Шайба, DIN 7349, нар.-Ø 44 мм



Крепежная система А

Крепежная система В для пластин HDL и HDL-MP

Арт. №	Название
539 2720	Приварной болт, М 20 x 35 мм
539 2775	Шайба, DIN 7349, нар.-Ø 44 мм
539 2816	Шестигранная гайка, DIN 985, самоподтягивающаяся, М 20
539 4412	Резиновый шнур, Ø 55 x 1 000 мм



Крепежная система В

Сверло для пластин HDL и HDL-MP

Для изготовления дополнительных отверстий, напр., в пластинах HDL и HDL-MP, REMASTEEL.

Арт. №	Название
539 4405	Сверло, 50 мм Наконечник для сверлильного патрона (жесткий наконечник Ø 10 мм).



539 4405

● ЗАЩИТА ОТ НАЛИПАНИЙ



REMA TIP TOP



REMAFLON - антиадгезионный футеровочный материал **54**

REMALEN - антиадгезионный футеровочный материал **55**

REMASLIDE - антиадгезионный футеровочный материал **56**

ЗАЩИТА ОТ НАЛИПАНИЙ

REMAFLON - антиадгезионный футеровочный материал

REMAFLON - Решение особо сложных проблем текучести сыпучего материала

REMAFLON представляет собой композиционный материал из политетрафторэтилена (PTFE = Teflon®) и резины для идеальной защиты во всех отраслях промышленности с транспортировкой пылевидного (неабразивного) или очень мелкого, иногда влажного, склонного к прилипанию материала. Поверхность REMAFLONa состоит из первоклассного PTFE-материала (virgin PTFE) и имеет превосходные антиадгезионные свойства, которые значительно улучшают скольжение.



REMAFLON

Свойства

- Надежная защита от проблем, связанных с текучестью материалов
- Очень хорошие антиадгезионные характеристики благодаря поверхности из материала Teflon® (PTFE = крайне низкие коэффициенты адгезии и трения)
- Очень хорошая химическая стойкость поверхности
- Снижает шум
- Легко и хорошо наклеивается благодаря клеящему слою CN
- Имеется разрешение для контакта поверхности Teflon® с продуктами питания

Области применения

- Применение при наличии самых тяжелых проблем налипания и текучести материалов, которые требуют применения тефлоновых поверхностей, напр., для реактиса или зоны мелассы (мокрой) в сахарной промышленности
- Улучшение свойств скольжения материалов с тончайшей зернистостью и пылевидных (неабразивных) материалов
- Футеровка для защиты от сводо- и пробкообразования
- Футеровка желобов, спусков, участков перегрузки, трубопроводов и резервуаров
- Покрытия стенок и разгрузочных элементов в производстве стекла

REMAFLON

- Поверхность: Белая, virgin PTFE, 1 мм
- Основание: Резина (черная) с клеящим слоем CN, 2 мм

Технические характеристики

Полимерная основа	PTFE	DIN ISO 1629
Удельный вес	2,16 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	54 ед. по Шору D	DIN ISO 7619-1
Цвет	Белый	

Арт. №	Название	Размеры
550 7004	REMAFLON	3 x 1 200 x 2 000 мм
550 7005	REMAFLON	3 x 1 200 x 4 000 мм
550 7006	REMAFLON	3 x 1 200 x 6 000 мм
550 7007	REMAFLON	3 x 1 200 x 8 000 мм
550 7008	REMAFLON	3 x 1 200 x 10 000 мм

ЗАЩИТА ОТ НАЛИПАНИЙ

REMALEN - антиадгезионный футеровочный материал

REMALEN - Специальное решение для любой проблемы текучести сыпучих материалов

REMALEN представляет собой композит полиэтилена (PE) и резины высшего качества. Благодаря поверхности с низким коэффициентом трения, налипание мелкозернистого материала снижается до минимума, обеспечивается непрерывный поток материала и повышается производительность конвейерной установки.

Свойства

- Наилучшая защита от налипания, сводообразования и легкого износа
- Снижает шум
- Уменьшение затрат на обслуживание
- Отличное соотношение цены и эффективности
- Легко и хорошо наклеивается благодаря клеящему слою CN
- Имеется разрешение для контакта поверхности полиэтилена с продуктами питания

Области применения

- Предотвращение проблем, связанных с текучестью мелкозернистых (круглой формы) и пылевидных, неабразивных материалов
- Применение для в области хранения и транспортировки сыпучих и кусковых материалов
- Футеровка желобов, спусков, участков перегрузки материала, трубопроводов, резервных бункеров, загрузочных воронок, циклонов, конусов и т.д.



REMALEN

3

REMALEN

- Поверхность: Прозрачная, UHMW-PE, 1 мм
- Основание: Резина (черная) с клеящим слоем CN, 2 мм

Технические характеристики

Полимерная основа	PE	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,93 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	61 ед. по Шору D	DIN ISO 7619-1
Цвет	Прозрачный	

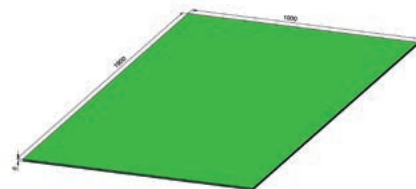
Арт. №	Название	Размеры
550 9882	REMALEN	3 x 1 450 x 4 000 мм
550 9883	REMALEN	3 x 1 450 x 6 000 мм
550 9884	REMALEN	3 x 1 450 x 8 000 мм
550 9885	REMALEN	3 x 1 450 x 10 000 мм

ЗАЩИТА ОТ НАЛИПАНИЙ

REMASLIDE - антиадгезионный футеровочный материал

Пластины REMASLIDE - Специальное решение для любой проблемы текучести сыпучего материала

Пластины REMASLIDE состоят из полиэтилена (PE) и резины высшего качества. Благодаря поверхности с низким коэффициентом трения пластины REMASLIDE улучшают течение мелкозернистых и пылевидных (без острых граней) материалов и за счет этого повышают пропускную способность и, следовательно, производительность Вашего оборудования.



REMASLIDE-Platte

Свойства

- Превосходные антиадгезионные свойства
- Наилучшая защита от налипания и легкого износа
- Легко и хорошо наклеивается благодаря клеящему слою CN

Области применения

- Предотвращение проблем, связанных с течением мелкозернистых (круглой формы) и пылевидных, неабразивных материалов, например, при транспортировке угля и руды, в бумажной, цементной и гипсовой промышленности
- Футерование бункеров, силосных башен и других емкостей, а также транспортировка материалов по желобам, спускам и через загрузочные воронки

Пластина REMASLIDE

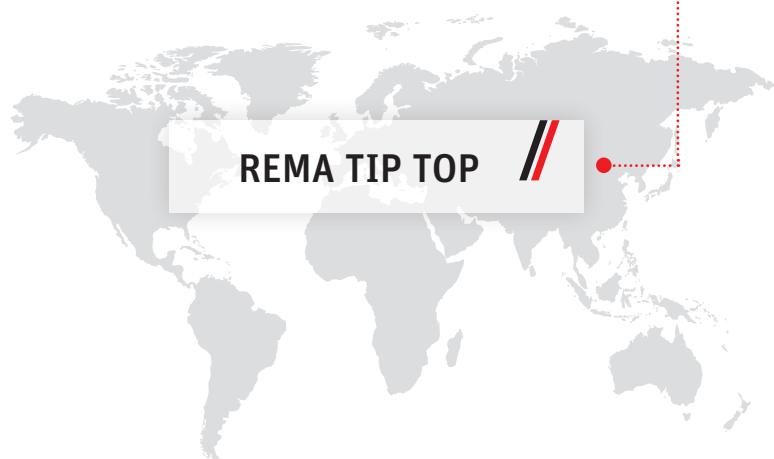
- Поверхность: Зеленая, PE-UHMW, 5 мм или 10 мм
- Основание: Резина (черная) с клеящим слоем CN, 3 мм

Технические характеристики

Полимерная основа	PE-UHMW	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,94 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	63 ед. по Шору D	DIN ISO 7619-1
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Название	Размеры
550 7065	Пластина REMASLIDE	8 x 1 000 x 1 900 мм
550 6963	Пластина REMASLIDE	13 x 1 000 x 1 900 мм

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ



REMA TIP TOP



4

Клеевые системы REMABOND	58-65
Восстановительные и ремонтные пасты REMAFIX	66
Самовулканизирующиеся ремонтные системы	67-70
Клеевые системы и растворы на основе трихлорэтилена	71-73



КЛЕЕВЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Клеевые системы REMABOND

Клей CEMENT SC 4000

Клей REMA TIP TOP CEMENT SC 4000 в сочетании с отвердителем HARDENER ER-42 - это двухкомпонентный клей, не содержащий трихлорэтилена, с отличной прочностью адгезии и высокой динамической стойкостью для любого рода клеевых соединений «резина-резина», «резина-ткань», «резина-металл» и «ткань-ткань», применяемый в области защиты от износа и коррозии, а также в ленточных конвейерах.

Свойства

- Отличная начальная прочность
- Высокая динамическая стойкость
- Стыковые соединения высокой прочности
- Возможность универсального применения на многих материалах
- Надежная перспектива, соответствие требованиям REACH
- Отличная прочность адгезии
- Проверенное в деле качество продукта
- Простота применения
- Качество бренда REMA TIP TOP
- Экономичен в применении

- Совместим с ремонтными системами REMA TIP TOP с клеящим слоем CN для защиты от износа
- Хорошая стойкость к воде, кислотам и щелочам

Области применения

- Стыкование холодным способом и ремонты конвейерных лент с тканевым несущим слоем
- Клеевое соединение резиновых деталей и футеровок
- Наклеивание эластомерных покрытий на приводные барабаны ленточных конвейеров



525 2602



525 1067



525 2619



525 1151

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,96 г/см ³	
Растворитель	Циклогексан/этилацетат	
Цвет	Черный, зеленый, белый	

Клей CEMENT SC 4000

Не содержит хлористо-углеводородных соединений

Высокая начальная прочность. Жизнеспособность 2 ч.

Применение с 4 % отвердителя HARDENER ER-42 или HARDENER E-40 (30 г на 0,7 кг).

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке	Шт. на поддоне
525 2509	Клей CEMENT SC 4000	зеленый	700 г (780 мл)	10	500
525 2516	Клей CEMENT SC 4000	зеленый	4,5 кг (5 л)	1	80
525 2530	Клей CEMENT SC 4000	зеленый	190 кг (200 л)	1	2

КЛЕЕВЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Клеевые системы REMABOND

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке	Шт. на поддоне
525 2592	Клей CEMENT SC 4000	черный	350 г (390 мл)	20	1000
525 2602	Клей CEMENT SC 4000	черный	700 г (780 мл)	10	500
525 2619	Клей CEMENT SC 4000	черный	4,5 кг (5 л)	1	80
525 2657	Клей CEMENT SC 4000	черный	9 кг (10 л)	1	45
525 2633	Клей CEMENT SC 4000	черный	190 кг (200 л)	1	2
525 2704	Клей CEMENT SC 4000	белый	700 г (780 мл)	10	720
525 1122	отвердитель HARDENER E-40		15 г	10	4800
525 1067	отвердитель HARDENER E-40		30 г	10	4000
525 1116	отвердитель HARDENER ER-42		15 г	10	4800
525 1151	отвердитель HARDENER ER-42		30 г	10	4000

КЛЕЕВЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Клеевые системы REMABOND

Клей CEMENT MC 2000

Клей REMA TIP TOP CEMENT MC 2000 в сочетании с 4% отвердителя HARDENER UT-R 20 - это негорючий двухкомпонентный клей с отличной прочностью адгезии для любого рода клеевых соединений «резина-резина», «резина-ткань», «резина-металл» и «ткань-ткань», применяемый в области защиты от износа и коррозии в подземных условиях. Кроме того, клей CEMENT MC 2000 можно использовать при изготовлении ленточных стыков горячим способом или ремонтов резинотканевых лент с обкладочной резиной в самоугасающем исполнении «V» в качестве вулканизационного раствора.

Свойства

- Одновременно - клей и вулканизационный раствор
- Хорошая клеящая способность при контакте
- Высокая динамическая прочность
- Соединения высокой прочности
- Возможность универсального применения для разных материалов
- Отличная прочность адгезии
- Простота применения
- Качество бренда REMA TIP TOP
- Экономичен в применении

- Совместим с износозащитными и ремонтными системами REMA TIP TOP с клеящим слоем CN
- Хорошая стойкость к воде, кислотам и щелочам

Области применения

- Стыкование и ремонты резинотканевых лент в подземных условиях горячим и холодным способом
- Применение в тоннелях (защита от пожара)
- Применение во взрывоопасных средах (ATEX)



525 3160



525 1043

Клей CEMENT MC 2000

Негорючий

Долгий период высыхания. Можно нагружать через 12 часов. Время живучести 2 часа. Применяется с 4% отвердителя HARDENER UT-R 20 (40 г на 1 кг).

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,6 г/см ³	
Растворитель	Перхлорэтилен	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке
525 3160	Клей CEMENT MC 2000	черный	1 кг (625 мл)	10
525 1043	Отвердитель HARDENER UT-R 20		40 г	10

КЛЕЕВЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Клеевые системы REMABOND

Клей CEMENT BC 3004

Клей REMA TIP TOP CEMENT BC 3004 с отвердителем HARDENER ER-42 - это двухкомпонентный клей, не содержащий трихлорэтилена, который благодаря особо долгому времени открытого клеевого контакта особенно подходит для больших поверхностей при склеивании материалов «резина-резина», «резина-металл» и «резина-бетон» в области защиты от износа и коррозии.

Свойства

- Хорошая клеящая способность при контакте
- Высокая динамическая стойкость
- Клей универсального назначения для многих материалов
- Надежная перспектива, соответствие требованиям REACH
- Отличная прочность адгезии

- Проверенное в деле качество продукта
- Простота применения
- Качество бренда REMA TIP TOP
- Экономичен в применении
- Совместим с ремонтными системами REMA TIP TOP с клеящим слоем CN для защиты от износа и коррозии
- Хорошая стойкость к воде, кислотам и щелочам

Области применения

- Футеровки резервуаров
- Гуммирование больших барабанов
- Изготовление футеровки на объектах
- Антикоррозионные футеровочные покрытия большой площади



525 4088



525 1151

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,96 г/см ³	
Растворитель	Циклогексан/этилацетат	
Цвет	голубой	

Клей CEMENT BC 3004

Не содержит хлористо-углеводородных соединений

Долгое время открытого клеевого контакта - специально для антикоррозионных футеровочных покрытий большой площади. Долгое время затвердевания. Не пригоден для ремонтов и стыкования конвейерных лент или клеевых соединений, для которых требуется высокая начальная прочность адгезии. Применение с 4 % отвердителя HARDENER ER-42 или HARDENER E-40 (30 г на 0,7 кг).

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке	Шт. на поддоне
525 4088	Клей CEMENT BC 3004	голубой	700 г (780 мл)	10	500
525 4095	Клей CEMENT BC 3004	голубой	4,5 кг (5 л)	1	80
525 4143	Клей CEMENT BC 3004	голубой	9 кг (10 л)	1	45
525 4130	Клей CEMENT BC 3004	голубой	18 кг (20 л)	1	18
525 4105	Клей CEMENT BC 3004	голубой	190 кг (200 л)	1	2
525 1067	отвердитель HARDENER E-40		30 г	10	4000
525 1151	отвердитель HARDENER ER-42		30 г	10	4000

КЛЕЕВЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Клеевые системы REMABOND

Клей CEMENT PC-4

Клей REMA TIP TOP CEMENT PC-4 с отвердителем HARDENER ER-42 - это двухкомпонентный клей, не содержащий трихлорэтилена, разработанный специально для изготовления прочных стыков поливинилхлоридных конвейерных лент, а также ремонтов или клеевых соединений пленок или пластин из мягкого поливинилхлорида или полиуретана.

Свойства

- Высокая клеящая способность при контакте
- Высокая динамическая стойкость
- Стыковые соединения высокой прочности
- Надежная перспектива, соответствие требованиям REACH
- Отличная прочность адгезии
- Проверенное в деле качество продукта
- Простота применения
- Качество бренда REMA TIP TOP

- Экономичен в применении

Области применения

- Стыкование и ремонт поливинилхлоридных конвейерных лент холодным способом
- Ремонт изделий из мягкого поливинилхлорида
- Склеивание материалов на основе полиуретана



532 0352



525 1122



525 1151

Клей CEMENT PC -4

Не содержит хлористо-углеводородных соединений

Применение с 4 % отвердителя HARDENER ER-42 или HARDENER E-40 (15 г на 350 г).

Технические характеристики

Полимерная основа	PU	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,83 г/см ³	
Растворитель	Этилметилкетон	
Цвет	Прозрачный	

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке
532 0352	Клей CEMENT PC -4	прозрачный	350 г (440 мл)	20
532 0369	Клей CEMENT PC -4	прозрачный	9 кг (10,8 л)	1
525 1122	отвердитель HARDENER E-40		15 г	10
525 1067	отвердитель HARDENER E-40		30 г	10
525 1116	отвердитель HARDENER ER-42		15 г	10
525 1151	отвердитель HARDENER ER-42		30 г	10

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ

Клеевые системы REMABOND

Грунтовка по металлу METAL PRIMER

Грунтовка по металлу REMA TIP TOP METAL PRIMER применяется в качестве усилителя адгезии и повышает адгезионную прочность, термостойкость и прочность связи при расслоении для соединений «резина-металл», подверженных высокому статическому и динамическому нагрузкам. Совместимые между собой грунтовки и клеи образуют соединительную систему с оптимальными характеристиками прочности. Помимо отличной прочности связи «резина-металл», грунтовки обеспечивают дополнительную временную защиту от коррозии подготовленной металлической поверхности при малом расходе и однократном нанесении.

Свойства

- Надежная перспектива, соответствие требованиям REACH
- Экономичен в применении
- Отличная адгезия с клеями SC 4000, BC 3004
- Короткое время высыхания
- Дополнительная временная защита от коррозии из-за атмосферных факторов (влажности)

Области применения

- Грунтовка METAL PRIMER применяется для предварительной обработки металлических поверхностей для последующего создания клеевого соединения «резина-металл» с высокой статической и динамической прочностью



525 4112



525 2406

Грунтовка по металлу METAL PRIMER

Не содержит хлористо-углеводородных соединений

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке
525 2406	Грунтовка PRIMER PR 200	серый	750 г (810 мл)	10
525 2451	Грунтовка PRIMER PR 200	серый	9 кг (9,7 л)	1
525 4112	Грунтовка PRIMER PR 304	красный	750 г (740 мл)	10
525 4150	Грунтовка PRIMER PR 304	красный	10 кг (9,8 л)	1

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ

Клеевые системы REMABOND

Чистящая жидкость

Чистящие жидкости REMA TIP TOP создают чистые поверхности (удаляют пыль, масло и смазки) для создания клеевых соединений и нанесения покрытий самого разного характера. Особенно хорошо они себя зарекомендовали как средство очистки и обезжиривания металлических поверхностей после струйной или шлифовальной обработки.

Свойства

- Отличная способность к растворению масла и смазки
- Надежная перспектива, соответствие требованиям REACH
- Экономичность в применении

Области применения

- Чистящие жидкости REMA TIP TOP могут применяться как универсальное средство для обезжиривания поверхностей, загрязненных маслом или смазкой, а также для промывки кисточек, которыми наносятся не содержащие хлористоуглеводородных соединений клеевые системы, растворы для вулканизации, термообработки и усиления адгезии.



595 9118



595 9125

Растворитель SOLVENT CF-R4

Не содержит хлористо-углеводородных соединений

Может широко применяться с клеевыми системами, не содержащими хлористоуглеводородных соединений, с растворами для вулканизации, термообработки и усиления адгезии. В форме аэрозоля может применяться для направленной очистки малых участков поверхности.

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
595 9118	Растворитель SOLVENT CF-R4	250 мл	25
595 9125	Растворитель SOLVENT CF-R4	800 мл	10
595 9132	Растворитель SOLVENT CF-R4	5 л	1
595 9149	Растворитель SOLVENT CF-R4	Аэрозольный баллон 500 мл	12

Растворитель SOLVENT CF-CE

Не содержит хлористо-углеводородных соединений

Может широко применяться с клеевыми системами, не содержащими хлористоуглеводородных соединений, с растворами для вулканизации, термообработки и усиления адгезии.

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
595 9163	Растворитель SOLVENT CF-CE	10 л	1



595 9132

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ

Клеевые системы REMABOND

Мерный стакан

Для дозирования клеев, вулканизационных растворов, отвердителей и др.

Арт. №	Название
595 8597	Мерный стакан, 180 мл, из пластмассы



595 8597

Мерное ведро

Для дозирования клеев, вулканизационных растворов, отвердителей и др.

Арт. №	Название
595 8580	Мерное ведро, 1 л
595 8573	Крышка для мерного ведерка, 1 л



595 8580



595 8573

Сливной кран для бочек

Разливочное устройство для 200-л-гофрированной бочки с 2-дюймовым шпунтовым отверстием.

Арт. №	Название
525 8871	Сливной кран

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ

Восстановительные и ремонтные пасты REMAFIX

Выравнивающая паста для стальных и бетонных поверхностей

REMAFIX L (A+B)

Не содержит растворителей, электропроводная

REMAFIX L (A+B) - это электропроводный, отвердевающий в результате химической реакции, не содержащий растворителей двухкомпонентный продукт на основе эпоксидной смолы. REMAFIX L (A+B) применяется для ремонта небольших по размерам стальных и бетонных поверхностей, предназначенных для гуммирования. С помощью REMAFIX L (A+B) можно выравнивать имеющиеся неровности поверхности, напр., борозды, углубления, трещины. Благодаря свойству электропроводности, можно проводить испытания гуммировочного покрытия способом высокого напряжения согласно стандарту DIN EN 14879-4.

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке
528 7055	REMAFIX L (A+B), 2 x 0,5 кг	черный	1 кг	1 комплект



528 7055

Ремонтная паста для футеровок из твердой резины

REMAFIX H (A+B)

Не содержит растворителей

REMAFIX H (A+B) – это отвердевающий в результате химической реакции, не содержащий растворителей пастообразный материал для ремонта небольших повреждений, например, пор и трещин на футеровках из твердой резины. Кроме того, REMAFIX H (A+B) применяется в качестве клеящей пасты для наклеивания вулканизированных пластин твердой резины на поверхности фланцев.

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке
525 0563	REMAFIX H (A+B), 2 x 0,5 кг	черный	1 кг	1 комплект



525 0563

Ремонтная паста для футеровок из мягкой резины

REMAFIX S

Не содержит растворителей

REMAFIX S в сочетании с отвердителем HARDENER REMAFIX S H3 - это не содержащая растворителей, эластичная двухкомпонентная ремонтная паста на полимерной основе в виде модифицированного полибутадиенового каучука (BR). В сочетании с грунтовкой PRIMER REMAFIX PR 100, продукт REMAFIX S демонстрирует отличную адгезионную способность по отношению к различным поверхностям, например, к металлу, покрытиям из мягкой и жесткой резины, деталям из графита и кислотоупорной керамике. Данный материал отличают такие превосходные характеристики как хорошая химическая стойкость к неокисляющим минеральным кислотам, щелочам, водным средам и особенно хорошая стойкость к средам, содержащим большую долю твердой фазы.

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке
525 2853	REMAFIX S	черный	500 г	1
525 2891	Отвердитель HARDENER REMAFIX S H3		25 г	1
525 2901	Грунтовка PRIMER REMAFIX PR 100		250 г	1



525 2853

РЕМОНТНАЯ ПАСТА REMAFIX P

REMAFIX P - это пастообразный однокомпонентный продукт для заполнения пробелов и зазоров резиновых покрытий, а также для ремонта мелких повреждений резиновых деталей. Он подходит для наиболее распространенных эластомерных материалов, например, NR/SBR/IR/BR или их смесей (например, NR/BR) и должен применяться с клеем CEMENT SC 4000 в качестве адгезионной основы.

REMAFIX P

Не содержит хлористо-углеводородных соединений

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
525 0631	REMAFIX P	700 г (780 мл)	10



525 0631

Ремонтная паста в комплекте FIXPASTE VC-4

Комплект FIXPASTE VC4 - это двухкомпонентная ремонтная паста для заполнения пробелов и зазоров резиновых покрытий, а также для ремонта мелких повреждений на резиновых деталях. Он подходит для наиболее распространенных эластомерных материалов, например, NR/SBR/IR/BR или их смесей (например, NR/BR) и должен применяться с клеем CEMENT SC-BL в качестве адгезионной основы.

Ремонтная паста в комплекте FIXPASTE VC4

Не содержит хлористо-углеводородных соединений

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
516 9087	FIXPASTE VC4 (A+B), 2 x 650 г в том числе клей CEMENT SC-BL, 225 г	1,525 кг	1 комплект



516 9087

КЛЕЕВЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Самовулканизирующиеся ремонтные системы

Ремонтная паста FIXPASTE REMA GOO

REMA GOO - это специально разработанная двухкомпонентная ремонтная масса из не содержащего растворителей и стойкого к ультрафиолетовому свету полиуретана, с помощью которой можно легко и быстро устранять небольшие повреждения на резиновых деталях. Это позволяет поддерживать текущую работу оборудования и свести к минимуму внеплановые простои. Продукт REMA GOO подкупает своей уникальной эластичностью, сходной с резиной, в сравнении с аналогичными продуктами конкурентов.

Свойства

- Короткое время затвердевания
- Хорошие адгезионные свойства на резиновых поверхностях
- Твердость ок. 60 ед. по Шору А
- Отсутствие доотверждения
- Высокая эластичность
- Отсутствие усадки материала после нанесения
- Отличная стойкость к маслу и дизельному топливу
- Условно стоек к химическим реагентам
- Быстрое и простое нанесение с использованием REMA GOO пистолета для картриджей
- Не требуется перемешивание
- Вскрытые картриджи могут быть использованы в течение периода до 30 суток

- Увеличение в два раза силы адгезионного сцепления при нанесении клея REMABOND CEMENT SC 4000.

Области применения

- Ремонт повреждений резиновых обкладок на конвейерных лентах
- Временная заделка небольших пробоин на конвейерных лентах
- Заполнение зазоров при изготовлении резиновых покрытий
- Заполнение V-образного стыка при футеровании барабанов
- Косметический ремонт резиновых деталей



Ремонтная паста FIXPASTE REMA GOO

Не содержит растворителей

Время затвердевания зависит от температуры окружающей среды и может быть значительно сокращено за счет подачи тепла.

Технические характеристики

Полимерная основа	PU	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,08 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	черный	

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
525 3105	Картридж REMA GOO, в том числе 3 смесительные насадки HF	400 мл	1
525 3112	Смесительные насадки REMA GOO HF, зеленые		1
525 3121	Пистолет для картриджей REMA GOO		1

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ

Самовулканизирующиеся ремонтные системы

Ремонтная система T2

Двухкомпонентная ремонтная система T2 - это экономящий время, эффективный и мобильный способ ремонта повреждений резины на конвейерных лентах и на резиновых деталях. Он подходит для наиболее распространенных эластомерных материалов, например, NR/SBR/IR/BR или их смесей (например, NR/BR), смешивание и активация происходит с помощью обработки в экструдере Compound Master. Смесь вулканизируется самопроизвольно при температуре окружающей среды не ниже 18 °С. Дополнительный вулканизатор не требуется.

Свойства

- Быстрое нанесение
- Нет потребности в тяжелом вулканизаторе
- Простота управления агрегатом
- Простота применения на объекте благодаря легкой транспортировке
- Быстрый ввод в эксплуатацию конвейерной установки (не требуется время ожидания по окончании ремонта)
- Сокращение времени простоев, повышение эксплуатационной готовности оборудования
- Недорогой способ ремонта (восстановления)

Области применения

- Ремонт повреждений резиновых обкладок и продольных разрывов на конвейерных лентах
- Ремонт уплотнений (напр., загрузочных люков судов)
- Заполнение зазоров при изготовлении резиновых покрытий
- Заполнение V-образного стыка при футеровании барабанов
- Косметический ремонт резиновых деталей



517 9008



517 9015

Продукты T2

Применяются с растворами SOLUTION T2-A4 и T2-B4 (1:1) в качестве усилителя адгезии.

Экструдирование с помощью агрегата REMA TIP TOP COMPOUND MASTER

Для очистки экструдера использовать невулканизирующуюся чистящую резину RUBBER T2-CL.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,19 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Стандартная расфасовка	ок. 2 кг, 6 кг (обоих комп. А и В)	
Цвет	Черный	

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ

Самовулканизирующиеся ремонтные системы

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
517 7323	Резина RUBBER T2-A, 5 рулонов по 3 x 20 x 5 500 мм	ок. 2 кг	
517 7330	Резина RUBBER T2-B, 5 рулонов по 3 x 20 x 5 500 мм	ок. 2 кг	
517 7300	Резина RUBBER T2-A, шнур для экструдера	6 кг	
517 7310	Резина RUBBER T2-B, шнур для экструдера	6 кг	
517 7402	Резина RUBBER T2-CL, 5 рулонов по 3 x 18 x 3 000 мм	ок. 1 кг	
517 7420	Резина RUBBER T2-CL, шнур для экструдера	6 кг	
517 9008	Раствор SOLUTION T2-A4, не содержащий хлористоуглеводородных соединений	700 г (780 мл)	10
517 9015	Раствор SOLUTION T2-B4, не содержащий хлористоуглеводородных соединений	700 г (780 мл)	10

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ ТРИХЛОРЭТИЛЕНА (Поставляются исключительно за пределы Европейского Союза)

Внимание

Предлагаемые ниже продукты базируются на негорючем растворителе трихлорэтилен и могут быть приобретены исключительно за пределами Европейского Союза (ЕС) (отпуск с завода-изготовителя). Порядок применения клеев и растворов с этим ингредиентом установлен внутри ЕС Регламентом REACH (EG) № 1907/2006 Европейского Парламента и Регламентом (EU) № 348/2013 Комиссии ЕС от 17-го апреля 2013 года по внесению изменения в Приложение XIV Регламента REACH. Начиная с 21.04.2016, применение, хранение и транспортировка трихлорэтилена во всех странах-членах ЕС без специального разрешения запрещается.

Дополнительную информацию Вы найдете по ссылке → www.rtt-tri-free.eu

4

Клей CEMENT SC 2000

Негорючий

Высокая начальная прочность. Жизнеспособность 2 ч.

Применение с 4 % отвердителя HARDENER UT-R 20 (40 г на 1 кг) или

3 % отвердителя HARDENER ER-42 (30 г на 1 кг).

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Единица упаковки	Сделано в
525 2025	Клей CEMENT SC 2000	зеленый	1 кг (690 мл)	10	US
525 2027	Клей CEMENT SC 2000	зеленый	1 кг (690 мл)	10	ZA
525 2161	Клей CEMENT SC 2000	черный	1 кг (690 мл)	10	ZA
525 2163	Клей CEMENT SC 2000	черный	1 кг (690 мл)	10	US
525 2173	Клей CEMENT SC 2000	черный	5 кг (3,44 л)	1	US
525 4024	Клей CEMENT SC 2000	черный	6 кг (4,1 л)	1	ZA
525 2247	Клей CEMENT SC 2000	белый	1 кг (690 мл)	10	US
525 1151	отвердитель HARDENER ER-42		30 г	10	DE
525 1043	Отвердитель HARDENER UT-R 20		40 г	10	DE

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ ТРИХЛОРЭТИЛЕНА (Поставляются исключительно за пределы Европейского Союза)

Клей CEMENT BC 3000

Негорючий

Долгое время открытого клеевого контакта - специально для антикоррозионных футеровочных покрытий большой площади. Долгое время затвердевания. Не пригоден для ремонтов и стыкования конвейерных лент или клеевых соединений, для которых требуется высокая начальная прочность адгезии.

Применение с 4 % отвердителя HARDENER UT-R 20 (40 г на 1 кг) или 3 % отвердителя HARDENER ER-42 (30 г на 1 кг).

Арт. №	Название	Цвет	Содержание	Количество в упаковке	Сделано в
525 2463	Клей CEMENT BC 3000	голубой	1 кг (690 мл)	10	US
525 4063	Клей CEMENT BC 3000	голубой	5 кг (3,44 л)	1	US
525 2493	Клей CEMENT BC 3000	голубой	290 кг (200 л)	1	US
525 1151	отвердитель HARDENER ER-42		30 г	10	DE
525 1043	Отвердитель HARDENER UT-R 20		40 г	10	DE

Растворитель SOLVENT CF-R2

Негорючий

Средство обезжиривания поверхностей, загрязненных маслами и смазками и для промывки кистей, которыми наносят клей и растворы для вулканизации и термообработки. Может применяться для содержащих хлористоуглеродные соединения клеевых систем и адгезионных растворов.

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке	Сделано в
595 9025	Растворитель SOLVENT CF-R2	800 мл	10	US
595 9027	Растворитель SOLVENT CF-R2	800 мл	10	ZA
595 9083	Растворитель SOLVENT CF-R2	3,79 л	1	US

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ И РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ ТРИХЛОРЭТИЛЕНА (Поставляются исключительно за пределы Европейского Союза)

Раствор SOLUTION STL-RF

Негорючий

Вулканизационный раствор для резиновых конвейерных лент.

Арт. №	Название	Содержание	Единица упаковки	Сделано в
538 1239	Раствор SOLUTION STL-RF	1 кг (690 мл)	10	ZA

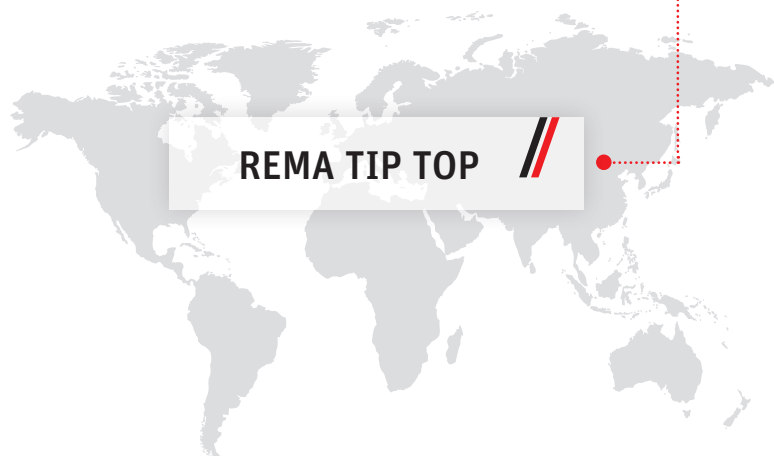
Раствор SOLUTION HL-T

Негорючий

Вулканизационный раствор для резиноканевых лент с резиновыми обкладками исполнения Standard, K и HR.

Арт. №	Название	Содержание	Единица упаковки	Сделано в
538 1311	Раствор SOLUTION HL-T	1 кг (690 мл)	10	ZA

● ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ



REMA TIP TOP



REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

76-95

UNIGRIP - материал для футеровки барабанов для простых условий применения эксплуатации

96-97

UNILAG - материал для футеровки барабанов для простых условий эксплуатации

98

Гуммирование барабанов

99



ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 50 - универсальная высокоэластичная футеровка барабана

Для легких и средних по тяжести условий эксплуатации с резинотканевыми лентами

Материал REMAGRIP 50 может применяться как во влажной, мокрой, так и в сухой среде в качестве универсального футеровочного материала для приводных барабанов в комбинации с резинотканевыми лентами в легких и средних по тяжести условиях эксплуатации.

В силу своей высокой эластичности, этот материал также надежно защищает от налипания (в том числе и на неприводных барабанах).

Свойства

- Высокоэластичная, мягкая футеровка для приводных барабанов
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Высокий эффект самоочистки

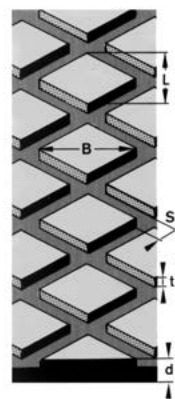
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со слабо-и средненагруженными резинотканевыми лентами.
- Для коротких межосевых расстояний или барабанов малых диаметров (до 800 мм)



REMAGRIP 50



REMAGRIP 50
B = 35 мм
L = 18 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10/12 мм

REMAGRIP 50/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	51 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Цвет	Оранжевый*	

Арт.№	Название	Размеры	Вес
549 4548	REMAGRIP 50/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	8,56 кг/м ²
549 4605	REMAGRIP 50/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	10,60 кг/м ²
549 4667	REMAGRIP 50/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	12,72 кг/м ²

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключить.

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 60 - универсальная футеровка барабана с высокой износостойкостью

Для легких и средних по тяжести условий эксплуатации с резинотканевыми лентами

Материал REMAGRIP 60 может применяться как во влажной, так и в сухой среде в качестве универсального футеровочного материала для приводных барабанов в комбинации с резинотканевыми лентами в легких и средних по тяжести условиях эксплуатации. Этот материал отличается своей выдающейся износостойкостью и к тому же надежно защищает от налипания (в том числе и на неприводных барабанах).

Свойства

- Высокоизносостойкий
 - Снижает скольжение между лентой и барабаном
 - Повышение и стабилизация коэффициента трения
 - Вытеснение жидкости и грязи
 - Защита барабанов от износа и коррозии
 - Предотвращение налипания
 - Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со слабо- и средненагруженными резинотканевыми лентами.
- Для барабанов малых диаметров (до 800 мм)

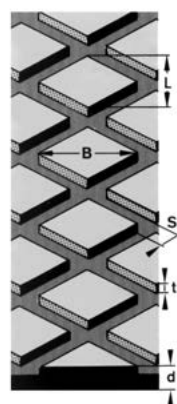


REMAGRIP 60

REMAGRIP 60/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 60

B = 35 мм
L = 18 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10/12/15 мм

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 4708	REMAGRIP 60/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	6,55 кг/м ²
549 4715	REMAGRIP 60/CN	8 x 1 200 x 10 000 мм	8,96 кг/м ²
549 4739	REMAGRIP 60/CN	8 x 1 500 x 10 000 мм	8,96 кг/м ²
549 4746	REMAGRIP 60/CN	8 x 1 600 x 10 000 мм	8,96 кг/м ²
549 4753	REMAGRIP 60/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	8,96 кг/м ²
549 4777	REMAGRIP 60/CN	10 x 1 200 x 10 000 мм	11,20 кг/м ²
549 4791	REMAGRIP 60/CN	10 x 1 500 x 10 000 мм	11,20 кг/м ²
549 4801	REMAGRIP 60/CN	10 x 1 600 x 10 000 мм	11,20 кг/м ²
549 4819	REMAGRIP 60/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,20 кг/м ²
549 4877	REMAGRIP 60/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	13,44 кг/м ²
549 4904	REMAGRIP 60/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	17,10 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 60 V - Самозатухающая, универсальная футеровка барабана с высокой износостойкостью

Самоугасающий, антистатический, условно маслостойкий

Материал REMAGRIP 60 V является самоугасающим и антистатическим. Он разработан специально для эксплуатации во взрывоопасных условиях и может применяться на подземных работах или в иной взрывоопасной среде. Примеры: каменноугольная промышленность или электростанции. Необходимые клеевые системы для антистатического гуммирования: Грунтовка PRIMER PR 200 и клей CEMENT SC 4000 черный с отвердителем HARDENER ER-42 или клей CEMENT SC 2000 черный с отвердителем HARDENER UT-R 20. Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA № 18.43.21-89-33 Польский сертификат допуска для использования под землей: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/III/2013

Свойства

- Самоугасающее, антистатическое исполнение высококачественного материала REMAGRIP 60
- Износостойкий материал высокого качества
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипания

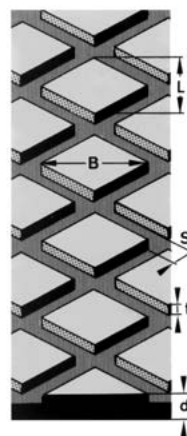
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со слабо- и средненагруженными резинотканевыми лентами.
- Для барабанов малых диаметров (до 800 мм)



REMAGRIP 60



REMAGRIP 60
B = 35 мм
L = 18 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10/12 мм

REMAGRIP 60 V/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатический*	
Горючесть	Самоугасающий**	
Клеящий слой CN	Электропроводный, черный	
Профилирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Цвет	Черный	

*Поверхностное и объемное сопротивление $1 \times 10^6 \text{ Ом}$, испытано в соответствии с DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

**Соответствует требованиям по безопасности (пожарная безопасность, гигиена, электробезопасность) согласно DIN 22100-7.

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 6782	REMAGRIP 60 V/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	13,20 кг/м ²
549 5075	REMAGRIP 60 V/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	15,84 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 60 ÖL (МАСЛО) - Масло- и жиростойкая футеровка барабана с высокой износостойкостью для универсального применения

Стойкий к воздействию жиров и масел

Материал REMAGRIP 60 ÖL (МАСЛО) разработан специально для эксплуатации в масло- и жиросодержащей среде и может применяться в качестве футеровочного материала для приводных барабанов как во влажной, так и в сухой среде.

Свойства

- Масло- и жиростойкое исполнение материала первоклассного качества REMAGRIP 60
- Износостойкий материал высокого качества
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипания

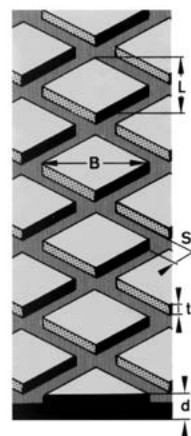
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со слабо- и средненагруженными резинотканевыми лентами.
- Для барабанов малых диаметров (до 800 мм)



REMAGRIP 60 ÖL



REMAGRIP 60
B = 35 мм
L = 18 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10/12 мм

REMAGRIP 60 ÖL/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,15 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	59 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 5116	REMAGRIP 60 ÖL/CN (МАСЛО)	8 x 2 000 x 10 000 мм	8,96 кг/м ²
549 5138	REMAGRIP 60 ÖL/CN (МАСЛО)	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,20 кг/м ²
549 5154	REMAGRIP 60 ÖL/CN (МАСЛО)	12 x 2 000 x 10 000 мм	13,44 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 60 HR - Теплостойкая футеровка барабана с высокой износостойкостью для универсального применения

Теплостойкий

Материал REMAGRIP 60 HR разработан специально для приведения в движение конвейерных лент, транспортирующих горячие материалы. Материал выдерживает постоянную тепловую нагрузку до 90 °С и кратковременно до 110 °С и может применяться в качестве универсального футеровочного материала для приводных барабанов.

Свойства

- Термостойкое исполнение материала первоклассного качества REMAGRIP 60
- Износостойкий материал высокого качества
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты

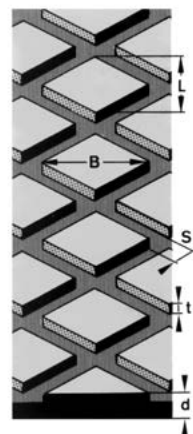
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Футеровка с профильной нарезкой для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со слабо- и средненагруженными резинотканевыми лентами
- Для барабанов малых диаметров (до 800 мм)



REMAGRIP 60



REMAGRIP 60

B = 35 мм

L = 18 мм

S = 6 мм

t = 3 мм

d = 8/10/12 мм

REMAGRIP 60 HR/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Макс. рабочая температура.	до 90 °С, кратковременно до 110 °С	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 5305	REMAGRIP 60 HR/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	8,64 кг/м ²
549 5329	REMAGRIP 60 HR/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	10,80 кг/м ²
549 5358	REMAGRIP 60 HR/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	12,96 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 60 WEISS ÖL LEB (БЕЛЫЙ) - Масло- и жиростойкая футеровка для барабанов с высокой износостойкостью, при контакте с продуктами питания

Материал REMAGRIP 60 WEISS ÖL LEB (БЕЛЫЙ) может применяться как в сухой, так и во влажной среде в качестве универсального футеровочного материала для приводных барабанов. Данный материал отвечает гигиеническим требованиям, предъявляемым к материалам, контактирующим с продуктами питания, в соответствии с требованиями:

- VFR, рекомендации XXI по применению материалов, контактирующих с продуктами питания, кат. 3+4
- Регламент ЕС № 1935/2004
- Положение FDA № 21 CFR 177.2600

Свойства

- Масло- и жиростойкое исполнение материала первоклассного качества REMAGRIP 60
- Допустим контакт с продуктами питания согласно немецкому институту VFR, рекомендации XXI по применению полимерных материалов, категория 4
- Износостойкий материал высокого качества
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии

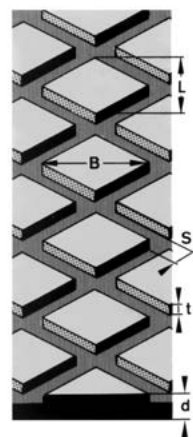
- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со слабо- и средненагруженными резинотканевыми лентами.
- Для барабанов малых диаметров (до 800 мм)



REMAGRIP 60 WEISS ÖL LEB (БЕЛЫЙ)



REMAGRIP 60
B = 35 мм
L = 18 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10/12 мм

REMAGRIP 60 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)

Технические характеристики

Полимерная основа	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,22 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	56 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Цвет	Белый	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 5468	REMAGRIP 60 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)	8 x 2 000 x 10 000 мм	8,72 кг/м ²
549 5477	REMAGRIP 60 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,20 кг/м ²
549 5484	REMAGRIP 60 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)	12 x 2 000 x 10 000 мм	13,45 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 65 - Универсальная футеровка барабана для средних по тяжести условий эксплуатации

Для средних по тяжести условий эксплуатации

Материал REMAGRIP 65 может применяться как во влажной, так и в сухой среде в качестве универсального футеровочного материала для приводных и не приводных барабанов в средних по тяжести условиях эксплуатации. Этот материал отличается своей исключительной износостойкостью и к тому же надежно защищает от налипания

Свойства

- Износостойкий материал высокого качества
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипаний

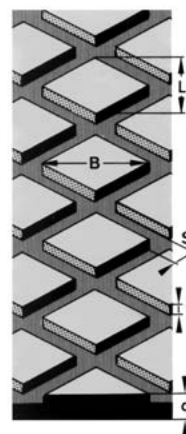
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Для резинотканевых и резинотросовых лент среднего класса прочности
- Профилированная футеровка для приводных барабанов



REMAGRIP 65



REMAGRIP 65
B = 86 мм
L = 50 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10/12 мм

REMAGRIP 65/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	50 x 6 x 3 мм (профиль 50)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 5549	REMAGRIP 65/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	9,60 кг/м ²
549 5556	REMAGRIP 65/CN	10 x 1 200 x 10 000 мм	11,80 кг/м ²
549 5580	REMAGRIP 65/CN	10 x 1 500 x 10 000 мм	11,80 кг/м ²
549 5587	REMAGRIP 65/CN	10 x 1 600 x 10 000 мм	11,80 кг/м ²
549 5594	REMAGRIP 65/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,80 кг/м ²
549 5604	REMAGRIP 65/CN	12 x 1 200 x 10 000 мм	14,40 кг/м ²
549 5626	REMAGRIP 65/CN	12 x 1 500 x 10 000 мм	14,40 кг/м ²
549 5635	REMAGRIP 65/CN	12 x 1 600 x 10 000 мм	14,40 кг/м ²
549 5643	REMAGRIP 65/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	14,40 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 65 V - Самоугасающая, универсальная футеровка барабана для средних по тяжести условий эксплуатации

Материал REMAGRIP 65 V является самоугасающим и антистатическим. Он разработан специально для эксплуатации во взрывоопасных условиях и может применяться на подземных работах или в иной взрывоопасной среде. Примеры: каменноугольная промышленность или электростанции.

Необходимые клеевые составы для антистатического гуммирования: Грунтовка PRIMER PR 200 и клей CEMENT SC 4000 черный с отвердителем HARDENER ER-42 или клей CEMENT SC 2000 черный с отвердителем HARDENER UT-R 20.

Немецкий сертификат допуска для использования под землёй: LOBA № 18.43.21-89-33
Польский сертификат допуска для использования под землёй: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/III/2013

Свойства

- Самоугасающий, антистатический и высококачественный REMAGRIP 65
- Износостойкий материал высокого качества
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии

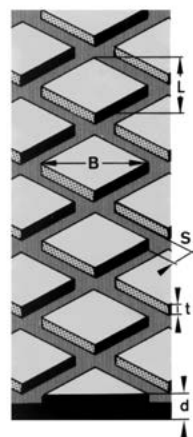
- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Для резинотканевых и резинотросовых лент среднего класса прочности
- Профилированная футеровка для приводных барабанов



REMAGRIP 65 V



REMAGRIP 65
B = 86 мм
L = 50 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10/12 мм

REMAGRIP 65 V/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатический*	

Горючесть	Самоугасающий**
Клеящий слой CN	Электропроводный, черный
Профилирование	50 x 6 x 3 мм (профиль 50)
Цвет	Черный

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 5707	REMAGRIP 65 V/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	11,36 кг/м ²
550 3075	REMAGRIP 65 V/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	14,20 кг/м ²
550 3123	REMAGRIP 65 V/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	17,04 кг/м ²

*Поверхностное и объемное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

**Соответствует требованиям по безопасности (пожарная безопасность, гигиена, электробезопасность) согласно DIN 22100-7.

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMALINE 65 - Футеровка барабана для индивидуального профилирования

Гладкая футеровка барабана

Материал REMALINE 65 может применяться как во влажной, так и в сухой среде в качестве универсального футеровочного материала для приводных и не приводных барабанов. Гладкая поверхность позволяет выполнять индивидуальное профилирование с помощью системы RUBBER CUT в точном соответствии с условиями эксплуатации.

Свойства

- Гладкая футеровка барабана для профилирования
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение коэффициента трения
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Футеровка для барабанов для предотвращения налипания с положительным влиянием на центрирование хода ленты

- Возможно выполнение индивидуального профилирования (стреловидного и др.)
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Для индивидуального профилирования с помощью системы RUBBER CUT
- Для резинотканевых и резинотросовых лент среднего класса прочности



REMALINE 65

REMALINE 65/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 0062	REMALINE 65/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	10,00 кг/м ²
549 0079	REMALINE 65/CN	10 x 1 500 x 10 000 мм	12,40 кг/м ²
549 0086	REMALINE 65/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	12,40 кг/м ²
549 0103	REMALINE 65/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	14,76 кг/м ²
549 0110	REMALINE 65/CN	15 x 1 500 x 10 000 мм	18,30 кг/м ²
549 0127	REMALINE 65/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	18,30 кг/м ²
549 0141	REMALINE 65/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	24,40 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 70 - Универсальная футеровка барабана для тяжелых условий эксплуатации

Материал REMAGRIP 70 может применяться как во влажной, так и в сухой среде в качестве универсального футеровочного материала для приводных барабанов в тяжелых условиях эксплуатации. Этот материал отличается превосходной износостойкостью, глубокое профилирование дает возможность поглощения значительного объема загрязнений и тем самым увеличивает срок службы.

Свойства

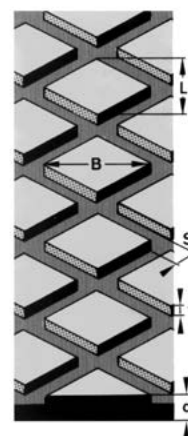
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
 - Повышение и стабилизация коэффициента трения
 - Вытеснение жидкости и грязи
 - Защита барабанов от износа и коррозии
 - Предотвращение налипанияй
 - Положительное влияние на центрирование хода ленты
 - Глубокое профилирование для поглощения значительного объема загрязнений и длительного срока службы
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Большие межосевые расстояния
- Для барабанов больших диаметров (от 800 мм)
- Для сильно нагруженных резинотканевых и резинотросовых лент всех классов прочности



REMAGRIP 70



REMAGRIP 70

8 x 6:
B = 86 мм
L = 50 мм
S = 8 мм
t = 6 мм
d = 10/12/15 мм

10 x 8:
B = 86 мм
L = 50 мм
S = 10 мм
t = 8 мм
d = 15/20 мм

REMAGRIP 70/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	8 x 6 или 10 x 8 (профиль 50)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Профиль	Вес
549 5798	REMAGRIP 70/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	8 x 6 мм	10,20 кг/м ²
549 5805	REMAGRIP 70/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	8 x 6 мм	12,30 кг/м ²
549 5817	REMAGRIP 70/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	8 x 6 мм	15,86 кг/м ²
549 5824	REMAGRIP 70/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	10 x 8 мм	14,40 кг/м ²
549 5831	REMAGRIP 70/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	10 x 8 мм	20,33 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 70 V - Самоугасающая, универсальная футеровка барабана для тяжелых условий эксплуатации

Материал REMAGRIP 70 V является самоугасающим и антистатическим. Он разработан специально для эксплуатации в сложных взрывоопасных условиях и может применяться на подземных работах или в иной взрывоопасной среде. Примеры: каменноугольная промышленность или электростанции. Необходимые клеевые системы для антистатического гуммирования: Грунтовка PRIMER PR 200 и клей CEMENT SC 4000 черный с отвердителем HARDENER ER-42 или клей CEMENT SC 2000 черный с отвердителем HARDENER UT-R 20.

Немецкий сертификат допуска для использования под землёй: LOBA № 18.43.21-89-33

Польский сертификат допуска для использования под землёй: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/III/2013

Свойства

- Самоугасающий высококачественный материал REMAGRIP 70
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и пыли
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипаний
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Глубокое профилирование для поглощения значительного объёма загрязнений и длительного срока службы
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN



REMAGRIP
70 V

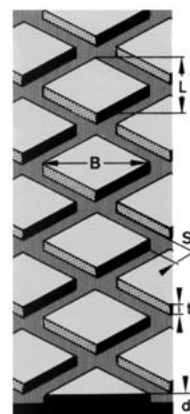
Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Большие межосевые расстояния
- Для барабанов больших диаметров (от 800 мм)
- Для сильно нагруженных резинотканевых и резинотросовых лент всех классов прочности

REMAGRIP 70 V/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатический*	
Горючесть	Самоугасающий**	
Клеящий слой CN	Электропроводный, черный	
Профилирование	8 x 6 или 10 x 8 (профиль 50)	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 70

8 x 6:
B = 86 мм
L = 50 мм
S = 8 мм
t = 6 мм
d = 12 мм

10 x 8:
B = 86 мм
L = 50 мм
S = 10 мм
t = 8 мм
d = 15/20 мм

Арт. №	Название	Размеры	Профиль	Вес
549 5853	REMAGRIP 70 V/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	8 x 6 мм	15,20 кг/м ²
549 5876	REMAGRIP 70 V/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	10 x 8 мм	18,48 кг/м ²
549 5886	REMAGRIP 70 V/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	10 x 8 мм	25,69 кг/м ²

*Поверхностное и объемное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

**Отвечает требованиям безопасности (пожарная безопасность, гигиена, электробезопасность) согл. DIN 22100-7.

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 70 HR - Термостойкая футеровка барабана для тяжелых условий эксплуатации

Материал REMAGRIP 70 HR разработан специально для приведения в движение конвейерных лент, транспортирующих горячие материалы. Материал выдерживает постоянную тепловую нагрузку до 90 °С и кратковременно до 110 °С и может применяться в качестве универсального футеровочного материала для приводных барабанов.

Свойства

- Теплостойкий высококачественный материал REMAGRIP 70
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Глубокое профилирование для поглощения значительного объема загрязнений и

длительного срока службы

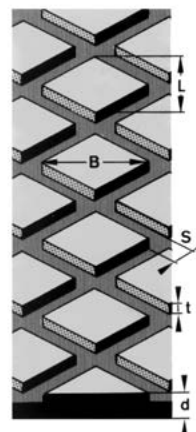
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Большие межосевые расстояния
- Для барабанов больших диаметров (от 800 мм)
- Для сильно нагруженных резинотканевых и резинотросовых лент всех классов прочности



REMAGRIP 70 HR



REMAGRIP 70

8 x 6:
B = 86 мм
L = 50 мм
S = 8 мм
t = 6 мм
d = 12 мм

10 x 8:
B = 86 мм
L = 50 мм
S = 10 мм
t = 8 мм
d = 15 мм

REMAGRIP 70 HR/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	8 x 6 или 10 x 8 (профиль 50)	
Макс. рабочая температура.	до 90 °С, кратковременно до 110 °С	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Профиль	Вес
549 5958	REMAGRIP 70 HR/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	8 x 6 мм	12,20 кг/м ²
549 5972	REMAGRIP 70 HR/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	10 x 8 мм	14,05 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 70 - SL Футеровка полосами

Применяемая во всем мире футеровка полосами для барабанов REMAGRIP 70 SL с ромбическим профилем и дополнительными продольными канавками. Футеровку полосами (шириной 343 мм) для барабанов любой ширины можно легко раскроить и подготовить в мастерской или на конвейерной установке. Материал REMAGRIP 70 SL - это выгодная альтернатива футеровке полосами конкурентов.

Раскрой для футеровки барабана отдельными лентами (в том числе и на конвейерной установке). Удобный раскрой с помощью инструмента для резки резины и дополнительного приспособления.

Свойства

- Высокоизносостойкий материал первоклассного качества REMAGRIP 70
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Глубокое профилирование для поглощения

значительного объема загрязнений и

длительного срока службы

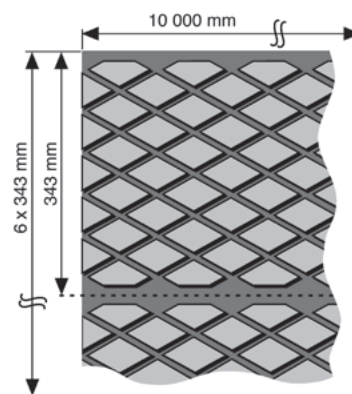
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Большие межосевые расстояния
- Для барабанов больших диаметров (от 800 мм)
- Для сильно нагруженных резинотканевых и резинотросовых лент всех классов прочности



REMAGRIP 70 - SL



REMAGRIP 70/CN - SL

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	8 x 6 мм (профиль 50)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
549 5941	REMAGRIP 70/CN - SL	10 x 2 060 x 10 000 мм
549 5893	REMAGRIP 70/CN - SL	12 x 2 060 x 10 000 мм
549 6005	REMAGRIP 70/CN - SL	15 x 2 060 x 10 000 мм
549 5996	REMAGRIP 70/CN - SL	18 x 2 060 x 10 000 мм

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 100 - Футеровка барабана для крайне обводненных условий эксплуатации

Материал REMAGRIP 100 разработан специально для приведения в движение конвейерных лент в крайне сложных условиях эксплуатации. Этот материал отличается превосходной износостойкостью, специальная поверхностная структура в виде выступов позволяет эксплуатировать привод, например, в условиях крайней обводненности или обледенения или при транспортировке таких материалов как обводненные тонкозернистые вещества, суглинок или другие налипающие материалы.

Свойства

- Очень хорошая самоочистка
- Хорошая стабилизация прямолинейного движения ленты даже при сильной обводненности и повышенной опасности ее скольжения
- Очень высокая износостойкость
- Легко и хорошо наклеивается благодаря клеящему слою CN

Области применения

- 100 - для футеровки приводных барабанов для легких резинотканевых лент (до EP 630)
- 100 HD (Heavy Duty - тяжелый режим) также для средних показателей прочности резинотканевых лент (до EP 1250)
- Тяжелые условия эксплуатации (напр., крайне сильная обводненность, суглинок или другие налипающие материалы)



REMAGRIP 100

5

REMAGRIP 100/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

№ продукта	Название	Размеры	Высота выступов
539 4340	REMAGRIP 100/CN, профиль круглой формы	12 x 1 470 x 2 560 мм	6 мм
539 4333	REMAGRIP 100 HD/CN, профиль овальной формы	18 x 300 x 2 400 мм	7 мм

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB (БЕЛЫЙ) - Футеровка барабана для пищевой промышленности

Материал REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB (БЕЛЫЙ) может применяться как в сухой, так и во влажной среде в качестве универсального футеровочного материала для приводных барабанов. Данный материал отвечает гигиеническим требованиям, предъявляемым к материалам, контактирующим с продуктами питания, в соответствии с требованиями:

- VFR, рекомендации XXI по применению материалов, контактирующих с продуктами питания, кат. 3+4
- Регламент ЕС № 1935/2004
- Положение FDA № 21 CFR 177.2600

Свойства

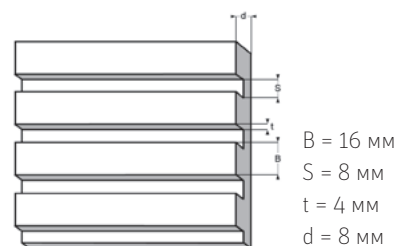
- Допустим контакт с продуктами питания
- Масло- и жиростойкий
- Поперечные каналы обеспечивают высокие грязеотталкивающие свойства и легко очищаются
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Специальная резиновая футеровка для пищевой или комбикормовой промышленности
- Футеровка барабана для резиновых и ПВХ-/ПВР-лент



REMAGRIP 200



539 4371

REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)

Технические характеристики

Полимерная основа	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,22 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	56 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Белый	

Арт. №	Название	Размеры
539 4371	REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB/CN (БЕЛЫЙ)	8 x 1 400 x 2 500 мм

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP СК-X - Высокое качество для экстремальных нагрузок

Структурная поверхность керамических элементов обеспечивает наилучшее сцепление на сильно нагруженных приводных барабанах в неблагоприятных условиях эксплуатации (обводненность, грязь). Особые характеристики и, прежде всего, крайне высокая износостойкость алюмооксидной керамики (Al_2O_3) являются предпосылками их применения в качестве футеровки для барабанов. Комбинация и заглубление керамики в эластичный резиновый материал с клеящим слоем CN создает футеровку барабана, отвечающую наивысшим требованиям в отношении срока службы и постоянства передачи приводного усилия.



REMAGRIP СК-X

Свойства

- Заглубленные методом вулканизации керамические пластинки Al_2O_3
- Однородная керамика, структурная
- Износостойкий материал высокого качества
- Щадящий режим работы ленты за счёт эластичности основания из REMALINE 70 или REMALINE 70 V
- Простое и надежное соединение с помощью клеевой системы REMA TIP TOP

Области применения

- Футеровка барабана для самых неблагоприятных условий эксплуатации
- При обводненности, для глинистого материала, пульпы и абразивного материала
- В том числе и для сильного натяжения ленты
- Особенно для приводных барабанов, подверженных сильному абразивному воздействию (СК-X)

REMAGRIP СК-X

Керамическое покрытие (Al_2O_3) со структурной поверхностью.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Ширина керамического участка	Для ширины ленты
539 7172	REMAGRIP СК-X 40	15 x 500 x 1 250 мм	840 мм	800 мм
539 6990	REMAGRIP СК-X 40 FS	15 x 500 x 1 250 мм	920 мм	900 мм
539 6980	REMAGRIP СК-X 45	15 x 500 x 1 500 мм	1 100 мм	1 000 мм
539 7165	REMAGRIP СК-X 50	15 x 500 x 1 600 мм	1 200 мм	1 200 мм
539 6960	REMAGRIP СК-X 50 FS	15 x 500 x 1 600 мм	1 450 мм	1 400 мм
539 7230	REMAGRIP СК-X 60	15 x 500 x 1 900 мм	1 610 мм	1 500 мм
539 7158	REMAGRIP СК-X 70	15 x 500 x 2 100 мм	1 720 мм	1 600 мм

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

Арт. №	Название	Размеры	Ширина керамического участка	Для ширины ленты
539 7100	REMAGRIP CK-X 70 FS	15 x 500 x 2 100 мм	2 060 мм	2 000 мм
539 6950	REMAGRIP CK-X 75	15 x 500 x 2 300 мм	1 880 мм	1 800 мм
539 7141	REMAGRIP CK-X 90	15 x 500 x 2 500 мм	2 060 мм	2 000 мм
539 7270	REMAGRIP CK-X 90 FS	15 x 500 x 2 500 мм	2 420 мм	2 400 мм
539 6930	REMAGRIP CK-X 110	15 x 500 x 2 880 мм	2 420 мм	2 400 мм
539 7080	REMAGRIP CK-X 125 FS	15 x 500 x 3 250 мм	3 100 мм	3 000 мм

REMAGRIP CK-X V

Самоугасающий , антистатический , условно маслостойкий

Материал REMAGRIP CK-X V является самоугасающим и антистатическим. Он разработан специально для эксплуатации в сложных взрывоопасных условиях и может применяться на подземных работах или в иной взрывоопасной среде.

Примеры: каменноугольная промышленность или электростанции.

Необходимые клеевые составы для антистатического гуммирования:

Грунтовка PRIMER PR 200 и клей CEMENT SC 4000 черный с отвердителем HARDENER ER-42 или клей CEMENT SC 2000 черный с отвердителем UT-R 20

Немецкий сертификат допуска для использования под землёй: LOBA № 18.43.21-89-33

Польский сертификат допуска для использования под землёй: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/III/2013

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатический*	
Горючесть	Самоугасающий**	
Слой CN	Электропроводный - черный	
Цвет	Черный	

*Поверхностное и объемное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

**Отвечает требованиям безопасности (пожарная безопасность, гигиена, электробезопасность) согл. DIN 22100-7.

Арт. №	Название	Размеры	Ширина керамического участка	Для ширины ленты
539 7250	REMAGRIP CK-X 50 V	15 x 500 x 1 600 мм	1 200 мм	1 200 мм
539 7070	REMAGRIP CK-X 60 V	15 x 500 x 1 900 мм	1 610 мм	1 500 мм
539 7260	REMAGRIP CK-X 70 V	15 x 500 x 2 100 мм	1 720 мм	1 600 мм
539 7220	REMAGRIP CK-X 90 V	15 x 500 x 2 500 мм	2 060 мм	2 000 мм

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP СК-Х HD (тяжелый режим) - для постоянного „захвата“ в особо тяжелых условиях

Дополнение известной футеровки барабана СК-Х слоем резины толщиной 20 мм. Более толстое резиновое основание материала REMAGRIP СК-Х HD допускает более глубокие деформационные перемещения при работе барабана. Это свойство предоставляет дополнительные резервы при крайне высоких натяжениях ленты, особенно при работе с растяжимыми резинотканевыми лентами или при меньшей толщине резиновой обкладки на нерабочей стороне ленты.

Арт. №	Название	Размеры	Ширина керамического участка	Для ширины ленты
539 7167	REMAGRIP СК-Х 50 HD	20 x 500 x 1 600 мм	1 200 мм	1 200 мм
539 7160	REMAGRIP СК-Х 70 HD	20 x 500 x 2 100 мм	1 720 мм	1 600 мм
539 6955	REMAGRIP СК-Х 75 HD	20 x 500 x 2 300 мм	1 880 мм	1 800 мм
539 7271	REMAGRIP СК-Х 90 HD FS	20 x 500 x 2 500 мм	2 420 мм	2 400 мм
539 6931	REMAGRIP СК-Х 110 HD	20 x 500 x 2 880 мм	2 420 мм	2 400 мм

REMAGRIP СК-Х HDX (Extra Heavy Duty - сверхтяжелый режим) - Для постоянного „захвата“ в крайне сложных условиях

Дополнение известной футеровки барабана СК-Х слоем резины толщиной 25 мм. Материал REMAGRIP СК-Х HDX рассчитан на максимальные усилия по всем измерениям. Наряду с резиновым основанием большей толщины (что допускает более глубокие деформационные перемещения при вращении барабана), материал REMAGRIP СК-Х HDX содержит также керамические элементы толщиной 11 мм с улучшенным сцеплением с резиновой матрицей. Резиновое основание с высокой эластичностью оптимизировано в расчете на высшие показатели динамической нагрузки в течение ряда лет. Эта футеровка барабана создает наилучшую передачу усилия на конвейерные ленты с самой высокой нагрузкой в самых неблагоприятных условиях при одновременном щадящем воздействии на нее.

Арт. №	Название	Размеры	Ширина керамического участка	Для ширины ленты
539 9435	REMAGRIP СК-Х 50 HDX	25 x 500 x 1 600 мм	1 200 мм	1 200 мм
539 9450	REMAGRIP СК-Х 70 HDX	25 x 500 x 2 100 мм	1 720 мм	1 600 мм
539 9455	REMAGRIP СК-Х 75 HDX	25 x 500 x 2 300 мм	1 880 мм	1 800 мм
539 9460	REMAGRIP СК-Х 90 HDX	25 x 500 x 2 500 мм	2 060 мм	2 000 мм
539 9480	REMAGRIP СК-Х 110 HDX	25 x 500 x 2 880 мм	2 420 мм	2 400 мм

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP CP-X - Критерий износостойкости

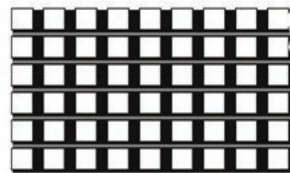
Гладкая поверхность керамических элементов проявляет наивысшую эффективность особенно на неприводных барабанах, подверженных сильному износу (от концевых до отклоняющих барабанов).

Свойства

- Заглубленные методом вулканизации керамические пластинки Al_2O_3
- Однородная керамика, гладкая
- Износостойкий материал высокого качества
- Щадящий режим работы ленты за счёт эластичности основания
- Простое и надежное соединение с помощью клеевой системы REMA TIP TOP

Области применения

- Футеровка барабана для самых неблагоприятных условий эксплуатации
- При обводненности, для глинистого материала, пульпы и абразивного материала
- Также для очень сильных натяжений ленты
- Для отклоняющих барабанов, подверженных сильному износу
- Для **неприводных** барабанов



REMAGRIP CP-X

REMAGRIP CP-X

Керамика Al_2O_3 с гладкой поверхностью.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Ширина керамического участка	Для ширины ленты
539 7240	REMAGRIP CP-X 60	15 x 500 x 1 900 мм	1 600 мм	1 500 мм
539 7190	REMAGRIP CP-X 70	15 x 500 x 2 100 мм	1 720 мм	1 600 мм
539 6940	REMAGRIP CP-X 75	15 x 500 x 2 300 мм	1 880 мм	1 800 мм
539 7180	REMAGRIP CP-X 90	15 x 500 x 2 500 мм	2 060 мм	2 000 мм

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

Защитная полоса СК-Х / СР-Х

Свойства

- Клеящий слой CN
- Высокоэластичный
- Износостойкий

Области применения

- Полная герметизация стыков футеровочного покрытия для барабанов REMAGRIP СК-Х и СР-Х
- Особенно на пылевидном сыпучем материале или в климатических зонах с критическими условиями
- Дополнительная защита от коррозии, проникающей под защитный слой



522 0780

5

Защитная полоса СК-Х / СР-Х

Арт.№	Название	Размеры
522 0780	Защитная полоса СК-Х / СР-Х	1,5 x 28 x 10 000 мм

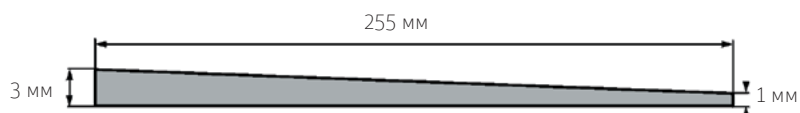
Бомбажный клин CN

Свойства

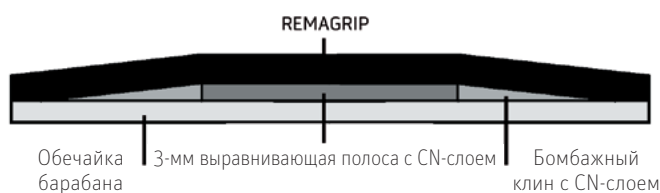
- Недорогой способ придания барабану бомбажной формы
- Улучшение центрирования ленты, особенно при ее неравномерной загрузке

Области применения

- Резинотканевые ленты



Придание барабану бомбажной формы с помощью бомбажных клиньев с CN-слоем и выравнивающей полосы с CN-слоем



528 5545

Бомбажный клин CN

Арт. №	Название	Размеры
528 5545	Бомбажный клин CN	1/3 x 255 x 2 500 мм

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

UNIGRIP - материал для футеровки барабанов для простых условий эксплуатации

UNIGRIP 60

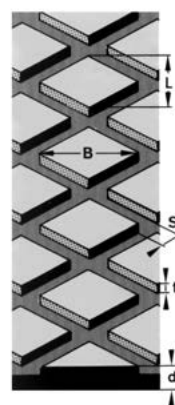
UNIGRIP 60 может применяться в качестве универсальной футеровки для простых условий эксплуатации

Свойства

- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и пульпы
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Материал износостойкого качества

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со слабо-и средненагруженными резиноканевыми лентами.
- Для барабанов малых диаметров (до 800 мм)



UNIGRIP 60
B = 35 мм
L = 18 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10 мм

UNIGRIP 60/KS

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,18 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
550 3697	UNIGRIP 60/KS	8 x 1 400 x 10 000 мм	8,45 кг/м ²
550 3698	UNIGRIP 60/KS	8 x 1 600 x 10 000 мм	10,92 кг/м ²
550 3700	UNIGRIP 60/KS	8 x 2 000 x 10 000 мм	8,45 кг/м ²
550 3706	UNIGRIP 60/KS	10 x 1 400 x 10 000 мм	8,45 кг/м ²
550 3708	UNIGRIP 60/KS	10 x 1 600 x 10 000 мм	10,92 кг/м ²
550 3710	UNIGRIP 60/KS	10 x 2 000 x 10 000 мм	10,92 кг/м ²
550 3713	UNIGRIP 60/KS	12 x 1 400 x 10 000 мм	16,98 кг/м ²
550 3716	UNIGRIP 60/KS	12 x 1 600 x 10 000 мм	16,98 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

UNIGRIP - материал для футеровки барабанов для простых условий эксплуатации

UNIGRIP 65

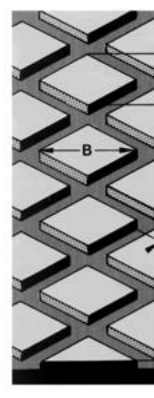
UNIGRIP 65 может применяться в качестве универсальной футеровки для простых условий эксплуатации

Свойства

- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и пульпы
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Материал износостойкого качества

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со слабо- и средненагруженными резинотканевыми лентами
- Для барабанов малых диаметров (до 800 мм)



UNIGRIP 65

B = 86 мм

L = 50 мм

S = 6 мм

t = 3 мм

d = 10/12/15 мм

UNIGRIP 65/KS

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,18 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
550 3715	UNIGRIP 65/KS	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,68 кг/м ²
550 3720	UNIGRIP 65/KS	12 x 2 000 x 10 000 мм	14,22 кг/м ²
550 3730	UNIGRIP 65/KS	15 x 2 000 x 10 000 мм	17,89 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

UNILAG - материал для футеровки барабанов для простых условий эксплуатации

UNILAG

UNILAG может применяться в качестве универсальной футеровки для простых условий эксплуатации.

Свойства

- Симметричный профиль – можно использовать в горизонтальном и вертикальном направлении
- Обрезки сводятся к минимуму
- Особо экономичный материал
- Хорошее вытеснение жидкости и пульпы
- Защита барабанов от износа и коррозии

- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Материал износостойкого качества

Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со средненагруженными резинотканевыми лентами



UNILAG
D = 30 мм
t = 5 (4) мм
d = 8/10/12/15 мм

UNILAG/KS

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,18 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт.№	Название	Размеры	Вес
550 3636	UNILAG	8 x 2 000 x 10 000 мм	6,4 кг/м ²
550 3643	UNILAG	10 x 2 000 x 10 000 мм	10,0 кг/м ²
550 3650	UNILAG	12 x 2 000 x 10 000 мм	11,64 кг/м ²
550 3667	UNILAG	15 x 2 000 x 10 000 мм	15,3 кг/м ²

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

Покрyтия для барабанов

Нанесение покрyтий на барабаны способом горячего гуммирования или способом горячего литья позволяет изготовить индивидуальную защиту барабанов от износа и коррозии и при этом полностью учесть соответствующее назначение или транспортную задачу.



Покрyтия для барабанов способом горячего гуммирования

Свойства

- Стандартная твердость: от 45 до 75 ед. по Шору А
- Износостойкий, пригоден для взрывоопасной среды,
- Самоугасающий или трудно воспламеняемый
- Поверхность: цилиндрическая или обточенная до бомбажной формы
- Профиль: вафельный, ромбовидный, стреловидный или круглый
- Керамические покрyтия: СК-Х „горячие“, толщиной 15, 20 или 25 мм

Основные параметры горячего гуммирования

Макс. диаметр	2700 мм
Макс. общая длина	5700 мм
Макс. вес единицы	20 т



5

Нанесение на барабан покрyтия из полиуретана способом горячего литья

Свойства

- Стандартная твердость: от 60 до 90 ед. по Шору А
- Высокоизносостойкий, с высоким сопротивлением раздиру
- Очень высокая механическая прочность, стойкость к порезам
- Водостойкость
- Поверхность: цилиндрическая или обточенная до бомбажной формы
- Профиль: вафельный, ромбовидный, стреловидный или круглый

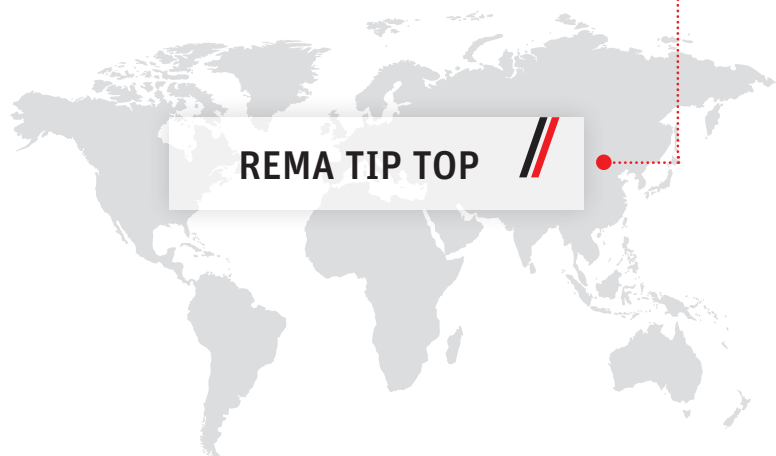
Основные параметры способа горячего литья

Диаметр	1890 мм
Общая длина	4000 мм
Вес единицы	10 т
Вес литья	650 кг / ед.



Для получения детальной информации, пожалуйста, посетите страницу <http://korrosionsschutz.rema-tiptop.de/> или свяжитесь с представительством REMA TIP TOP в Вашей стране или по адресу info@tiptop-elbe.de.

● ЗАГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ



REMA TIP TOP



REMASLIDE - демфирующие элементы

102-104

UNISLIDE - амортизационные балки

105

6



ЗАГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ

REMASLIDE - амортизационные балки

REMASLIDE амортизационные балки

амортизационные балки REMASLIDE гасят энергию падающего материала благодаря эластичной подложке из зарекомендовавшей себя специальной резины REMA TIP TOP. Благодаря поддержке конвейерных лент по всей площади на участках загрузки и перегрузки удается предотвращать повреждения ленты.

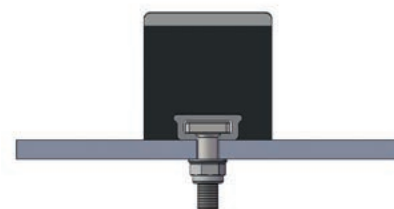
Свойства

- Сочетание UHMW-PE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен) и специальной резины REMA TIP TOP
- Незначительное трение между конвейерной лентой и поверхностью балок REMASLIDE
- Скошенные торцевые стенки слоя скольжения для щадящего набегания и схода ленты
- Повышение срока службы ленты/балки
- Снижение энергопотребления
- Простой и быстрый монтаж благодаря встроенному алюминиевому профилю с креплением ТТ типа I для балок KG-02, KG-03 и KG-04

- Эластичная резиновая подложка (ок. 40 ед. по Шору А)
- Требуемое расстояние между конвейерной лентой и амортизирующими балками - не менее 20 мм (при ненагруженной ленте)

Области применения

- Щадящие ленту амортизационные балки для использования на участках загрузки и перегрузки
- Хороший герметизирующий эффект в сочетании с продуктом REMASKIRT



REMASLIDE Low Friction, тип 02 , 03 и 04 с креплением ТТ, тип I

REMASLIDE Low Friction

- Инновационная поверхность с особо низким коэффициентом трения из полиэтилена высокой износостойкости (10 мм, серый)
- Повышение срока службы более чем на 30 % по сравнению с обычными амортизационными балками
- Рекомендация: 4 крепления ТТ на одну балку

Арт. №	Название	Размеры	Крепление ТТ
539 0510	REMASLIDE LF KG-02	52 x 100 x 1 220 мм	I
539 0520	REMASLIDE LF KG-03	80 x 100 x 1 220 мм	I
539 0530	REMASLIDE LF KG-04	100 x 100 x 1 220 мм	I

ЗАГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ

REMASLIDE - амортизационные балки

REMASLIDE V

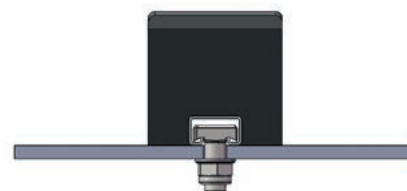
Самоугасающие, антистатические, условно маслостойкие

- Могут применяться на оборудовании под землёй
- 15-мм полиуретановый слой с высокой износостойкостью (черный)
- Электрическое сопротивление: антистатический материал
- Эластичная резиновая подложка (ок. 60 ед. по Шору А)
- Рекомендация: 4 крепления ТТ на одну балку

Немецкий сертификат допуска для использования под землёй (для резиновой смеси):
LOBA № 18.43.21-91-24

Польский сертификат допуска для использования под землёй (для резиновой смеси):
Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/III/2013

Полиуретановый слой с низким коэффициентом трения с допуском LOBA



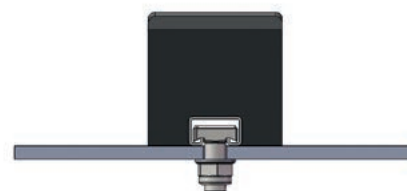
REMASLIDE V с креплением ТТ, тип IV

Арт. №	Название	Размеры	Крепление ТТ
539 4730	REMASLIDE V KG-02	52 x 100 x 1 220 мм	IV
539 4740	REMASLIDE V KG-03	80 x 100 x 1 220 мм	IV
539 4750	REMASLIDE V KG-04	100 x 100 x 1 220 мм	IV

REMASLIDE ATEX

Антистатический

- Может применяться с оборудованием в потенциально взрывоопасной среде
- Поверхность с низким коэффициентом трения из антистатического полиэтилена (10 мм, черный)
- Рекомендация: 4 крепления ТТ на одну балку



REMASLIDE ATEX с креплением ТТ, тип IV

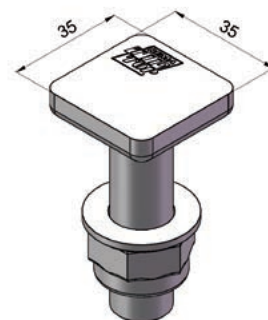
Арт. №	Название	Размеры	Крепление ТТ
539 0420	REMASLIDE A KG-02	52 x 100 x 1 220 мм	IV
539 0440	REMASLIDE A KG-03	80 x 100 x 1 220 мм	IV
539 0400	REMASLIDE A KG-04	100 x 100 x 1 220 мм	IV

ЗАГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ REMASLIDE - амортизационные балки

Крепление ТТ I

- Момент затяжки: 90 Нм
- Состоит из кованых болтов ТТ с шайбой и самостопорящейся гайкой
- Рекомендация: 4 крепления ТТ на одну балку

Арт. №	Название	Размеры
539 1006	Крепление ТТ I	М 16 x 40 мм
539 1013	Крепление ТТ I	М 16 x 60 мм
539 1020	Крепление ТТ I	М 16 x 80 мм
539 3610	Крепление ТТ I	М 12 x 40 мм
539 3620	Крепление ТТ I	М 12 x 60 мм



Крепление ТТ тип I

Крепление ТТ IV

- Момент затяжки: 60 Нм
- Состоит из кованых болтов ТТ с шайбой и самостопорящейся гайкой
- Рекомендация: 4 крепления ТТ на одну балку

Арт. №	Название	Размеры
539 3561	Крепление ТТ IV	М 16 x 40 мм
539 3468	Крепление ТТ IV	М 16 x 60 мм
539 3475	Крепление ТТ IV	М 16 x 80 мм
539 3580	Крепление ТТ IV	М 16 x 60 мм
539 3590	Крепление ТТ IV	М 16 x 60 мм



Крепление ТТ, тип IV

ЗАГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Амортизационные балки UNISLIDE

Амортизационные балки UNISLIDE

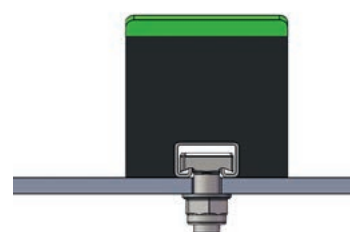
Амортизационные балки UNISLIDE гасят энергию падающего материала благодаря эластичной подложке из специальной резины. Благодаря поддержке конвейерных лент по всей площади на участках загрузки и перегрузки удается предотвращать повреждения ленты.

Свойства

- Комбинация полиэтилена (PE) и специальной резины
- Скошенные торцевые стенки слоя скольжения для щадящего набегания и схода ленты
- Простой и быстрый монтаж благодаря встроенному стальному профилю с креплением ТТ, тип IV
- Расстояние между конвейерной лентой и амортизирующими балками - не менее 20 мм (при ненагруженной ленте)

Области применения

- Стандартные амортизационные балки для использования на участках загрузки и перегрузки
- Хороший герметизирующий эффект в сочетании с продуктом UNISKIRT



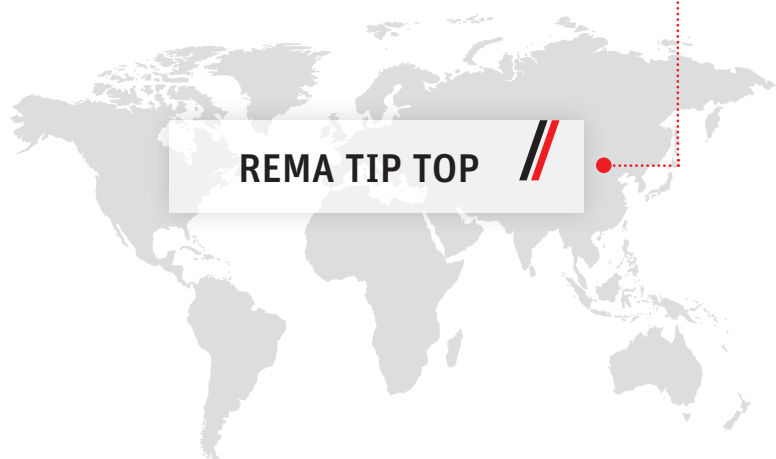
UNISLIDE, тип 02/03 с
Креплением ТТ, тип IV

UNISLIDE

- Поверхность из полиэтилена (12,5 мм, зеленая)
- Эластичная резиновая подложка (ок. 45 ед. по Шору А)
- Рекомендация: 4 крепления ТТ на одну балку

Арт. №	Название	Размеры	Крепление ТТ
539 9962	UNISLIDE 02	50 x 100 x 1 220 мм	IV
539 9963	UNISLIDE 03	75 x 100 x 1 220 мм	IV
539 9964	UNISLIDE 04	100 x 100 x 1 220 мм	IV

• БОКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ



REMA TIP TOP



REMASKIRT - резина для бокового уплотнения

108-111

UNISKIRT - резина для бокового уплотнения

112-114

7



БОКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ REMASKIRT - резина для бокового уплотнения

REMASKIRT 40

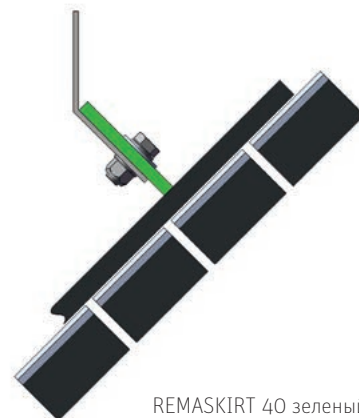
Высококачественная резина для бокового уплотнения с высокой растяжимостью и эластичностью. Особенно хорошие уплотнительные свойства в сочетании с амортизационными балками REMASLIDE.

Свойства

- Незначительное трение
- Простота монтажа
- Поставляется с разной толщиной, от 8 до 30 мм и с разной шириной, от 100 до 1800 мм
- Специальное исполнение, в зависимости от применения, под заказ
- Для рабочих температур от - 40 до +80° С

Области применения

- Резина для бокового уплотнения и чистящих скребков для влажного материала



REMASKIRT 40 зеленый

REMASKIRT 40 зеленый

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	51 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Зеленый*	

Арт. №	Название	Размеры	Арт. №	Название	Размеры
549 6074	REMASKIRT 40	8 x 120 x 10 000 мм	549 6191	REMASKIRT 40	12 x 150 x 10 000 мм
549 6098	REMASKIRT 40	8 x 1 800 x 10 000 мм	549 6201	REMASKIRT 40	12 x 200 x 10 000 мм
549 6115	REMASKIRT 40	10 x 100 x 10 000 мм	549 6218	REMASKIRT 40	12 x 1 800 x 10 000 мм
549 6122	REMASKIRT 40	10 x 120 x 10 000 мм	549 6249	REMASKIRT 40	15 x 150 x 10 000 мм
549 6139	REMASKIRT 40	10 x 150 x 10 000 мм	549 6256	REMASKIRT 40	15 x 200 x 10 000 мм
549 6146	REMASKIRT 40	10 x 200 x 10 000 мм	549 6280	REMASKIRT 40	15 x 1 800 x 10 000 мм
549 6154	REMASKIRT 40	10 x 1 800 x 10 000 мм	549 6304	REMASKIRT 40	20 x 150 x 10 000 мм
549 6177	REMASKIRT 40	12 x 100 x 10 000 мм	549 6311	REMASKIRT 40	20 x 200 x 10 000 мм
549 6184	REMASKIRT 40	12 x 120 x 10 000 мм	549 6335	REMASKIRT 40	20 x 1 800 x 10 000 мм

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключить.

БОКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ REMASKIRT - резина для бокового уплотнения

REMASKIRT 50

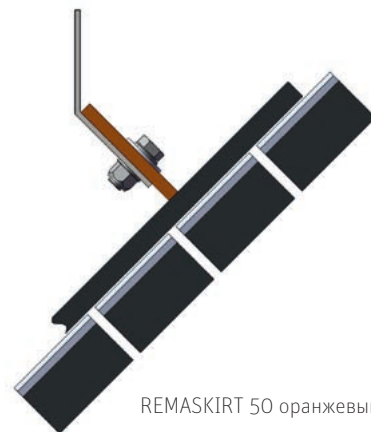
Высококачественная резина для боковых уплотнений из натурального каучука с высокой прочностью на разрыв. Особенно хорошие уплотнительные свойства в сочетании с амортизационными балками REMASLIDE.

Свойства

- Незначительное трение
- Простота монтажа
- Поставляется с разной толщиной, от 8 до 30 мм и с разной шириной, от 100 до 1800 мм
- Специальное исполнение, в зависимости от применения, под заказ
- Для рабочих температур от -40 до +80°С

Области применения

- Резина для бокового уплотнения и чистящих скребков для влажного и липкого материала



REMASKIRT 50 оранжевый

REMASKIRT 50 оранжевый

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	51 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Оранжевый*	

Арт. №	Название	Размеры	Арт. №	Название	Размеры
550 1842	REMASKIRT 50	5 x 1 800 x 10 000 мм	549 6555	REMASKIRT 50	10 x 1 800 x 10 000 мм
549 6438	REMASKIRT 50	6 x 1 800 x 10 000 мм	549 6620	REMASKIRT 50	12 x 200 x 10 000 мм
550 1921	REMASKIRT 50	7 x 150 x 10 000 мм	549 6630	REMASKIRT 50	12 x 1 800 x 10 000 мм
550 1938	REMASKIRT 50	7 x 1 800 x 10 000 мм	549 6641	REMASKIRT 50	15 x 150 x 10 000 мм
549 6476	REMASKIRT 50	8 x 120 x 10 000 мм	549 6658	REMASKIRT 50	15 x 200 x 10 000 мм
549 6500	REMASKIRT 50	8 x 1 800 x 10 000 мм	549 6670	REMASKIRT 50	15 x 1 800 x 10 000 мм
549 6517	REMASKIRT 50	10 x 100 x 10 000 мм	549 6696	REMASKIRT 50	20 x 150 x 10 000 мм
549 6524	REMASKIRT 50	10 x 120 x 10 000 мм	549 6730	REMASKIRT 50	20 x 1 800 x 10 000 мм
549 6531	REMASKIRT 50	10 x 150 x 10 000 мм	549 6737	REMASKIRT 50	25 x 1 800 x 10 000 мм
549 6546	REMASKIRT 50	10 x 200 x 10 000 мм	549 6751	REMASKIRT 50	30 x 1 800 x 10 000 мм

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключить.

БОКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ REMASKIRT - резина для бокового уплотнения

REMASKIRT CB 195

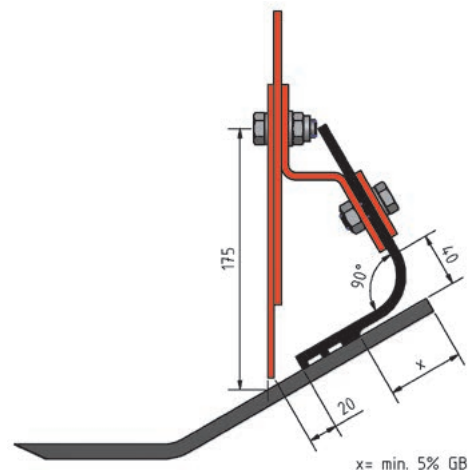
Профилированное уплотнение REMASKIRT CB 195 с соответствующими монтажными шинами для Вашей конвейерной ленты. Особенно хорошие уплотнительные свойства в сочетании с амортизационными балками REMASLIDE. Благодаря специальным уплотнительным бортам с лабиринтным эффектом, взрыхленный транспортируемый материал остается на ленте, снижается степень загрязнения и потеря материала. Уплотнительные борты прижимаются к конвейерной ленте только за счёт собственного веса. Это снижает трение, повышает срок службы конвейерной ленты и уменьшает энергопотребление.

Свойства

- Простота монтажа при использовании монтажных шин
- Для рабочих температур от - 40 до +80° С
- Уплотнительные борты с лабиринтным эффектом подстраивают свое положение самостоятельно

Области применения

- Профилированное боковое уплотнение для конвейерных лент, транспортирующих тонкозернистый и пылевидный материал
- Особенно хорошие результаты при транспортировке угля



REMASKIRT CB 195

REMASKIRT CB 195

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	63, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
550 2651	REMASKIRT CB 195	6/10 x 195 x 31 000 мм

Запасные части и расходные материалы - REMASKIRT CB 195

Загрунтовано и покрашено красной краской.

Арт. №	Название	Длина	Комплект
550 2670	Монтажная шина CB 195, с болтами	1 200 мм	2 шт.
550 2660	Монтажная шина CB 195, с болтами	1 200 мм	10 шт.



БОКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ UNISKIRT - резина для бокового уплотнения

REMASKIRT CB 195 PUR

Профилированное уплотнение REMASKIRT CB 195 PUR с соответствующими монтажными шинами для Вашей конвейерной ленты. Особенно хорошие уплотнительные свойства в сочетании с амортизационными балками REMASLIDE. Благодаря специальным уплотнительным бортам с лабиринтным эффектом, взрыхленный транспортируемый материал остается на ленте, снижается степень загрязнения и потеря материала. Уплотнительные борта прижимаются к конвейерной ленте только за счёт собственного веса. Это снижает трение, повышает срок службы конвейерной ленты и уменьшает энергопотребление.

Свойства

- Масло- и жиростойкий
- Простота монтажа при использовании монтажных шин
- Для рабочих температур от - 40 до +80° С
- Уплотнительные борта с лабиринтным эффектом подстраивают свое положение самостоятельно

Области применения

- Профилированное боковое уплотнение для конвейерных лент, транспортирующих тонкозернистый и пылевидный материал
- Особенно хорошие результаты при транспортировке угля
- Особенно рекомендуется для белых конвейерных лент



REMASKIRT CB 195 PUR

REMASKIRT CB 195 PUR

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Твердость	55, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Белый	

Арт. №	Название	Размеры
573 5200	REMASKIRT CB 195 PUR	6/10 x 195 x 7000 мм



573 5200

БОКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ UNISKIRT - резина для бокового уплотнения

UNISKIRT 40

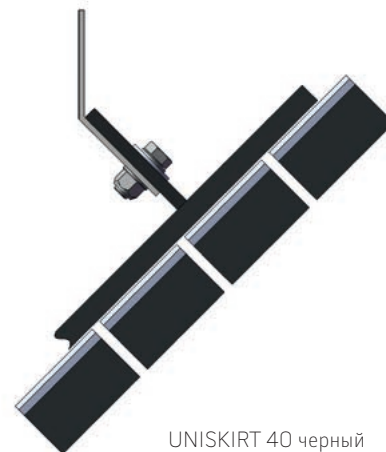
Резина для бокового уплотнения для простых условий эксплуатации. Особенно хорошие уплотнительные свойства в сочетании с амортизационными балками UNISLIDE.

Свойства

- Незначительное трение
- Простота монтажа
- Поставляется с разной толщиной, от 6 до 25 мм и с разной шириной, от 100 до 2000 мм
- Для рабочих температур от - 40 до +80° C

Области применения

- Резина для бокового уплотнения и чистящих скребков для влажного и липкого материала для простых условий эксплуатации



UNISKIRT 40 черный

UNISKIRT 40 черный

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	45, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
550 7491	UNISKIRT 40	6 x 2000 x 10 000 мм
550 7081	UNISKIRT 40	8 x 2000 x 10 000 мм
550 7120	UNISKIRT 40	10 x 2000 x 10 000 мм
550 7137	UNISKIRT 40	12 x 2000 x 10 000 мм
550 7144	UNISKIRT 40	15 x 2000 x 10 000 мм
550 7151	UNISKIRT 40	20 x 2000 x 10 000 мм

БОКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ UNISKIRT - резина для бокового уплотнения

UNISKIRT 40

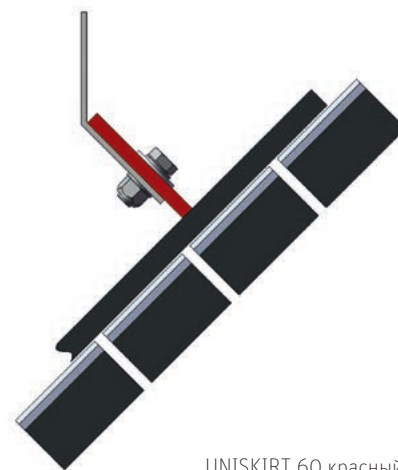
Резина для бокового уплотнения для простых условий эксплуатации. Особенно хорошие уплотнительные свойства в сочетании с амортизационными балками UNISLIDE.

Свойства

- Незначительное трение
- Простота монтажа
- Поставляется с разной толщиной, от 6 до 25 мм и с разной шириной, от 100 до 2000 мм
- Для рабочих температур от -40 °С до +80 °С

Области применения

- Резина для бокового уплотнения и чистящих скребков для влажного и липкого материала для простых условий эксплуатации



UNISKIRT 60 красный

UNISKIRT 40 красный

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	45, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Красный*	

Арт. №	Название	Размеры
550 7600	UNISKIRT 40 красный	10 x 100 x 20 000 мм
550 7610	UNISKIRT 40 красный	10 x 150 x 20 000 мм
550 7620	UNISKIRT 40 красный	10 x 200 x 20 000 мм
550 7630	UNISKIRT 40 красный	10 x 2 000 x 20 000 мм

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключить.

БОКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

UNISKIRT - резина для бокового уплотнения

UNISKIRT 60

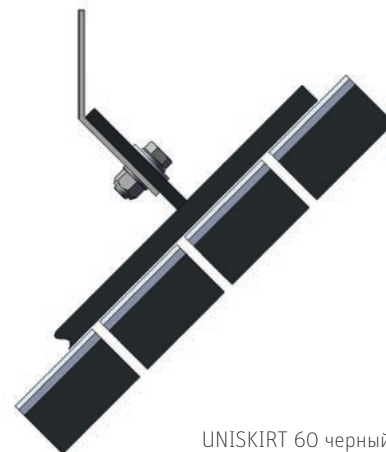
Резина для бокового уплотнения для простых условий эксплуатации. Особенно хорошие уплотнительные свойства в сочетании с амортизационными балками UNISLIDE.

Свойства

- Незначительное трение
- Простота монтажа
- Поставляется с разной толщиной, от 6 до 40 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +80 °C

Области применения

- Резина для бокового уплотнения и чистящих скребков для простых условий эксплуатации



UNISKIRT 60 черный

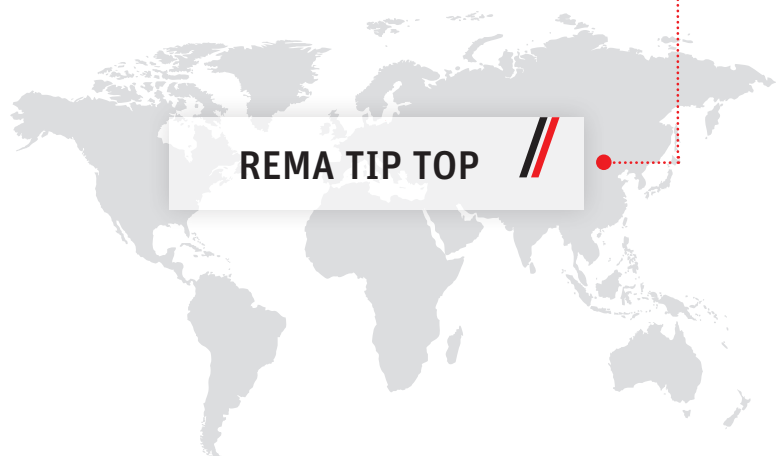
UNISKIRT 60 черный

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,20 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
550 7510	UNISKIRT 60	6 x 2 000 x 10 000 мм
550 7190	UNISKIRT 60	8 x 2 000 x 10 000 мм
550 7224	UNISKIRT 60	10 x 2 000 x 10 000 мм
550 7231	UNISKIRT 60	12 x 2 000 x 10 000 мм
550 7248	UNISKIRT 60	15 x 2 000 x 10 000 мм
550 7255	UNISKIRT 60	20 x 2 000 x 10 000 мм
550 7262	UNISKIRT 60	25 x 2 000 x 10 000 мм
550 7280	UNISKIRT 60	40 x 2 000 x 5 000 мм

ОПОРНЫЕ РОЛИКИ



REMA TIP TOP



REMAROLL - опорные ролики

116

REMASLEEVE - оболочки опорных роликов

117-120

8

REMAROLL - Опорные ролики

REMAROLL

Чрезвычайно долговечные, предназначенные для универсального применения, опорные ролики из полиэтилена высокой плотности с прочной стальной осью. В зависимости от сферы применения, могут быть предложены самые разные марки стали и цапфы оси. Оболочка ролика, подвеска подшипника и лабиринтное уплотнение изготовлены из высококачественного полиэтилена высокой плотности. Эта особенность оказывает положительное влияние на уровень шума, характер износа и налипания материала, а также на собственный вес опорного ролика. По сравнению со стандартными стальными роликами, ролики REMAROLL легче более чем на 50%.



REMAROLL

Свойства

- Чрезвычайно высокий срок службы
- Малый собственный вес
- Сохраняет форму и стоек к ударам
- Водо- и пылезащитное исполнение
- Щадящее воздействие на ленту
- Очень спокойный ход
- Не требует обслуживания и, соответственно, минимальные затраты времени на осмотр и обслуживание
- Высококачественные лабиринтные уплотнения и шарикоподшипники
- Поставляется с диаметрами от 89 до 159 мм
- Рассчитаны на температуры от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$ и скорости движения ленты до 5,5 м/с
- Специальное исполнение для применения во взрывоопасной зоне 21 – по запросу

Области применения

- Опорные ролики для конвейерных установок в любой отрасли промышленности
- Особенно хорошие результаты получены при транспортировке песка и гравия, бетона и материалов из вторичного сырья

Разные размеры или специальные исполнения этого изделия – по запросу.
Подробный опросный лист Вы найдете в приложении.

ОПОРНЫЕ РОЛИКИ REMASLEEVE - оболочки опорных роликов

REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ

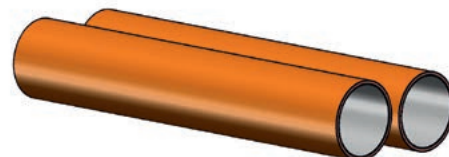
Износостойкие оболочки из специальной резины REMASLEEVE (VSB) для опорных роликов всех распространенных диаметров по стандарту DIN. Быстрый и простой способ надевания оболочки с помощью пневматического монтажа.

Свойства

- Защита от налипания, износа и коррозии
- Очень высокая эластичность
- Высокий эффект самоочистки при эксплуатации во влажной среде
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Резиновые оболочки для опорных роликов не верхней и нижней ветви конвейера



REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN

REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,98 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	31 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Оранжевый*	

Арт. №	Название	Размеры
537 1404	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 2" x 7 x 1 300 мм
537 1428	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 3" x 7 x 1 300 мм
537 1459	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 4" x 7 x 1 300 мм
537 1473	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 5" x 7 x 1 300 мм
537 1411	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 63,5" x 7 x 1 300 мм
537 1435	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 80" x 7 x 1 300 мм
537 1442	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 89" x 7 x 1 300 мм
537 1466	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 108" x 7 x 1 300 мм
537 1480	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 133" x 7 x 1 300 мм
537 1497	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	Ø 150" x 7 x 1 300 мм

*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключать.

ОПОРНЫЕ РОЛИКИ REMASLEEVE - оболочки опорных роликов

REMASLEEVE VSB-E 40

Износостойкие оболочки из специальной резины REMASLEEVE (VSB) для опорных роликов всех распространенных диаметров по стандарту DIN. Быстрый и простой способ надевания оболочки с помощью пневматического монтажа.

Свойства

- Защита от налипания, износа и коррозии
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

- Резиновые оболочки для опорных роликов не верхней и нижней ветви конвейера



REMASLEEVE VSB-E 40 ЧЕРНЫЙ/CN

REMASLEEVE VSB-E 40/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	40, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
537 5280	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 2" x 7 x 1 300 мм
537 5314	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 3" x 7 x 1 300 мм
537 5345	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 4" x 7 x 1 300 мм
537 5376	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 5" x 7 x 1 300 мм
537 5022	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 63,5 x 7 x 2 750 мм
537 5039	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 80 x 7 x 2 750 мм
537 5046	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 89 x 7 x 2 750 мм
537 5053	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 108 x 7 x 2 750 мм
537 5060	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 133 x 7 x 2 750 мм
537 5400	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 150" x 7 x 1 300 мм

ОПОРНЫЕ РОЛИКИ REMASLEEVE - оболочки опорных роликов

REMASLEEVE KSB-E 60

Оболочки для защиты от коррозии из специальной резины REMASLEEVE (KSB) для опорных роликов всех распространенных диаметров по стандарту DIN. Быстрый и простой способ надевания оболочки с помощью пневматического монтажа.

Свойства

- Защита от коррозии и износа
- Экономичная оболочка рукавного типа для защиты от коррозии

Области применения

- Резиновые оболочки для опорных роликов не верхней и нижней ветви конвейера



REMASLEEVE KSB-E 60/CN

REMASLEEVE KSB-E 60/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
537 3206	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 50 x 4 x 1 300 мм
537 5125	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 63,5 x 4 x 2 750 мм
537 5132	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 80 x 4 x 2 750 мм
537 5149	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 89 x 4 x 2 750 мм
537 5156	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 108 x 4 x 2 750 мм
537 5163	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 133 x 4 x 2 750 мм

ОПОРНЫЕ РОЛИКИ

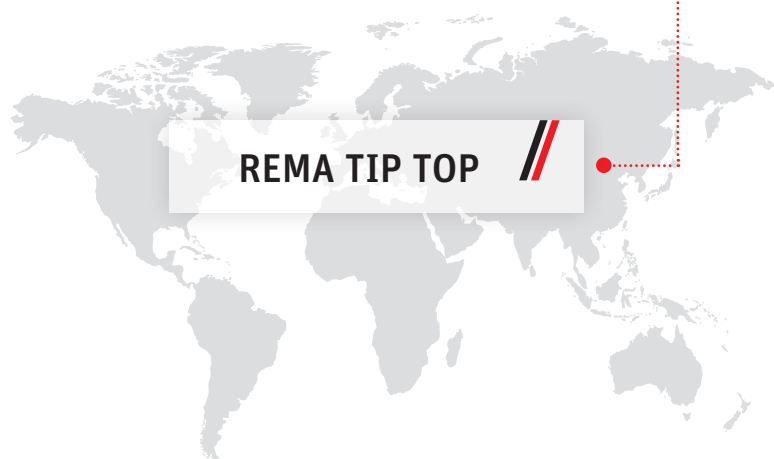
REMASLEEVE - оболочки опорных роликов

Комплекующие - REMASLEEVE VSB / KSB

Для быстрого и простого пневматического монтажа оболочек опорных роликов.

Арт. №	Название	Размеры
596 7478	Монтажный набор VSB/KSB содержит по 1-му монтажному наконечнику (для Ø роликов 50/63,5/80/89/108/133/150 мм), 1-й стяжной ленте, 1-му педальному выключателю со шлангом	
595 2470	Монтажный наконечник VSB/KSB	Ø 50 мм
595 2421	Монтажный наконечник VSB/KSB	Ø 63,5 мм
595 2438	Монтажный наконечник VSB/KSB	Ø 80 мм
595 2445	Монтажный наконечник VSB/KSB	Ø 89 мм
595 2469	Монтажный наконечник VSB/KSB	Ø 108 мм
595 2483	Монтажный наконечник VSB/KSB	Ø 133 мм
595 2490	Монтажный наконечник VSB/KSB	Ø 150 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ



REMA TIP TOP



REMACLEAN - чистящая резина	122-127
REMACLEAN - чистящий нож	128-135
REMACLEAN - прижимные устройства	136-139
REMACLEAN - серия F для применения на барабане	140-149
REMACLEAN - серия F для применения на барабане в установках с широкой конвейерной лентой	150-152
REMACLEAN - серия U для применения на линейном участке конвейера	153-170
REMACLEAN - чистящие щетки	171-177
REMACLEAN - очиститель для внутренней стороны ленты	178-181

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - чистящая резина

REMACLEAN 60

Благодаря отличной износостойкости и высокой эластичности материал REMACLEAN 60 превосходит в качестве чистящей резины и демонстрирует значительно более высокую стойкость по сравнению с обычными резиновыми материалами. Чистящая резина монтируется в существующих узлах очистки конвейерных установок и в исходном состоянии может выступать из крепления на величину своей толщины.



REMACLEAN 60

Свойства

- Отличная износостойкость
- Очень высокая эластичность
- Низкое трение на контакте с конвейерной лентой
- Простота монтажа
- Различные толщины в номенклатуре изделий, от 8 до 20 мм
- Для лент шириной до 1800 мм
- Для рабочих температур от - 40 до +70° С

Области применения

- Для универсального применения в качестве чистящей резины и бокового резинового ограждения для зернистого, не налипающего материала

REMACLEAN 60

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
549 7035	REMACLEAN 60	8 x 1 800 x 10 000 мм
549 7091	REMACLEAN 60	10 x 1 800 x 10 000 мм
549 7138	REMACLEAN 60	15 x 1 800 x 10 000 мм
549 7183	REMACLEAN 60	20 x 1 800 x 10 000 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ REMACLEAN - чистящая резина

REMACLEAN 60 MOR

Условно маслостойкая

Специально для условно маслостойких резинотканевых конвейерных лент в промышленности по переработке отходов. По желанию, рулон может быть порезан на полосы.

Свойства

- Хорошая износостойкость
- Очень высокая эластичность
- Различные толщины в номенклатуре изделий, от 5 до 10 мм
- Для лент шириной до 2000 мм
- Для рабочих температур от - 40 до +70° С
- Условно масло- и жиростойкий

Области применения

- Для универсального применения в качестве чистящей резины и бокового резинового ограждения для зернистого, не налипающего материала в переработке вторичных ресурсов



REMACLEAN 60 MOR

REMACLEAN 60 MOR

Технические характеристики

Полимерная основа	NBR/SBR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 7520	REMACLEAN 60 MOR	5 x 2 000 x 10 000 мм	11,97 кг/м
549 7530	REMACLEAN 60 MOR	7 x 2 000 x 10 000 мм	16,76 кг/м
549 7540	REMACLEAN 60 MOR	10 x 2 000 x 10 000 мм	23,94 кг/м

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ REMACLEAN - чистящая резина

REMACLEAN 70

Благодаря отличной износостойкости и высокой эластичности материал REMACLEAN 70 превосходит в качестве чистящей резины и демонстрирует значительно более высокую стойкость по сравнению с обычными резиновыми материалами. Чистящая резина монтируется в существующих узлах очистки конвейерных установок и в исходном состоянии может выступать из крепления на величину своей толщины.

Свойства

- Отличная износостойкость
- Очень высокая эластичность
- Низкое трение на контакте с конвейерной лентой
- Простота монтажа
- Различные толщины в номенклатуре изделий, от 6 до 20 мм
- Для лент шириной до 2000 мм
- Для рабочих температур от - 40 до +70° C

Области применения

- Для универсального применения в качестве чистящей резины и бокового резинового ограждения для зернистого, не налипающего материала



REMACLEAN 70

REMACLEAN 70

По желанию, рулон может быть порезан на полосы.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,09 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 9200	REMACLEAN 70	6 x 2 000 x 10 000 мм	13,86 кг/м
549 6815	REMACLEAN 70	10 x 120 x 10 000 мм	1,39 кг/м
549 6822	REMACLEAN 70	10 x 150 x 10 000 мм	1,73 кг/м
549 6839	REMACLEAN 70	10 x 2 000 x 10 000 мм	23,00 кг/м
549 6860	REMACLEAN 70	15 x 200 x 10 000 мм	3,45 кг/м
549 6884	REMACLEAN 70	15 x 2 000 x 10 000 мм	34,50 кг/м
549 6925	REMACLEAN 70	20 x 2 000 x 10 000 мм	46,00 кг/м

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - чистящая резина

REMACLEAN 70 V

самозатухающая, антистатическая, условно маслостойкая

Допуск в Германии для применения в подземных условиях: LOBA № 18.43.21-91-4

Допуск в Польше для применения в подземных условиях: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. V/1724/III/2013

Допускается к применению во взрывоопасном оборудовании.

Свойства

- Очень высокая эластичность
- Низкое трение на контакте с конвейерной лентой
- Простота монтажа
- Различные толщины в номенклатуре изделий, от 8 до 20 мм
- Для лент шириной до 2000 мм

Области применения

- Для универсального применения в качестве чистящей резины и бокового резинового ограждения



REMACLEAN 70 V

REMACLEAN 70 V

По желанию, рулон может быть порезан на полосы.

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

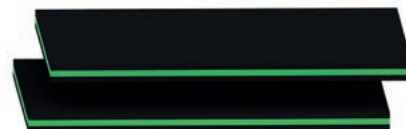
Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 7333	REMACLEAN 70 V	8 x 2 000 x 10 000 мм	23,52 кг/м
549 7388	REMACLEAN 70 V	10 x 2 000 x 10 000 мм	29,20 кг/м
549 7436	REMACLEAN 70 V	15 x 2 000 x 10 000 мм	43,80 кг/м
549 7474	REMACLEAN 70 V	20 x 2 000 x 10 000 мм	58,40 кг/м

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - чистящая резина

REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ

Трехслойная комбинированная чистящая резина (CAB) состоит из износостойких наружных слоев и эластичного внутреннего слоя. Чистящая резина монтируется в существующих узлах очистки конвейерных установок и может выступать из крепления на 1,5-кратную толщину.



REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ

Свойства

- Отличная износостойкость
- Особо щадящее действие на ленту
- Низкое трение на контакте с конвейерной лентой
- Различные толщины в номенклатуре изделий, от 15 до 40 мм

- Для лент шириной до 2000 мм
- Для рабочих температур от - 40 до +70° C

Области применения

- Для универсального применения в качестве чистящей резины для зернистого, слегка налипающего и влажного материала

REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ

По желанию, рулон может быть порезан на полосы.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,21 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	69, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный/зеленый/черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 8411	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	15 x 100 x 10 000 мм	1,81 кг/м
549 8428	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	15 x 120 x 10 000 мм	2,17 кг/м
549 8435	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	15 x 150 x 10 000 мм	2,73 кг/м
549 8442	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	15 x 2 000 x 10 000 мм	36,29 кг/м
549 8459	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	20 x 100 x 10 000 мм	2,38 кг/м
549 8473	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	20 x 150 x 10 000 мм	3,57 кг/м
549 8497	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	20 x 2 000 x 10 000 мм	47,56 кг/м
549 8514	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	25 x 120 x 10 000 мм	3,51 кг/м
549 8521	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	25 x 150 x 10 000 мм	4,39 кг/м
549 8538	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	25 x 200 x 10 000 мм	5,84 кг/м
549 8552	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	25 x 2 000 x 10 000 мм	58,43 кг/м
549 8624	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	30 x 2 000 x 10 000 мм	68,88 кг/м
549 8648	REMACLEAN CAB ЗЕЛЕНЬ	40 x 2 000 x 10 000 мм	91,84 кг/м

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ REMACLEAN - чистящая резина

REMACLEAN CAB СЕРЫЙ

Трехслойная комбинированная чистящая резина (CAB) состоит из износостойких наружных слоев и эластичного внутреннего слоя. Чистящая резина монтируется в существующих узлах очистки конвейерных установок и может выступать из крепления на 1,5-кратную толщину.

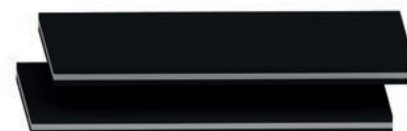
Свойства

- Отличная износостойкость
- Особо щадящее воздействие на ленту
- Низкое трение на контакте с конвейерной лентой
- Различные толщины в номенклатуре изделий, от 15 до 30 мм

- Для лент шириной до 2000 мм
- Для рабочих температур от - 40 до +70° С

Области применения

- Для универсального применения в качестве чистящей резины для зернистого, слегка налипающего и влажного материала



REMACLEAN CAB СЕРЫЙ

REMACLEAN CAB СЕРЫЙ

По желанию, рулон может быть порезан на полосы.

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/NR/IR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,23/1,08/1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	81, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный/серый/черный	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 9283	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	15 x 150 x 10 000 мм	2,81 кг/м
549 9300	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	15 x 2 000 x 10 000 мм	37,50 кг/м
549 9317	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	20 x 100 x 10 000 мм	2,50 кг/м
549 9331	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	20 x 150 x 10 000 мм	3,75 кг/м
549 9355	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	20 x 2 000 x 10 000 мм	50,00 кг/м
549 9379	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	25 x 120 x 10 000 мм	3,47 кг/м
549 9386	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	25 x 150 x 10 000 мм	4,58 кг/м
549 9410	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	25 x 250 x 10 000 мм	5,8 кг/м
549 9434	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	25 x 2 000 x 10 000 мм	61,00 кг/м
549 9506	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	30 x 2 000 x 10 000 мм	72,00 кг/м

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящая планка REMACLEAN

REMACLEAN KWA

Высокоизносостойкая, для универсального применения, чистящая планка в виде поворотного креста (KWA) из резины с прочной стальной системной несущей балкой. Рекомендуется монтаж с прижимным устройством типа INNOVATION, PRECISION или STANDARD.

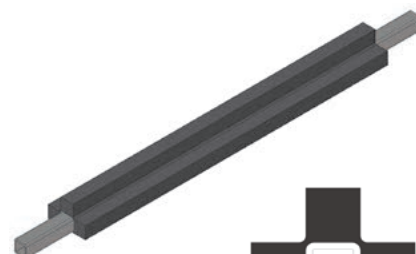
Свойства

- Эффективный очиститель, не повреждающий ленту
- Высокий срок службы благодаря высокой износостойкости резины
- Отличное соотношение цены и эффективности
- Поворотный очиститель с тремя рабочими чистящими планками
- Простой монтаж
- Для рабочих температур от -40 °C до +80 °C и скоростей ленты до 3,5 м/с

- Подходит также для применения с механическими соединениями

Области применения

- Особенно подходит для предварительной очистки
- Для универсального применения при транспортировке разных материалов, например, песка и гравия, каменного угля, глины, мусора и жиросодержащего материала



REMACLEAN KWA

REMACLEAN KWA

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 7012	REMACLEAN KWA	500 мм
578 7029	REMACLEAN KWA	650 мм
578 7036	REMACLEAN KWA	800 мм
578 7043	REMACLEAN KWA	1 000 мм
578 7050	REMACLEAN KWA	1 200 мм
578 7270	REMACLEAN KWA	1 400 мм
578 7407	REMACLEAN KWA	1 600 мм

* Другая ширина ленты - по запросу.

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящая планка REMACLEAN

REMACLEAN KWA V

Высокоизносостойкая, для универсального применения, чистящая планка в виде поворотного креста (KWA) из резины с прочной стальной системной несущей балкой. Исполнение V самозатачивающее, антистатическое и условно маслостойкое и, следовательно, для подземных горных работ и маслосодержащих транспортируемых материалов. Рекомендуется монтаж с прижимным устройством типа INNOVATION, PRECISION или STANDARD.

Допуск в Германии для применения в подземных условиях: LOBA № 18.43.21-91-24

Допуск в Польше для применения в подземных условиях: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/III/2013

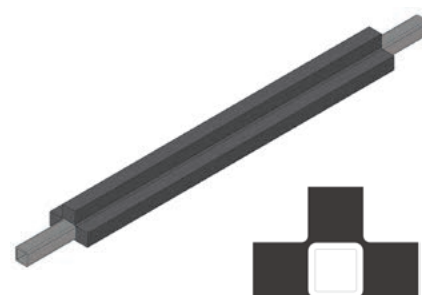
Свойства

- Эффективный очиститель со щадящим действием на ленту
- Высокий срок службы благодаря высокой износостойкости резины REMA TIP TOP
- Отличное соотношение цены и эффективности
- Поворотный очиститель с тремя рабочими чистящими планками
- Простой монтаж
- Для рабочих температур от -40 °C до +80 °C и скоростей ленты до 3,5 м/с

- Подходит также для применения с механическими соединениями

Области применения

- Особенно подходит для предварительной очистки
- Для универсального применения при транспортировке разных материалов, например, песка и гравия, каменного угля, глины, мусора и жиросодержащего материала



REMACLEAN KWA V

REMACLEAN KWA V

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Уд. вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 7225	REMACLEAN KWA V	650 мм
578 7232	REMACLEAN KWA V	800 мм
578 7249	REMACLEAN KWA V	1 000 мм
578 7256	REMACLEAN KWA V	1 200 мм
578 7263	REMACLEAN KWA V	1 400 мм
578 7311	REMACLEAN KWA V	1 600 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящая планка REMACLEAN

REMACLEAN KWA PUR

Высокоизносостойкая, для универсального применения, чистящая планка в виде поворотного креста (KWA) из полиуретана с прочной стальной системной несущей балкой. Специальное исполнение с системной несущей балкой из нержавеющей стали также возможно. Исполнение EU особенно подходит для обводненного сыпучего материала, так как оно обладает антистатическими свойствами и водостойкостью. Рекомендуется монтаж с прижимным устройством типа INNOVATION, PRECISION или STANDARD.



REMACLEAN KWA PUR

Свойства

- Эффективный и не повреждающий ленту очиститель
- Высокий срок службы благодаря износостойкости резины марки REMA TIP TOP
- Отличное соотношение цены и эффективности
- Поворотный очиститель с тремя рабочими чистящими планками
- Простой монтаж
- Для рабочих температур от -30 °C до +70 °C и скоростей ленты до 3,5 м/с

- Подходит также для применения с механическими соединениями

Области применения

- Особенно подходит для предварительной очистки, условно подходит для тонкой очистки
- Для универсального применения при транспортировке разных материалов, например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, глины, цемента и гипса

REMACLEAN KWA PUR

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Твердость	90, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Коричневый	

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 7840	REMACLEAN KWA PUR	500 мм
578 7850	REMACLEAN KWA PUR	650 мм
578 7860	REMACLEAN KWA PUR	800 мм
578 7870	REMACLEAN KWA PUR	1 000 мм
578 7880	REMACLEAN KWA PUR	1 200 мм
578 7890	REMACLEAN KWA PUR	1 400 мм
578 7900	REMACLEAN KWA PUR	1 600 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящая планка REMACLEAN

REMACLEAN PUR

Высокоизносостойкая, для универсального применения, чистящая планка, из полиуретана с прочной стальной системой несущей балкой. Специальное исполнение с системой несущей балкой из нержавеющей стали также возможно. Исполнение EU особенно подходит для обводненного сыпучего материала, так как оно обладает антистатическими свойствами и водостойкостью. Рекомендуется монтаж с прижимным устройством типа INNOVATION, PRECISION или STANDARD.



REMACLEAN PUR

Свойства

- Эффективный и не повреждающий ленту очиститель
- Высокий срок службы благодаря износостойкости резины марки REMA TIP TOP
- Отличное соотношение цены и эффективности
- Поворотный очиститель с двумя рабочими чистящими планками
- Простой монтаж
- Для рабочих температур от -30 °C до +70 °C и скоростей ленты до 3,5 м/с

- Подходит также для применения с механическими соединениями

Области применения

- Особенно подходит для предварительной очистки, условно подходит для тонкой очистки
- Для универсального применения при транспортировке разных материалов, например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, глины, цемента, гипса, мусора и жиродержащего материала

REMACLEAN PUR

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Твердость	90, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Коричневый	

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 7500	REMACLEAN PUR	500 мм
578 7517	REMACLEAN PUR	650 мм
578 7524	REMACLEAN PUR	800 мм
578 7531	REMACLEAN PUR	1 000 мм
578 7548	REMACLEAN PUR	1 200 мм
578 7555	REMACLEAN PUR	1 400 мм
578 7562	REMACLEAN PUR	1 600 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящая планка REMACLEAN

REMACLEAN PUR LIGHT

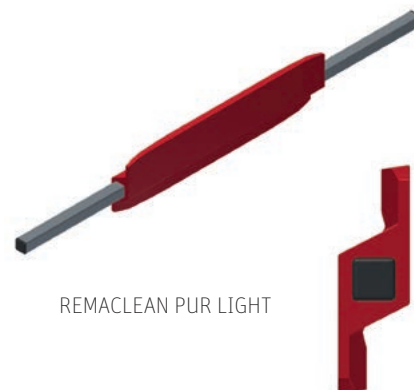
Высокоизносостойкая, для универсального применения, чистящая планка из полиуретана с облегченной, но одновременно прочной стальной системной несущей балкой (30x30). Специальное исполнение с системной несущей балкой из нержавеющей стали также возможно. Рекомендуется монтаж с прижимным устройством типа INNOVATION, PRECISION или STANDARD.

Свойства

- Эффективный очиститель, не повреждающий ленту в легком исполнении
- Высокий срок службы благодаря износостойкости резины марки REMA TIP TOP
- Отличное соотношение цены и эффективности
- Поворотный очиститель с двумя рабочими чистящими планками
- Простой монтаж
- Для рабочих температур от -30 °C до +70 °C и скоростей ленты до 2,5 м/с

Области применения

- Особенно подходит для предварительной очистки, если материал сухой, может использоваться в качестве основного очистителя
- Для универсального применения при транспортировке разных материалов, например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, глины, цемента, гипса, мусора и жиросодержащего материала



REMACLEAN PUR LIGHT

REMACLEAN PUR LIGHT

Технические характеристики

Полимерная основа	PUR	DIN ISO 1629
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Красный	

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 7430	REMACLEAN PUR LIGHT	400 мм
578 7440	REMACLEAN PUR LIGHT	500 мм
578 7450	REMACLEAN PUR LIGHT	650 мм
578 7460	REMACLEAN PUR LIGHT	800 мм
578 7470	REMACLEAN PUR LIGHT	1 000 мм
578 7480	REMACLEAN PUR LIGHT	1 200 мм
578 7490	REMACLEAN PUR LIGHT	1 400 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящая планка REMACLEAN

REMACLEAN C

Высокоизносостойкая, для универсального применения, чистящая планка из резины с упруго заглубленными керамическими вставками и прочной стальной системной несущей балкой. Не повреждающая ленту благодаря закругленным периферийным керамическим вставкам.

Свойства

- Эффективный и не повреждающий ленту очиститель
- Высокий срок службы благодаря высокой износостойкости резины REMA TIP TOP
- Отличное соотношение цены и эффективности
- Простой монтаж
- Для рабочих температур от -40 °С до +80 °С и скоростей ленты до 3,5 м/с
- Не подходит для применения с механическими соединениями

Области применения

- Особенно подходит для предварительной очистки, также подходит в качестве основного очистителя
- Для универсального применения при транспортировке разных материалов, например, каменного угля, бурого угля, глины, цемента, гипса, мусора и сильно обводненного, налипающего материала
- В меньшей степени подходит для кварц- и жиросодержащего материала



REMACLEAN C

REMACLEAN C

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 7593	REMACLEAN C	400 мм
578 7603	REMACLEAN C	500 мм
578 7610	REMACLEAN C	650 мм
578 7627	REMACLEAN C	800 мм
578 7634	REMACLEAN C	1 000 мм
578 7641	REMACLEAN C	1 200 мм
578 8640	REMACLEAN C	1 400 мм
578 7665	REMACLEAN C	1 600 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящая планка REMACLEAN

REMACLEAN M

Высокоизносостойкая, для универсального применения, чистящая планка, из резины с упруго заглубленными твердосплавными вставками и прочной стальной системной несущей балкой. Не повреждающая ленту благодаря закругленным периферийным керамическим вставкам. Рекомендуется монтаж с прижимным устройством типа INNOVATION.

Свойства

- Эффективный и не повреждающий ленту очиститель
- Высокий срок службы благодаря высокой износостойкости резины REMA TIP TOP
- Недорого благодаря отличному соотношению цены и эффективности
- Простой монтаж
- Для рабочих температур от -40 °С до +80 °С и скоростей ленты до 3,5 м/с
- Не подходит для применения с механическими соединениями

Области применения

- Особенно подходит для предварительной очистки, также подходит в качестве основного очистителя
- Для универсального применения при транспортировке разных материалов, например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, глины, цемента, гипса, мусора и сильно налипающего и абразивного транспортируемого материала
- В меньшей степени подходит для жиросодержавшего материала



REMACLEAN M

REMACLEAN M

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR	DIN ISO 1629
Твердость	64, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 9010	REMACLEAN M	500 мм
578 9027	REMACLEAN M	600 мм
578 9041	REMACLEAN M	800 мм
578 9072	REMACLEAN M	1 000 мм
578 9096	REMACLEAN M	1 200 мм
578 9106	REMACLEAN M	1 400 мм
578 9120	REMACLEAN M	1 600 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящая планка REMACLEAN

REMACLEAN HML

Высокоизносостойкая, для универсального применения, чистящая планка, из твердого сплава с покрытием против прилипания и прочной стальной системной несущей балкой. Специальное исполнение из нержавеющей или оцинкованной гальваническим способом стали также возможно. Рекомендуется монтаж с прижимным устройством типа INNOVATION.

Свойства

- Эффективный и не повреждающий ленту очиститель
- Высокий срок службы благодаря высокому качеству твердосплавных пластин
- Требуется очень мало прижимного усилия благодаря очень малой поверхности твердосплавных пластин
- Простой монтаж
- Для рабочих температур от -40 °С до +80°С (возможно специальное исполнение до +120°С) и скоростей ленты до 4,0 м/с
- Не подходит для применения с механическими соединениями

Области применения

- Особенно подходит для предварительной очистки, также подходит в качестве основного очистителя
- Для универсального применения при транспортировке разных материалов, например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, глины, цемента, гипса, мусора и налипающего и абразивного материала с высоким содержанием кварца



REMACLEAN HML

REMACLEAN HML

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 2010	REMACLEAN HML	400 мм
578 2020	REMACLEAN HML	500 мм
578 2030	REMACLEAN HML	650 мм
578 2040	REMACLEAN HML	800 мм
578 2060	REMACLEAN HML	1000 мм
578 2070	REMACLEAN HML	1200 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Прижимные устройства REMACLEAN

REMACLEAN STANDARD

Крайне долговечное, для универсального применения прижимное устройство с торсионным элементом и рычагом-держателем с регулировкой угла для удобства монтажа и обслуживания системы. С гашением вибрации и упругостью на контакте с конвейерной лентой благодаря встроенным резиновым упругим элементам. Возможность дополнительной установки реверсивного переключателя, который может быть использован в качестве ограничителя перемещения рычага-держателя.

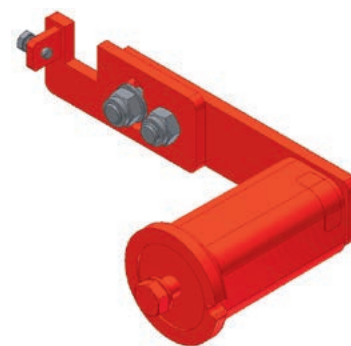
Свойства

- Крайне долговечное
- Простой монтаж - можно также дополнительно установить с минимальными трудозатратами на любой конвейерной системе
- Быстрая и простая замена чистящих планок
- Стабильная эффективность очистки благодаря постоянному прижимному усилию
- Низкая конструктивная высота
- Не требует обслуживания, соответственно минимальные затраты времени на инспектирование и обслуживание

- Подходит также для применения с механическими соединениями
- Для рабочих температур от -40 °С до +80 °С, и скоростей ленты до 3,5 м/с и ширины ленты от 400 до 1 600 мм

Области применения

- Особенно подходит для чистящих планок из резины или полиуретана с квадратной несущей трубой, например, REMACLEAN KWA/PUR



REMACLEAN STANDARD

REMACLEAN STANDARD

Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 8389	REMACLEAN STANDARD содержит 2 натяжных элемента SE 27, 2 держателя SE 27, болты	400 - 800 мм	1 пара
578 8406	натяжной элемент 27		1 шт.
578 8420	держатель SE 27		1 шт.
578 8396	REMACLEAN STANDARD содержит 2 натяжных элемента SE 38, 2 держателя SE 38, болты	1 000 - 1 600 мм	1 пара
578 8413	натяжной элемент SE 38		1 шт.
578 8437	держатель SE 38		1 шт.

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Прижимные устройства REMACLEAN

REMACLEAN PRECISION

Крайне долговечное, для универсального применения прижимное устройство с торсионным элементом, рычагом-держателем поворотным механизмом до 90° для регулировки положения очистителя, а также указателем усилия предварительного натяжения прижимного устройства для удобства монтажа и обслуживания системы. С гашением вибрации и упругостью на контакте с конвейерной лентой благодаря встроенным резиновым упругим элементам. Укомплектовано реверсивным переключателем, который также может быть использован в качестве ограничителя перемещения рычага-держателя.

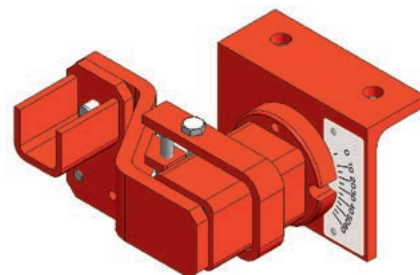
Свойства

- Крайне долговечное
- Быстрая и простая замена чистящих планок
- Стабильная эффективность очистки благодаря постоянному прижимному усилию
- Низкая конструктивная высота
- Не требует обслуживания, соответственно минимальные затраты времени на инспектирование и обслуживание
- Подходит также для применения с механическими соединениями
- Для лент шириной от 400 до 1800 мм

- Для рабочих температур от -40 °С до +80 °С и скоростей ленты до 3,5 м/с

Области применения

- Особенно подходит для чистящих планок из резины или полиуретана с квадратной несущей трубой, например, REMACLEAN KWA/PUR/C/M



REMACLEAN PRECISION

REMACLEAN PRECISION

Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 8310	REMACLEAN PRECISION	400 - 800 мм	1 пара
578 8341	REMACLEAN PRECISION	1 000 мм	1 пара
578 8358	REMACLEAN PRECISION	1 200 - 1 800 мм	1 пара

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Прижимные устройства REMACLEAN

REMACLEAN INNOVATION

Крайне долговечное, для универсального применения прижимное устройство с торсионным элементом и рычагом-держателем с поворотным механизмом и регулировкой угла для удобства монтажа и обслуживания системы. Прижимное усилие можно - даже при движущейся ленте* - плавно регулировать с помощью винтового шпинделя. Со встроенным указателем усилия предварительного натяжения прижимного устройства. С гашением вибрации и упругостью на контакте с конвейерной лентой благодаря встроенным резиновым упругим элементам.

Свойства

- Крайне долговечное
- Простой монтаж - можно также дополнительно установить с минимальными трудозатратами на любой конвейерной системе
- Быстрая и простая замена чистящих планок
- Стабильная эффективность очистки благодаря постоянному прижимному усилию
- Низкая конструктивная высота, компактная конструкция
- Не требует обслуживания, соответственно минимальные затраты времени на инспектирование и обслуживание
- Встроенный указатель предварительного

прижимного усилия

- Подходит также для применения с механическими соединениями
- Для лент шириной от 400 до 1800 мм
- Для рабочих температур от -40 °С до +80 °С и скоростей ленты до 4,0 м/с

Области применения

- Особенно подходит для чистящих планок из твердого сплава, резины или полиуретана с квадратной несущей трубой, например, REMACLEAN KWA/PUR/C/M и, в особенности, HML



REMACLEAN INNOVATION

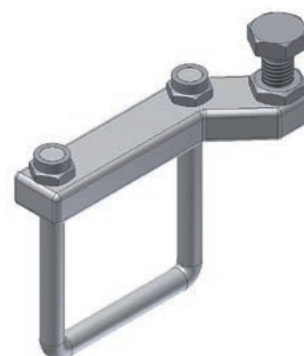
REMACLEAN INNOVATION

Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 8320	REMACLEAN INNOVATION	400 - 800 мм	1 пара
578 8330	REMACLEAN INNOVATION	1 000 мм	1 пара
578 8360	REMACLEAN INNOVATION	1 200 - 1 800 мм	1 пара

Реверсивный переключатель HM-U3 / HM-U5 / INNOVATION

Для REMACLEAN HM-U3/HM-U5/INNOVATION.

Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 8130	Реверсивный переключатель	до 800 мм	1 пара
578 8140	Реверсивный переключатель	1 000 мм	1 пара
578 8150	Реверсивный переключатель	от 1 200 мм	1 пара



* При условии явно выраженного согласия со стороны владельца конвейерной установки.

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Прижимные устройства REMACLEAN

REMACLEAN INNOVATION S

Крайне долговечное, для универсального применения прижимное устройство с односторонним натяжным устройством и торсионным элементом для удобства монтажа и обслуживания системы. Прижимное усилие можно - даже при движущейся ленте* - плавно регулировать с помощью механизма с зубчатым колесом и фиксатором-защелкой. С гашением вибрации и упругостью на контакте с конвейерной лентой благодаря встроенным резиновым упругим элементам.

Натяжное устройство может быть установлено слева или справа. Возможно ускоренное освобождение и предварительное натяжение чистящей планки.

Свойства

- Очень долговечное
- Простой монтаж - можно также дополнительно установить с минимальными трудовыми затратами на любой конвейерной системе
- Натяжное устройство может быть установлено с обеих сторон, как слева, так и справа
- Быстрая и простая замена чистящих планок
- Стабильная эффективность очистки благодаря постоянному прижимному усилию
- Простота создания усилия предварительно-го натяжения только с одной стороны
- Низкая конструктивная высота, компактная конструкция

- Не требует обслуживания, соответственно минимальные затраты времени на инспектирование и обслуживание
- Подходит также для применения с механическими соединениями
- Для лент шириной от 650 до 1200 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +80 °C и скоростей ленты до 4,0 м/с

Области применения

- Особенно подходит для чистящих планок из твердого сплава, резины или полиуретана с квадратной несущей трубой, например, REMACLEAN KWA/PUR/C/M/HML



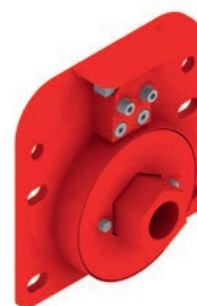
REMACLEAN INNOVATION S

REMACLEAN INNOVATION S

Арт. №	Название	Для ширины ленты
578 8650	REMACLEAN INNOVATION S	650 мм
578 8660	REMACLEAN INNOVATION S	800 мм
578 8670	REMACLEAN INNOVATION S	1 000 мм
578 8680	REMACLEAN INNOVATION S	1 200 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN INNOVATION S

Арт. №	Название
578 8690	Прижимная сторона, для REMACLEAN INNOVATION S



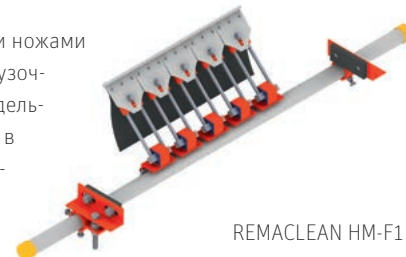
* При условии явно выраженного согласия со стороны владельца конвейерной установки.

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане

REMACLEAN HM-F1

Очиститель конвейерной ленты с отдельно закрепленными на упругих опорах твердосплавными ножами и винтовым прижимным устройством для очистки рабочей стороны конвейерной ленты на разгрузочном барабане. Благодаря очень прочной конструкции системной несущей балки, на которой отдельные держатели твердосплавных ножей закреплены на упругих опорах, может применяться также в конвейерных установках со скоростью движения ленты до 6,5 м/с. Закрепленные на упругих опорах твердосплавные ножи плотно прилегают к поверхности ленты и обеспечивают эффективную и не повреждающую ленту очистку, а также высокий срок службы и надежность.



REMACLEAN HM-F1

Свойства

- Высокий чистящий эффект благодаря оптимальному прилеганию твердосплавных ножей (закрепление на отдельных упругих опорах) к поверхности ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию твердого сплава с высокой износостойкостью и экранов с низким коэффициентом трения, препятствующих налипанию материала
- Простой монтаж очистителя ниже оси барабана (за пределами главного потока материала)
- Постоянный, не требующий особого обслуживания прижим благодаря упругим резиновым элементам
- Открытая конструкция держателей твердосплавных ножей и торсионных элементов для свободного схода материала

- Возможно смещение натяжного устройства внутри и за пределы конструкции конвейерной установки
- Может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Для лент шириной до 2400 мм и диаметра барабана до 2 000 мм
- Для рабочих температур от -40 °С до +80 °С и скоростей ленты до 6,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения в качестве предварительного или основного очистителя для разных транспортируемых материалов например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, и в химической, промышленности



REMACLEAN HM-F1

Арт. №	Название	Ширина ленты	Арт. №	Название	Ширина ленты
578 2158	REMACLEAN HM-F1	650 мм	578 2213	REMACLEAN HM-F1	1 600 мм
578 2165	REMACLEAN HM-F1	800 мм	578 2220	REMACLEAN HM-F1	1 800 мм
578 2189	REMACLEAN HM-F1	1 000 мм	578 2237	REMACLEAN HM-F1	2 000 мм
578 2196	REMACLEAN HM-F1	1 200 мм	578 2244	REMACLEAN HM-F1	2 200 мм
578 2206	REMACLEAN HM-F1	1 400 мм	578 2251	REMACLEAN HM-F1	2 400 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-F1

Арт. №	Название
578 3803	Держатель твердосплавных ножей HMT-F1, с полиэтиленовым экраном, центральный
578 1080	Держатель твердосплавных ножей HMT-F1, с полиэтиленовым экраном, правый
578 1070	Держатель твердосплавных ножей HMT-F1, с полиэтиленовым экраном, левый



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане

REMACLEAN HM-F2

Очиститель конвейерной ленты с отдельными закрепленными на упругих опорах твердосплавными ножами и винтовым прижимным устройством для очистки рабочей стороны конвейерной ленты на разгрузочном барабане. Отдельные твердосплавные ножи закреплены на упругих опорах и могут двигаться вокруг оси шарнира. Благодаря этому, твердосплавные ножи плотно прилегают к поверхности ленты и обеспечивают эффективную и не повреждающую ленту очистку. Для всей чистящей планки с твердосплавными ножами с помощью винтового прижимного устройства задается точное прижимное усилие. Периферийные твердосплавные ножи оснащены указателем предварительного прижимного усилия, по которому можно узнать силу прижима ножей.



REMACLEAN HM-F2

Свойства

- Высокий чистящий эффект благодаря оптимальному прилеганию твердосплавных ножей (закрепление на отдельных опорах) к поверхности ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию твердого сплава с высокой износостойкостью и экранов с низким коэффициентом трения, препятствующих налипанию материала
- Монтаж очистителя ниже оси барабана (за пределами главного потока материала)
- Открытая конструкция держателей твердосплавных ножей и торсионных элементов для свободного схода материала

- Легко монтируется и регулируется, не требует особого ухода благодаря упругим резиновым элементам
- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие; легко регулируется и контролируется по указателю
- Постоянное прижимное усилие благодаря высококачественным и не требующим особого ухода упругим резиновым элементам
- Возможно смещение натяжного устройства внутри и за пределы конструкции конвейерной установки
- Может также применяться на конвейерах с реверсивным режимом

- Для рабочих температур от -40 °C до +80 °C и скоростей ленты до 4,5 м/с
- Возможны особые исполнения из нержавеющей стали, а также с жаростойкостью до +120° C

Области применения

- Может применяться в качестве предварительного и основного очистителя
- Для универсального применения для разных сыпучих материалов, например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, и в химической промышленности

REMACLEAN HM-F2

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 3009	REMACLEAN HM-F2	400 мм
578 3016	REMACLEAN HM-F2	500 мм
578 3023	REMACLEAN HM-F2	650 мм
578 3030	REMACLEAN HM-F2	800 мм
578 3054	REMACLEAN HM-F2	1 000 мм
578 1001	REMACLEAN HM-F2	1 200 мм
578 1018	REMACLEAN HM-F2	1 400 мм
578 1025	REMACLEAN HM-F2	1 600 мм
578 1032	REMACLEAN HM-F2	1 800 мм
578 1049	REMACLEAN HM-F2	2 000 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане

REMACLEAN HM-F2 HR

Особое исполнение для рабочих температур до 120 °С.



REMACLEAN HM-F2 HR

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 1221	REMACLEAN HM-F2 HR	500 мм
578 1238	REMACLEAN HM-F2 HR	650 мм
578 1245	REMACLEAN HM-F2 HR	800 мм
578 1269	REMACLEAN HM-F2 HR	1 000 мм
578 1276	REMACLEAN HM-F2 HR	1 200 мм
578 1283	REMACLEAN HM-F2 HR	1 400 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-F2 / HM-F2 HR

Арт. №	Название	Ширина
578 3250	Держатель твердосплавных ножей НМТ-F2/120, центральный	120 мм
578 3267	Держатель твердосплавных ножей НМТ-F2/120, правый	120 мм
578 3274	Держатель твердосплавных ножей НМТ-F2/120, левый	120 мм
578 0435	Держатель твердосплавных ножей НМТ-F2/240, центральный	240 мм
578 0442	Держатель твердосплавных ножей НМТ-F2/240, правый	240 мм
578 0459	Держатель твердосплавных ножей НМТ-F2/240, левый	240 мм
578 3243	Торсионный элемент НМ-F2	
578 3951	Торсионный элемент НМ-F2 HR, до 120 °С	



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане

REMACLEAN HM-F2 VA

Исполнение из нержавеющей стали для коррозионных сред и для пищевой промышленности.
Материал 1.4571 (VA).



REMACLEAN HM-F2 VA

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 0167	REMACLEAN HM-F2 VA	400 мм
578 0174	REMACLEAN HM-F2 VA	500 мм
578 0181	REMACLEAN HM-F2 VA	650 мм
578 0198	REMACLEAN HM-F2 VA	800 мм
578 0215	REMACLEAN HM-F2 VA	1 000 мм
578 0497	REMACLEAN HM-F2 VA	1 200 мм
578 0507	REMACLEAN HM-F2 VA	1 400 мм
578 0514	REMACLEAN HM-F2 VA	1 600 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-F2 VA

Материал 1.4571 (VA).



Арт. №	Название	Ширина
578 0222	Держатель твердосплавных ножей HMT-F2 VA, центральный	120 мм
578 0239	Держатель твердосплавных ножей HMT-F2 VA, правый	120 мм
578 0246	Держатель твердосплавных ножей HMT-F2 VA, левый	120 мм
578 0253	Торсионный элемент HM-F2 VA	

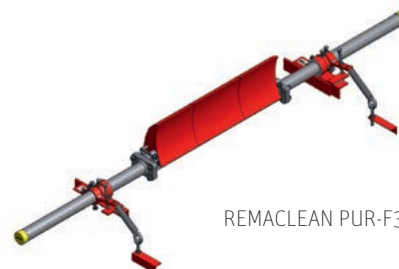


СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане

REMACLEAN PUR-F3

Система очистки ленты с чистящей планкой из полиуретана и с рычажным прижимным устройством с пружинами растяжения для очистки рабочей стороны конвейерной ленты на разгрузочном барабане. Чистящая планка из полиуретана жестко связана с системной несущей балкой, но при необходимости может вращаться вокруг собственной оси. Чистящая планка хорошо прилегает к поверхности конвейерной ленты и обеспечивает эффективную и не повреждающую ленту очистку. Для всей чистящей планки с помощью рычажного прижимного устройства с пружинами растяжения задается точное прижимное усилие.



REMACLEAN PUR-F3

Свойства

- Высокий чистящий эффект благодаря оптимальному прилеганию полиуретановой планки к поверхности ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого полиуретана
- Подходит также для применения с механическими соединениями
- Легко монтируется и регулируется, не требует особого ухода благодаря применению рычажного прижимного устройства с пружинами растяжения
- Равномерное и оптимальное прижимное усилие, легко регулируется
- При очень проблемных материалах лучше всего подходит в качестве предварительного очистителя

- Может применяться на конвейерах с реверсивным режимом и на бочкообразных барабанах
- Поставляется также в исполнении для подземной эксплуатации (для взрывоопасных условий) и в особом исполнении из нержавеющей стали
- Для лент шириной до 2 200 мм и диаметра барабана от 220 до 500 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +70 °C и скоростей ленты до 4,0 м/с

Области применения

- Для универсального применения в качестве основного и предварительного очистителя для разных сыпучих материалов например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента и в химической промышленности

REMACLEAN PUR-F3

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 5504	REMACLEAN PUR-F3	500 мм
578 5505	REMACLEAN PUR-F3	650 мм
578 5506	REMACLEAN PUR-F3	800 мм
578 5507	REMACLEAN PUR-F3	1 000 мм
578 5508	REMACLEAN PUR-F3	1 200 мм
578 5509	REMACLEAN PUR-F3	1 400 мм
578 5510	REMACLEAN PUR-F3	1 600 мм
578 5511	REMACLEAN PUR-F3	1 800 мм
578 5512	REMACLEAN PUR-F3	2 000 мм
578 5513	REMACLEAN PUR-F3	2 200 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F3

Арт. №	Название	Ширина	Ширина ленты
578 5500	Сегмент PUR-F3	100 мм	
578 5501	Сегмент PUR-F3	200 мм	
578 5502	Сегмент PUR-F3	300 мм	
578 5503	Сегмент PUR-F3	400 мм	
578 5581	Сегмент PUR-F3 V, черный, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	300 мм	
578 5591	Сегмент PUR-F3 V, черный, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	400 мм	
578 5696	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		650 мм
578 5690	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		800 мм
578 5691	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 000 мм
578 5692	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 200 мм
578 5693	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 400 мм
578 5694	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 600 мм
578 5695	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 800 мм
578 5270	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		2 000 мм
578 4930	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		800 мм
578 4940	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 000 мм
578 4950	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 200 мм
578 4960	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 400 мм
578 4970	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 600 мм
578 4980	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 800 мм
578 4981	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		2 000 мм
578 4982	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		2 200 мм
578 4990	Хвостовик - несущая труба PUR-F3 / PUR-F4 / PUR-F5, легкое исполнение		
578 4991	Хвостовик усиленный - несущая труба PUR-F3 / PUR-F4 / PUR-F5, тяжелое исполнение		



578 5500



578 5501



578 5502



578 5503



Стальная конструкция



Хвостовик, легкий



Хвостовик, тяжелый

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане

REMACLEAN PUR-F4

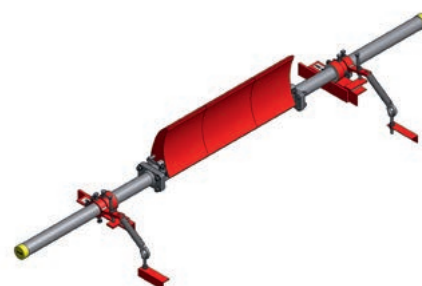
Система очистки ленты с чистящей планкой из полиуретана и с рычажным прижимным устройством с пружинами растяжения для очистки рабочей стороны конвейерной ленты на разгрузочном барабане. Чистящая планка из полиуретана жестко связана с системной несущей балкой, но при необходимости может вращаться вокруг собственной оси. Чистящая планка хорошо прилегает к поверхности конвейерной ленты и обеспечивает эффективную и не повреждающую ленту очистку.

Для всей чистящей планки с помощью рычажного прижимного устройства с пружинами растяжения задается точное прижимное усилие.

Свойства

- Высокий чистящий эффект благодаря оптимальному прилеганию полиуретановой планки к поверхности ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого полиуретана
- Подходит также для применения с механическими соединениями
- Легко монтируется и регулируется, не требует особого ухода благодаря применению рычажного прижимного устройства с пружинами растяжения

- Равномерное и оптимальное прижимное усилие, легко регулируется
- При очень проблемных материалах лучше всего подходит в качестве предварительного очистителя
- Может применяться на конвейерах с реверсивным режимом и на бочкообразных барабанах
- Поставляется также в исполнении для подземной эксплуатации (для взрывоопасных условий) и в особом исполнении из нержавеющей стали



REMACLEAN PUR-F4

- Для лент шириной до 2 200 мм и диаметра барабана от 500 до 1 600 мм
- Для рабочих температур от -40 °С до +70 °С и скоростей ленты до 4,0 м/с

Области применения

- Для универсального применения в качестве основного и предварительного очистителя для разных материалов например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента и в химической промышленности

REMACLEAN PUR-F4

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 5524	REMACLEAN PUR-F4	500 мм
578 5525	REMACLEAN PUR-F4	650 мм
578 5526	REMACLEAN PUR-F4	800 мм
578 5527	REMACLEAN PUR-F4	1 000 мм
578 5528	REMACLEAN PUR-F4	1 200 мм
578 5529	REMACLEAN PUR-F4	1 400 мм
578 5530	REMACLEAN PUR-F4	1 600 мм
578 5531	REMACLEAN PUR-F4	1 800 мм
578 5532	REMACLEAN PUR-F4	2 000 мм
578 5533	REMACLEAN PUR-F4	2 200 мм
578 5800	REMACLEAN PUR-F4 V, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	800 мм
578 5810	REMACLEAN PUR-F4 V, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	1 000 мм
578 5820	REMACLEAN PUR-F4 V, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	1 200 мм
578 5830	REMACLEAN PUR-F4 V, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	1 400 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F4

Арт. №	Название	Ширина	Ширина ленты
578 5520	Сегмент PUR-F4	100 мм	
578 5521	Сегмент PUR-F4	200 мм	
578 5522	Сегмент PUR-F4	300 мм	
578 5523	Сегмент PUR-F4	400 мм	
578 5580	Сегмент PUR-F4 V	300 мм	
578 5590	Сегмент PUR-F4 V	400 мм	
578 5696	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		650 мм
578 5690	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		800 мм
578 5691	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 000 мм
578 5692	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 200 мм
578 5693	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 400 мм
578 5694	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 600 мм
578 5695	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		1 800 мм
578 5270	Стальная конструкция PUR-F3 / PUR-F4 VA		2 000 мм
578 4930	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		800 мм
578 4940	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 000 мм
578 4950	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 200 мм
578 4960	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 400 мм
578 4970	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 600 мм
578 4980	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		1 800 мм
578 4981	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		2 000 мм
578 4982	Несущая труба PUR-F3 / PUR-F4		2 200 мм
578 4990	Хвостовик - несущая труба PUR-F3 / PUR-F4 / PUR-F5, легкое исполнение		
578 4991	Хвостовик усиленный - несущая труба PUR-F3 / PUR-F4 / PUR-F5, тяжелое исполнение		



578 5520



578 5521



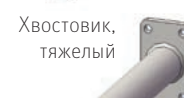
578 5522



578 5523



Стальная конструкция



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабанах

REMACLEAN PUR-F4 A

Система очистки ленты с чистящей планкой из полиуретана и с рычажным прижимным устройством с пружинами растяжения для очистки рабочей стороны конвейерной ленты на разгрузочном барабане. Чистящая планка из полиуретана жестко связана с системной несущей балкой, но при необходимости может вращаться вокруг собственной оси. Чистящая планка хорошо прилегает к поверхности конвейерной ленты и обеспечивает эффективную и не повреждающую ленту очистку. Для всей чистящей планки с помощью рычажного прижимного устройства с пружинами растяжения задается точное прижимное усилие.

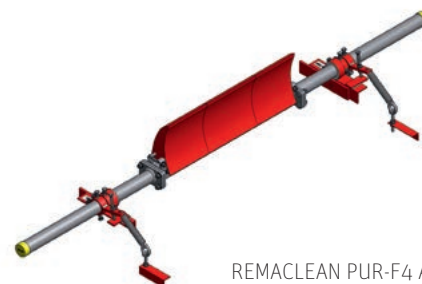
Свойства

- Высокий чистящий эффект благодаря оптимальному прилеганию полиуретановой планки к поверхности ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого полиуретана
- Подходит также для применения с механическими соединениями
- Легко монтируется и регулируется, не требует особого ухода благодаря применению рычажного прижимного устройства с пружинами растяжения
- Равномерное и оптимальное прижимное усилие, легко регулируется
- При очень проблемных материалах лучше всего подходит в качестве предварительного очистителя

- Может применяться на конвейерах с реверсивным режимом и на бочкообразных барабанах
- Поставляется также в исполнении для подземной эксплуатации (для взрывоопасных условий) и в особом исполнении из нержавеющей стали
- Для лент шириной до 2 000 мм и диаметра барабана от 500 до 1 600 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +70 °C и скоростей ленты до 4,0 м/с

Области применения

- Для универсального применения в качестве основного и предварительного очистителя для разных транспортируемых материалов например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента и в химической промышленности



REMACLEAN PUR-F4 A

REMACLEAN PUR-F4 A

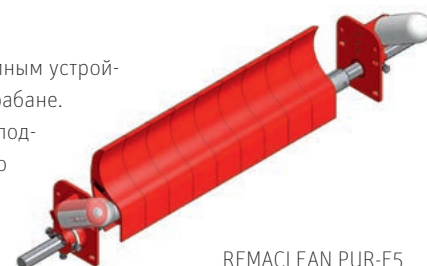
Арт. №	Название	Ширина ленты
578 5700	REMACLEAN PUR-F4 A	500 мм
578 5710	REMACLEAN PUR-F4 A	650 мм
578 5720	REMACLEAN PUR-F4 A	800 мм
578 5730	REMACLEAN PUR-F4 A	1 000 мм
578 5740	REMACLEAN PUR-F4 A	1 200 мм
578 5750	REMACLEAN PUR-F4 A	1 400 мм
578 5760	REMACLEAN PUR-F4 A	1 600 мм
578 5770	REMACLEAN PUR-F4 A	1 800 мм
578 5780	REMACLEAN PUR-F4 A	2 000 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане

REMACLEAN PUR-F5

Система очистки ленты с чистящей планкой из полиуретановых сегментов и с рычажным прижимным устройством с пружиной сжатия для очистки рабочей стороны конвейерной ленты на разгрузочном барабане. Отдельные полиуретановые сегменты жестко соединены с несущей балкой, но имеют настолько подвижные опоры, что сегменты сохраняют упругую подвижность. Благодаря этому, сегменты плотно прилегают к поверхности ленты на барабане и обеспечивают эффективную и не повреждающую ленту очистку. Для всей чистящей планки с помощью рычажного прижимного устройства задается точное прижимное усилие с одной стороны или с обеих сторон.



REMACLEAN PUR-F5

Свойства

- Высокий чистящий эффект благодаря оптимальному прилеганию полиуретановых сегментов к поверхности ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого полиуретана
- Легко монтируется и регулируется, не требует особого ухода
- Каждый сегмент монтируется на системной несущей балке с помощью быстроразъёмного соединения
- Равномерное и оптимальное прижимное усилие, легко регулируется и определяется длиной цилиндрической пружины;

- Имеется указатель усилия предварительного натяжения.
- Постоянное прижимное усилие благодаря не требующей особого ухода пружине сжатия и короткому рычагу
- Для лент шириной до 1 400 мм прижимное усилие создается только с одной стороны
- Сегменты PUR могут поставляться в исполнении белого цвета
- Системная несущая балка может поставляться в исполнении из нержавеющей стали
- Ширина сегмента 100 мм

- Для лент шириной до 1 400 мм и диаметра барабана от 240 до 800 мм
- Для наивысших нагрузок при рабочих температурах от -40 °С до +60 °С и скоростей ленты до 4,0 м/с

Области применения

- Для универсального применения в качестве основного и предварительного очистителя для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента и в химической промышленности

REMACLEAN PUR-F5

Арт. №	Название	Ширина ленты	Арт. №	Название	Ширина ленты
578 5600	REMACLEAN PUR-F5	500 мм	578 5630	REMACLEAN PUR-F5	1 000 мм
578 5610	REMACLEAN PUR-F5	650 мм	578 5640	REMACLEAN PUR-F5	1 200 мм
578 5620	REMACLEAN PUR-F5	800 мм	578 5650	REMACLEAN PUR-F5	1 400 мм



578 5660

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F5

Арт. №	Название	Ширина
578 5660	Сегмент PUR-F5	100 мм
578 5670	Монтажная пластина PUR-F5, с подшипником	
578 5680	Монтажная пластина PUR-F5, с подшипником и рычажным прижимным устройством	



578 5680



578 5670

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане в установках с широкой конвейерной лентой

REMACLEAN PUR-F300

Система очистки REMACLEAN PUR-F300 предназначена для предварительной очистки на разгрузочном барабане для диаметра барабана от 630 мм. Отдельные полиуретановые сегменты жестко соединены с несущей балкой, но имеют настолько подвижные опоры, что сегменты сохраняют упругую подвижность. Благодаря этому, сегменты плотно прилегают к поверхности ленты на барабане и обеспечивают эффективную и не повреждающую ленту очистку. Для всей чистящей планки с сегментами PUR с помощью рычажного прижимного устройства задается точное прижимное усилие с одной стороны или с обеих сторон.



REMACLEAN PUR-F300

Свойства

- Высокий чистящий эффект благодаря оптимальному прилеганию полиуретановых сегментов (закрепление на отдельных опорах) к поверхности ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого полиуретана
- Каждый сегмент оснащен поддерживающими пружинами и за счет этого может работать подвижно. Выравниваются различия в высоте.
- Ширина сегментов 200 мм и 300 мм

- Легко монтируется и регулируется, не требует особого ухода
- Равномерное и оптимальное прижимное усилие, легко регулируется и определяется длиной цилиндрической пружины
- Очень прочная несущая конструкция, выдерживающая наивысшие нагрузки (коробчатый профиль)
- Может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Для скорости ленты до 6,5 м/с

- Направляющие экраны на тыльной стороне сегментов PUR защищают несущую конструкцию
- Для диаметра барабана от 630 мм

Области применения

- В установках с широкой конвейерной лентой
- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата и цемента

REMACLEAN PUR-F300

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 5843	REMACLEAN PUR-F300	900 мм
578 5842	REMACLEAN PUR-F300	1 000 мм
578 5841	REMACLEAN PUR-F300	1 200 мм
578 5840	REMACLEAN PUR-F300	1 400 мм
578 5291	REMACLEAN PUR-F300	1 600 мм
578 5290	REMACLEAN PUR-F300	1 800 мм
578 5280	REMACLEAN PUR-F300	2 000 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F300

Арт. №	Название	Ширина
578 5850	Сегмент PUR-F300	200 мм
578 5860	Сегмент PUR-F300	300 мм



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане в установках с широкой конвейерной лентой

REMACLEAN PUR-F400

Система очистки REMACLEAN PUR-F400 предназначена для предварительной очистки на разгрузочном барабане для диаметра барабана до 1000 мм. Отдельные полиуретановые сегменты жестко соединены с несущей балкой, но имеют настолько подвижные опоры, что сегменты сохраняют упругую подвижность. Благодаря этому, сегменты плотно прилегают к поверхности ленты на барабане и обеспечивают эффективную и не повреждающую ленту очистку. Для всей чистящей планки с сегментами PUR с помощью рычажного прижимного устройства задается точное прижимное усилие с одной или обеих сторон.



REMACLEAN PUR-F400

Свойства

- Высокий чистящий эффект благодаря оптимальному прилеганию полиуретановых сегментов (закрепление на отдельных опорах) к поверхности ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого полиуретана
- Каждый сегмент оснащен поддерживающими пружинами и за счет этого может работать подвижно. Выравниваются различия в высоте.
- Ширина сегментов 200 мм и 300 мм

- Легко монтируется и регулируется, не требует особого ухода
- Равномерное и оптимальное прижимное усилие, легко регулируется и определяется длиной цилиндрической пружины
- Очень прочная несущая конструкция, выдерживающая наивысшие нагрузки (коробчатый профиль)
- Может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Для скорости ленты до 6,5 м/с

- Направляющие экраны на тыльной стороне сегментов PUR защищают несущую конструкцию
- Для диаметра барабана от 1000 мм

Области применения

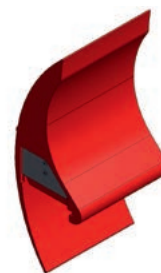
- В установках с широкой конвейерной лентой
- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата и цемента

REMACLEAN PUR-F400

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 6080	REMACLEAN PUR-F400	1 600 мм
578 6081	REMACLEAN PUR-F400	1 800 мм
578 6110	REMACLEAN PUR-F400	2 000 мм
578 6120	REMACLEAN PUR-F400	2 200 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F400

Арт. №	Название	Ширина
578 6090	Сегмент PUR-F400	200 мм
578 6100	Сегмент PUR-F400	300 мм



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Серия REMACLEAN - F - для применения на барабане в установках с широкой конвейерной лентой

REMACLEAN PUR-F500

Чистящая система REMACLEAN PUR-F500 предназначена для предварительной очистки рабочей стороны конвейерных лент в установках с широкой конвейерной лентой при скорости транспортировки до 10 м/с. Отдельные сегменты жестко соединены с несущей конструкцией, но имеют настолько подвижные опоры, что сегменты сохраняют упругую подвижность. Тем самым создается хорошее прилегание к поверхности конвейерной ленты и обеспечивается эффективная очистка без повреждения ленты.



REMACLEAN PUR-F500

Свойства

- Высокий чистящий эффект благодаря оптимальному прилеганию сегментов PUR к поверхности ленты (закрепление на отдельных опорах)
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого полиуретана
- Каждый сегмент оснащен поддерживающими пружинами, что позволяет им воспринимать динамическую нагрузку
- Простой монтаж и регулировка, не требует особого ухода
- Равномерное и оптимальное прижимное усилие, легко регулируется и определяется длиной цилиндрической пружины
- Очень прочная несущая конструкция, выдерживающая наивысшие нагрузки (коробчатый профиль)
- Направляющие экраны на тыльной стороне сегментов PUR защищают несущую конструкцию
- Для скорости ленты до 10 м/с

Области применения

- В установках с широкой конвейерной лентой
- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля и руды

REMACLEAN PUR-F500

Арт. №	Название	Ширина ленты	Арт. №	Название	Ширина ленты
578 5910	REMACLEAN PUR-F500, 4 сегмента	1 400 мм	578 5570	REMACLEAN PUR-F500, 6 сегмента	2 200 мм
578 5920	REMACLEAN PUR-F500, 4 сегмента	1 400 мм	578 5940	REMACLEAN PUR-F500, 7 сегмента	2 200 мм
578 5571	REMACLEAN PUR-F500, 4 сегмента	1 600 мм	578 5950	REMACLEAN PUR-F500, 8 сегмента	2 400 мм
578 5572	REMACLEAN PUR-F500, 5 сегмента	1 600 мм	578 5960	REMACLEAN PUR-F500, 7 сегмента	2 600 мм
578 5573	REMACLEAN PUR-F500, 5 сегмента	1 600 мм	578 5970	REMACLEAN PUR-F500, 8 сегмента	2 800 мм
578 5930	REMACLEAN PUR-F500, 5 сегмента	1 800 мм	578 5980	REMACLEAN PUR-F500, 9 сегмента	2 800 мм
578 5870	REMACLEAN PUR-F500, 6 сегментов	2 000 мм	578 5990	REMACLEAN PUR-F500, 9 сегментов	3 000 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F500

Арт. №	Название	Ширина
578 5900	Сегмент PUR-F500	300 мм



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

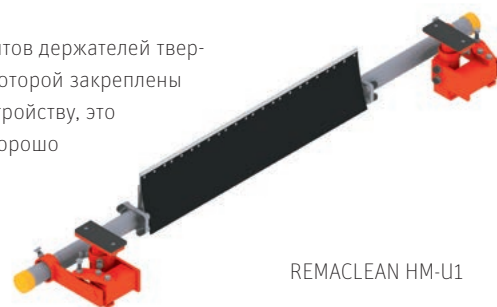
REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U1

Система очистки ленты для применения на нижней ветви, состоящая из нескольких сегментов держателей твердосплавных ножей. Благодаря очень прочной конструкции системной несущей трубы, на которой закреплены болтами отдельные держатели твердосплавных ножей, а также винтовому прижимному устройству, это решение может быть применено при скоростях ленты до 6,5 м/с. Твердосплавная планка хорошо прилегает к конвейерной ленте и обеспечивает эффективную и не повреждающую ленту очистку. Конструкция твердосплавной планки, а также полиэтиленовые экраны, препятствующие налипанию материала, способствуют долгому сроку службы и надежности.

Свойства

- Очень высокий эффект очистки
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого твердого сплава
- Модульная система, состоящая из системной несущей трубы, держателей твердосплавных ножей, удлинителей несущей трубы и винтовых узлов с торсионной нажимной опорой
- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие, легко регулируется и контролируется по указателю
- Фланцевое соединение для легкого (быстрого) монтажа и демонтажа
- Винтовые прижимные узлы можно монтировать как внутри, так и за пределами конструкции конвейерной установки
- Отсутствие повреждений на краях ленты благодаря меньшей высоте периферийных твердосплавных ножей
- Может быть модернизировано для реверсивного режима
- Для лент шириной до 2 400 мм
- Для рабочих температур от -40 °С до +80 °С и скоростей ленты до 6,5 м/с
- Специальное исполнение для рабочих температур до +120° С и может поставляться исполнение из нержавеющей стали



REMACLEAN HM-U1



Области применения

- Для универсального применения для тонкой очистки для разных сыпучих материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, глины, бытового мусора и гипса

REMACLEAN HM-U1

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 9137	REMACLEAN HM-U1	400 мм
578 9144	REMACLEAN HM-U1	500 мм
578 9151	REMACLEAN HM-U1	650 мм
578 9168	REMACLEAN HM-U1	800 мм
578 9182	REMACLEAN HM-U1	1 000 мм
578 9199	REMACLEAN HM-U1	1 200 мм
578 9209	REMACLEAN HM-U1	1 400 мм
578 9216	REMACLEAN HM-U1	1 600 мм
578 9223	REMACLEAN HM-U1	1 800 мм
578 9230	REMACLEAN HM-U1	2 000 мм
578 9247	REMACLEAN HM-U1	2 200 мм
578 9254	REMACLEAN HM-U1	2 400 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U1

Арт. №	Название	Ширина
578 9326	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U1, с полиэтиленовым экраном, центральный	120 мм
578 9333	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U1, с полиэтиленовым экраном, правый	120 мм
578 9340	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U1, с полиэтиленовым экраном, левый	120 мм



Комплектующие -REMACLEAN HM-U1

Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 9371	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U1, без полиэтиленового экрана, 120 мм		50
578 9508	Комплект реверсивного переключателя	400 - 650 мм	
578 9515	Комплект реверсивного переключателя	800 - 1 000 мм	
578 9522	Комплект реверсивного переключателя	1 200 - 1 400 мм	
578 9539	Комплект реверсивного переключателя	от 1 600 мм	
578 9845	Комплект ступенчатых пластины с крепежными деталями	400 - 800 мм	2

REMACLEAN HM-U1 HR

Особое исполнение для рабочих температур до 120 °С.

Поставка для ширины ленты > 1 200 мм возможна под заказ.

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 3281	REMACLEAN HM-U1 HR	400 мм
578 3298	REMACLEAN HM-U1 HR	500 мм
578 3308	REMACLEAN HM-U1 HR	650 мм
578 3315	REMACLEAN HM-U1 HR	800 мм
578 3322	REMACLEAN HM-U1 HR	900 мм
578 3339	REMACLEAN HM-U1 HR	1 000 мм
578 3340	REMACLEAN HM-U1 HR	1 200 мм



REMACLEAN HM-U1 HR

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U1 HR

Арт. №	Название	Ширина
578 9807	Держатель твердосплавных ножей HMT-U1 HR, с экраном VA, центральный	120 мм
578 9814	Держатель твердосплавных ножей HMT-U1 HR, с экраном VA, правый	120 мм
578 9821	Держатель твердосплавных ножей HMT-U1 HR, с экраном VA, левый	120 мм



REMACLEAN HM-U1 VA

Специальное исполнение для химической и пищевой промышленности. Материал 1.4571 (VA).

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 5210	REMACLEAN HM-U1 VA	500 мм
578 5227	REMACLEAN HM-U1 VA	650 мм
578 5234	REMACLEAN HM-U1 VA	800 мм
578 5258	REMACLEAN HM-U1 VA	1 000 мм
578 5260	REMACLEAN HM-U1 VA	1 200 мм



REMACLEAN HM-U1 VA

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U1 VA

Материал 1.4571 (VA).

Арт. №	Название
578 9890	Держатель твердосплавных ножей HMT-U1 VA, с экраном VA, правый
578 9900	Держатель твердосплавных ножей HMT-U1 VA, с экраном VA, левый
578 9883	Держатель твердосплавных ножей HMT-U1 VA, с экраном VA, центральный



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U2

Система очистки ленты для применения на нижней ветви, состоящая из твердосплавной планки. Благодаря очень прочной конструкции системной несущей трубы, на которой закреплена болтами твердосплавная планка, а также винтовому прижимному устройству, эта система может быть применена при скоростях ленты до 6,5 м/с. Твердосплавная планка хорошо прилегает к поверхности конвейерной ленты и обеспечивает эффективную и не повреждающую ленту очистку. Конструкция твердосплавной планки, а также тел скольжения из высокоизносостойкого материала REMATHAN гарантирует долгий срок службы и надежность.

Свойства

- Очень высокий эффект очистки
- Долгий срок службы благодаря использованию твердого сплава с высокой износостойкостью и экранов с низким коэффициентом трения, препятствующих налипанию материала
- Модульная система, состоящая из системной несущей трубы, твердосплавной планки, удлинителя несущей трубы и винтовых прижимных узлов с торсионной нажимной опорой
- Фланцевое соединение для легкого монтажа
- Легко монтируется и регулируется, не требует особого ухода благодаря применению винтового прижимного устройства

- с торсионными элементами и указателем усилия предварительного натяжения
- Винтовые прижимные узлы можно монтировать как внутри, так и за пределами конструкции конвейерной установки
- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие, легко регулируется и контролируется по указателю
- Тело скольжения из высокоизносостойкого материала REMATHAN на передней стороне твердосплавной планки обеспечивает беспрепятственный отвод сыпучего материала
- Отсутствие повреждений на краях ленты благодаря меньшей высоте периферийных твердосплавных ножей



- Может быть модернизировано для реверсивного режима
- Очень мощный экран скольжения из полиуретана
- Чистящая планка, состоящая из одной детали
- Для лент шириной до 2 400 мм
- Для рабочих температур от -40 °С до +80 °С и скоростей ленты до 6,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для тонкой очистки для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, глины, мусора и гипса

REMACLEAN HM-U2

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 9278	REMACLEAN HM-U2	500 мм
578 9285	REMACLEAN HM-U2	650 мм
578 9292	REMACLEAN HM-U2	800 мм
578 0112	REMACLEAN HM-U2	1 000 мм
578 0920	REMACLEAN HM-U2	1 200 мм
578 0930	REMACLEAN HM-U2	1 400 мм
578 0931	REMACLEAN HM-U2	1 600 мм
578 0932	REMACLEAN HM-U2	1 800 мм
578 0933	REMACLEAN HM-U2	2 000 мм
578 0934	REMACLEAN HM-U2	2 200 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U2

Арт. №	Название	Для ширины ленты
578 9412	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	500 мм
578 9429	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	650 мм
578 9436	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	800 мм
578 0136	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	1 000 мм
578 0140	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	1 200 мм
578 0150	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	1 400 мм
578 0950	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	1 600 мм
578 0951	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	1 800 мм
578 0952	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	2 000 мм
578 0953	Держатель твердосплавных ножей НМТ-U2	2 200 мм



Комплекующие - REMACLEAN HM-U2

Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 9508	Комплект реверсивного переключателя	400 - 650 мм	
578 9515	Комплект реверсивного переключателя	800 - 1 000 мм	
578 9522	Комплект реверсивного переключателя	1 200 - 1 400 мм	
578 9845	Комплект ступенчатых пластины с крепежными деталями	400 - 800 мм	2

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U3

Система очистки конвейерной ленты для применения на нижней ветви конвейера со сплошной твердосплавной планкой (HML) с очень низкой конструктивной высотой и прижимным устройством типа INNOVATION. Твердосплавная планка (HML) хорошо прилегает к конвейерной ленте и за счет этого обеспечивает особенно эффективную очистку без повреждения ленты. Конструкция твердосплавной планки, а также ее покрытие против прилипания, способствуют долгому сроку службы и надежности. В комбинации с прижимным устройством INNOVATION можно плавно регулировать прижимное усилие, а также приспосабливать систему очистки к самым разным конфигурациям монтажа.

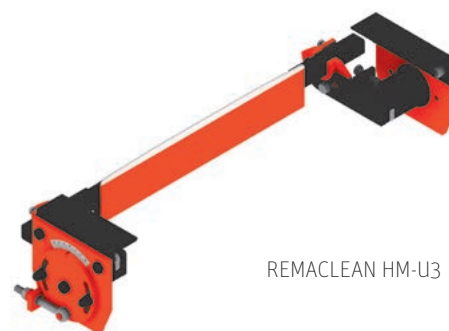
Свойства

- Очень высокий эффект очистки
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого твердого сплава
- Отсутствие повреждений поверхности ленты на краях благодаря меньшей высоте периферийных твердосплавных ножей
- Простой монтаж и регулировка системы с помощью прижимного устройства INNOVATION с торсионными элементами и указателем прижимного усилия
- Винтовые прижимные узлы можно монтировать как внутри, так и за пределами конструкции конвейерной установки
- Не требует особого ухода
- Занимает мало места благодаря низкой высоте твердосплавной планки
- Автоматическая подстройка системы
- Прижимные устройства Тур INNOVATION с точной микронастройкой прижимного усилия - отображаемого на указателе

- Встроенный механизм регулировки наклона чистящей планки
- Покрытие против прилипания REMA-REPCOAT SL на контактной стороне твердосплавной планки
- Может быть модернизировано для реверсного режима
- Для лент шириной до 1 200 мм
- Для рабочих температур от -40°C до +80°C и скоростей ленты до 4,0 м/с
- Могут поставляться в специальном исполнении до +130°C и с оцинкованными гальваническим методом планками

Области применения

- Для универсального применения для очистки для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, глины, мусора и гипса



REMACLEAN HM-U3



REMACLEAN HM-U3

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 8900	REMACLEAN HM-U3	400 мм
578 8910	REMACLEAN HM-U3	500 мм
578 8920	REMACLEAN HM-U3	650 мм
578 8930	REMACLEAN HM-U3	800 мм
578 8940	REMACLEAN HM-U3	1 000 мм
578 8950	REMACLEAN HM-U3	1 200 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U4

Система очистки конвейерной ленты для применения на нижней ветви конвейера с твердосплавной планкой «CONTOUR» и прижимным устройством типа STANDARD. Параболическая форма твердосплавной планки позволяет ей плотно прилегать к поверхности конвейерной ленты - даже при значительном износе резиновой обкладки посередине ленты - и тем самым обеспечивает эффективную очистку без повреждения ленты.

Свойства

- Очень высокая эффективность очистки благодаря параболической форме чистящей планки
- Оптимальная способность к прилеганию к поверхности конвейерной ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого твердого сплава в ударопрочном исполнении
- Занимает мало места для монтажа
- Простой монтаж и регулировка системы очистки
- Не требует особого ухода
- Автоматическая подстройка системы благодаря резиновым упругим элементам
- Встроенный механизм регулировки наклона для оптимального позиционирования

- Высококачественное антикоррозионное покрытие чистящей планки
- Отсутствие повреждений на краях ленты благодаря меньшей высоте периферийных твердосплавных ножей
- НЕ может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Для лент шириной до 1 200 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +80 °C и скоростей ленты до 2,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, влажного песка и гравия, каменного угля, цемента, мусора и материалов, используемых в качестве вторичных ресурсов



REMACLEAN HM-U4

REMACLEAN HM-U4

Применение с прижимным устройством STANDARD компании REMA TIP TOP.

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 9260	REMACLEAN HM-U4, с контурной планкой	500 мм
578 9261	REMACLEAN HM-U4, с контурной планкой	650 мм
578 9262	REMACLEAN HM-U4, с контурной планкой	800 мм
578 9263	REMACLEAN HM-U4, с контурной планкой	1 000 мм
578 9264	REMACLEAN HM-U4, с контурной планкой	1 200 мм
578 5550	Прижимное устройство SE 27 HM-U4	до 800 мм
578 5560	Прижимное устройство SE 38 HM-U4	от 1 000 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U5

Система очистки конвейерной ленты для применения на нижней ветви конвейера с твердосплавной планкой «CONTOUR» и прижимным устройством типа INNOVATION, которое позволяет плавно регулировать прижимное усилие, а также приспособлять систему очистки к самым разным конфигурациям монтажа. Параболическая форма твердосплавной планки позволяет ей плотно прилегать к поверхности конвейерной ленты - даже при значительном износе резиновой обкладки посередине ленты - и тем самым обеспечивает эффективную очистку без повреждения ленты.

Свойства

- Очень высокая эффективность очистки благодаря параболической форме чистящей планки
- Оптимальная способность к прилеганию к поверхности конвейерной ленты
- Долгий срок службы благодаря использованию высокоизносостойкого твердого сплава в ударопрочном исполнении
- Занимает мало места для монтажа
- Простой монтаж и регулировка системы очистки
- Не требует особого ухода
- Встроенный механизм регулировки наклона для оптимального позиционирования
- Высококачественное антикоррозионное покрытие чистящей планки

- Отсутствие повреждений на краях ленты благодаря меньшей высоте периферийных твердосплавных ножей
- Не может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Для лент шириной до 1 200 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +80 °C и скоростей ленты до 2,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, влажного песка и гравия, каменного угля, цемента, мусора и материалов, используемых в качестве вторичных ресурсов



REMACLEAN HM-U5

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 9360	REMACLEAN HM-U5, с контурной планкой	500 мм
578 9361	REMACLEAN HM-U5, с контурной планкой	650 мм
578 9362	REMACLEAN HM-U5, с контурной планкой	800 мм
578 9363	REMACLEAN HM-U5, с контурной планкой	1 000 мм
578 9364	REMACLEAN HM-U5, с контурной планкой	1 200 мм
578 9950	Соединительная деталь HM-U5	до 800 мм
578 9960	Соединительная деталь HM-U5	от 1 000 мм

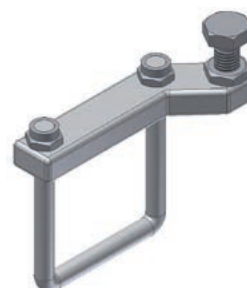
СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U3 / HM-U4 / HM-U5

Реверсивный переключатель HM-U3 / HM-U5 / INNOVATION

Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 8130	Реверсивный переключатель	до 800 мм	1 пара
578 8140	Реверсивный переключатель	1 000 мм	1 пара
578 8150	Реверсивный переключатель	от 1 200 мм	1 пара



Реверсивный переключатель

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U3

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 2010	REMACLEAN HML	400 мм
578 2020	REMACLEAN HML	500 мм
578 2030	REMACLEAN HML	650 мм
578 2040	REMACLEAN HML	800 мм
578 2060	REMACLEAN HML	1 000 мм
578 2070	REMACLEAN HML	1 200 мм



9

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U4 / HM-U5

Арт. №	Название	Для ширины ленты
578 9400	HMT-CONTOUR	500 мм
578 9401	HMT-CONTOUR	650 мм
578 9402	HMT-CONTOUR	800 мм
578 9403	HMT-CONTOUR	1 000 мм
578 9404	HMT-CONTOUR	1 200 мм



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U6

Очиститель конвейерной ленты для применения на нижней ветви конвейера с закрепленными на упругих опорах твердосплавными ножами и торсионно-винтовым прижимным устройством. Для достижения оптимальной степени очистки без повреждения ленты расположенные рядом твердосплавные ножи закреплены на отдельных эластичных опорах. Ножи могут подвижно прижиматься к поверхности конвейерной ленты в направлении ее движения и обеспечивают при этом эффективную очистку без повреждения ленты. Полимерные экраны предотвращают налипания материала на ножи.

Свойства

- Система очистки, не повреждающая ленту благодаря функции волочения твердосплавных ножей
- Расположенные рядом твердосплавные ножи закреплены на отдельных эластичных опорах и могут подвижно прижиматься к поверхности конвейерной ленты в направлении ее движения
- Модульная система, состоящая из системной несущей трубы, твердосплавных ножей и экрана из полиуретана

- С винтовыми прижимными узлами с торсионной нажимной опорой
- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие, легко регулируется с помощью торсионно-винтового прижимного устройства
- Особо прочные экраны из полиуретана, рассчитанные на самые высокие нагрузки
- Не может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Для лент шириной до 2 000 мм
- Для рабочих температур от -40 °C



до +70 °C и скоростей ленты до 2,5 м/с

Области применения

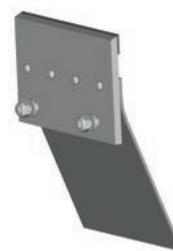
- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, глины, условно мусора и гипса

REMACLEAN HM-U6

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 8960	REMACLEAN HM-U6	400 мм
578 8961	REMACLEAN HM-U6	500 мм
578 8962	REMACLEAN HM-U6	650 мм
578 8963	REMACLEAN HM-U6	800 мм
578 8964	REMACLEAN HM-U6	1000 мм
578 8965	REMACLEAN HM-U6	1200 мм
578 8966	REMACLEAN HM-U6	1400 мм
578 8967	REMACLEAN HM-U6	1600 мм
578 8968	REMACLEAN HM-U6	1800 мм
578 8969	REMACLEAN HM-U6	2000 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U6

Арт. №	Название
578 8590	Держатель твердосплавных ножей HMT-U6, с полиэтиленовым экраном



578 8590

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U7

Очиститель конвейерной ленты для применения на нижней ветви конвейера с закрепленными на упругих опорах твердосплавными ножами и торсионно-винтовым прижимным устройством. Для достижения оптимальной степени очистки без повреждения ленты твердосплавные ножи расположены со взаимным перекрытием и закреплены на отдельных эластичных опорах. Ножи могут подвижно прижиматься к поверхности конвейерной ленты в направлении ее движения и обеспечивают эффективную очистку без повреждения ленты.

Свойства

- Система очистки, не повреждающая ленту благодаря функции волочения твердосплавных ножей
- Расположенные рядом твердосплавные ножи в исполнении из нержавеющей стали закреплены на отдельных эластичных опорах, могут подвижно прижиматься к поверхности конвейерной ленты в направлении ее движения и поворачиваться на 180°
- Модульная система, состоящая из системной несущей трубы, твердосплавных

- ножей, монтажной опоры из полиуретана и винтового натяжного устройства
- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие, легко регулируется с помощью винтового прижимного устройства
- Монтаж без применения инструментов - замена сегментов с помощью зажимного фиксатора
- Не может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Исполнение «MF» подходит для применения с механическими соединениями

REMACLEAN HM-U7



- Исполнение «V» пригодно для применения во взрывоопасной среде (монтажные опоры черного цвета)
- Для лент шириной до 1 400 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +70 °C и скоростей ленты до 2,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, сухого гипса и, условно, мусора

REMACLEAN HM-U7

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 9300	REMACLEAN HM-U7	400 мм
578 9301	REMACLEAN HM-U7	500 мм
578 9302	REMACLEAN HM-U7	650 мм
578 9303	REMACLEAN HM-U7	800 мм
578 9304	REMACLEAN HM-U7	1 000 мм
578 9305	REMACLEAN HM-U7	1 200 мм
578 9306	REMACLEAN HM-U7	1 400 мм
578 8990	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 мм)	400 мм
578 8991	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 мм)	500 мм
578 8992	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 мм)	650 мм
578 8993	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 мм)	800 мм
578 8994	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 мм)	1 000 мм
578 8995	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 мм)	1 200 мм
578 8996	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 мм)	1 400 мм
578 8970	REMACLEAN HM-U7 MF	400 мм
578 8971	REMACLEAN HM-U7 MF	500 мм
578 8972	REMACLEAN HM-U7 MF	650 мм
578 8973	REMACLEAN HM-U7 MF	800 мм
578 8974	REMACLEAN HM-U7 MF	1 000 мм
578 8975	REMACLEAN HM-U7 MF	1 200 мм



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

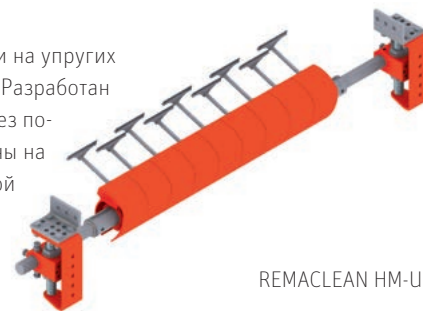
REMACLEAN HM-U8

Очиститель конвейерной ленты для применения на нижней ветви конвейера с закрепленными на упругих опорах твердосплавными ножами и винтовым прижимным устройством со скобой жесткости. Разработан для наиболее тяжелых условий применения. Для достижения оптимальной степени очистки без повреждения ленты твердосплавные ножи расположены со взаимным перекрытием и закреплены на отдельных эластичных опорах. Ножи могут подвижно прижиматься к поверхности конвейерной ленты в направлении ее движения и обеспечивают при этом эффективную очистку без повреждения ленты.

Свойства

- Система очистки, не повреждающая ленту благодаря функции волочения твердосплавных ножей
- Расположенные рядом твердосплавные ножи в исполнении из нержавеющей стали закреплены на отдельных эластичных опорах, могут динамично прижиматься к поверхности конвейерной ленты в направлении ее движения и поворачиваться на 180°
- Модульная система, состоящая из системной несущей трубы, твердосплавных ножей, монтажной опоры из полиуретана и винтового натяжного устройства со скобой жесткости

- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие, легко регулируется с помощью винтового прижимного устройства
- Монтаж без применения инструментов
- Замена сегментов с помощью резьбового фиксатора
- Не может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Исполнение «MF» подходит для применения с механическими соединениями
- Исполнение «V» пригодно для применения во взрывоопасной среде (монтажные опоры черного цвета)



REMACLEAN HM-U8

- Исполнение с сегментными опорами из полиуретана с резьбовым соединением
- Для лент шириной до 2 000 мм
- Для рабочих температур от -40 °С до +70 °С и скоростей ленты до 5,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, сухого гипса и, условно, мусора

REMACLEAN HM-U8

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 9310	REMACLEAN HM-U8	800 мм
578 9311	REMACLEAN HM-U8	1 000 мм
578 9312	REMACLEAN HM-U8	1 200 мм
578 9313	REMACLEAN HM-U8	1 400 мм
578 9314	REMACLEAN HM-U8	1 600 мм
578 9315	REMACLEAN HM-U8	1 800 мм
578 9316	REMACLEAN HM-U8	2 000 мм
578 8980	REMACLEAN HM-U8 MF	800 мм
578 8981	REMACLEAN HM-U8 MF	1 000 мм
578 8982	REMACLEAN HM-U8 MF	1 200 мм
578 8983	REMACLEAN HM-U8 MF	1 400 мм
578 8984	REMACLEAN HM-U8 MF	1 600 мм
578 8985	REMACLEAN HM-U8 MF	1 800 мм



Арт. №	Название	Ширина ленты
578 9450	REMACLEAN HM-U8 MF V, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	800 мм
578 9451	REMACLEAN HM-U8 MF V, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	1 000 мм
578 9452	REMACLEAN HM-U8 MF V, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	1 200 мм
578 9453	REMACLEAN HM-U8 MF V, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	1 400 мм
578 9454	REMACLEAN HM-U8 MF V, с допуском к эксплуатации во взрывоопасной среде	1 600 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U7 / HM-U8

Арт. №	Название	Длина
578 9441	Нож SP-U7/U8-210 Только стальной пруток с твердосплавным ножом.	210 мм
578 9440	Сегмент SEG+SP-U7-210 С твердосплавным ножом. Полиуретановая опора красного цвета. Промышленное исполнение	210 мм
578 9442	Нож SP-U7/U8-235 Только стальной пруток с твердосплавным ножом.	235 мм
578 9443	Сегмент SEG+SP-U7-210 С твердосплавным ножом. Полиуретановая опора красного цвета. Промышленное исполнение	235 мм
578 8550	Нож SP-U7/U8-310 Только стальной пруток с твердосплавным ножом.	310 мм
578 8551	Сегмент SEG+SP-U7/U8-310 С твердосплавным ножом. Полиуретановая опора красного цвета. Промышленное исполнение	310 мм
578 8560	Нож SP-U7/U8-335 Только стальной пруток с твердосплавным ножом.	335 мм
578 8561	Сегмент SEG+SP-U7/U8-335 С твердосплавным ножом. Полиуретановая опора красного цвета. Промышленное исполнение	335 мм
578 9460	Нож SP-U7/U8-210 MF Только стальной пруток с ударопрочным твердосплавным ножом.	210 мм
578 9540	Сегмент SEG+SP-U7-210 MF С ударопрочным твердосплавным ножом. Полиуретановая опора красного цвета. Промышленное исполнение	210 мм
578 9470	Сегмент SEG+SP-U7-210 MF V С ударопрочным твердосплавным ножом. Полиуретановая опора черного цвета. Исполнение для взрывоопасной среды.	210 мм
578 9480	Нож SP-U7/U8-235 MF Только стальной пруток с ударопрочным твердосплавным ножом.	235 мм
578 9550	Сегмент SEG+SP-U7-235 MF С ударопрочным твердосплавным ножом. Полиуретановая опора красного цвета. Промышленное исполнение	235 мм
578 9490	Сегмент SEG+SP-U7-235 MF V С ударопрочным твердосплавным ножом. Полиуретановая опора черного цвета. Исполнение для взрывоопасной среды.	235 мм
578 7750	REMACLEAN SEG+SP-U8-210	210 мм
578 7760	REMACLEAN SEG+SP-U8-210 MF	210 мм
578 7770	REMACLEAN SEG+SP-U8-210 MF V	210 мм
578 7780	REMACLEAN SEG+SP-U8-235	235 мм
578 7790	REMACLEAN SEG+SP-U8-235 MF	235 мм
578 7800	REMACLEAN SEG+SP-U8-235 MF V	235 мм



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

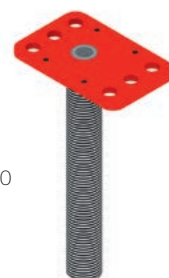
REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

Комплекующие - REMACLEAN HM-U7 / HM-U8 / HM-U11R / PUR-F5 / PUR-F5 VA

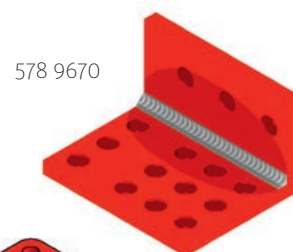
Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 9660	Регулируемый рычаг HM-U7/U8		1 шт.
578 9610	Нажимной винт HM-U7/U8		1 шт.
578 9670	Монтажный уголок HM-U7/U8, оцинкованный горячим способом, с монтажными болтами.		1 пара
578 8290	Прижимное устройство HM-U7		1 пара
578 8300	Прижимное устройство HM-U8		1 пара
578 8160	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	400 мм	
578 8170	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	500 мм	
578 8180	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	650 мм	
578 8190	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	800 мм	
578 8200	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	1 000 мм	
578 8210	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	1 200 мм	
578 8220	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	1 400 мм	
578 8230	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	1 600 мм	
578 8240	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	1 800 мм	
578 8250	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5	2 000 мм	
578 6140	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5 VA	500 мм	
578 6150	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5 VA	650 мм	
578 6160	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5 VA	800 мм	
578 6170	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5 VA	1 000 мм	
578 6180	Системная несущая балка HM-U7/U8/PUR-F5 VA	1 200 мм	



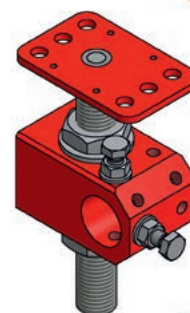
578 9660



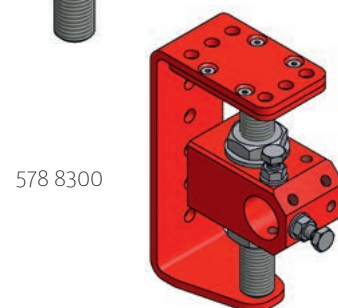
578 9610



578 9670



578 8290



578 8300



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U9

Очиститель конвейерной ленты для применения на нижней ветви конвейера с закрепленными на упругих опорах твердосплавными ножами и торсионно-винтовым прижимным устройством. Подобно HM-U6, но в тяжелом исполнении. Высокий чистящий эффект и долгий срок службы благодаря особому качеству твердого сплава. Оптимальная способность к прилеганию к поверхности конвейерной ленты благодаря закрепленным на упругих опорах ножам.

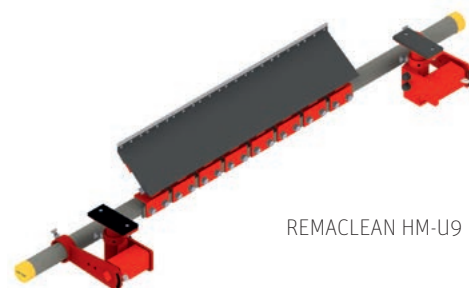
Свойства

- Система очистки, не повреждающая ленту благодаря функции волочения твердосплавных ножей
- Расположенные рядом твердосплавные ножи закреплены на отдельных опорах, могут динамично двигаться в направлении движения конвейерной ленты и прижиматься к ее поверхности
- Модульная система, состоящая из очень прочной системной несущей трубы, твердосплавных ножей с полиэтиленовыми экранами и винтовыми прижимными узлами с торсионной нажимной опорой
- Особо прочные отводные экраны из полиуретана, рассчитанные на самые высокие нагрузки

- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие, легко регулируется с помощью винтового прижимного устройства с торсионными элементами и указателем усилия предварительного натяжения
- Не требует особого ухода
- Не может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Для лент шириной до 2000 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +70 °C и скоростей ленты до 6,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных сыпучих материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, глины, условно бытового мусора и гипса



REMACLEAN HM-U9



REMACLEAN HM-U9

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 9345	REMACLEAN HM-U9	650 мм
578 9346	REMACLEAN HM-U9	800 мм
578 9348	REMACLEAN HM-U9	1 000 мм
578 9349	REMACLEAN HM-U9	1 200 мм
578 9350	REMACLEAN HM-U9	1 400 мм
578 9351	REMACLEAN HM-U9	1 600 мм
578 9352	REMACLEAN HM-U9	1 800 мм
578 9353	REMACLEAN HM-U9	2 000 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

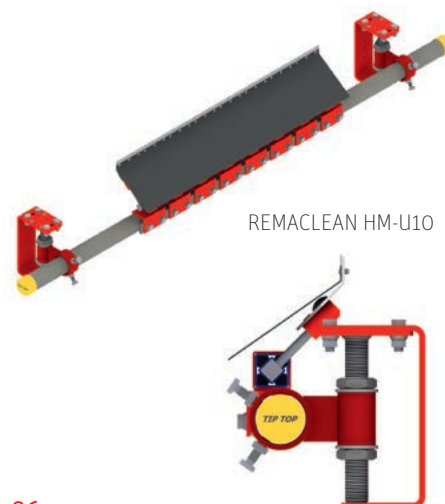
REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U10

Очиститель конвейерной ленты для применения на нижней ветви конвейера с закрепленными на упругих опорах твердосплавными ножами и торсионно-винтовым прижимным устройством. Подобно HM-U9, но с винтовым прижимным устройством. Высокий чистящий эффект и долгий срок службы благодаря подобранным характеристикам твердого сплава. Оптимальная способность к прилеганию к поверхности конвейерной ленты благодаря закрепленным на упругих опорах ножам.

Свойства

- Система очистки, не повреждающая ленту благодаря функции волочения твердосплавных ножей
- Расположенные рядом твердосплавные ножи закреплены на отдельных опорах, могут динамично двигаться в направлении движения конвейерной ленты и прижиматься к ее поверхности
- Модульная система, состоящая из очень прочной системной несущей трубы, твердосплавных ножей с полиэтиленовыми экранами и винтовым прижимным узлом
- Особо прочные отводные экраны из полиуретана, рассчитанные на самые высокие нагрузки
- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие, легко регулируется с помощью винтового прижимного устройства.
- Не требует особого ухода
- Не может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Для лент шириной до 2200 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +70 °C и скоростей ленты до 6,5 м/с



Области применения

- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, глины, условно мусора и гипса

REMACLEAN HM-U10

Арт. №	Название	Ширина ленты	Арт. №	Название	Ширина ленты
578 1550	REMACLEAN HM-U10	400 мм	578 1560	REMACLEAN HM-U10	1 400 мм
578 1551	REMACLEAN HM-U10	500 мм	578 1570	REMACLEAN HM-U10	1 600 мм
578 1552	REMACLEAN HM-U10	650 мм	578 1580	REMACLEAN HM-U10	1 800 мм
578 1553	REMACLEAN HM-U10	800 мм	578 1581	REMACLEAN HM-U10	2 000 мм
578 1555	REMACLEAN HM-U10	1 000 мм	578 1582	REMACLEAN HM-U10	2 200 мм
578 1556	REMACLEAN HM-U10	1 200 мм	578 1583	REMACLEAN HM-U10	2 400 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HMT-U1 S, HM-U9, HM-U10

Арт. №	Название
578 3638	Держатель твердосплавного ножа HMT-U1 S, U9, U10, центральный
578 1100	Держатель твердосплавного ножа HMT-U1 S, U9, U10, правый
578 1090	Держатель твердосплавного ножа HMT-U1 S, U9, U10, левый

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

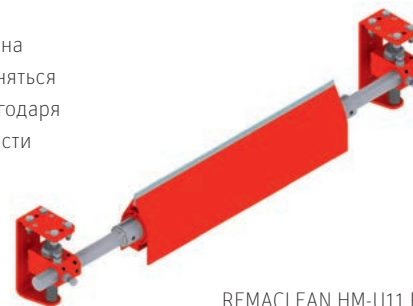
REMACLEAN HM-U11 R

Очиститель конвейерной ленты для применения на нижней ветви конвейера с закрепленными на упругих опорах твердосплавными ножами и винтовым прижимным устройством, может применяться на конвейерах с реверсивным режимом. Высокий чистящий эффект и долгий срок службы благодаря очень высокому качеству твердого сплава. Оптимальная способность к прилеганию к поверхности конвейерной ленты благодаря ножам, упруго закрепленным на резиновых опорах.

Свойства

- Система очистки, не повреждающая ленту благодаря функции волочения твердосплавных ножей
- Расположенные рядом твердосплавные ножи в исполнении из нержавеющей стали закреплены отдельно в опоре из полиуретана, могут динамично двигаться в направлении движения конвейерной ленты и прижиматься к ее поверхности; работа этой функция поддерживается в обоих направлениях
- Модульная система, состоящая из очень прочной системной несущей трубы, твердосплавных ножей, твердосплавных

- сегментов с монтажными опорами из мягкого полиуретана и винтовым прижимным узлом
- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие, легко регулируется с помощью винтового прижимного устройства.
- Не требует особого ухода
- Системная несущая балка защищена отводными экранами монтажной опоры
- Исполнение с сегментными опорами из полиуретана с резьбовым соединением
- Специально для конвейеров с реверсивным режимом
- Для лент шириной до 2000 мм



REMACLEAN HM-U11 R

- Для рабочих температур от -40 °С до +70 °С и скоростей ленты до 6,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных материалов, например, песка, гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата, цемента, глины, условно мусора и гипса

REMACLEAN HM-U11 R

Арт. №	Название	Ширина ленты	Арт. №	Название	Ширина ленты
578 1800	REMACLEAN HM-U11 R	400 мм	578 1850	REMACLEAN HM-U11 R	1 200 мм
578 1810	REMACLEAN HM-U11 R	500 мм	578 1860	REMACLEAN HM-U11 R	1 400 мм
578 1820	REMACLEAN HM-U11 R	650 мм	578 1870	REMACLEAN HM-U11 R	1 600 мм
578 1830	REMACLEAN HM-U11 R	800 мм	578 1880	REMACLEAN HM-U11 R	1 800 мм
578 1840	REMACLEAN HM-U11 R	1 000 мм	578 1890	REMACLEAN HM-U11 R	2 000 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U11 R

Арт. №	Название	Ширина
578 1900	REMACLEAN SEG+SP-U11 R	120 мм



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

REMACLEAN - серия U - для применения на линейном участке конвейера

REMACLEAN HM-U500

REMACLEAN HM-U500 - это система очистки конвейерных лент для применения на нижней ветви установок с широкой конвейерной лентой с закрепленными на упругих опорах твердосплавными ножами и торсионно-винтовым прижимным устройством. Сегменты закреплены отдельно на системной несущей трубе, твердосплавные ножи закреплены в опорах из полиуретана с возможностью вращения. Благодаря этому, они наилучшим образом прижимаются к конвейерной ленте и обеспечивают эффективную очистку.

Свойства

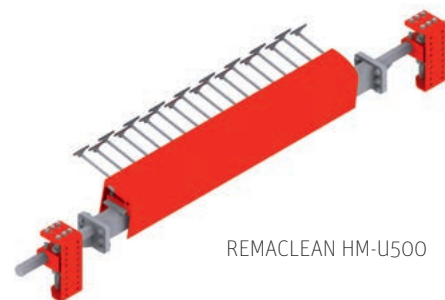
- Система очистки, не повреждающая ленту благодаря функции волочения твердосплавных ножей
- Расположенные рядом твердосплавные ножи в исполнении из нержавеющей стали закреплены на отдельных эластичных опорах, могут динамично прижиматься к поверхности конвейерной ленты в направлении ее движения и поворачиваться на 180°
- Модульная система, состоящая из очень прочной системной несущей трубы, твердосплавных ножей, монтажных опор из мягкого полиуретана и винтового прижимного узла
- Равномерное и оптимальное по величине прижимное усилие, легко регулируется с

помощью винтового прижимного устройства.

- Не требует особого ухода
- Системная несущая балка защищена отводными экранами монтажной опоры
- Каждая полиуретановая опора снабжена опорными пружинами для противодействия динамическим нагрузкам
- Для лент шириной до 3000 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +70 °C и скоростей ленты до 10,0 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных материалов, например, песка и гравия, каменного угля, бурого угля, руды, агломерата и цемента



REMACLEAN HM-U500

REMACLEAN HM-U500

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 5890	REMACLEAN HM-U500	1 400 мм
578 5891	REMACLEAN HM-U500	1 600 мм
578 3970	REMACLEAN HM-U500	1 800 мм
578 5880	REMACLEAN HM-U500	2 000 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U500

Арт. №	Название	Длина
578 8580	Нож SP-U500-350 Только стальной пруток с твердосплавным ножом.	350 мм
578 8570	Нож SP-U500-375 Только стальной пруток с твердосплавным ножом.	375 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящие щетки REMACLEAN

REMACLEAN GRB

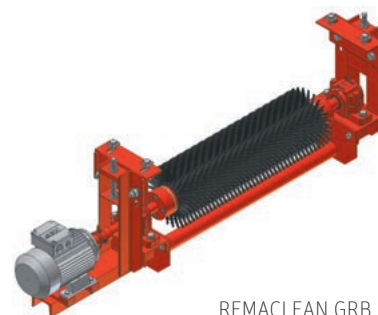
REMACLEAN GRB (щетка для чистки ленты) с резиновыми прутьями круглого сечения и сторонним электроприводом для тонкой очистки рабочей стороны нижней ветви ленты. Резиновые прутья хорошо прилегают к поверхности конвейерной ленты и обеспечивают эффективную и не повреждающую ленту очистку.

Свойства

- Электрическая чистящая щетка с непосредственным электроприводом
- Высокая эластичность и в высшей степени щадящее действие благодаря покрытию из резиновых прутьев
- Скорость вращения: 1000 об./мин.
- Напряжение: 400 В, 50 Гц (другие исполнения - под заказ)
- Степень защиты: В3, IP55
- Мощность электродвигателя, для ширины ленты 400 - 500: 0,55 кВт
- Мощность электродвигателя, для ширины ленты 600 - 1000: 0,75 кВт
- Мощность электродвигателя, для ширины ленты 1200 - 1600: 1,1 кВт
- Мощность электродвигателя, для ширины ленты 1800 - 2000: 1,5 кВт
- Для скорости ленты до 2,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных склонных к налипанию порошкообразных сыпучих материалов. Для сильных загрязнений рекомендуется применение предварительного очистителя



REMACLEAN GRB



REMACLEAN GRB

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Твердость	49, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 5007	REMACLEAN GRB	400 мм
578 5014	REMACLEAN GRB	500 мм
578 5021	REMACLEAN GRB	650 мм
578 5038	REMACLEAN GRB	800 мм
578 5045	REMACLEAN GRB	1 000 мм
578 5052	REMACLEAN GRB	1 200 мм
578 5069	REMACLEAN GRB	1 400 мм
578 5076	REMACLEAN GRB	1 600 мм
578 5083	REMACLEAN GRB	1 800 мм
578 5090	REMACLEAN GRB	2 000 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящие щетки REMACLEAN

Сменная чистящая щетка GRB

Состоит из стального вала с наклеенным покрытием с резиновыми прутками в качестве Standard. Исполнение с наклеенным покрытием с резиновыми прутками для контакта с продуктами питания или в самозатухающем исполнении под заказ.



Сменная чистящая щетка
GRB

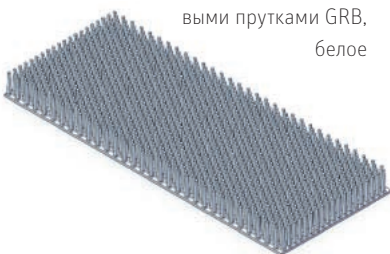
Арт. №	Название	Ширина ленты
578 4400	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	400 мм
578 4417	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	500 мм
578 4424	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	650 мм
578 4431	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	800 мм
578 4448	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	1 000 мм
578 4455	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	1 200 мм
578 4462	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	1 400 мм
578 4479	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	1 600 мм
578 4486	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	1 800 мм
578 4493	Сменная чистящая щетка REMACLEAN GRB	2 000 мм

Покрытие с резиновыми прутками GRB

Арт. №	Название	Размеры
529 7100	Покрытие с резиновыми прутками Standard, черное, твердость 48 ед. по Шору А	745 x 297 мм
527 2723	Покрытие с резиновыми прутками БЕЛЫЙ FDA, твердость 40 ед. по Шору А Разрешен контакт с продуктами питания gemäß: <ul style="list-style-type: none"> • VfR, рекомендации XXI по применению материалов, контактирующих с продуктами питания, кат. 3+4 • Регламент ЕС № 1935/2004 • Положение FDA № 21 CFR 177.2600 	745 x 297 мм
527 2716	Покрытие с резиновыми прутками V, черное, твердость 62 ед. по Шору А Самозатухающее, условно масло- и жиростойкое	745 x 297 мм



Покрытие с резиновыми прутками GRB, черное



Покрытие с резиновыми прутками GRB, белое

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящие щетки REMACLEAN

Комплект вала GRB

При заказе, пожалуйста, указывайте ширину ленты

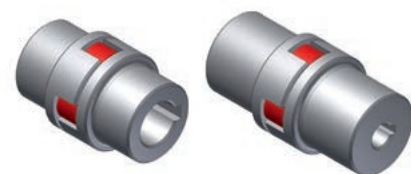
Арт. №	Название	Для ширины ленты
578 4840	Комплект вала GRB	400 - 1 000 мм
578 4850	Комплект вала GRB	1 200 - 2 000 мм



Муфта GRB Tschan

При заказе, пожалуйста, указывайте ширину ленты

Арт. №	Название	Для ширины ленты
578 6700	Муфта REMACLEAN Tschan S 50	400 - 2 000 мм
578 6710	Звездочка REMACLEAN, для муфты Tschan S 50	400 - 2 000 мм



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящие щетки REMACLEAN

REMACLEAN TMB

REMACLEAN TMB (щетка с электродвигателем-роликом) представляет собой систему очистки конвейерной ленты с полимерными прутьями и расположенным внутри приводом для тонкой очистки рабочей стороны ленты.

Свойства

- Электрическая чистящая щетка с непосредственным приводом от электродвигателя-ролика
- Высокая гибкость и в высшей степени щадящее действие благодаря полимерным прутьям
- Электродвигатель-ролик: 400 В, 50 Гц (другие исполнения - под заказ)
- Мощность электродвигателя, для ширины ленты 400 - 800: 1,1 кВт
- Мощность электродвигателя, для ширины ленты 900 - 2000: 1,5 кВт
- Самоочищающаяся
- Очень компактная конструкция благодаря электродвигателю-ролику
- Все электродвигатели с классом защиты IP66

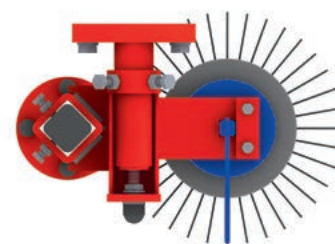
- Возможны поставки и для применения во взрывоопасных производствах (группа оборудования II категория ЗД Т135° С), а также в виде маслостойкого исполнения и в исполнении для пищевых продуктов
- Может поставляться с двигателем из нержавеющей стали
- Может применяться на конвейерах с реверсивным режимом. Двигатель должен быть подключен так, чтобы направление вращения соответствовало направлению движения конвейерной ленты
- Для рабочих температур от -40 °С до +70 °С и скоростей ленты до 6,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных склонных к налипанию порошкообразных сыпучих материалов. Для сильных загрязнений рекомендуется применение предварительного очистителя



REMACLEAN TMB

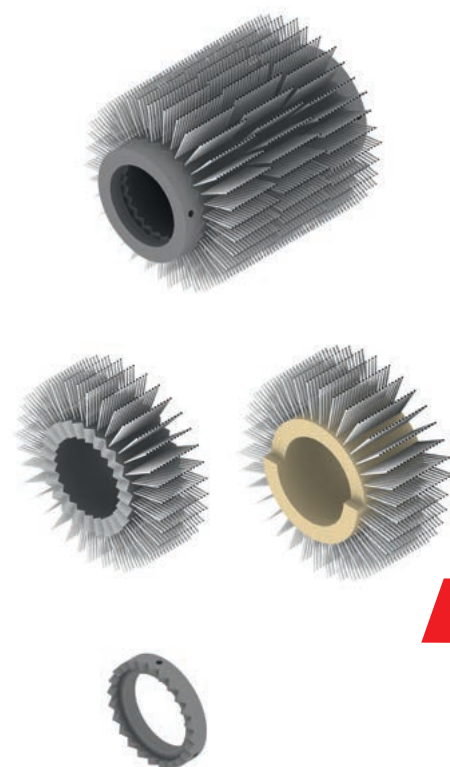


REMACLEAN TMB

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 0590	REMACLEAN TMB	400 мм
578 0600	REMACLEAN TMB	500 мм
578 4802	REMACLEAN TMB	650 мм
578 0617	REMACLEAN TMB	800 мм
578 0631	REMACLEAN TMB	1 000 мм
578 0648	REMACLEAN TMB	1 200 мм
578 0916	REMACLEAN TMB	1 400 мм
578 0915	REMACLEAN TMB	1 600 мм
578 0970	REMACLEAN TMB	1 800 мм
578 0971	REMACLEAN TMB	2 000 мм

Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN TMB

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 0810	Щетка REMACLEAN TMB в комплекте	400 мм
578 0827	Щетка REMACLEAN TMB в комплекте	500 мм
578 0834	Щетка REMACLEAN TMB в комплекте	650 мм
578 0841	Щетка REMACLEAN TMB в комплекте	800 мм
578 0865	Щетка REMACLEAN TMB в комплекте	1 000 мм
578 0872	Щетка REMACLEAN TMB в комплекте	1 200 мм
578 0899	Щетка REMACLEAN TMB в комплекте	1 400 мм
578 0804	Щетка REMACLEAN TMB в комплекте	1 600 мм
578 0805	Щетка REMACLEAN TMB в комплекте	1 800 мм
578 0906	Отдельный сегмент щетки REMACLEAN TMB	100 мм
578 0889	Установочное кольцо REMACLEAN, для щетки в комплекте TMB	до 800 мм
5781050	Сегмент щетки REMACLEAN TMB, 226 мм	от 1 000 мм
5781060	Крайний сегмент REMACLEAN TMB, 157 мм	от 1 000 мм



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Чистящие щетки REMACLEAN

REMACLEAN SGB

REMACLEAN SGB (щетка для конвейерной ленты с крутым углом подъема) представляет собой систему очистки конвейерной ленты с резиновыми прутьями для тонкой очистки рабочей стороны конвейерных лент с профилем CHEVRON.

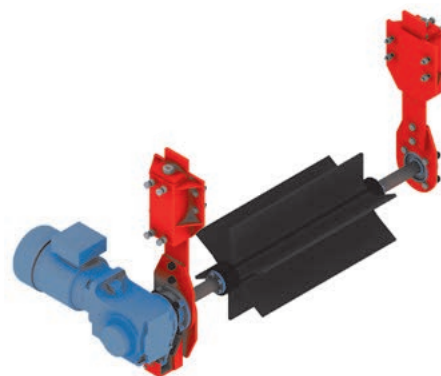
Свойства

- Электрическая чистящая щетка с коническим редуктором
- Высота перегородок макс. 24 мм
- Высокая эластичность и в высшей степени щадящее действие благодаря резиновым прутьям твердостью 64 ед. по Шору А
- Электродвигатель-ролик: 230 - 400 В, 50 Гц (другие исполнения - под заказ)
- Мощность электродвигателя, для ширины ленты 400 - 800: 1,1 кВт
- Мощность электродвигателя, для ширины ленты 900 - 1050: 1,5 кВт
- Мощность электродвигателя, для ширины ленты 1000 - 1400: 2,2 кВт
- Самоочищающаяся
- Очень компактная конструкция
- Все электродвигатели с классом защиты IP55

- Возможны поставки и для применения во взрывоопасных производствах (группа оборудования II категория 3D T135° C), зона: от 22
- Возможны поставки и в исполнении «V»
- Может применяться на конвейерах с реверсивным режимом Двигатель должен быть подключен так, чтобы направление вращения соответствовало направлению движения конвейерной ленты
- Для рабочих температур от -40 °С до +70 °С и скоростей ленты до 2,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных налипающих транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, цемента, руды, бурого угля, условно мусора и агломерата на конвейерных лентах с профилем CHEVRON



REMACLEAN SGB



REMACLEAN SGB

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 0655	REMACLEAN SGB	400 мм
578 0662	REMACLEAN SGB	500 мм
578 0679	REMACLEAN SGB	650 мм
578 0686	REMACLEAN SGB	800 мм
578 0703	REMACLEAN SGB	1 000 мм
578 0710	REMACLEAN SGB	1 200 мм
578 0727	REMACLEAN SGB	1 400 мм

*Другая ширина ленты - под заказ.

Сменная чистящая щетка SGB

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 0734	Сменная чистящая щетка SGB	400 мм
578 0741	Сменная чистящая щетка SGB	500 мм
578 0758	Сменная чистящая щетка SGB	650 мм
578 0765	Сменная чистящая щетка SGB	800 мм
578 0789	Сменная чистящая щетка SGB	1 000 мм
578 0796	Сменная чистящая щетка SGB	1 200 мм
578 0803	Сменная чистящая щетка SGB	1 400 мм



Сменная чистящая щетка SGB

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Очиститель для внутренней стороны ленты REMACLEAN

Плужный очиститель REMACLEAN RB-IGP

Плужный очиститель для применения на нижней ветви на внутренней стороне ленты для защиты концевых барабанов. Нижняя рама придает конвейерной ленте плоскую форму и тем самым обеспечивает оптимальное прилегание к резиновой вставке. Это способствует эффективной очистке. Необходимое прижимное усилие плужного очистителя создается собственным весом. Смонтированный на плужном очистителе контактный ролик препятствует контакту стальной конструкции с лентой после износа резиновой вставки.

Свойства

- Очень компактная конструкция
- Нижняя рама со встроенными несущими роликами и плужным очистителем (резиновая вставка из REMACLEAN CAB)
- Поставляется также в исполнении для подземной эксплуатации (для взрывоопасных условий)
- Не может применяться на конвейерах с реверсивным режимом
- Для лент шириной до 2000 мм
- Для рабочих температур от -40 °С до +70 °С и скоростей ленты до 3,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, цемента, руды, бурого угля, мусора, глины и агломерата



REMACLEAN RB-IGP

REMACLEAN RB-IGP

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 1300	REMACLEAN RB-IGP	500 мм
578 1310	REMACLEAN RB-IGP	650 мм
578 1320	REMACLEAN RB-IGP	800 мм
578 1330	REMACLEAN RB-IGP	1 000 мм
578 1340	REMACLEAN RB-IGP	1 200 мм
578 1350	REMACLEAN RB-IGP	1 400 мм
578 1360	REMACLEAN RB-IGP	1 600 мм
578 1363	REMACLEAN RB-IGP	1 800 мм
578 1290	REMACLEAN RB-IGP	2 000 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Очиститель для внутренней стороны ленты REMACLEAN

REMACLEAN RB-IGP V

Самозатухающее, антистатическое, условно маслостойкое исполнение с резиновой чистящей вставкой в исполнении LOBA для применения в подземных условиях.

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 1301	REMACLEAN RB-IGP V	500 мм
578 1311	REMACLEAN RB-IGP V	650 мм
578 1321	REMACLEAN RB-IGP V	800 мм
578 1331	REMACLEAN RB-IGP V	1 000 мм
578 1341	REMACLEAN RB-IGP V	1 200 мм
578 1351	REMACLEAN RB-IGP V	1 400 мм
578 1361	REMACLEAN RB-IGP V	1 600 мм



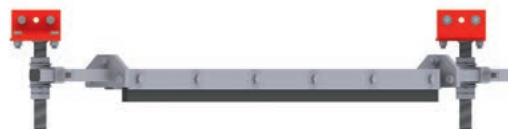
REMACLEAN RB-IGP V

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Очиститель для внутренней стороны ленты REMACLEAN

Диагональный очиститель REMACLEAN RB-IGD

Диагональный очиститель для применения на нижней ветви на внутренней стороне ленты для защиты концевых барабанов. Необходимое прижимное усилие на очистителе создается с помощью винтового натяжного устройства.



REMACLEAN RB-IGD

Свойства

- Очень компактная конструкция со встроенными винтовыми прижимными устройствами
- Нижняя рама со встроенными несущими роликами и плужным очистителем (резиновая вставка из REMACLEAN CAB)
- Поставляется также в исполнении для подземной эксплуатации (для взрывоопасных условий)
- Может применяться на конвейерах с реверсным режимом
- Для лент шириной до 2000 мм
- Для рабочих температур от -40 °С до +70 °С и скоростей ленты до 3,5 м/с

Области применения

- Для универсального применения для разных транспортируемых материалов, например, песка, гравия, каменного угля, цемента, руды, бурого угля, мусора, глины и агломерата



REMACLEAN RB-IGD

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 1370	REMACLEAN RB-IGD	400 мм
578 1380	REMACLEAN RB-IGD	500 мм
578 1390	REMACLEAN RB-IGD	650 мм
578 1400	REMACLEAN RB-IGD	800 мм
578 1410	REMACLEAN RB-IGD	1 000 мм
578 1420	REMACLEAN RB-IGD	1 200 мм
578 1430	REMACLEAN RB-IGD	1 400 мм
578 1440	REMACLEAN RB-IGD	1 600 мм
578 1450	REMACLEAN RB-IGD	1 800 мм
578 1460	REMACLEAN RB-IGD	2000 мм

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ

Очиститель для внутренней стороны ленты REMACLEAN

REMACLEAN RB-IGD V

Самозатухающее, антистатическое, условно маслостойкое исполнение с резиновой чистящей вставкой в исполнении LOBA для применения в подземных условиях.

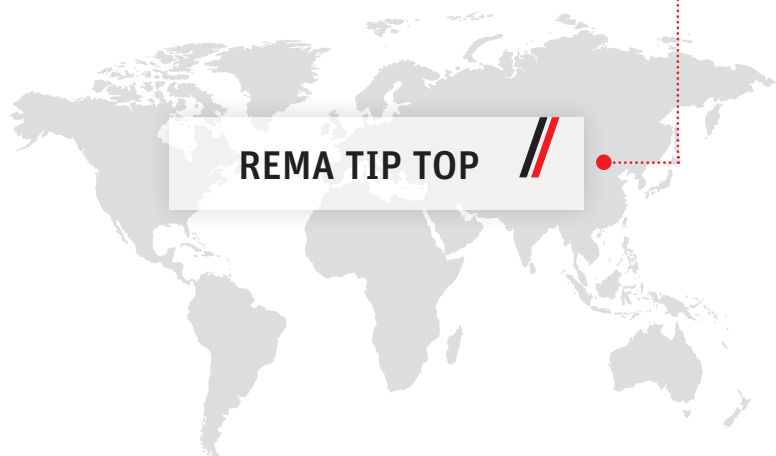


REMACLEAN RB-IGD V

Арт. №	Название	Ширина ленты
578 1371	REMACLEAN RB-IGD V	400 мм
578 1381	REMACLEAN RB-IGD V	500 мм
578 1391	REMACLEAN RB-IGD V	650 мм
578 1401	REMACLEAN RB-IGD V	800 мм
578 1411	REMACLEAN RB-IGD V	1000 мм
578 1421	REMACLEAN RB-IGD V	1200 мм
578 1431	REMACLEAN RB-IGD V	1400 мм
578 1441	REMACLEAN RB-IGD V	1600 мм



СИСТЕМЫ УКРЫТИЙ ДЛЯ
КОНВЕЙЕРНЫХ УСТАНОВОК



REMA TIP TOP



Пылезащитные системы REMADUST

184-186



СИСТЕМЫ УКРЫТИЙ ДЛЯ КОНВЕЙЕРНЫХ УСТАНОВОК

Пылезащитные системы

Пылезащитные полотна REMADUST

REMADUST - это пылезащитная система, которая минимизирует выбросы пыли и снижает уровень шума. Пылезащитное полотно отличается высокой эластичностью и прочностью на разрыв. Надежная стойкость к воздействию атмосферных факторов позволяет использовать его в самых разных отраслях промышленности. Таким образом, система REMADUST может обеспечить практически свободную от пыли эксплуатацию различного транспортного и обогатительного оборудования и повысить его рентабельность путем снижения затрат на проведение работ по монтажу и обслуживанию.

Свойства

- Значительное снижение содержания пыли
- Высокая эластичность
- Высокое сопротивление раздиру
- Высокая стойкость к воздействию атмосферных факторов
- Простота монтажа и демонтажа благодаря применению зажимных профилей
- Долгий срок службы
- Минимальные затраты на обслуживание
- Отсутствие шума от жестяных деталей

Области применения

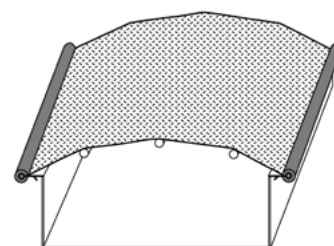
- Предотвращение проблем пылеобразования на механических грохотах, конвейерных установках и других устройствах транспортировки сыпучих материалов

REMADUST 25

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/IR	DIN ISO 1629
Уд. вес	0,97 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	33, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Цвет	Размер
549 4439	REMADUST 25	черный	2 x 1 350 x 20 000 мм



СИСТЕМЫ УКРЫТИЙ ДЛЯ КОНВЕЙЕРНЫХ УСТАНОВОК

Пылезащитные системы

Зажимные профили ТТ

Крепление на 10-мм стальном стержне. Наружный диаметр зажимных профилей составляет 31 мм: Радиус изгиба до середины паза 55 мм.



Зажимной профиль



Зажимной профиль
90°, паз внутри



Зажимной профиль
90°, паз снаружи



Зажимной профиль
90°, паз снизу



Система с зажим-
ным профилем

Зажимной профиль ТТ

Арт. №	Название	Размер	Угол изгиба	Состав
549 4446	Зажимной профиль ТТ			Рулон 35 м
549 4453	Угловой зажимной профиль 90°, паз внутри	205 x 205 мм	90 °	
549 4460	Угловой зажимной профиль 90°, паз снаружи	205 x 205 мм	90 °	
549 4477	Угловой зажимной профиль 90°, паз снизу	205 x 205 мм	90 °	

СИСТЕМЫ УКРЫТИЙ ДЛЯ КОНВЕЙЕРНЫХ УСТАНОВОК

Пылезащитные системы

REMADUST CCS (Conveyor Cover System - система укрытия конвейера)

Система укрытия REMA TIP TOP предоставляет быстрое и эффективное решение для создания защитного ограждения на конвейерных установках любого размера. Благодаря простой конструкции, систему можно смонтировать на находящихся в эксплуатации установках так же легко, как и на новых. Каркасные арки просто крепятся болтами на конструкции конвейера или привариваются, а натянутый на них тент из полимерного материала полностью накрывает конвейерную ленту. Таким образом исключаются потери материала из-за сдувания ветром, и транспортируемый материал защищается от атмосферного влияния.



Свойства

Несущая конструкция:

- Оцинкованные металлические арки в качестве несущей конструкции укрытия
- Простые и не требующие больших затрат времени способы крепления на конструкции конвейерной установки

Тент:

- Стойкий к ультрафиолетовому излучению и воздействиям окружающей среды
- Стандартный материал (ткань, пропитанная полихлорвинилом) для использования при температуре от -20 °C до +60 °C
- Простой доступ к ленте с обеих сторон; тент можно фиксировать в открытом положении
- Быстрое закрепление и открывание за счет быстроразъемного соединения (может легко выполняться одним человеком)

- Тент и несущие конструкции (вариант болтового соединения) можно быстро снять для проведения инспекции и обслуживания
- Этой системой могут быть дооснащены действующие конвейерные установки
- Требования по защите от выбросов в атмосферу могут быть выполнены быстро и без больших затрат средств
- Стандартный размер каждого элемента: 1000 мм

- Отсутствие «жестяных звуков», никаких изменений материала из-за коррозии

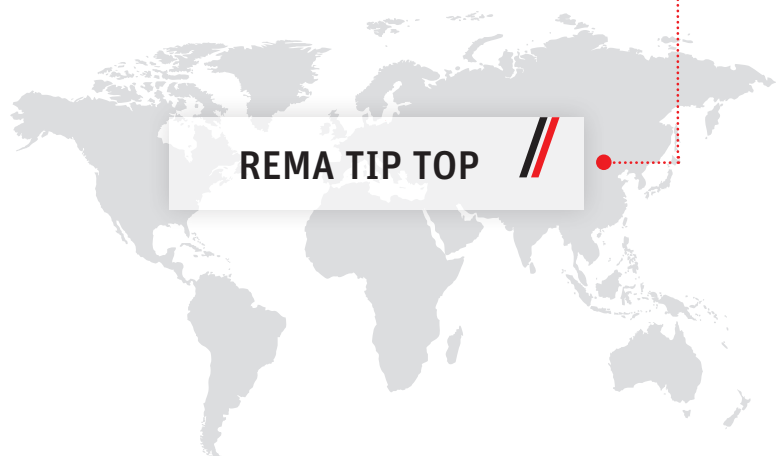
Области применения

- Предотвращение проблем пылеобразования на конвейерных установках и других устройствах транспортировки сыпучих материалов
- Защита конвейерной установки, а также транспортируемого сыпучего материала от воздействия окружающей среды

Различные размеры или специальные варианты исполнения этого изделия - под заказ.

Подробный опросный лист прилагается.

● ФУТЕРОВКИ МЕЛЬНИЦ



REMA TIP TOP



Футеровки для мельниц REMAMILL

188-189

ФУТЕРОВКИ ДЛЯ МЕЛЬНИЦ REMAMILL

Футеровки для мельниц REMAMILL

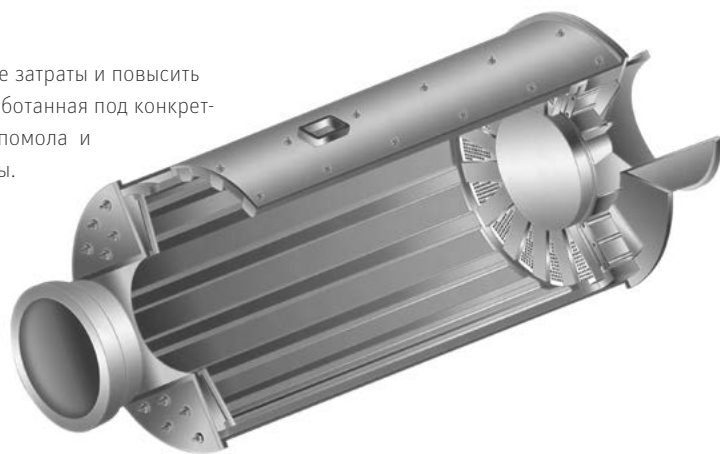
Футеровки мельниц REMAMILL позволяют снизить эксплуатационные затраты и повысить производительность. Индивидуальная конструкция футеровки, разработанная под конкретные потребности, позволяет многократно повысить эффективность помола и производительность и тем самым значительно снизить энергозатраты. Высокоизносостойкие материалы-эластомеры позволяют увеличить износостойкость футеровки и создают более приятную рабочую среду благодаря снижению шума.

Свойства

Исполнение из высокоизносостойкой резины марки REMAMILL 70 (выдерживает температуру до макс. 70 °С), при эксплуатационной температуре до 90 °С - из резины REMAMILL 70 HR

Области применения

- Мельницы самоизмельчения (AG)
- Мельницы полусамоизмельчения (SAG)
- Шаровые мельницы
- Галечные мельницы
- Стержневые трубные мельницы
- Керамические мельницы (мельницы периодического действия, мельницы непрерывного действия)
- Моечные и шламовые
- Окорочные барабаны



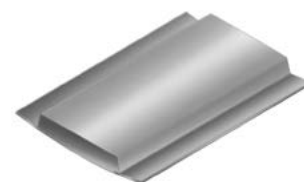
Лифтеры

- Транспортировка мелющих тел и размола
- Фаски на лифтерах оптимальны для наилучшего катарактного эффекта
- Фиксация футеровочных плит корпуса
- Индивидуальные крепежные профили из алюминия или стали



Футеровочные плиты корпуса

- Защита корпуса мельницы от износа
- Крепежные выступы из стали или резины
- Фиксируются лифтерами



Сегментные плиты

- Футеровка загрузочной и разгрузочной торцевой стенки
- Крепежные выступы из стали или резины
- Фиксируются лифтерами



Плиты разгрузочные со щелевыми отверстиями

- Просеивание размельченного материала
- Крепежные выступы из стали или резины
- Фиксируются лифтерами, центральным конусом, разгрузочными элеваторами и угловым сегментом



ФУТЕРОВКИ ДЛЯ МЕЛЬНИЦ REMAMILL

Угловые и заполняющие сегменты

- Переход между футеровкой корпуса (барабана) и торцевой стенкой
- Модульная конструкция для облегчения монтажа



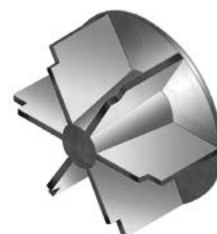
Разгрузочный элеватор

- Транспортировка молотого материала
- Форма из стали с вулканизированным высококачественным резиновым износостойким покрытием.



Центральный конус

- Центральное устройство разгрузки материала
- Стальная формованная деталь с привулканизированной, высококачественной резиной для защиты от износа



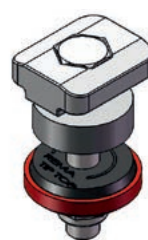
Футеровка крышки для смотрового люка

- Запирание смотрового люка подобранными лифтерами и облицовочными плитами футеровки корпуса
- Стальная формованная деталь с привулканизированной, высококачественной резиной для защиты от износа



Крепежная система

- Система крепления ТТ: Состоящая из кованого болта ТТ, шайбы, уплотнения из эластомера и самостопорящейся гайки.
- Система крепления с зажимным башмаком: Состоящая из зажимного башмака, крепёжной шайбы, уплотнения из эластомера, болта с шестигранной головкой и самостопорящейся гайки.



Система крепления
с зажимным башмаком



Система крепления ТТ

Сведения о различных размерах или вариантах профилей всех изделий Вы можете узнать по запросу. Подробный опросный лист прилагается.

СИСТЕМЫ НАПОРНЫХ РУКАВОВ ДЛЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛА



REMA TIP TOP



Напорные рукава для транспортировки материала **192**

Муфты **193**

Уплотнения **194**

СИСТЕМЫ НАПОРНЫХ РУКАВОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛА

Напорные рукава для транспортировки материала

Напорные рукава DUNLOP HD - для транспортировки материала гидравлическим способом

Напорные рукава DUNLOP HD разработаны для сложных условий эксплуатации и впечатляют своим износостойким внутренним слоем (ок. 40 ед. по Шору А) с гладкой поверхностью и низким гидравлическим сопротивлением. Встроенная стальная спираль и специальный тканевый корд дополнительно усиливают напорные рукава.

Гладкий наружный слой имеет высокую стойкость в отношении износа и атмосферного воздействия. В сочетании с составной муфтой REMA TIP TOP и уплотнениями REMA TIP TOP, напорные рукава DUNLOP HD образуют надежную, изменяемую по длине, систему транспортировки различного материала.

Свойства

- Внутренний износостойкий слой красного цвета из резины на основе натурального каучука NR
- Отличная стойкость к износу и абразивному истиранию
- Предотвращение точечных явлений износа и утечек
- Простая, удобная и быстрая сборка или замена; не требует специальных инструментов
- Можно на месте подобрать длину и отрезать
- Можно использовать в качестве трубного отвода
- Снижение эксплуатационных затрат
- Долгий срок службы
- Снижает шум

- Снижение вибрации оборудования
- Хорошая атмосферная стойкость
- Маркировка: вулканизированная этикетка красного цвета
- Для рабочих температур от -35 до +70° C
- Разрывное давление равно 3,2-кратному рабочему давлению

Области применения

- Нагнетательная и всасывающая гидравлическая транспортировка высокоабразивных шламов (порода и песок с размером частиц до 10 мм)
- Может применяться в качестве компенсационного шланга при использовании стальных труб, подверженных тепловому расширению



Напорные рукава DUNLOP HD

Арт. №	Внутренний диаметр в мм	Внутренний диаметр в дюймах	Наружный диаметр в мм	Толщина внутреннего слоя в мм	Минимальный радиус изгиба в мм	Вес в кг/м	Стандартная поставляемая длина в м	Рабочее давление в МПа	Вакуум в %
537 8000	76	3,00	99,5	6	450	4,1	20	1	90
537 8001	102	4,00	125	6	600	5,4	20	1	90
537 8002	127	5,00	154	6	750	7,5	10	1	90
537 8003	152	6,00	178	6	900	8,9	10	1	90
537 8004	204	8,00	238	7,5	1 300	16,2	10	1	90
537 8005	254	10,00	291	7,5	1 600	21,3	10	0,7	50
537 8006	305	12,00	341	7,5	1 800	27,5	10	0,7	50
537 8007	355	14,00	403	12	2 200	40,8	10	0,7	50

Другие размеры, 3D-отводы, переходники, трубные ответвления и крепежные скобы - под заказ.

СИСТЕМЫ НАПОРНЫХ РУКАВОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛА

Муфты

Фланцевые муфты REMA TIP TOP - для напорных рукавов DUNLOP HD

Составные фланцевые муфты REMA TIP TOP разработаны специально в качестве соединительного элемента для напорных рукавов DUNLOP HD. Фланцевые муфты изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава и состоят из двух или четырех одинаковых по конструкции сегментов, соединяемых механически болтовыми соединениями с напорными рукавами. Поскольку фланцевые муфты не контактируют с материалом, транспортируемым по напорным рукавам и не подвержены износу, они могут использоваться повторно.



Свойства

- Отсутствие износа муфт на соединениях
- Простая и быстрая сборка; не требует специальных инструментов
- Незначительный вес благодаря высокопрочному алюминиевому сплаву
- Сокращение эксплуатационных затрат благодаря повторному использованию
- Высокая стойкость к воздействию атмосферных факторов

- Подходит для всех распространенных стандартных размеров отверстий фланцев (DIN, ANSI)

Области применения

- Соединительный элемент для напорных рукавов DUNLOP HD и шланговых отводов с самой высокой абразивной нагрузкой

Арт. №	Размер фланца в мм	Размер фланца в дюймах	Для шлангов с внутренним диаметром в мм	Наружный диаметр муфты в мм	окружность центров отверстий мин. - макс. в мм	Количество отверстий	Число сегментов в штуках	Вес в кг/шт.	Подходит для стандартных отверстий фланцев					
									DIN 2632 PN10	BS10	BS4504 10/3 & 16/3	SABS 1123 1000/3	ASME/ANSI B16.1	
5378100	76	3"	76	195	147-171	4	2	1.7	X	X	-	X	X	X
5378101	102	4"	102	217	178-192	4	2	2.7	X	X	-	X	X	X
5378102	127	5"	127	254	200-229	8	2	3.5	X	X	-	X	X	X
5378103	152	6"	152	278	235-250	8	2	5.3	X	X	X	X	X	X
5378104	204	8"	204	338	295-310	8	2	9.4	X	X	X	X	X	X
5378105	254	10"	254	402	350-374	8	2	11.5	X	X	X	X	X	X
5378106	305	12"	305	477	400-445	12	2	17	X	X	X	-	X	-
5378107	355	14"	355	526	445-470	12	4	22.5	X	X	X	-	X	-

Другие размеры и сплавы - под заказ.

СИСТЕМЫ РУКАВОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛА

Уплотнения

Уплотнения REMA TIP TOP - для напорных рукавов DUNLOP HD

Уплотнения для напорных рукавов REMA TIP TOP из высококачественного полиуретана разработаны специально для напорных рукавов DUNLOP HD. В комбинации с муфтами REMA TIP TOP уплотнения образуют надежное соединение, не допускающее утечек в местах соединения рукавов, отводов, и обрезиненных труб.



Свойства

- Отсутствие турбулентности
- Простая и быстрая сборка; не требуются специальные инструменты
- Малый вес
- Хорошая стойкость к химическим реагентам

Области применения

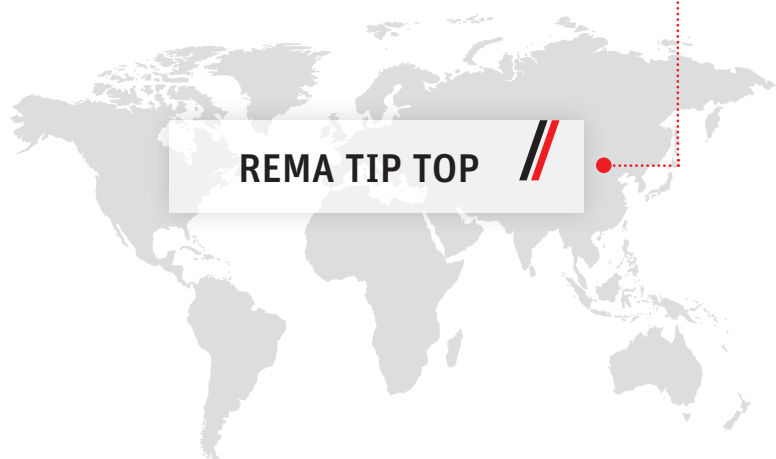
- Уплотнительный элемент для фланцевых муфт REMA TIP TOP к напорным рукавам DUNLOP HD и шланговым отводам

Уплотнения для напорных рукавов DUNLOP HD

Арт. №	Размер в мм	Для шлангов с внутренним диаметром в мм	Вес в кг/шт.
537 8200	76	76	0,1
537 8201	102	102	0,15
537 8202	127	127	0,2
537 8203	152	152	0,25
537 8204	204	204	0,4
537 8205	254	254	0,6
537 8206	305	305	0,7
537 8207	355	355	0,75

Другие размеры - под заказ.

● ПЕРЕГОРОДКИ И ВОЛНИСТЫЕ БОРТА



REMA TIP TOP



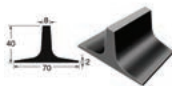
REMAWELL

196-197

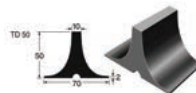
ПЕРЕГОРОДКИ И ВОЛНИСТЫЕ БОРТА REMAWELL



533 8021



533 8069



533 8083



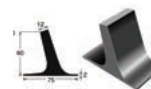
533 8124



533 8045



533 8090



533 8117

Резиновые перегородки и резиновые волнистые борты

REMACLEAT - резиновые перегородки

Резиновые перегородки имеют черный, защищенный тонкой тканью, контактный слой.

В процессе применения порезать резиновые перегородки на отрезки нужной длины.

Ткань удаляют непосредственно перед нанесением клея -- контактный слой не требует шероховатости, достаточно нанести один слой клея.

При загрязнении контактного слоя или нахождении поверхности без защитной ткани более 2 часов, необходимо зашероховать поверхность и нанести 2 слоя клея.

Технические характеристики

Полимерная основа	SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Высота	Размеры	Количество в упаковке
533 8021	REMACLEAT T 20	20 мм	Опора: 30 x 2 000 мм	5
533 8045	REMACLEAT T 30	30 мм	Опора: 40 x 2 000 мм	5
533 8069	REMACLEAT T 40	40 мм	Опора: 70 x 2 000 мм	5
533 8090	REMACLEAT T 50	50 мм	Опора: 70 x 2 000 мм	5
533 8083	REMACLEAT TD 50	50 мм	Опора: 70 x 2 000 мм	5
533 8117	REMACLEAT TS 60	60 мм	Опора: 75 x 2 000 мм	5
533 8124	REMACLEAT T 75	75 мм	Опора: 85 x 2 000 мм	5

Резиновый волнистый борт

Производится длиной до 50 м. Требуется шерохование перед нанесением слоя клея.

Арт. №	Название	Размеры
574 2290	Резиновый волнистый борт WK40	Ширина опоры: 40 мм
574 2291	Резиновый волнистый борт WK60	Ширина опоры: 50 мм
574 2292	Резиновый волнистый борт WK80	Ширина опоры: 50 мм
574 2293	Резиновый волнистый борт WK100	Ширина опоры: 50 мм
574 2294	Резиновый волнистый борт WK120	Ширина опоры: 50 мм



Резиновый волнистый борт

● КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ
Изготовлено компанией DUNLOP
Belting Products (Pty) Ltd.
Lincoln Road · Benoni 1500
Южная Африка



REMA TIP TOP



DBP Dunlop Belting Products

200-201

НОМЕНКЛАТУРА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ REMA TIP TOP
DBP Dunlop Belting Products

Название	Свойства	Армирующие слои/ тяговый каркас	Мин. разрывная прочность ленты	Материал обкладочного слоя	Другие варианты
DBP WearTECH	Износостойкая	EP	315 - 2500	AA* - W/D - X/H - Y	DBP AntiripTECH (Стальной и тканевый брекер) DBP Self-AdjustTECH (самоцентрирующаяся) DBP CrossTECH
		PP	800 - 2500		
		ST	500 - 5400		
DBP LavaTECH	Теплостойкая 150 – 220 °C	EP	315 - 2500	T1-150° / T2-220°	
		ST	500 - 5400		
DBP OilTECH	Масло- и жиростойкая	EP	315 - 2500	G/G+/G1	
		ST	500 - 5400		
DBP FlameTECH	Трудновоспламеняемая по ISO 340, DBP-уровень 1	EP	315 - 2500	K/S/G1	
		ST	500 - 5400		
	Трудновоспламеняемая самоугасающая по DIN EN 12882, для применения на поверхности DBP-уровень 2	EP	315 - 2500	Пожаробезопасная	
		ST	500 - 5400		
	Трудновоспламеняемая/ самоугасающая по DIN EN 14973, для применения под землей DBP-уровень 3	EP	315 - 2500	Пожаробезопасная	
		ST	500 - 5400		
DBP ForceTECH	Конвейерные ленты с ТКАНЬЮ ARAMID	D	400 - 3150	Все категории	
DBP LiftTECH	Конвейерные ленты ELEVATOR	EP	315 - 2500	Все категории	
		ST	500 - 5400		
DBP FlowTECH	Конвейерные ленты PIPE	EP	315 - 2500	Все категории	
		ST	500 - 5400		
DBP SlideTECH	Скользящие ленты	EP	315 - 2500	Все категории	
DBP FlexTECH	Конвейерные ленты FLEX	EPP	400 - 2500	Все категории	
DBP SolidTECH	Конвейерные ленты SOLID WOVEN	EP/B/PB	630 - 3150	AA* - W/D - X/H - Y	
DBP ChevronTECH	Крутонаклонные конвейерные ленты	EP	400 - 1000	Все категории	
DBP REMAWELL	Конвейерные ленты с волнистым бортом	EP	400 - 2000	Все категории	
		ST	500 - 5400		

Номенклатура конвейерных лент,
изготовленных компанией
Dunlop Belting Products (PTY) LTD
Lincoln Road, Benoni 1500,
Южная Африка

НОМЕНКЛАТУРА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ REMA TIP TOP

DBP Dunlop Belting Products

Обзор характеристик

Свойства обкладки	Категории обкладок		Диапазон температур С°			Базовый эластомер
	Истирание < мм ³	Удлинение при разрыве мин. в %	Мин. температура окружающей среды	Постоянная температура материала	Макс. кратковременная температура материала	
AA*	130	400	-30	80	90	SBR
Y	150	400	-30	80	100	SBR
X/H	120	450	-40	80	90	NR
W/D	90	400	-30	80	90	NR/SBR
T1	200	400	-20	150	170	SBR
T2	200	400	-20	200	220	EPDM
G	130	400	-20	80	90	SBR/NBR
G+	130	400	-20	80	90	NBR
G1	170	450	-20	80	90	SBR/NBR
K/S	200	350	-20	80	90	SBR
V/VT	175	350	-20	80	90	CR
PVG SBR	90	400	-10	50	60	SBR
PVG C1**	120	400	0	50	60	CR
PVG C2**	160	400	0	50	60	CR

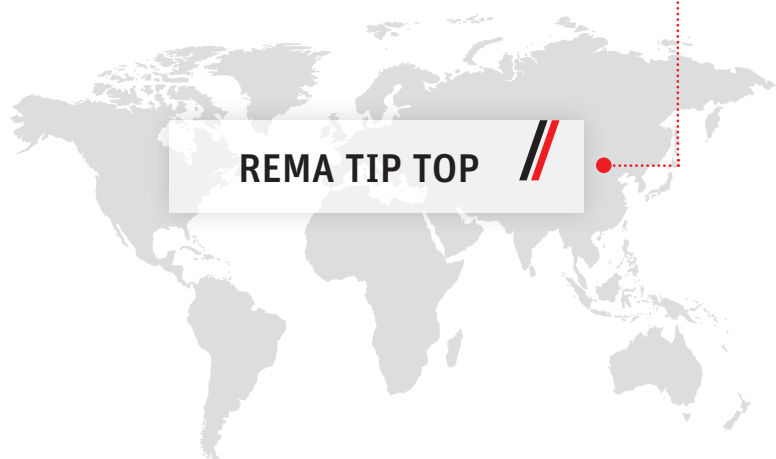
- Изготовление и разработка наших продуктов осуществляется по соответствующим Европейским Стандартам
- Все указанные в перечне конвейерные ленты поставляются с шириной 500 - 2000 / 2400 мм

* Высокоизносостойкий тип обкладочной пластины DBP

** Конвейерные ленты PVG соответствуют классу безопасности согласно стандарту подземной эксплуатации EN-ISO 14973

* Содержание настоящего печатного материала составлено с соблюдением принципа добросовестности. Все данные представляют собой рекомендации без обязательств. Любого рода претензии о возмещении ущерба исключаются. Фирма оставляет за собой право на изменения продукции, обусловленные техническим прогрессом и не приводящие к ее значительной модификации продукции. Приведенные в качестве примера рекомендации основаны на опыте технологического применения соответствующей продукции, но не гарантируют пригодности материалов для специфических областей применения и не освобождают потребителя от необходимости проведения собственных испытаний, в том числе в отношении возможных защитных прав третьих лиц. В особых случаях мы рекомендуем в связи с действием вредных факторов, например, тепла, озона, ультрафиолетового света, кислот и щелочей, динамических и статических нагрузок, напряжений, деформаций растяжения или при воздействии других факторов влияния обратиться за консультацией по технологии применения материалов.

● МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ
ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ



REMA TIP TOP



Материалы для ремонта и
стыковки лент холодным способом

204-210



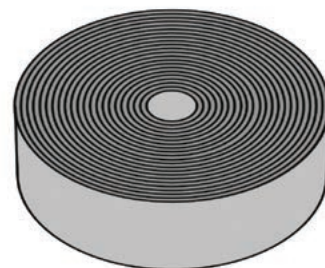
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент холодным способом

Материалы для ремонта и стыковки лент холодным способом

Выравнивающая полоса с CN-слоем

С двусторонним соединительным CN-слоем.



Выравнивающая полоса с CN-слоем

Технические характеристики

Полимерная основа	SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
528 5208	Выравнивающая полоса с CN-слоем	0,5 x 500 x 10 000 мм
528 5198	Выравнивающая полоса с CN-слоем	1,5 x 500 x 10 000 мм
528 5497	Выравнивающая полоса с CN-слоем	3 x 500 x 10 000 мм

Выравнивающая полоса с CN-слоем в исполнении V

Самоугасающая, антистатическая, условно маслостойкая

С двухсторонним соединительным CN-слоем.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-6

Арт. №	Название	Размеры
528 5693	Выравнивающая полоса с CN-слоем в исполнении V	1,5 x 500 x 10 000 мм
528 5758	Выравнивающая полоса с CN-слоем в исполнении V	3 x 500 x 10 000 мм

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВАНИЯ ЛЕНТ ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыкования лент холодным способом

Лента для заделки стыкового зазора

Для заделки стыкового зазора рабочей и нерабочей обкладки при проведении стыковки в кольцо резинотканевых лент холодным способом

Технические характеристики

Полимерная основа	SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	65, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	



Лента для заделки стыкового зазора

Арт. №	Название	Размеры
531 6800	Лента для заделки стыкового зазора	1,5 x 100 x 10 000 мм
532 8024	Лента для заделки стыкового зазора V Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-6	1,5 x 100 x 10 000 мм

Ремонтная ткань EP 100

С двусторонним соединительным слоем CN.

Арт. №	Название	Размеры
522 0751	Ремонтная ткань EP 100	1,8 x 500 x 10 000 мм



Ремонтная ткань EP 100

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент холодным способом

Ремонтная пластина

С односторонним соединительным CN-слоем для ремонта повреждений резиновой обкладки конвейерной ленты.

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
522 0218	Ремонтная пластина	1,5 x 500 x 10 000 мм
522 0225	Ремонтная пластина	2 x 500 x 10 000 мм
522 0232	Ремонтная пластина	3 x 500 x 10 000 мм
522 0249	Ремонтная пластина	4 x 500 x 10 000 мм
522 0256	Ремонтная пластина	5 x 500 x 10 000 мм

Ремонтная пластина в исполнении V

Самоугасающая, антистатическая, условно маслостойкая

С односторонним соединительным CN-слоем для ремонта повреждений резиновой обкладки конвейерной ленты.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-6

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
522 1815	Ремонтная пластина в исполнении V	1,5 x 500 x 10 000 мм
522 1839	Ремонтная пластина в исполнении V	3 x 500 x 10 000 мм
522 1853	Ремонтная пластина в исполнении V	5 x 500 x 10 000 мм

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

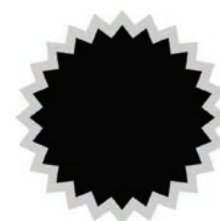
Материалы для ремонта и стыковки лент холодным способом

Круглые заплаты

Для ремонта небольших повреждений обкладки конвейерных лент.

Технические характеристики

Полимерная основа	SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	



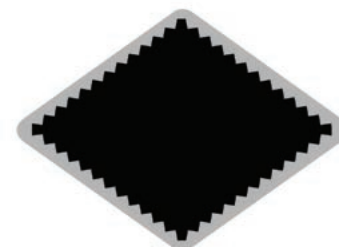
Круглые заплаты

Арт. №	Название	Размеры	Количество в упаковке
530 7052	Круглые заплаты, размер 0	Ø 50 x 2 мм	10
530 7083	Круглые заплаты, размер 1	Ø 80 x 2,5 мм	10
530 7124	Круглые заплаты, размер 3	Ø 120 x 3,3 мм	10

Ромбические заплаты

Для ремонта повреждений резиновой обкладки конвейерных лент.

Арт. №	Название	Размеры	Количество в упаковке
530 7519	Ромбические заплаты, размер 1	2,4 x 130 x 160 мм	5
530 7526	Ромбические заплаты, размер 2	2,4 x 200 x 260 мм	5
530 7533	Ромбические заплаты, размер 3	2,4 x 270 x 360 мм	5



Ромбические заплаты

Ромбические заплаты EP 160, усиленные тканью

Для ремонта сквозных повреждений конвейерных лент.

Арт. №	Название	Размеры	Количество в упаковке
530 5511	Ромбические заплаты EP 160, размер 1	3,8 x 130 x 160 мм	5
530 5528	Ромбические заплаты EP 160, размер 2	3,8 x 200 x 260 мм	5
530 5535	Ромбические заплаты EP 160, размер 3	3,8 x 270 x 360 мм	5

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент холодным способом

Прямоугольные заплаты

Для ремонта поврежденных резиновой обкладки конвейерных лент.

Арт. №	Название	Размеры	Количество в упаковке
531 7066	Прямоугольные заплаты	1,5 x 50 x 1 100 мм	30
531 7107	Прямоугольные заплаты	1,8 x 100 x 240 мм	10
531 7190	Прямоугольные заплаты	1,8 x 100 x 1 100 мм	10
531 7293	Прямоугольные заплаты	2,8 x 150 x 1 100 мм	10
531 7334	Прямоугольные заплаты	2,8 x 220 x 320 мм	10
531 7396	Прямоугольные заплаты	2,8 x 220 x 1 100 мм	10
531 7451	Прямоугольные заплаты	3,0 x 300 x 500 мм	10
531 7499	Прямоугольные заплаты	3,0 x 300 x 1 100 мм	10
531 7547	Прямоугольные заплаты	3,0 x 400 x 1 100 мм	10



Прямоугольные заплаты

Прямоугольные заплаты EP 160, усиленные тканью

Для ремонта сквозных повреждений.

Арт. №	Название	Размеры	Количество в упаковке
531 5109	Прямоугольные заплаты EP 160	3,2 x 100 x 240 мм	10
531 5295	Прямоугольные заплаты EP 160	4,2 x 150 x 1 100 мм	10
531 5336	Прямоугольные заплаты EP 160	4,2 x 220 x 320 мм	10
531 5398	Прямоугольные заплаты EP 160	4,2 x 220 x 1 100 мм	10
531 5491	Прямоугольные заплаты EP 160	4,4 x 300 x 1 100 мм	10
531 5549	Прямоугольные заплаты EP 160	4,4 x 400 x 1 100 мм	10



Прямоугольные заплаты EP 160

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент холодным способом

Ремонтная полоса

Для ремонта продольных повреждений резиновой обкладки конвейерных лент.

Технические характеристики

Полимерная основа	SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	



Ремонтная полоса

Арт. №	Название	Размеры
531 7601	Ремонтная полоса	1,7 x 50 x 10 000 мм
531 7728	Ремонтная полоса	2,2 x 70 x 10 000 мм
531 7735	Ремонтная полоса	2,2 x 100 x 10 000 мм
531 7742	Ремонтная полоса	3,2 x 150 x 10 000 мм
531 7754	Ремонтная полоса	3,2 x 220 x 10 000 мм
531 7610	Ремонтная полоса	3,4 x 300 x 10 000 мм
531 7611	Ремонтная полоса	3,4 x 400 x 10 000 мм

Ремонтная полоса V

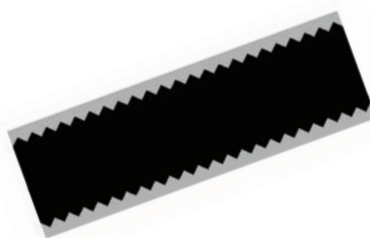
Самоугасающая, антистатическая, условно маслостойкая

Для ремонта продольных повреждений резиновой обкладки конвейерных лент.

Немецкий сертификат допуска для использования под землёй: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-6

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	



Ремонтная полоса V

Арт. №	Название	Размеры
531 8735	Ремонтная полоса в исполнении V	2,2 x 100 x 10 000 мм
531 8742	Ремонтная полоса в исполнении V	3,2 x 150 x 10 000 мм
531 8759	Ремонтная полоса в исполнении V	3,2 x 220 x 10 000 мм

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент холодным способом

Ремонтная полоса EP 160, усиленная тканью

Для ремонта продольных порывов на резинотканевых и резинотросовых лентах

Технические характеристики

Полимерная основа	SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	65, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	



Ремонтная полоса EP 160

Арт. №	Название	Размеры
531 5737	Ремонтная полоса EP 160	3,6 x 100 x 10 000 мм
531 5744	Ремонтная полоса EP 160	4,6 x 150 x 10 000 мм
531 5751	Ремонтная полоса EP 160	4,6 x 220 x 10 000 мм
531 7620	Ремонтная полоса EP 160	4,8 x 300 x 10 000 мм
531 7621	Ремонтная полоса EP 160	4,8 x 400 x 10 000 мм

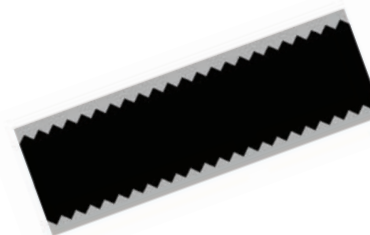
Ремонтная полоса EP 160 в исполнении V, усиленная тканью

Самоугасающая, антистатическая, условно маслостойкая

Для ремонта продольных порывов в резинотканевых и резинотросовых лентах.

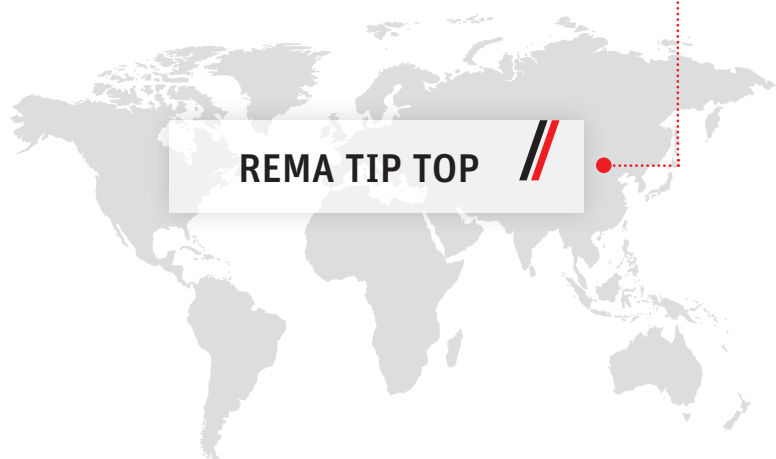
Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-6

Арт. №	Название	Размеры
531 6751	Ремонтная полоса EP 160 в исполнении V	4 x 220 x 10 000 мм
531 6737	Ремонтная полоса EP 160 в исполнении V	3 x 100 x 10 000 мм



Ремонтная полоса EP 160 в исполнении V

● МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВАНИЯ ЛЕНТ
ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ



Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом **212-219**

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом резинотканевых лент

Пластина обкладочной резины, невулканизированная

Покрывается защитной пленкой зеленого цвета.

Технические характеристики

Полимерная основа	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатическая*	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
538 0062	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	1 x 500 x 17 800 мм
538 0000	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	2 x 500 x 9 000 мм
538 0017	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	3 x 500 x 6 000 мм
538 0024	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	4 x 500 x 4 500 мм
538 0031	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	5 x 500 x 3 300 мм
538 0048	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	6 x 500 x 2 800 мм

*Поверхностное и объемное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано по DIN IEC 60093 / VDE 0303, часть 30.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Пластина обкладочной резины V, невулканизованная

Самоугасающая, антистатическая, условно маслостойкая

Покрывается защитной пленкой серого цвета.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-7

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатическая*	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
538 0158	Пластина обкладочной резины в исполнении V, невулканизованная	2 x 500 x 7 000 мм

Пластина обкладочной резины HR, невулканизованная

Теплостойкая

Покрывается защитной пленкой желтого цвета.

Устойчивость к воздействию высокой температуры макс. 110 °С, кратковременно 130 °С

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
538 0206	Пластина обкладочной резины HR, невулканизованная	2 x 500 x 9 200 мм
538 0196	Пластина обкладочной резины HR, невулканизованная	3 x 500 x 6 000 мм

*Поверхностное и объемное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано по DIN IEC 93 / VDE 0303, часть 30.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Прослоечная резина, невулканизированная

Арт. №	Название	Размеры
538 0316	Прослоечная резина, в исполнении Standard-/K-/HR Покрывается защитной пленкой белого цвета.	0,8 x 500 x 10 300 мм
538 0189	Прослоечная резина в исполнении V Покрывается защитной пленкой а зеленого цвета. Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-7	0,8 x 500 x 9 000 мм

Ремонтная ткань

С обеих сторон покрыта резиной, невулканизированная.
Покрывается защитной пленкой зеленого цвета.

Арт. №	Название	Размеры	Состав
538 0361	Ткань перлон № 10	0,9 x 920 x 10 000 мм	10-м рулон
538 0354	Ремонтная ткань EP 160	1,4 x 1 000 x 10 000 мм	10-м рулон

Раствор SOLUTION HL-T4

Без содержания хлороуглеводородов
Для резиновых обкладок исполнения Standard, K и HR.

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
538 1377	Раствор SOLUTION HL-T4	500 г (670 мл)	10
538 1676	Раствор SOLUTION HL-T4	3,5 кг (4,7 л)	1
538 1683	Раствор SOLUTION HL-T4	7 кг (9,3 л)	1



538 1377

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Раствор SOLUTION HCR-4

Без содержания хлороуглеводородов

Применение с использованием 4 % отвердителя HARDENER ER-42 или HARDENER E-40 (30 г на 1 кг).

Для пластин обкладочной резины в исполнении V.



525 1067

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
538 1646	Раствор SOLUTION HCR-4	700 г (730 мл)	10
525 1151	Отвердитель HARDENER ER-42	30 г	10
525 1067	Отвердитель HARDENER E-40	30 г	10

Комплекующие - резиноканевые конвейерные ленты

Арт. №	Название	Размеры	Состав
538 0990	Тканый материал, чёрный	1 000 мм	погон. м
538 1009	Прессованное полотно, искусственный шелк	1 250 мм	погон. м
527 0550	Силиконовая бумага	80 мм	25 м



538 0990



538 1009

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом резинотросовых лент

Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная

Покрывается защитной пленкой зеленого цвета.

Другая ширина ленты - под заказ.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	63, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
538 0055	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	1 x 500 x 17 800 мм
538 0505	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	2 x 500 x 9 000 мм
538 0464	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	3 x 500 x 6 000 мм
538 5691	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	3 x 1 400 x 23 000 мм
538 0471	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	4 x 500 x 4 500 мм
538 6341	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	4 x 1 400 x 23 000 мм
538 0488	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	5 x 500 x 3 300 мм
538 5138	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	5 x 1 400 x 23 000 мм
538 0495	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	6 x 500 x 2 800 мм
538 5031	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	6 x 1 400 x 23 000 мм
538 5556	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	12 x 1 400 x 11 500 мм
538 5580	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	15 x 1 400 x 11 500 мм

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Прослоечная резина STZ, невулканизированная

Покрыта защитной пленкой красного цвета.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,21 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	66 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	



Арт. №	Название	Размеры
538 0921	Прослоечная резина STZ, невулканизированная	0,5 x 500 x 33 000 мм
538 0897	Прослоечная резина STZ, невулканизированная	1 x 500 x 16 400 мм
538 0907	Прослоечная резина STZ, невулканизированная	2 x 500 x 8 200 мм
538 5519	Прослоечная резина STZ, невулканизированная	2 x 1 400 x 23 000 мм

Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная

Покрыта защитной пленкой красного цвета.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,21 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	66 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Состав
544 0050	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 5 x 8 200 мм	19 рулонов
544 0060	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 5 x 6 800 мм	19 рулонов
544 0150	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 6 x 8 200 мм	17 рулонов
544 0160	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 6 x 6 800 мм	17 рулонов
544 0200	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 7 x 8 200 мм	14 рулонов
544 0270	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 8 x 8 200 мм	12 рулонов

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Арт. №	Название	Размеры	Состав
544 0280	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 8 x 6 800 мм	12 рулонов
544 0350	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 9 x 8 200 мм	11 рулонов
544 0360	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 9 x 6 800 мм	11 рулонов
544 0370	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	3 x 9 x 6 800 мм	11 рулонов
544 0430	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 10 x 8 200 мм	10 рулонов
544 0440	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 10 x 6 800 мм	10 рулонов
544 0510	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 11 x 8 200 мм	9 рулонов
544 0520	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 11 x 6 800 мм	9 рулонов
544 0600	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 12 x 8 200 мм	8 рулонов
544 0610	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 12 x 6 800 мм	8 рулонов
544 0620	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	3 x 12 x 6 800 мм	8 рулонов
544 0680	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 13 x 8 200 мм	8 рулонов
544 0690	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 13 x 6 800 мм	8 рулонов

Лента для заполнения межтросовых зазоров STZ

Для рационального заполнения стыкового соединения резиנותросовой ленты.

Арт. №	Название	Размеры	Состав
544 0900	Лента для заполнения межтросовых зазоров STZ	4 x 20 мм	2 кг

Раствор SOLUTION STL-RF4

Без содержания хлороуглеводородов

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
538 1256	Раствор SOLUTION STL-RF4	500 г (670 мл)	10
538 1281	Раствор SOLUTION STL-RF4	2 кг (2,67 л)	1
538 1274	Раствор SOLUTION STL-RF4	3,5 кг (4,67 л)	1
538 1267	Раствор SOLUTION STL-RF4	7 кг (9,3 л)	1



538 1267

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Аксессуары - резинокросовые конвейерные ленты

Арт. №	Название	Размеры	Состав
538 0990	Тканый материал, чёрный	1 000 мм	погон. м
538 1009	Прессованное полотно, искусственный шелк	1 250 мм	погон. м
538 1092	Силиконовая бумага	600 мм	500-м рулон
538 1085	Силиконовая бумага	900 мм	500-м рулон
538 1078	Силиконовая бумага	1 200 мм	500-м рулон
538 1061	Силиконовая бумага	1 300 мм	500-м рулон
538 1054	Силиконовая бумага	1 500 мм	500-м рулон
538 1023	Силиконовая бумага	2 180 мм	500-м рулон

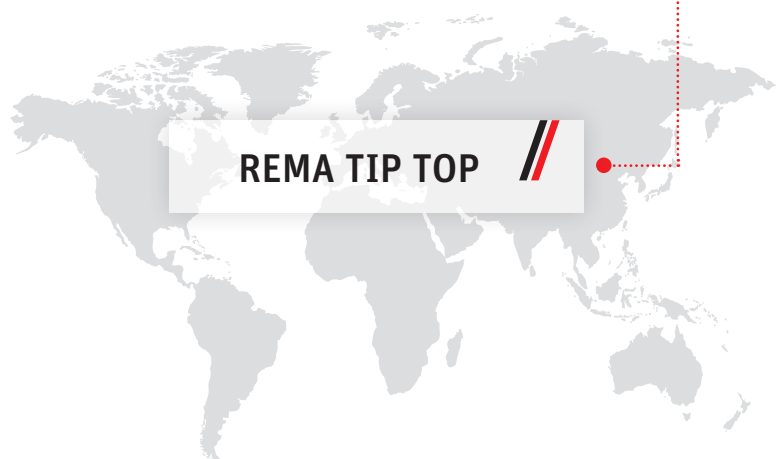


538 0990



538 1009

● МАТЕРИАЛЫ СЕРИИ WK ДЛЯ РЕМОНТА И
СТЫКОВКИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ



REMA TIP TOP



Материалы серии WK для ремонта и
стыковки конвейерных лент

222-223



МАТЕРИАЛЫ СЕРИИ WK ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

Материалы серии WK для ремонта и стыковки конвейерных лент

Материалы серии WK для ремонта и стыковки конвейерных лент

Уникальная ВУЛКАНИЗАЦИОННАЯ СИСТЕМА WK сочетает преимущества стыковки методом горячей вулканизации с минимальными затратами. По сравнению с обычными вулканизационными прессами, прессы WK меньше по размеру, легче, удобнее в работе и потребляют меньше энергии. ВУЛКАНИЗАЦИОННАЯ СИСТЕМА WK является идеальным решением для изготовления надежных и экономически выгодных стыковых соединений резинотканевых лент низкого и среднего класса прочности.

Свойства

- Щадящая для ленты вулканизация при низкой температуре (ок. 120 °C / 230 °F)
- Короткое время нагрева
- Короткое время вулканизации
- Короткое время охлаждения
- Малый расход энергии
- Всего 4 составных элемента: Верхняя и нижняя часть прессы, подушка для выравнивания давления, динамометрический ключ
- Подходит для стыка с углом 0°/ 16°/ 22°

Области применения

- Стыковые соединения одно- или многослойных конвейерных лент с текстильными тяговыми каркасами до типоразмера EP 1250/5 (DIN 22102) и с обкладками на основе полимеров:
- Натуральный каучук NR
 - Стиролбутадиеновый каучук SBR
 - Изопреновый каучук IR
 - Бутадиеновый каучук BR
 - или их смеси, напр., NR/SBR
 - Ширина ленты: WK 800 для лент шириной до 800 мм; WK 1 200 для лент шириной до 1 200 мм

Прослоечная резина WK

Покрывается защитной пленкой красного цвета.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,08 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	59 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
527 0529	Прослоечная резина WK	0,8 x 500 x 10 000 мм

МАТЕРИАЛЫ СЕРИИ WK ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

Материалы серии WK для ремонта и стыковки конвейерных лент

Обкладочная резина WK

Покрывается защитной пленкой красного цвета.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	63, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
527 0536	Обкладочная резина WK	2 x 500 x 5 000 мм

Раствор SOLUTION HL-WK4

Не содержит хлористых углеводородов

Применение с использованием 4 % отвердителя HARDENER ER-42 или HARDENER E-40 (15 г на 350 г).

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
527 0608	Раствор SOLUTION HL-WK4	350 г (390 мл)	10
525 1116	Отвердитель HARDENER ER-42	15 г	10
525 1122	Отвердитель HARDENER E-40	15 г	10

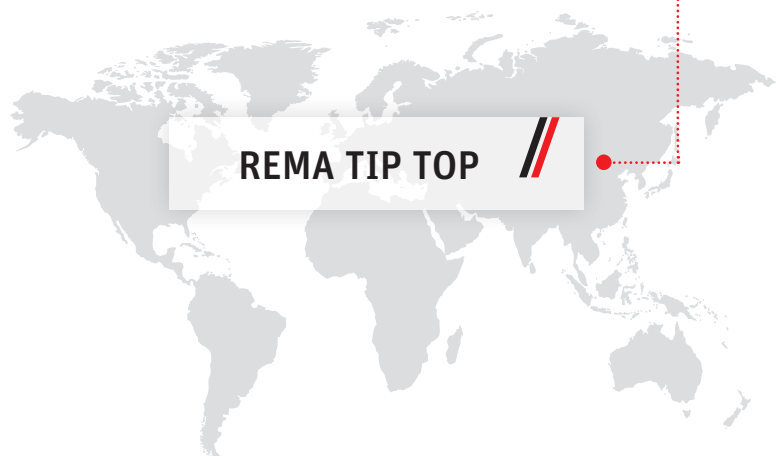


527 0608



525 1122

● МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ
ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ



REMA TIP TOP



REMACLIP - механические стыковочные
системы для конвейерных лент

226-236



МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP TTN

REMACLIP TTN S / TTN AS - механическая стыковочная система для конвейерных лент типа EP прочностью до 1 400 Н/мм.

Свойства

- Пластинки и скобы изготовлены из нержавеющей стали и поэтому могут применяться в коррозионных средах
- Расположение скоб и длины пластинок обеспечивают высокую статическую разрывную прочность, а так же оптимальные динамические эксплуатационные характеристики.
- Тип TTN AS оснащен дополнительным уплотнением, которое предотвращает просыпание транспортируемого материала во время работы
- Соединительные элементы изготавливаются

в виде наборных полос длиной по 200 мм и поставляются упакованными в коробки комплектами для конвейерных лент стандартной шириной 1 000 мм или 1 200 мм

- Соединительные элементы соответствующих размеров см. в разделе «Соединительные элементы REMACLIP»

Области применения

Механические стыковочные системы для резинотканевых лент для следующих областей:

- Угольная промышленность
- Песчаные и каменные карьеры
- Цементные и металлургические заводы

REMACLIP TTN 10 S

- Диаметр барабана мин. 250 мм
- Прочность ленты макс. 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 7 - 11 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты
530 2129	REMACLIP TTN 10 S	1 000 мм

REMACLIP TTN 12 S

- Диаметр барабана мин. 350 мм
- Прочность ленты макс. 1 400 Н/мм
- Толщина ленты 8 - 12 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты
530 2150	REMACLIP TTN 12 S	1 200 мм

МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP TTN 14 S

- Диаметр барабана мин. 350 мм
- Прочность ленты макс. 1 400 Н/мм
- Толщина ленты 10 - 14 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты
530 2174	REMACLIP TTN 14 S	1 200 мм

REMACLIP TTN 16 S

- Диаметр барабана мин. 350 мм
- Прочность ленты макс. 1 400 Н/мм
- Толщина ленты 13 - 16 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты
530 2198	REMACLIP TTN 16 S	1 200 мм

REMACLIP TTN 10 AS с уплотнением

- Диаметр барабана мин. 250 мм
- Прочность ленты макс. 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 7 - 11 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты
530 4213	REMACLIP TTN 10 AS	1 200 мм

REMACLIP TTN 16 AS с уплотнением

- Диаметр барабана мин. 350 мм
- Прочность ленты макс. 1 400 Н/мм
- Толщина ленты 13 - 16 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты
530 4268	REMACLIP TTN 16 AS	1 000 мм

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические системы стыкования конвейерных лент

REMACLIP TTE

Система REMACLIP Ecosystem TTE применяется в качестве механической стыковочной системы для конвейерных лент прочностью до 1 400 Н/мм, когда стык подлежит замене после кратковременной эксплуатации.

Свойства

- Пластины и скобы выполнены из углеродистой стали
- Расположение скоб и длины пластин оптимизированы по результатам серии экспериментов и обеспечивают высокую статическую разрывную прочность и хорошие динамические эксплуатационные характеристики.
- Соединительные элементы изготавливаются в виде наборных полос длиной по 200 мм и поставляются упакованными в коробки комплектами для конвейерных

лент со стандартной шириной 1 000 мм или 1 200 мм.

Области применения

Временная система стыкования резиновых лент для следующих областей применения

- Угольная промышленность
- Песчаные и каменные карьеры
- Цементные и металлургические заводы

REMACLIP TTE 10

- Диаметр барабана мин. 250 мм
- Прочность ленты макс. 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 7 - 11 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты
530 2222	REMACLIP TTE 10	1 000 мм
530 2239	REMACLIP TTE 10	1 200 мм

REMACLIP TTE 12

- Диаметр барабана мин. 350 мм
- Прочность ленты макс. 1 400 Н/мм
- Толщина ленты 8 - 12 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты
530 2246	REMACLIP TTE 12	1 000 мм

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические системы стыкования конвейерных лент

Монтажные устройства для систем REMACLIP TTN и TTE

При использовании щипцов ТМ подача и запрессовка производится вручную.
Винтовые устройства TS поставляются со стандартной шириной 1 200 и 1 400 мм.

Щипцы ТМ

Арт. №	Название
530 2590	Щипцы ТМ



Винтовые станки TS

Арт. №	Название
530 2617	Винтовое устройство TS 1 200
530 2624	Винтовое устройство TS 1 400

Система устранения волнистости

Система устранения волнистости TWS рассчитана на конвейерные ленты прочностью до 1 600 Н/мм. В системах TTN и TTE вследствие сжатия возникает вытеснение ленты, которое приводит к образованию волнистой или дуговой деформации ленты. Укладка натяжного троса (= система устранения волнистости) между лентой и механическим соединением позволяет предотвратить появление волнистой или дуговой деформации и значительно облегчает введение соединительного шарнирного стержня. Кроме того, благодаря плотному прилеганию механической стыковки к ленте она испытывает небольшие нагрузки со стороны очистителей, а также исключает пиковые напряжения на краях ленты.

Арт. №	Название	Длина	Количество в упаковке
530 3654	Комплект TWS Комплект TWS (в металлическом чемодане), в состав которого входит: натяжное устройство, 2 зажима, 20 натяжных тросов с фиксатором (2 600 мм), бокорезы, распорный элемент		
530 3661	Монтажный комплект TWS Монтажный комплект TWS (Упаковка: по 10 штук), в состав которого входит: Зажим, держатель натяжного винта, натяжной винт М6, крыльчатая гайка М6 VZ		
530 3678	Натяжной трос TWS с фиксатором	1 800 мм	20
530 3685	Натяжной трос TWS с фиксатором	2 600 мм	20



530 3654



530 3678

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические стыковочные системы для конвейерных лент

Строгальные аппараты для обработки ленты

Снятие резины строгальным способом рекомендуется только при толщине обкладки более 2 мм. Механизированный строгальный резец позволяет с точностью до миллиметра снять нужный слой за короткое время. Важнейшим преимуществом строгальной обработки является глубокая запрессовка соединительных элементов в ленту, в результате чего опасность повреждения как самих соединительных элементов, так и очистителей, роликов и приводных или концевых барабанов уменьшается или полностью исключается.

Арт. №	Название
530 4639	Строгальный аппарат для обработки ленты для станков TS, система TTN + TTE (5 - 20 мм)
530 4646	Запасной резец для строгального аппарата



530 4639



530 4646

REMACLIP TTB

Болтовая соединительная система REMACLIP TTB применяется в качестве временного соединения и для ремонта.

Области применения

- Стальной соединитель TTB широкого применения

- Износостойкий соединитель TTB Н с верхней пластиной из закаленной стали, для использования в контакте с абразивной породой.



REMACLIP TTB 1

- Диаметр барабана мин. 250 мм
- Прочность ленты макс. 300 Н/мм
- Толщина ленты 5 - 11 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты	Количество в упаковке
530 2404	REMACLIP TTB 1	1 000 мм	25
530 2411	REMACLIP TTB 1 Н	1 000 мм	25

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP ТТВ 140

- Диаметр барабана мин. 300 мм
- Прочность ленты макс. 400 Н/мм
- Толщина ленты 5 - 11 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты	Количество в упаковке
530 2435	REMACLIP ТТВ 140	1 000 мм	25
530 2442	REMACLIP ТТВ 140 Н	1 000 мм	25

REMACLIP ТТВ 190

- Диаметр барабана мин. 400 мм
- Прочность ленты макс. 600 Н/мм
- Толщина ленты 8 - 14 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты	Количество в упаковке
530 2466	REMACLIP ТТВ 190	1 000 мм	25
530 2473	REMACLIP ТТВ 190 Н	1 000 мм	25

REMACLIP ТТВ 1 1/2

- Диаметр барабана мин. 400 мм
- Прочность ленты макс. 500 Н/мм
- Толщина ленты 11 - 17 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты	Количество в упаковке
530 2507	REMACLIP ТТВ 1 1/2	1 000 мм	25
530 2514	REMACLIP ТТВ 1 1/2 Н	1 000 мм	25

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP ТТВ 2

- Диаметр барабана мин. 700 мм
- Прочность ленты макс. 750 Н/мм
- Толщина ленты 14 - 21 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты	Количество в упаковке
530 2545	REMACLIP ТТВ 2	1 000 мм	25
530 2552	REMACLIP ТТВ 2 Н	1 000 мм	25

REMACLIP ТТВ 2 1/2

- Диаметр барабана мин. 1000 мм
- Прочность ленты макс. 750 Н/мм
- Толщина ленты 19 - 25 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты	Количество в упаковке
530 2583	REMACLIP ТТВ 2 1/2	1 000 мм	10

REMACLIP ТТВ 2 1/4

- Диаметр барабана мин. 1000 мм
- Прочность ленты макс. 850 Н/мм
- Толщина ленты 14 - 30 мм

Арт. №	Название	Ширина ленты	Количество в упаковке
530 3874	REMACLIP ТТВ 2 1/4	1 000 мм	25

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические стыковочные системы для конвейерных лент

Состав монтажного комплекта для REMACLIP TTB

Планка-шаблон TL-B

Планка-шаблон TL-B позволяет точно позиционировать болтовые соединительные элементы при перфорировании ленты. Она поставляется со стандартной длиной 1 050 мм для соединительных элементов разного размера.

Арт. №	Название
530 2727	Планка-шаблон TL-B 140
530 2734	Планка-шаблон TL-B 190
530 2758	Планка-шаблон TL-B 1,5
530 2765	Планка-шаблон TL-B 2



Пробойник

Для высечки отверстий под болты. Остатки после высечки отверстия удаляются автоматически при повторном пробивании.

Арт. №	Название
530 2789	Пробойник TS-B 1-140-19
530 2796	Пробойник TS-B 1,5 -2-2,25
530 2806	Пробойник TS-B 2,5



Ручной винтоверт

Ручной винтоверт удобен для использования в стесненном по высоте пространстве и предназначен для надежной затяжки гаек.

Арт. №	Название
530 2813	Ручной винтоверт TH-B 1-140-190
530 2820	Ручной винтоверт TH-B 1,5-2-2,25
530 2837	Ручной винтоверт TH-B 2,5



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические стыковочные системы для конвейерных лент

Насадка для дрели

Насадка для дрели предназначена для надежной и удобной затяжки гаек.



Арт. №	Название
530 2844	Насадка для дрели TA-B 1-140-190
530 2851	Насадка для дрели TA-B 1,5-2-2,25
530 2868	Насадка для дрели TA-B 2,5

Болтоломатель

Для отламывания выступающих болтов требуется болтоломатель. Инструменты применяются в паре, что обеспечивает надежность и безопасность выполняемой операции.



Арт. №	Название
530 2875	Болтоломатель 1-140-190
530 2882	Болтоломатель 1,5-2-2,25
530 2899	Болтоломатель 2,5

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические стыковочные системы для конвейерных лент

Скобы с шестью зубцами REMACLIP

Скобы с шестью зубцами TT-R применяются, главным образом, для быстрого ремонта небольших трещин и порезов конвейерной ленты или в качестве вспомогательного монтажного средства при затягивании/замене ленты.

Скоба с шестью зубцами TT-R

Арт. №	Название	Количество в упаковке
530 4024	Скоба с шестью зубцами TT-R-8	100
530 4031	Скоба с шестью зубцами TT-R-10	100
530 4048	Скоба с шестью зубцами TT-R-13	100
530 4055	Скоба с шестью зубцами TT-R-15	100
530 4062	Скоба с шестью зубцами TT-R-18	100
530 4079	Скоба с шестью зубцами TT-R-21	100



Шарнирные стержни REMACLIP

Шарнирные стержни используются для систем REMACLIP TTN / TTE / TTM.

Шарнирные стержни TT10 S

- Трос из нержавеющей стали в оболочке из стальной ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь
- диаметр мин. 5,3 мм

Арт. №	Название
530 3166	Шарнирный стержень TT10 S BB 800



Шарнирный стержень TT10 SG

- Трос из нержавеющей стали в оболочке из стальной ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь с резьбой
- диаметр мин. 5,3 мм

Арт. №	Название
530 3290	Шарнирный стержень TT10 SG BB 1 000



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ REMACLIP - механические стыковочные системы для конвейерных лент

Шарнирный стержень TT12 S

- Трос из нержавеющей стали в оболочке из стальной ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь
- диаметр мин. 6,4 мм



Арт. №	Название
530 3221	Шарнирный стержень TT12 S BB 1 200

Шарнирный стержень TT16 S

- Трос из нержавеющей стали в оболочке из стальной ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь
- диаметр мин. 7,1 мм



Арт. №	Название
530 3252	Шарнирный стержень TT16 S BB 1 000
530 3269	Шарнирный стержень TT16 S BB 1 200
530 3276	Шарнирный стержень TT16 S BB 1 400

Комплектующие REMA CLIP

Ручной гайковерт THS

Ручной гайковерт для установки соединителей TT SG.



530 2909

Арт. №	Название
530 2909	Ручной гайковерт THS

Держатель для монтажа шарнирных стержней



530 4660

Арт. №	Название
530 4660	Держатель для монтажа шарнирных стержней

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Футеровка мельниц REMAMILL Lining

Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:

Характеристика мельницы

Изготовитель:	Серийный номер мельницы:
Установленная мощность привода: кВт	Год выпуска:

Условия применения

Степень помола	<input type="checkbox"/> Первичная	<input type="checkbox"/> Вторичная	<input type="checkbox"/> Доизмельчение
Тип мельницы*	<input type="checkbox"/> Самоизмельчения (AG) <input type="checkbox"/> Шаровая <input type="checkbox"/> Многокамерная	<input type="checkbox"/> Полусамоизмельчение (SAG) <input type="checkbox"/> Кремневая <input type="checkbox"/> Периодического действия (дополнительный опросный лист)	<input type="checkbox"/> Стержневая барабанная мельница <input type="checkbox"/> Промывочный барабан
Способ разгрузки*	<input type="checkbox"/> Перелив <input type="checkbox"/> Центральная периферическая	<input type="checkbox"/> Разгрузочная стенка <input type="checkbox"/> Другие	<input type="checkbox"/> Концевая периферическая
Процесс измельчения*	<input type="checkbox"/> Мокрый	<input type="checkbox"/> Сухой, макс. темп.	°C
Внутренний диаметр* мм	Длина (внутренняя)		мм
Внутренний диаметр загрузочной цапфы* мм			
Внутренний диаметр разгрузочной цапфы* мм			
Торцевые стенки*	<input type="checkbox"/> Вертикальные	<input type="checkbox"/> Наклонные	<input type="checkbox"/> Куполообразные
Скорость вращения мельницы*	<input type="checkbox"/> Постоянная <input type="checkbox"/> Переменная, от	об/мин.что соответствует и до	% N_{cr} об/мин.
Направление вращения мельницы	со стороны питающей цапфы: <input type="checkbox"/> по часовой стрелке	<input type="checkbox"/> против часовой стрелки	<input type="checkbox"/> с реверсом
Количество смотровых люков*:			
Шаг отверстий*:	Загрузочная стенка	Корпус	Разгрузочная стенка
Мелющие тела	Материал*:	Макс. размер: мм	Степень заполнения: %

Технологические параметры

Тип загружаемого материала*:	Максимальный размер загружаемого материала*:	мм	
Масса загружаемого материала*:	Крупность продукта*:	мкм	
Используемая вода*	<input type="checkbox"/> Вода из скважины	<input type="checkbox"/> Обратная вода	<input type="checkbox"/> Другое
Масла или химические реагенты в технологической воде*:	<input type="checkbox"/> Есть	<input type="checkbox"/> Нет	
pH-показатель технологической воды*:	Электропроводность	мкСм см ⁻¹	
Число рабочих часов: час / год	рабочий коэффициент Бонда:	кВт*ч/т	

Применявшаяся до сих пор футеровка

Изготовитель:	<input type="checkbox"/> Сталь	<input type="checkbox"/> Резина	<input type="checkbox"/> Другое
Толщина футеровки: (для резиновой футеровки)	Плиты на стороне загрузки: мм	Лифтеры: мм	
	Плиты на корпусе: мм	Лифтеры: мм	
	Плиты на стороне разгрузки: мм	Лифтеры: мм	

* обязательные данные

Город, дата

Фамилия

Подпись

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Покрытия для защиты от износа

Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:

1) Приложение

Агрегат, подлежащий покрытию:	
<input type="checkbox"/> Частичное покрытие	<input type="checkbox"/> Агрегат уже в работе
<input type="checkbox"/> Полное покрытие	<input type="checkbox"/> Чертеж № _____ / эскиз прилагается
<input type="checkbox"/> Новое покрытие	<input type="checkbox"/> Еще на стадии проектирования
<input type="checkbox"/> В агрегате уже имелось покрытие	<input type="checkbox"/> Указать на чертеже угол наклона
Изготовитель:	Примечания:
Материал:	
Толщина материала:	
Способ крепления:	
при производительности:	

2) Назначение покрытия

<input type="checkbox"/> Защита от износа	<input type="checkbox"/> Защита от шума
<input type="checkbox"/> Защита от коррозии	<input type="checkbox"/> Прочее:
<input type="checkbox"/> Защита от налипаний	

3) Сведения о транспортируемом материале

Вид материала:	Предельные размеры зерен (по длине граней)
Состав:	от: _____ до: _____
	Процентное распределение крупности зерен:
Удельный вес:	
Влажность:	
Содержание масел:	
Хим. примеси (в частности кислоты):	
Постоянная температура:	Пиковая температура:
	Длительность:

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Покрытие для защиты от износа

4) Загрузка материала

Конвейерная лента

Скорость ленты:

м/с

Кузов автосамосвала

Загрузка в тоннах:

Экскаватор

Прочее:

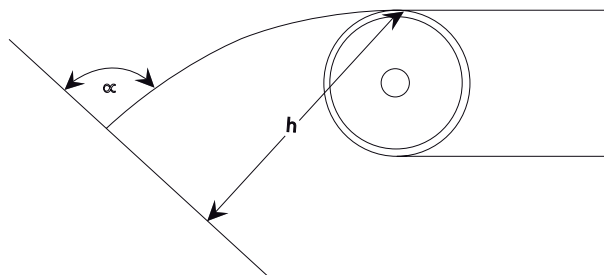
Расход в час

Угол падения (см. схему!)

Высота падения (см. схему!)

Зона падения обозначена на схеме №

Характеристика износа (абразивный, режущий и т.д.) и проблематики:



5) Выбор покрытия (заполняет REMA TIP TOP!)

Материал:

Крепежная система:

Размеры:

Конструктивные изменения:

Не требуются

Невозможны

Требуются (схема прилагается!)

Проблемы/особенности при монтаже:

Дополнительная информация:

Город, дата

Фамилия

Подпись

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Футеровки барабанов

Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:

Общие сведения о конвейерной установке

Изготовитель/поставщик оригинального оборудования:

Кто проводит техобслуживание:

Тип установки:

Год изготовления:

Место установки	<input type="checkbox"/> Под открытым небом	<input type="checkbox"/> Под крышей	<input type="checkbox"/> Закрытое помещение	<input type="checkbox"/> Под землей
Средняя температура	°C	Мин.	°C	Макс.
	Производительность т/час			
Время работы оборудования	Сутки	час./сутки	Неделя	сутки/неделя
Направление транспортировки	<input type="checkbox"/> горизонтальное	<input type="checkbox"/> восходящее	<input type="checkbox"/> нисходящее	

Просьба обязательно приложить изображения! По возможности, приложить чертеж установки!

Сведения о приводе / Если число приводных барабанов больше трех, пожалуйста, отразить в примечаниях

Скорость	$v =$	м/с					
	Мощность привода [кВт]	Ø барабана [мм]	Угол охвата [°]	T1 пуск [кН]	T1 ход [кН]	T2 пуск [кН]	T2 ход [кН]
Барабан 1:							
Барабан 2:							
Барабан 3:							
Привод	<input type="checkbox"/> в головной части		<input type="checkbox"/> в концевой части		<input type="checkbox"/> распределенный		
Реверсный режим	<input type="checkbox"/> Есть		<input type="checkbox"/> Нет				

Сведения о транспортируемом материале

Название:

Размер зерна мин.	макс.	мм	Удельный вес	г/см ³
Влажность		%	Температура	°C
Масло/смазка или химические вещества	<input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Да, какие:	

Просьба обязательно приложить изображения!

Город, дата _____ Фамилия _____ Подпись _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Футеровки барабанов

Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:

Сведения о сыпучем материале

Привод для	<input type="checkbox"/> резиноканевой ленты	<input type="checkbox"/> резинотросовой ленты	<input type="checkbox"/> ПВХ/ПВР
Изготовитель:	Название:		
Стыковое соединение ленты:	Предварительное натяжение кН		
Переход к желобчатой форме м	Желобчатость ленты о		
Размеры	Ширина мм	Толщина мм	Длина мм
Толщина обкладки	Нерабочая сторона мм	Рабочая сторона мм	
Состояние	<input type="checkbox"/> Новая	<input type="checkbox"/> Бывшая в эксплуатации	<input type="checkbox"/> Поврежденная
Тип стыкового соединения	<input type="checkbox"/> Холодное	<input type="checkbox"/> Горячее	<input type="checkbox"/> Механическое

Сведения о барабане / Если имеется несколько приводов, пожалуйста, их параметры отразить в примечаниях!

Тип барабана	<input type="checkbox"/> Приводной	<input type="checkbox"/> Концевой	<input type="checkbox"/> Нажимной
Ширина барабана	V1 мм	V2 мм	V3 мм
Бомбажность	<input type="checkbox"/> Есть	<input type="checkbox"/> Есть	<input type="checkbox"/> Есть

Старая футеровка

Изготовитель:	Тип:		
Толщина футеровки: мм	Время эксплуатации:		
Проблема:			
Требуемое исполнение	<input type="checkbox"/> V (самоугасающее)	<input type="checkbox"/> S (трудновоспламеняемое)	<input type="checkbox"/> HR (термостойкое) <input type="checkbox"/> ÖL (маслостойкое)

Просьба обязательно приложить изображения!

Новая футеровка

Толщина футеровки: мм	Тип:		
Дата установки:	Плановое время эксплуатации:		
Специальное исполнение	<input type="checkbox"/> V (самоугасающее)	<input type="checkbox"/> HR (термостойкое)	<input type="checkbox"/> ÖL (маслостойкое)

Просьба обязательно приложить изображения!

Примечания, особые детали!

.....

.....

.....

Город, дата

Фамилия

Подпись

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Системы очистки ленты REMACLEAN

Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:

Сведения о конвейерной установке

Обозначение конвейерной ленты:	Марка:	Толщина конвейерной ленты (мм):		
Ширина ленты (мм):	Межосевое расстояние (м):	Скорость ленты (м/с):		
Поверхность ленты:	<input type="checkbox"/> Новая	<input type="checkbox"/> Бывшая в эксплуатации ровная	<input type="checkbox"/> Поврежденная	<input type="checkbox"/> Сильно поврежденная
Стыковое соединение ленты:	<input type="checkbox"/> Холодная вулк	<input type="checkbox"/> Горячая вулк.	<input type="checkbox"/> Механическое/тип	
Диаметр барабана (мм):	Способ крепления	Форма барабана:	<input type="checkbox"/> Цилиндрическая	<input type="checkbox"/> Бочкообразная
Футеровка барабана <input type="checkbox"/> Есть <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Холодная вулк.	<input type="checkbox"/> Горячая вулк.	<input type="checkbox"/> Механическое
Обозначение футеровки барабана:	Реверсный режим:	<input type="checkbox"/> Есть	<input type="checkbox"/> Нет	
Продолжительность работы:	часов/сутки	Дней в неделю		
Температура в месте установки системы очистки конвейерных лент:	°C			
Примечание:				

Название транспортируемого материала

Влажность	%	Склонность к высыханию или затвердеванию:	<input type="checkbox"/> Есть	<input type="checkbox"/> Нет
Содержание кварца:	<input type="checkbox"/> Есть,	%	<input type="checkbox"/> Нет	
Липкие примеси:				

Встроенная система очистки конвейерных лент

Изготовитель:	Тип:
Оценка эффект очистки:	
Примечание:	

Данные составлены:

Город, дата	Фамилия	Подпись
-------------	---------	---------

Предлагаемая новая система очистки

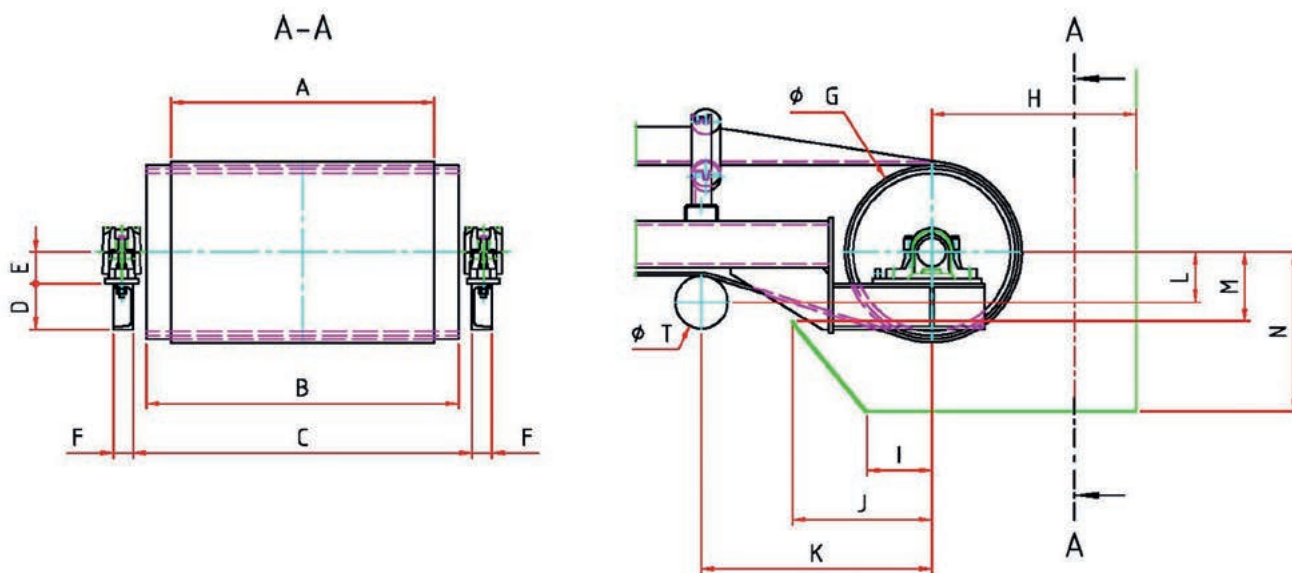
Тип:	Номер арт.:
Примечание:	

Предложение составлено:

Город, дата	Фамилия	Подпись
-------------	---------	---------

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Системы очистки ленты REMACLEAN - размеры



A		I	
B		J	
C		K	
D		L	
E		M	
F		N	
G		T	
H			

Примечания

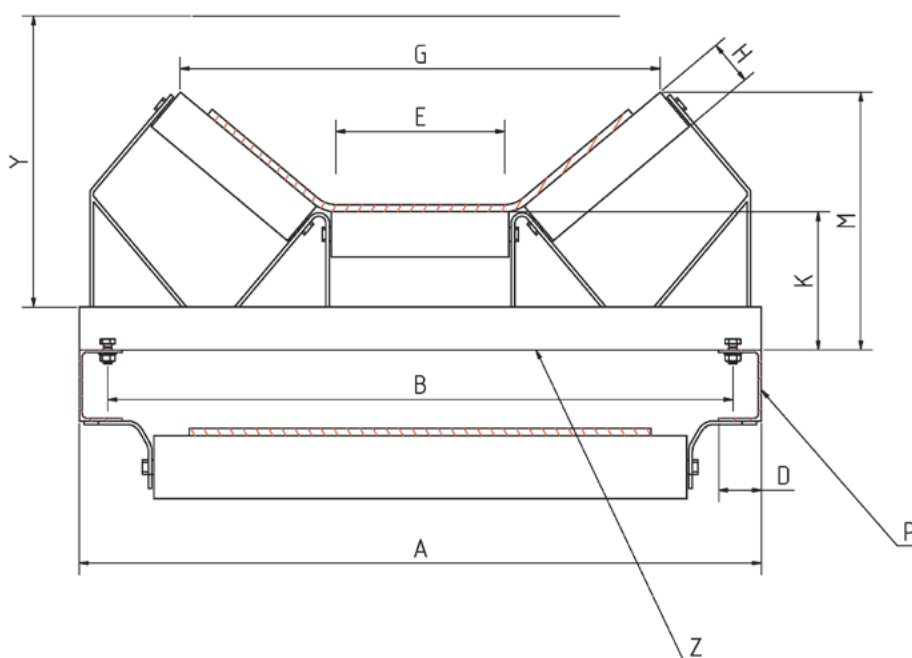
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Системы укрытий для конвейерных лент

Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:

Просьба внести полные данные и запросить у компании REMA TIP TOP индивидуальное коммерческое предложение!

Обозначение	Название	Значение
A	Ширина конструкции	мм
B	Расстояние между монтажными отверстиями	мм
D	Типоразмер стального профиля	мм
E	Длина ролика	мм
G	Расстояние между концами роликов	мм
H	Диаметр роликов	мм
K	Расстояние от стального профиля до ролика	мм
m	Расстояние от стального профиля до верхней точки ролика	мм
Y	Расстояние до укрытия	мм
Z	Защитная пластина	<input type="checkbox"/> Есть <input type="checkbox"/> Нет
P	Расположение стального профиля	<input type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
L	Количество элементов	по 1200 мм



Город, дата

Фамилия

Подпись

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Комплекты для стыковых соединений резинотросовых лент

Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:

Настоящим просим предоставить коммерческое предложение согласно следующей спецификации, на шт. комплектов для стыковых соединений.

Изготовитель ленты	
Спецификация/обозначение ленты	шт.
полимерная основа ленты	мм
деление тросов	мм
диаметр тросов	мм
ширина ленты	мм
толщина обкладки на рабочей стороне	мм
толщина обкладки на нерабочей стороне	мм
проектная длина стыка	мм
геометрия стыка	<input type="checkbox"/> косой (16°) <input type="checkbox"/> прямоугольный <input type="checkbox"/> косой (22°) <input type="checkbox"/> прочее:
поперечное армирование	<input type="checkbox"/> Нерабочая сторона <input type="checkbox"/> Рабочая сторона

Город, дата

Фамилия

Подпись



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Системы шланговых трубопроводов

Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:

1) Процесс

<input type="checkbox"/> Гидравлический транспорт	<input type="checkbox"/> Пневматический транспорт	<input type="checkbox"/> Самотечный транспорт
Среда/материал:		
Удельный вес:	г/см ³	
Химические вещества:		
Концентрация:	Температура:	
Размер зерна твердой фазы:		
Расход:	м ³ /с	
Скорость потока:	м/с	

2) Линия шлангового трубопровода

Внутренний диаметр:	мм	Длина:	м
Число колен / углов (приложить схему трубопровода):			
Фланец/муфта:	Тип:	Материал:	
Отверстия шланга по стандарту:			
Диаметр по осям отверстий:	мм		
Наружный диаметр:	мм		
Диаметр отверстия:	мм		
Давление в рабочем режиме:			
<input type="checkbox"/> Нагнетательный режим	<input type="checkbox"/> Всасывающий режим	<input type="checkbox"/> Нагнетательный и всасывающий режим	
Рабочее давление:	МПа	Разрежение:	МПа
Постоянная температура:	°C	Пиковая температура:	°C/мин
Минимальный радиус поворота:	мм		

3) Пожелания заказчика

Проблемы/особенности:		
Дополнительная информация:		
Чертеж получен:		
<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Остается	<input type="checkbox"/> Подлежит возврату

Город, дата

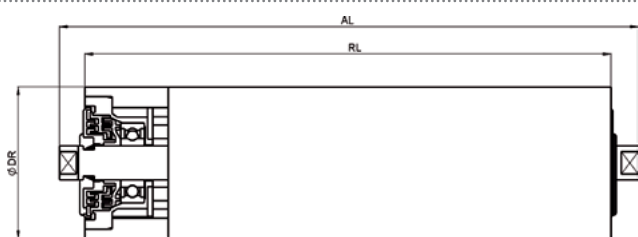
Фамилия

Подпись

ЗАГРУЗКА МАТЕРИАЛА

REMAROLL – Опорные ролики

Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:



Обозначение	Название	Значение
DR	Диаметр ролика	мм
AL	Длина оси	мм
RL	Длина оболочки	мм

Материал оси

Автоматная сталь	<input type="checkbox"/>		
1.4301, нержавеющая (V2A)	<input type="checkbox"/>		
1.4401, нержавеющая (V4A)	<input type="checkbox"/>		
1.4507, нержавеющая	<input type="checkbox"/>		

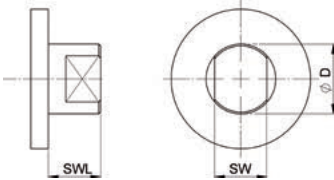
Условия эксплуатации

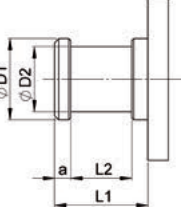
Производительность конвейера Q	куб.м/час		
Ширина ленты ВВ	мм		
Тип ленты			
Скорость транспортировки			
до 2,5 м/час			
до 3,5 м/час			
до 5,5 м/час			
ATEX 21-Применение во взрывоопасной зоне 21	<input type="checkbox"/>		
Стойкость к морской воде	<input type="checkbox"/>		

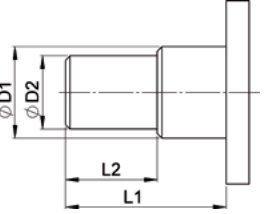
Дополнительная информация

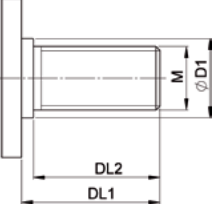
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 REMAROLL – Опорные ролики

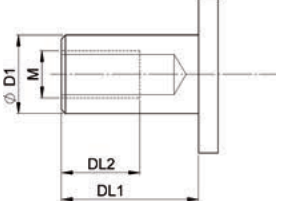
Заказчик:	Контактное лицо:
Тел.:	Факс:
Почтовый адрес:	Страна (представительство):
	E-Mail:

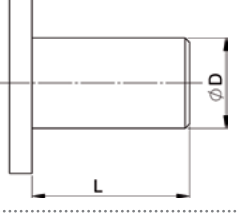
<p>Ось с хвостовиком для захвата ключом</p> 	Обозначение	Значение	Обозначение	Значение
	SWММ	DММ
	SWLММ		

<p>Ось с проточкой</p> 	Обозначение	Значение	Обозначение	Значение
	D1ММ	L2ММ
	D2ММ	aММ
	L1ММ		

<p>Ось с уступом</p> 	Обозначение	Значение	Обозначение	Значение
	D1ММ	L1ММ
	D2ММ	L2ММ

<p>Ось с наружной резьбой</p> 	Обозначение	Значение	Обозначение	Значение
	DL1ММ	D1ММ
	DL2ММ	Резьба МММ

<p>Ось с внутренней резьбой</p> 	Обозначение	Значение	Обозначение	Значение
	DL1ММ	D1ММ
	DL2ММ	Резьба МММ

<p>Простая ось</p> 	Обозначение	Значение	Обозначение	Значение
	DММ		
	LММ		

Город, дата _____ Фамилия _____ Подпись _____

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ КАУЧУКОВ

Сокращенное обозначение DIN ISO 1629	Название	Свойства вулканизатов	Эксплуатационная температура (°C)	
			Постоянное действие	Кратко-временное действие
NR	Натуральный каучук	Очень сбалансированные физические свойства, очень высокая прочность на разрыв и эластичность, хорошие показатели абразивной стойкости, озоновая стойкость - от условной (светлые вулканизаты) до хорошей, не обладает стойкостью к маслам, смазкам и жидкому топливу	от -30 до +80	от -55 до +90
IR	Изопреновый каучук	аналогично NR		
BR	Бутадиеновый каучук	Очень высокая износостойкость и хорошая эластичность, исключительно в смеси с другими каучуками (NR, IR, SBR)	от -40 до +100	от -60 до +110
CR	Хлоропреновый каучук	Высокая огнестойкость, хорошая химическая, озоновая стойкость и устойчивость к старению, условно масло- и жиростойкий	от -25 до +90	от -30 до +110
SBR	Стирол-бутадиеновый каучук	Высокая разрывная прочность и износостойкость, озоновая стойкость и устойчивость к старению - от умеренной до хорошей, не обладает стойкостью к маслам, смазкам и жидкому топливу	от -25 до +90	от -30 до +100
NBR	Бутадиен-нитрильный каучук	Высокая стойкость к маслам, смазкам и жидкому топливу, от умеренной (светлые материалы) до хорошей - Озоновая стойкость и устойчивость к старению	от -25 до +100	от -35 до +120
IIR	Бутиловый каучук	Очень низкая газопроницаемость, очень хорошие демпфирующие свойства, хорошая теплостойкость, не обладает стойкостью к маслам, смазкам и жидкому топливу	от -30 до +120	от -40 до +140
CIIR BIIR	Хлорбутиловый каучук Бромбутиловый каучук	Высокая химическая стойкость (кислоты, щелочи), хорошая теплостойкость, высокая стойкость к водяному пару, хорошая стойкость к озону, не обладает стойкостью к маслам, смазкам и жидкому топливу	от -40 до +100	от -40 до +120
AU	Полиуретан	Очень хорошая износостойкость, высокая прочность, высокая стойкость к маслам, смазкам и жидкому топливу	от -30 до +80	от -30 до +80
CSM	Хлорсульфонированный полиэтилен	Очень высокая стойкость к окислению (под действием ультрафиолетового света, атмосферных факторов, озона, кислот или окислительных химических веществ), электроизоляционные свойства	от -20 до +100	от -20 до +120

Это общие указания по применению. В особых случаях мы рекомендуем в связи с действием вредных факторов, например, тепла, озона, ультрафиолетового света, контакта со средами, динамических и статических нагрузок, напряжений, деформаций растяжения или воздействием других факторов влияния обратиться за консультацией по технологии применения материалов. Следует соблюдать инструкции по применению и рабочие инструкции, а также информацию о продукте.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Б		Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U3	161
Балки KG	41	Запасные части и расходные материалы - Ремаклин REMACLEAN HM-U3 / HM-U4 / HM-U5	161
Балки ZP	42		
Болтоскалыватель	234	Запасные части и расходные материалы - Ремаклин REMACLEAN HM-U4 / HM-U5	161
Бомбажный клин со слоем CN	95		
В		Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U500	170
Винтовые станки TS	229	Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U6	162
Вспомогательная рейка TL-B	233		
Выравнивающая полоса со слоем CN	204	Запасные части и расходные материалы - Ремаклин REMACLEAN HM-U7 / HM-U8	165
Выравнивающая полоса V со слоем CN	204		
Г		Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN INNOVATION S	139
Грунтовка по металлу METAL PRIMER	63	Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F3	145
Д		Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F300	150
Держатель для монтажа шарнирных стержней	236		
З		Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F4	147
Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-F1	140	Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F400	151
Запасные части и расходные материалы - Ремаклин REMACLEAN HM-F2 / HM-F2 HR	141,142	Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F5	149
Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-F2 VA	143	Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN PUR-F500	152
Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U1	154	Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN TMB	175
Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U1 HR	154	Запасные части и расходные материалы - REMASKIRT CB 195	110
Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U1 VA	155	Заплаты круглой формы	207
Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U11 R	169	Защитная полоса CK-X / CP-X	95
Запасные части и расходные материалы - REMACLEAN HM-U2	157	К	
		Клей CEMENT BC 3000	72
		Клей CEMENT BC 3004	61

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Клей CEMENT MC 2000	60	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	216
Клей CEMENT PC-2	72	Пластина обкладочной резины V, невулканизированная	213
Клей CEMENT PC-4	62	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	212
Клей CEMENT SC 2000	71	Пластина с зубчатым профилем ZP A	44
Клей CEMENT SC 4000	58	Пластина с зубчатым профилем ZP B	44
Комплект вала GRB	173	Пластина с зубчатым профилем ZPL	45
Комплектующие - REMASLEEVE VSB / KSB	120	Покрытие щетки GRB	172
Комплектующие - резинотканевые конвейерные ленты	215	Полосовая прослоечная резина STB, невулканизированная	216
Комплектующие - REMACLEAN HM-U1	154	Полосовая прослоечная резина STZ, невулканизированная	217
Комплектующие - REMACLEAN HM-U2	157	Пробивной штамп	233
Комплектующие - REMACLEAN HM-U7 / HM-U8	166	Прослоечная резина WK	222
Комплектующие - резинотросовые конвейерные ленты	219	Прослоечная резина STZ, невулканизированная	217
Конвейерные ленты SOLID WOVEN/PVC	200	Прослоечная резина, невулканизированная	214
Крепежная система A для пластин HDL и HDL-MP	52	Прямоугольные заплаты	208
Крепежная система B для пластин HDL и HDL-MP	52	Прямоугольные заплаты EP 160, усиленные тканевым слоем	208
Л		Р	
Лента для заделки стыкового зазора	205	Раствор SOLUTION HCR-4	215
Лента для заполнения межтросовых зазоров STZ	218	Раствор SOLUTION HL-T	73
М		Раствор SOLUTION HL-T4	214
Мерный стакан	65	Раствор SOLUTION HL-WK4	223
Мерное ведерко	65	Раствор SOLUTION STL-RF	73
Муфта Tschan GRB	173	Раствор SOLUTION STL-RF4	218
Н		Растворитель SOLVENT CF-CE	64
Насадка для дрели	234	Растворитель SOLVENT CF-R2	72
П		Растворитель SOLVENT CF-R4	64
Пластина HDL-MP	47	Реверсный переключатель HM-U3 / HM-U5 / INNOVATION	138, 161
Пластина HDL	49	Резиновый волнистый борт	197
Пластина UVZ	46	Резинотросовые конвейерные ленты	200
Пластина обкладочной резины HR, невулканизированная	213	Резинотканевые конвейерные ленты EP	200
		Резиновая обкладка WK	223
		Ремонтная паста FIXPASTE REMA GOO	68

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ремонтная паста FIXPASTE VC4 Set	67	Ремаклин REMACLEAN M	134
Ремаклин REMACLEAN 60	122	Ремаклин REMACLEAN PRECISION	137
Ремаклин REMACLEAN 60 MOR	123	Ремаклин REMACLEAN PUR	131
Ремаклин REMACLEAN 70	124	Ремаклин REMACLEAN PUR LIGHT	132
Ремаклин REMACLEAN 70 V	125	Ремаклин REMACLEAN PUR-F3	144
Ремаклин REMACLEAN C	133	Ремаклин REMACLEAN PUR-F300	150
Ремаклин REMACLEAN САВ СЕРАЯ	127	Ремаклин REMACLEAN PUR-F4	146
Ремаклин REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНАЯ	126	Ремаклин REMACLEAN PUR-F4 A	148
Ремаклин REMACLEAN GRB	171	Ремаклин REMACLEAN PUR-F400	151
Ремаклин REMACLEAN HM-F1	140	Ремаклин REMACLEAN PUR-F5	149
Ремаклин REMACLEAN HM-F2	141	Ремаклин REMACLEAN PUR-F500	152
Ремаклин REMACLEAN HM-F2 HR	142	Ремаклин REMACLEAN RB-IGD	180
Ремаклин REMACLEAN HM-F2 VA	143	Ремаклин REMACLEAN RB-IGD V	181
Ремаклин REMACLEAN HML	135	Ремаклин REMACLEAN RB-IGP	178
Ремаклин REMACLEAN HM-U1	153	Ремаклин REMACLEAN RB-IGP V	179
Ремаклин REMACLEAN HM-U1 HR	154	Ремаклин REMACLEAN SGB	176
Ремаклин REMACLEAN HM-U1 VA	155	Ремаклин REMACLEAN STANDARD	136
Ремаклин REMACLEAN HM-U10	168	Ремаклин REMACLEAN TMB	174
Ремаклин REMACLEAN HM-U11 R	169	Резиновые перегородки REMACLEAT	196
Ремаклин REMACLEAN HM-U2	156	Ремаклип REMACLIP шарнирные стержни	235
Ремаклин REMACLEAN HM-U3	158	Ремаклип REMACLIP ТТВ	230
Ремаклин REMACLEAN HM-U4	159	Ремаклип REMACLIP ТТВ 1	230
Ремаклин REMACLEAN HM-U5	160	Ремаклип REMACLIP ТТВ 1 ½	231
Ремаклин REMACLEAN HM-U500	170	Ремаклип REMACLIP ТТВ 140	231
Ремаклин REMACLEAN HM-U6	162	Ремаклип REMACLIP ТТВ 190	231
Ремаклин REMACLEAN HM-U7	163	Ремаклип REMACLIP ТТВ 2	232
Ремаклин REMACLEAN HM-U8	164	Ремаклип REMACLIP ТТВ 2 ¼	232
Ремаклин REMACLEAN HM-U9	167	Ремаклип REMACLIP ТТВ 2 ½	232
Ремаклин REMACLEAN INNOVATION	138	Ремаклип REMACLIP TTE 10	228
Ремаклин REMACLEAN INNOVATION S	139	Ремаклип REMACLIP TTE 12	228
Ремаклин REMACLEAN KWA	128	Ремаклип REMACLIP TTN 10 AS с уплотнением	227
Ремаклин REMACLEAN KWA PUR	130	Ремаклип REMACLIP TTN 10 S	226
Ремаклин REMACLEAN KWA V	129	Ремаклип REMACLIP TTN 12 S	226

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ремаклип REMACLIP TTN 14 S	227	Ремалайн REMALINE 40 ÖL/CN	13
Ремаклип REMACLIP TTN 16 AS с уплотнением	227	Ремалайн REMALINE 40 ОРАНЖЕВАЯ/CN	11
Ремаклип REMACLIP TTN 16 S	227	Ремалайн REMALINE 40 БЕЛАЯ ЛЕВ/CN	14
Ремадаст REMADUST 25	184	Ремалайн REMALINE 40/CN	10
Ремадаст REMADUST CCS	186	Ремалайн REMALINE 40/EP160/CN	12
Ремафикс REMAFIX H (A+B)	66	Ремалайн REMALINE 50/CN	16
Ремафикс REMAFIX L (A+B)	66	Ремалайн REMALINE 60/CN	17
Ремафикс REMAFIX P	67	Ремалайн REMALINE 60/EP160/CN	18
Ремафикс REMAFIX S	66	Ремалайн REMALINE 65/CN	84
Ремафлон REMAFLOX	54	Ремалайн REMALINE 70 HR/CN	25
Ремагрип REMAGRIP 50/CN	76	Ремалайн REMALINE 70 ÖL/CN	22
Ремагрип REMAGRIP 60 HR/CN	80	Ремалайн REMALINE 70 ÖL/EP160/CN	23
Ремагрип REMAGRIP 60 ÖL/CN	79	Ремалайн REMALINE 70 V/CN	24
Ремагрип REMAGRIP 60 V/CN	78	Ремалайн REMALINE 70 БЕЛАЯ ÖL ЛЕВ/CN	26
Ремагрип REMAGRIP 60 БЕЛАЯ ÖL ЛЕВ/CN	81	Ремалайн REMALINE 70/CN	20
Ремагрип REMAGRIP 60/CN	77	Ремалайн REMALINE 70/EP160/CN	21
Ремагрип REMAGRIP 65 V/CN	83	Ремалайн REMALINE 90/CN	27
Ремагрип REMAGRIP 65/CN	82	Ремалайн REMALINE MP 35/CN	9
Ремагрип REMAGRIP 70 HR/CN	87	Ремалайн REMALINE MP 40/CN	15
Ремагрип REMAGRIP 70 V/CN	86	Ремалайн REMALINE MP 60/CN	19
Ремагрип REMAGRIP 70/CN	85	Ремалокс REMALOX	38
Ремагрип REMAGRIP 70/CN - SL	88	Ремалокс REMALOX HD 35	39
Ремагрип REMAGRIP 100/CN	89	Ремалокс REMALOX HD 75	40
Ремагрип REMAGRIP 200 БЕЛАЯ ÖL ЛЕВ/CN	90	Ремамилл REMAMILL	188
Ремагрип REMAGRIP СК-X	91	Ремаскерт REMASKIRT 40 зеленая	108
Ремагрип REMAGRIP СК-X HD	93	Ремаскерт REMASKIRT 50 оранжевая	109
Ремагрип REMAGRIP СК-X HDX	93	Ремаскерт REMASKIRT CB 195	110
Ремагрип REMAGRIP СК-X V	92	Ремаслив REMASLEEVE KSB-E 60/CN	119
Ремагрип REMAGRIP CP-X	94	Ремаслив REMASLEEVE VSB-E 40/CN	118
Ремален REMALEN	55	Ремаслив REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	117
Ремалайн REMALINE 25/CN	6	Ремаслайд REMASLIDE ATEX	103
Ремалайн REMALINE 35/CN	7	Ремаслайд REMASLIDE Low Friction	102
Ремалайн REMALINE 35/EP160/CN	8	Ремаслайд REMASLIDE V	103

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ремаслайд REMASLIDE пластина	56	ТТ крепежный комплект I	43, 102
Ремастар REMASTAR/CN	28	ТТ крепежный комплект II	43
Ремастил REMASTEEL 60	50	ТТ крепежный комплект III	43
Ремастил REMASTEEL 70	51	ТТ крепежный комплект IV	104
Рематан REMATHAN G 65	31	ТТ зажимные профили	185
Рематан REMATHAN G 65/CN	32		
Рематан REMATHAN G 75	33	У	
Рематан REMATHAN G 75/CN	34	Уплотнения для шланговых трубопроводов DUNLOP HD	194
Рематан REMATHAN G 90	35		
Рематан REMATHAN G 90/CN	36	Ф	
Ремонтная полоса	209	Фланцевые муфты для шланговых трубопроводов DUNLOP HD	193
Ремонтная полоса EP 160 V с тканевым армированием	210		
Ремонтная полоса EP 160, с тканевым армированием	210	Ш	
Ремонтная полоса V	209	Шарнирный стержень ТТ 10 S	235
Ремонтная ткань	214	Шарнирный стержень ТТ 10 SG	235
Ремонтная ткань EP 100	205	Шарнирный стержень ТТ 12 S	236
Ремонтная пластина	206	Шарнирный стержень ТТ 16 S	236
Ремонтная пластина V	206	Шестиконечная скоба ТТ-R	235
Ромбовидные заплаты	207	Шланговые трубопроводы DUNLOP HD	192
Ромбовидные заплаты EP 160, усиленные тканевым слоем	207		
Ручной гайковерт	233	Щ	
Ручной гайковерт THS	236	Щипцы ТМ	229
С		Ю	
Сверло для пластин HDL и HDL-MP	52	Юнигрип UNIGRIP 60/KS	96
Система подавления волнистости	229	Юнигрип UNIGRIP 65/KS	97
Сливной кран для бочек	65	Юнилег UNILAG/KS	98
Сменная чистящая щетка GRB	172	Юнилайн UNILINE 40/KS	29
Сменная чистящая щетка SGB	177	Юнилайн UNILINE 60/KS	30
Строгальные аппараты для обработки ленты	230	Юнискерт UNISKIRT 40 красная	113
		Юнискерт UNISKIRT 40 черная	112
Т		Юнискерт UNISKIRT 60 черная	114
Т2 продукты	69	Юнислайд UNISLIDE	105
Т2 ремонтная система	69		



Ваш региональный консультант:



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

// SERVICE

// MATERIAL PROCESSING

// SURFACE PROTECTION

// AUTOMOTIVE

REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse 65 · 85586 Poing/Germany

Телефон: +49 8121 707-0

Факс: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com

582.0204 - V.16 Printed in Germany

