



машина®
KOMMAN
www.kommanmashina.ru



SIEMENS

Schneider
Electric

PER

FAG

SKF

BORUSAN
MANNESMANN

GAMAK

SOLIDWORKS



Основываясь на инновациях, с техническими инженерами и профессионалами, Komman Машина производит надежные и долговечные машины. Komman Машина- Mechatronics Air and Ground Vehicles INC, расположенная в организованной промышленной зоне ИТОВ-Измир в Турции площадью 3000 квадратных метров. Завод с хорошо организованной производственной линией. Наша компания в основном ориентирована на экспорт, 80% своей продукции. Также наша цель увеличение продаж в Турции. Мы выбираем качество и инновации, производство ориентированные на клиента и долгосрочную стабильность в оборудовании.





Discover
the potential



 **САМЫЕ ЛУЧШИЕ МАШИНЫ
ДЛЯ КОВРОВ В МИРЕ**

СЕРИЯ MONSTER – АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

MONSTER M 2700

ПРОЧНЫЕ
КОМПАКТНЫЕ
БЕСШУМНЫЕ
МОЩНЫЕ



4

www.kommanmashina.ru



К каждой щетке подключен двигатель(редуктор) для обеспечения максимального давления на поверхность ковра, для стирки всех видов ковров.



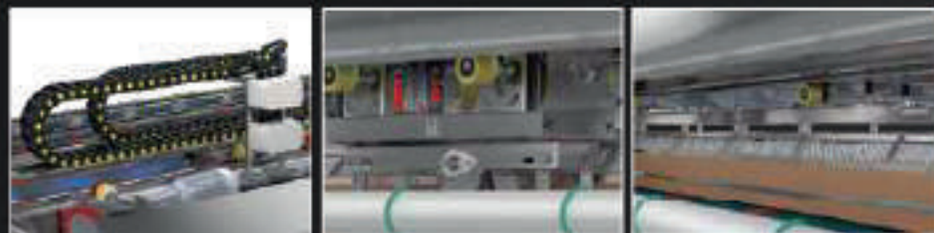
СЕРИЯ MONSTER – АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

MONSTER L 3500



УЧИТЫВАЕТСЯ КАЖДАЯ ДЕТАЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ...

С нашей инфраструктурой, опытными инженерами и сотрудниками, мы производим все компоненты продуктов, поскольку мы создали регулируемый дизайн для различных привычек использования.



MONSTER XL 4200



Благодаря своей компактной конструкции он помещается в контейнеры/фуры

Управление с опцией плагин.



СЕРИЯ MONSTER-ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(В зависимости от размера машины мощность и типы мотор-редукторов меняются)

Модель	Ширина конвейерной ленты	Общая ширина	Общая длина	Общая высота
MONSTER M 2700	2,70	2400	3280	1900
MONSTER L 3500	3,50	2400	4280	1900
MONSTER XL 4200	4,20	2400	5080	1900

- Всего 10 дисковых щеток. Они дают возможность стирать ковры с расширенными функциями. Благодаря системам передней и задней щеток, которыми можно управлять независимо друг от друга, возможно стирать ковры разного типа.
- 4 дисковые щетки предварительной стирки для чувствительных ковров
- 4 дисковых щеточных системы для интенсивной стирки для классических и сильно загрязненных ковров
- Высокопрочный конвейерный барабан толщиной 5 мм.
- Линейные автомобильные ножницы большого диаметра и высокой прочности
- Пневматическая система давления щеток
- Обеспечивающая стабильное давление
- Спиральная система средней щетки для удаления волос с поверхности ковра.
- Система очистки скребком и полоскания
- Регулируемая система подачи воды для полоскания
- Система роликовых щеток для чистки нижней поверхности
- Система сворачивания ковра
- Возможность стирать все виды ковров
- Конвейерная лента 1 класса (устойчивая к хим. веществам)
- Регулируемое натяжение ремня и система секционных ремней
- Универсальный, простой в использовании набор автоматизации
- Система предварительного замачивания
- Возможность отрегулировать размеры конвейерной ленты в соответствии с размерами ковра

- Возможность контролировать скорость всех блоков в системе, благодаря приводам переменного тока в подсистеме автоматизации.
- Решетчатая система, предотвращающая наматывание бахромы ковра на средние и нижние моющие щетки для ковров с бахромой.
- Наши машины разработаны с целью массового производства, модели очень компактны, а ошибки в производстве и изготовлении были доведены до уровня автомобильной промышленности
- Минимум ошибок и поломок
- Наши машины разрабатываются в соответствии с принципом минимального уровня неисправностей и работают в самых сложных условиях
- Максимальный уровень мощности при низком потреблении энергии и воды
- Может быть изготовлен из хрома или оцинковки.
- Общее количество щеток: 10 шт.
- Напряжение: 380-50В-Гц
- Мощность двигателя щетки: 1,1 кВт.
- Щеточные блоки: 6 дисковых щеток, 2 роликовых щетки.
- Общая мощность: 18 кВт
- Скорость двигателя дисковых щеток: 1400 об/мин.
- Цикл щетки: 200 об/мин.
- Диаметр щетки: 420 мм.
- 1000 квадратных метров чистки ковров за 8 часов
- Ковер площадью 6 квадратных метров можно постирать в среднем за 3 минуты.
- Скорость стирки ковров 1м/мин в минуту
- Потребление электроэнергии за 1 час: 11 кВтч



СЕРИЯ АТАК- ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

АТАК К 2700

**МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



8

www.kommanmashina.ru



АТАК К-2700



СИСТЕМА РОЛИКОВЫХ ЩЕТОК-СКРЕБКОВ ИДЕАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЩЕРСТИ И ВОЛОС

Мы изучили все системы, которые производятся в настоящее время в промышленности, наиболее важные элементы, влияющие на качество процесса стирки ковров. Система роликовых щеток-греблей лучшая в очищении ковров от шерсти, волос и подобных материалов.

Мы поняли, что чистоты за пределами вашего

ожидания можно добиться с размещением из 8 дисковых щеток, 1 средняя щетка, 1 нижняя щетка для мытья и 2 роликовые щетки. Средняя роликовая щетка и роликовая щетка которая чистит тыльную сторону ковра, также удаляют шерсть и волосы с поверхности ковра.

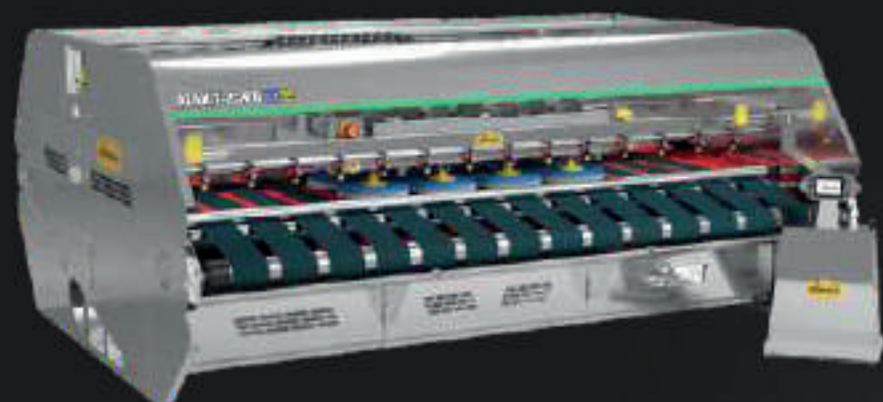


www.kommanmashina.ru



СЕРИЯ АТАК- ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

АТАК Т 3500



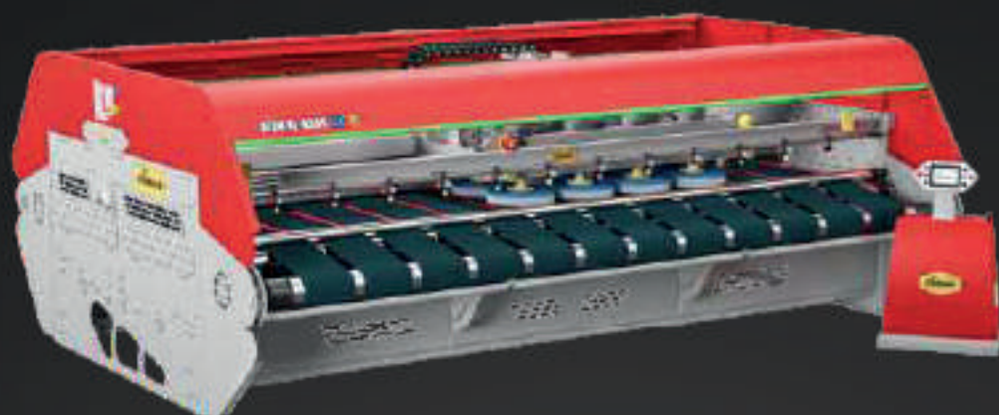
С нашей инфраструктурой, опытными инженерами и сотрудниками, мы произвели все компоненты продуктов, поскольку мы создали регулируемый дизайн для различных привычек использования.

Похож на ТАНК со стальным корпусом 6 мм...

Вместо корпусов из профилей толщиной 2-3 мм мы предпочитаем стальной корпус из стали толщиной 6 мм, устойчивый к коррозии, на длительный срок. Мы также использовали хромированный материал с сертификатом качества 304 в тех областях, там где машина чрезвычайно контактирует с водой.



АТАК XL 4300



Немецкая линейная система давления на ковер.

Сверхмощная регулируемая система давления на ковер Vargel (Немецкая линейная система токарного типа, обеспечивающая стабильное давление. К каждой щетке подключен двигатель (редуктор) для обеспечения максимального давления на поверхность ковра, для стирки всех видов ковров.



СЕРИЯ АТАК-ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(В зависимости от размера машины мощность и типы мотор-редукторов меняются)

Модель	Ширина конвейерной ленты	Общая ширина	Общая длина	Общая высота
АТАК К 2700	2,70	3560	3310	1900
АТАК Т 3500	3,50	3560	4300	1900
АТАК XL 4300	4,30	3560	5420	1900

- Система предварительной очистки 4 дисковыми щетками (используются сверхмощные редукторы 1 класса)
- Система мощной чистки с использованием 4 дисковых щеток (используются сверхмощные редукторы 1 класса)
- Высокопрочный конвейерный барабан толщиной 6 мм
- Система роликовых щеток средней жесткости
- Система очистки гребневой щеткой с обратным движением (самая успешная система)
- Система роликовых щеток с обратным движением, смывающие остатки моющих средств (самая успешная система)
- Регулируемая система подачи воды для полоскания
- Система роликовых щеток для чистки нижней поверхности
- Система сворачивания ковра
- Возможность стирать все виды ковров
- Конвейерная лента 1 класса (устойчивая к хим. веществам)
- Сверхмощная регулируемая система давления на ковер Vargel (Немецкая линейная система токарного типа, обеспечивающая стабильное давление. Самая успешная система)
- Универсальная, простая в использовании автоматизированная панель управления
- В дополнение к монитору, имеются ручные кнопки для часто используемых функций
- Возможность отрегулировать размеры конвейерной ленты в соответствии с размерами ковра
- Возможность контролировать скорость всех блоков в системе, благодаря приводам переменного тока в подсистеме автоматизации.
- Коническая и хонингованная шарикоподшипниковая система, которая выдерживает давление щеток

- Предохранительные выключатели для безопасности ковромоейной машины
- Наши машины разработаны с целью массового производства, модели очень компактны, а ошибки в производстве и изготовлении были доведены до уровня автомобильной промышленности
- Наши машины разрабатываются в соответствии с принципом минимального уровня неисправностей и работают в самых сложных условиях
- Система предварительного замачивания. Благодаря форсункам высочайшего качества для распыления воды, высокая эффективность достигается даже при небольшом количестве воды.
- Наши машины предназначены для достижения максимального уровня результата при небольшом потреблении энергии и воды
- Наши машины производятся с участием наших сотрудников, которые хорошо знают бизнес по мойке ковров
- Прочная рама основного корпуса толщиной 6 мм. Полностью разбираемая компактная машина
- Наши машины по Вашему желанию могут быть изготовлены из нержавеющей стали (304 класса), оцинкованного или покрытого эпоксидной краской материала
- Компактная конвейерная поверхность
- Всего кистей: 12
- Напряжение: 380-50/В-Гц
- Мощность двигателя щетки: 1,1 кВт.
- Щеточные блоки: 8 дисковых щеток, 2 роликовых щетки, 2 гребенчатых и ополаскивающих щетки.
- Общая мощность: 18 кВт - 19 кВт
- Обороты двигателя: 1400 об/мин.
- Скорость вращения щетки: 200 об/мин.
- Диаметр щетки: 420 мм.
- Стирка 1000 квадратных метров ковров за 8 часов
- Ковер площадью 6 квадратных метров можно постирать в среднем за 3 минуты.
- Скорость стирки ковров в минуту 1 м/мин
- Потребление электроэнергии в час: 11 кВт/ч



СЕРИЯ MONSTER DOUBLE - ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

MONSTER DOUBLE 2700

2В1



12

www.kommanmashina.ru



DOUBLE 2700  

Машина разработана как компактная машина с 4 щетками, с функцией машины для стирки ковров и отжима (центрифуга).

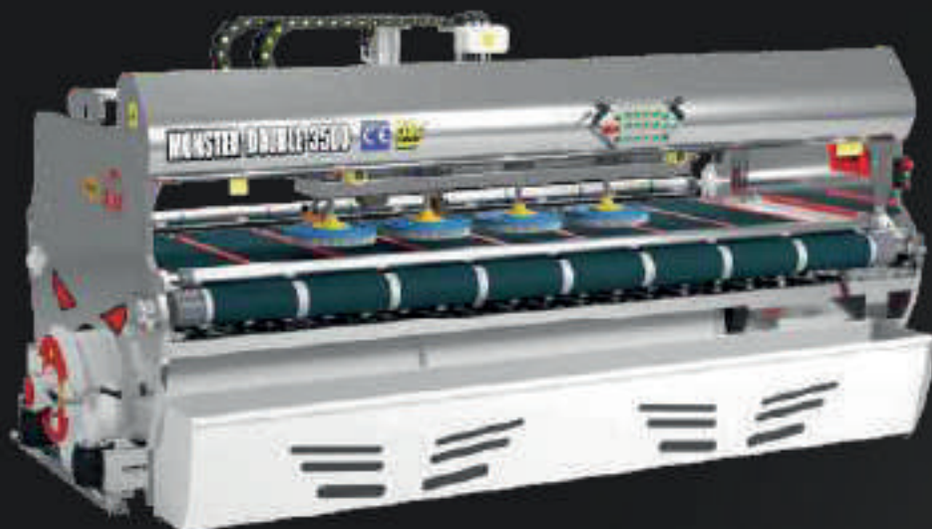


www.kommanmashina.ru

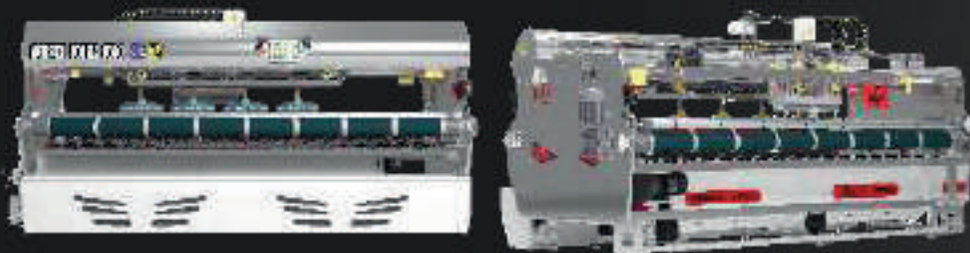


СЕРИЯ MONSTER DOUBLE - ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

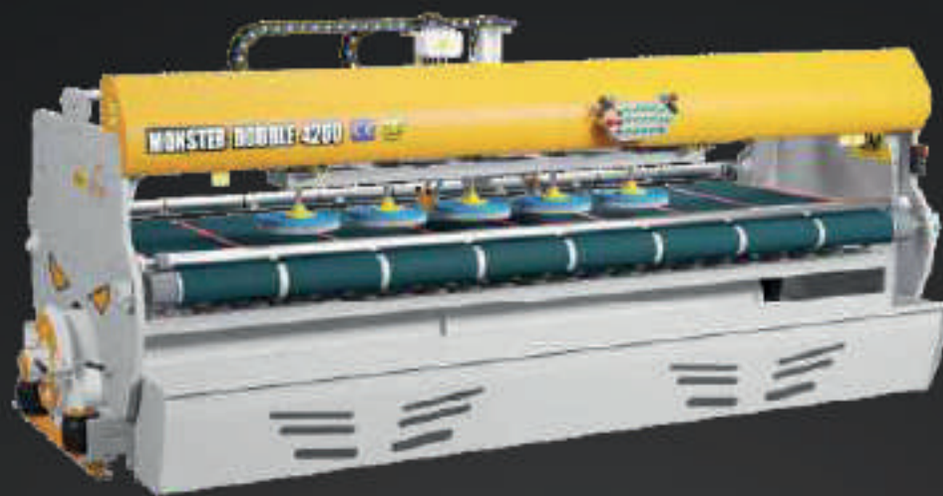
MONSTER DOUBLE 3500



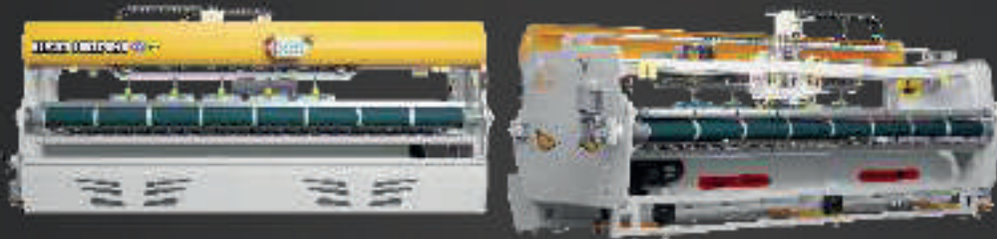
Это дает большое преимущество нашим ценным пользователям с точки зрения экономии места.



MONSTER DOUBLE 4200



Машина разработана с функцией машины для стирки ковров и отжима (центрифуга).



СЕРИЯ MONSTER DOUBLE-ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(В зависимости от размера машины мощность и типы мотор-редукторов меняются)

Модель	Ширина конвейерной ленты	Общая ширина	Общая длина	Общая высота
MONSTER DOUBLE 2700	2,70	1930	3280	2000
MONSTER DOUBLE 3500	3,50	1930	4680	2000
MONSTER DOUBLE 4200	4,20	1930	5380	2000

Разработан как компактная машина с 4/5 щетками, функции машины для стирки ковров и машины для отжима представлены вместе.

Это дает большое преимущество нашим ценным пользователям с точки зрения экономии места

- 4/5 дисковых щеток
- Высокопрочные конвейерные барабаны с широким диаметром и толщиной 5 мм.
- Линейные ножицы большого диаметра и высокой прочности
- Пневматическая система давления щеток
- Обеспечивающая стабильное давление
- Система очистки скребком и полоскания
- Регулируемая система подачи воды для полоскани
- Система сворачивания ковра
- Возможность стирать все виды ковров
- Конвейерная лента 1 класса (устойчивая к хим. веществам)
- Регулируемое натяжение ремня и система секционных ремней.
- Универсальный, простой в использовании набор автоматизации
- Система предварительного замачивания
- Возможность отрегулировать размеры конвейерной ленты в соответствии с размерами ковра
- Возможность контролировать скорость всех блоков в системе, благодаря приводам переменного тока в подсистеме автоматизации.
- Наши машины разработаны с целью массового производства, модели очень компактны, а ошибки в производстве и изготовлении были доведены до уровня автомобильной промышленности. Минимум ошибок и поломок
- Наши машины разрабатываются в соответствии с принципом минимального уровня неисправностей и работают в самых сложных условиях

- Минимальное использование воды и электричества
- Пожеланию возможен вариант из нержавеющей стали или гальваниза
- Компактная бесконечная конвейерная лента
- Общее количество кистей: 4/5
- Напряжение: 380-50/В-Гц
- Мощность двигателя щетки: 1,1 кВт.
- Щеточные блоки: 5 дисковых щеток
- Общая мощность: 11,50 кВт - 12 кВт - 14 кВт (в зависимости от размера)
- Скорость двигателя дисковых щеток: 1400 об/мин.
- Цикл щетки: 200 об/мин.
- Диаметр щетки: 420 мм.
- Чистка ковров площадью 720 кв. м за 8 часов
- Ковер площадью 6 квадратных метров можно постирать в среднем за 3 минуты.
- Скорость стирки ковров 1м/мин в минуту
- Потребление электроэнергии за 1 час: 11,50 кВтч

VORA ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ОТЖИМА И СУШКИ КОВРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешний барабан оцинкован и покрыт эпоксидной грунтовкой
- Внутренний барабан из хромированной нержавеющей стали
- Активвибрационные сильфоны и система амортизаторов
- Внутренняя длина барабана: 2700/3300/4200 мм
- Толщина внутреннего барабана: 2,5/3/3 мм. Внутренний диаметр барабана: 380 мм
- Мощность двигателя: 4/5,5 кВт
- Вес: 380/440/530 кг
- Размеры: 1100*3200/3800/4800*1400
- Производительность: 300/400/500 м²/час



СЕРИЯ MONSTER SIMPLE - ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

MONSTER SIMPLE 2700

**КОМПАКТНЫЙ
ДИЗАЙН**



16

www.kommanmashina.ru





Базовая конструкция экономит место и развивает ваш бизнес, служит вам долгие годы.



СЕРИЯ MONSTER SIMPLE - ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

MONSTER SIMPLE 3500



На коврах не останется следов, волосков, шампуня благодаря системе ополаскивания под высоким давлением.



MONSTER SIMPLE 4200



Разработана как компактная машина с 5 щетками и предлагает уникальный опыт стирки ковров.



СЕРИЯ MONSTER SIMPLE - ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ КОВРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(В зависимости от размера машины мощность и типы мотор-редукторов меняются)

Модель	Ширина конвейерной ленты	Общая ширина	Общая длина	Общая высота
MONSTER SIMPLE 2700	2,70	1930	3280	2000
MONSTER SIMPLE 3500	3,50	1930	4280	2000
MONSTER SIMPLE 4200	4,20	1930	5080	2000

Разработан как компактная машина с 4/5 щетками, функции машины для стирки ковров и машины для отжима - представлены вместе.

Это дает большое преимущество нашим ценным пользователям с точки зрения экономии места

- 4/5 дисковых щеток
- Высокопрочные конвейерные барабаны с широким диаметром и толщиной 5 мм.
- Линейные ножницы большого диаметра и высокой прочности
- Пневматическая система давления щеток
- Обеспечивающая стабильное давление
- Система очистки скребком и полоскания
- Регулируемая система подачи воды для полоскания
- Система сворачивания ковра
- Возможность стирать все виды ковров
- Конвейерная лента 1 класса (устойчивая к хим. веществам)
- Регулируемое натяжение ремня и система секционных ремней.
- Универсальный, простой в использовании набор автоматизации
- Система предварительного замачивания
- Возможность отрегулировать размеры конвейерной ленты в соответствии с размерами ковра
- Возможность контролировать скорость всех блоков в системе, благодаря приводам переменного тока в подсистеме автоматизации.
- Наши машины разработаны с целью массового производства, модели очень компактны, а ошибки в производстве и изготовлении были доведены до уровня автомобильной промышленности
- Минимум ошибок и поломок

- Наши машины разрабатываются в соответствии с принципом минимального уровня неисправностей и работают в самых сложных условиях
- Минимальное использование воды и электричества
- Пожеланию возможен вариант из нержавеющей стали или гальванизации
- 3.50 Ширина ленты - Компактный ленточный
- КОЛИЧЕСТВО ЩЕТОК: 4/5 штук
- НАПРЯЖЕНИЕ: 380-50 / V-Hz
- МОЩНОСТЬ МОТОРА: 1.1 KW
- ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЩЕТОК: 4/5 ДИСКОВЫХ ЩЕТОК
- КОЛИЧЕСТВО ПОТРЕБЛЯЕМОСТЬ ЭНЕРГИИ: 7,5 KW / 8 KW / 8,5 KW
- МОЩНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ МОТОРА ЩЕТОК: 1400 d/dk
- СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЩЕТОК: 200 d/dk
- ДИАМЕТР ЩЕТОК: 420 mm
- Стирает 720 м2 за 8 часов
- Возможность стирать в среднем 6 м2 за 3 минуты
- Скорость стирки ковра 1м/мин
- Потребляемость энергии: 5 /5,5 KWh



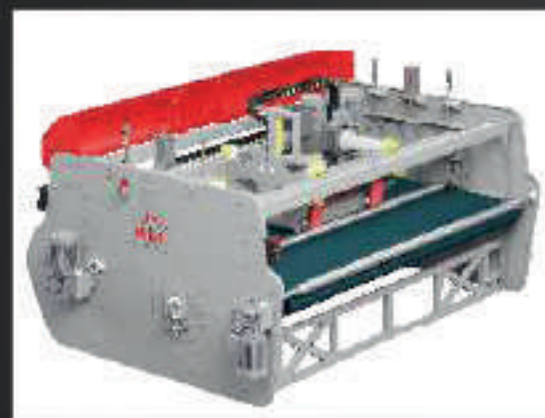
АНКА- ФИНИШНАЯ & УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ КОВРОВ

АНКА 2700

**ГОТОВ К ЛЮБОМУ
ВЫЗОВУ**



Благодаря Миллиметрической системе давления оборудование обеспечивает 100% контакт даже на самых тонких и толстых коврах, а очистка ковра происходит максимально.



АНКА- ФИНИШНАЯ & УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ КОВРОВ

АНКА 3500



Обеспечивает улучшение качества обслуживания.
Система роликовых щеток для очистки ковра
от шерсти, волос и поднятия ворса ковра
Высокая мощность вакуума



АНКА 4200



Движение ленты вперед и назад, быстрая и
медленная функция
Промышленная система подметания и поднятия
ворса Универсальная простая в использовании
система автоматизации



АНКА-ФНИШНАЯ & УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ КОВРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(В зависимости от размера машины мощность и типы мотор-редукторов меняются)

Модель	Ширина конвейерной ленты	Общая ширина	Общая длина	Общая высота
АНКА 2700	2,70	2575	3280	1900
АНКА 3500	3,50	2575	4280	1900
АНКА 4200	4,20	2575	5080	1900

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ КОВРА

Нижняя чистящая роликовая щетка в передней части машины очищает ковер от шерсти и подобных материалов под ковром.

ПРОМЫШЛЕННАЯ СИСТЕМА ПОДМЕТАНИЯ

2 специально изготовленные винтовые роликовые щетки очищают ковер от шерсти, волос и посторонних материалы. Волосы, шерсть и подобные материалы собираются в пылесборник с помощью вакуума. Винтовые роликовые щетки, благодаря своей конструкции, собирают волосы и ворсовые скопления на ковре, а с другой стороны, также поднимают ворс, подметая ковер в двух разных направлениях.

МИЛЛИМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДАВЛЕНИЯ

Благодаря миллиметрической системе давления оборудование обеспечивается 100% контакт даже на самых тонких и толстых коврах, а очистка ковра происходит максимально. Благодаря двум передним и задним подпружиненным прижимным роликам, работающим в сочетании с этой системой, риск зацепления ковра отсутствует при любом сценарии.

ФИНАЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ЗОНА

Машина имеет широкое поле контроля, так что последний контроль можно легко выполнить непосредственно перед сворачиванием ковра.

СИСТЕМА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

Система цельных ремней используется для обеспечения плавного движения ковра. Специальная система натяжения ленты была разработана для устранения проблем системы конвейерной ленты, таких как проскальзывание, смещение и непродавливание.

ЗАДНЯЯ СИСТЕМА СВОРАЧИВАНИЯ

После окончательной проверки ковра, ковры сворачиваются в рулоны без участия человека и готовы к упаковке с помощью системы обратной намотки.

Функции:

Обеспечивает определенное улучшение качества обслуживания

Система роликовых щеток для очистки шерсти, волос и поднятия ворса

Сверхмощная регулируемая система давления формообразующего типа

(наиболее успешная линейная система немецкого токарного типа со стабильной печатью).

Движение ленты: вперед и назад, быстрая и медленная функция, Универсальная простая в использовании система автоматизации

Точное управление PLC

Общая мощность: 7,1 кВт

Вес : 900 кг / 1100 кг / 1300 кг



DRAGON – АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫБИВАНИЯ ПЫЛИ С КОВРОВ

DRAGON DR 2700

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ





Полностью очищает ковер от пыли, ворсинок, волос и подобных инородных материалов двумя мощными колотушками.



DRAGON – АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫБИВАНИЯ ПЫЛИ С КОВРОВ

DRAGON DR 3500



Возможность регулировать скорость ленты в зависимости от степени загрязнения ковра.. Это гарантирует, более качественное очищение ковра.



DRAGON DR 4200



Благодаря системе сбора пыли вся пыль, грязь, шерсть, волосы и подобные посторонние предметы собираются в камеру под машиной. Более того; Благодаря легко открывающимся крышкам в камере можно легко чистить машину.



СЕРИЯ DRAGON—АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫБИВАНИЯ ПЫЛИ С КОВРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(В зависимости от размера машины мощность и типы мотор-редукторов меняются)

Модель	Ширина конвейерной ленты	Общая ширина	Общая длина	Общая высота
DRAGON DR 2700	2,70	3250	1850	1500
DRAGON DR 3500	3,50	4250	1850	1500
DRAGON DR 4200	4,20	5050	1850	1500

СИСТЕМА ВЫБИВАНИЯ ПЫЛИ

Ковер, который помещается в машину полностью очищает ковер от пыли, ворсинок, волос и подобных инородных материалов двумя мощными колотушками.

СИСТЕМА ЛЕНТЫ

Возможность регулировать скорость ленты в зависимости от степени загрязнения ковра. Это гарантирует более качественное очищение ковра.

ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ДНА

Благодаря нижней чистящей щетке в задней стороне машины исключается возможность попадания пыли, оставшейся от предыдущего ковра, и предотвращается скопление пыли на лицевой и изнаночной поверхностях ковра.

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА

Вакуумная система Dragon убирает пыль, волосы и незнакомые предметы, скопившиеся в процессе выбивания ковра, и собирает их в камере. Благодаря этому пылесосу он предотвращает распространение пыли в помещении.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Благодаря панели управления в машине для чистки ковров, ею можно легко и удобно управлять. Она обеспечивает безопасное использование благодаря кнопкам аварийной остановки, расположенным спереди и сзади машины.

Технические характеристики

Производительность (м²/час): 240 м²- 420 м²

Модель машины: Выбивалка для ковров DR XL 4200

Тип двигателя: Электрический

Количество двигателей: 3 шт.

Мощность двигателя: 3,7 кВт

Тип работы: Промышленность

Использование: Пылевывивание ковров

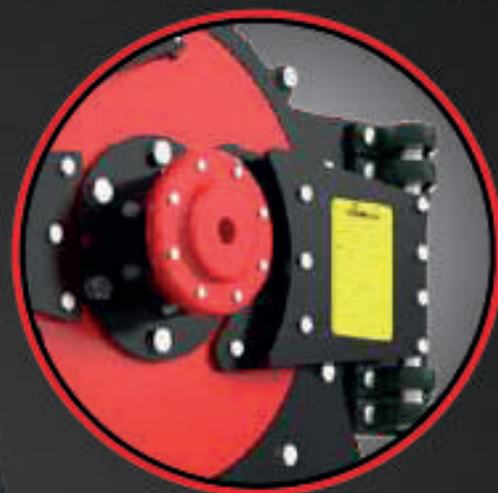
Напряжение: 380 В (220 В ОПЦИОНАЛЬНО)



СЕРИЯ СОВРА

(ЦЕНТРИФУГА) МАШИНА ДЛЯ ОТЖИМА КОВРОВ

Больше скорости цикла и больше комфорта



НИКОГДА НЕ ПОДВЕДЕТ

Регулируемая система крышки подшипника с простотой в использовании, дает возможность работать без перерыва.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Мощный асинхронный двигатель переменного тока максимизирует высокое качество отжима. Тормозная система и система реверса.



**СЕРИЯ СОВРА – (ЦЕНТРИФУГА) МАШИНА ДЛЯ ОТЖИМА КОВРОВ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	Внутренний барабан Диаметр (мм)	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЕС
СОВРА 2700-S	38	5,5 kW	1560	3730	1620	530
СОВРА 3300-M	42	7,5 kW	1565	3730	1630	700
СОВРА 4200-L	42	11 kW	1570	4630	1630	900
СОВРА 4200-XL	48	11 kW	1575	4630	1630	1020
СОВРА 5200-XXL	48	11 kW	1575	5530	1620	1100



ПРОЧНЫЙ - ЭСТЕТИЧНЫЙ – ПРАКТИЧНЫЙ



- Область использования: Отжим/полоскание
- Длина внутреннего барабана: 2700 мм / 3300 мм / 4200 мм / 5200 мм
- Толщина внутреннего барабана: 3 мм нержавеющая сталь
- Диаметр внутреннего барабана: 38 см / 42 см / 48 см (встроенная система самоторможения)
- Внешний барабан: St-37
- Крышка: ручная / пневматическая (по желанию)
- Функции: Таймер времени, автоматический реверс, плавный пуск и принудительная система самоторможения барабана.
- Тип двигателя: электрический
- Мощность двигателя: 5,5 кВт / 7,5 кВт / 11 кВт
- Количество двигателей: 1 шт.
- Тип работы: трехфазный - промышленный тип
- Напряжение: 380 В
- Внешний корпус: Нержавеющая сталь/ Эпоксидный/ Оцинкованный (по желанию)



СЕРИЯ BORA

(ЦЕНТРИФУГА) МАШИНА ДЛЯ ОТЖИМА КОВРОВ

Больше скорости цикла и больше комфорта.



КОМФОРТ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Минимизация вибрации во время работы оборудования, обеспечивающее долгий срок службы машины.

ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Пневматическая система крышки; обеспечивает более быструю работу и соответствует вашим ожиданиям на высшем уровне



СЕРИЯ ВORA – ЦЕНТРИФУГА МАШИНА ДЛЯ ОТЖИМА КОВРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Внутренний барабан Диаметр (см)	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЕС
ВORA 2700-S	38	4 kW	1100	3200	1400	360
ВORA 3300	38	5,5 kW	1100	3800	1400	440
ВORA 4200-L	38	11 kW	1100	4800	1400	530
ВORA 4200-L	48	11 kW	1520	4850	1850	1200



- Область использования: Отжим/полоскание
- Длина внутреннего барабана: 2700 мм / 3300 мм / 4200 мм
- Толщина внутреннего барабана: 3 мм нержавеющая сталь
- Диаметр внутреннего барабана: 38 см / 48 см (встроенная система самоторжения)
- Внешний барабан: St-37
- Крышка: ручная / пневматическая (по желанию)
- Функции: Таймер времени, автоматический реверс, плавный пуск и принудительная система самоторможения барабана.
- Тип двигателя: электрический
- Мощность двигателя: 5,5 кВт / 7,5 кВт / 11 кВт
- Количество двигателей: 1 шт.
- Тип работы: трехфазный - промышленный тип
- Напряжение: 380 В
- Внешний корпус: Нержавеющая сталь/ Эпоксидный/ Оцинкованный (по желанию)



МАШИНЫ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ СЕРИИ MONSTER ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

СИСТЕМА ДИСКОВЫХ ЩЕТОК

ДВИГАТЕЛИ И РЕДУКТОРА
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

СИСТЕМА ДАВЛЕНИЯ

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЩЕТОК ДЛЯ
ПРОСТОЙ ЗАМЕНЫ ЩЕТОК

НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ И БЕСШУМНАЯ РЕЗИНА
КОЛЕСО, С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕСТАМИТА

СИСТЕМА СКРЕБКОВ И ОПОЛАСКИВА

СПЕЦИАЛЬНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ПЛАСТИКА ПОДХОДИТ
ДЛЯ ВСЕХ КОВРОВ

ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ

СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ,
КОТОРАЯ АВТОМАТИЧЕСКИМ
НАПРАВЛЕНИЕМ В РАЗНЫЕ
СТОРОНЫ

СРЕДНЯЯ РОЛИКОВАЯ
ЩЕТКА

СИСТЕМА РАЗДЕЛЬНЫХ РЕМНЕЙ

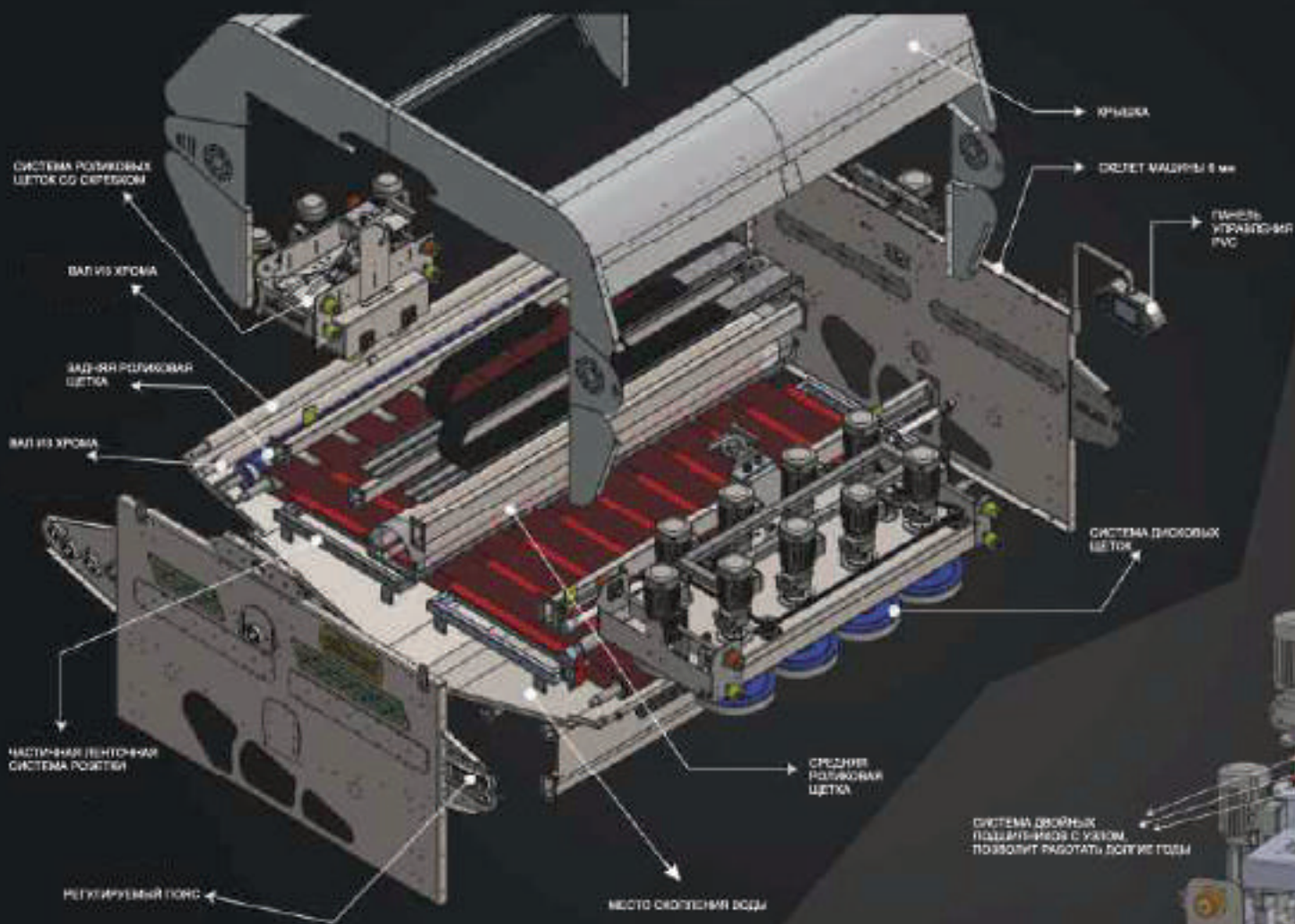
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПЕРЕДНЯЯ РОЛИКОВАЯ ЩЕТКА

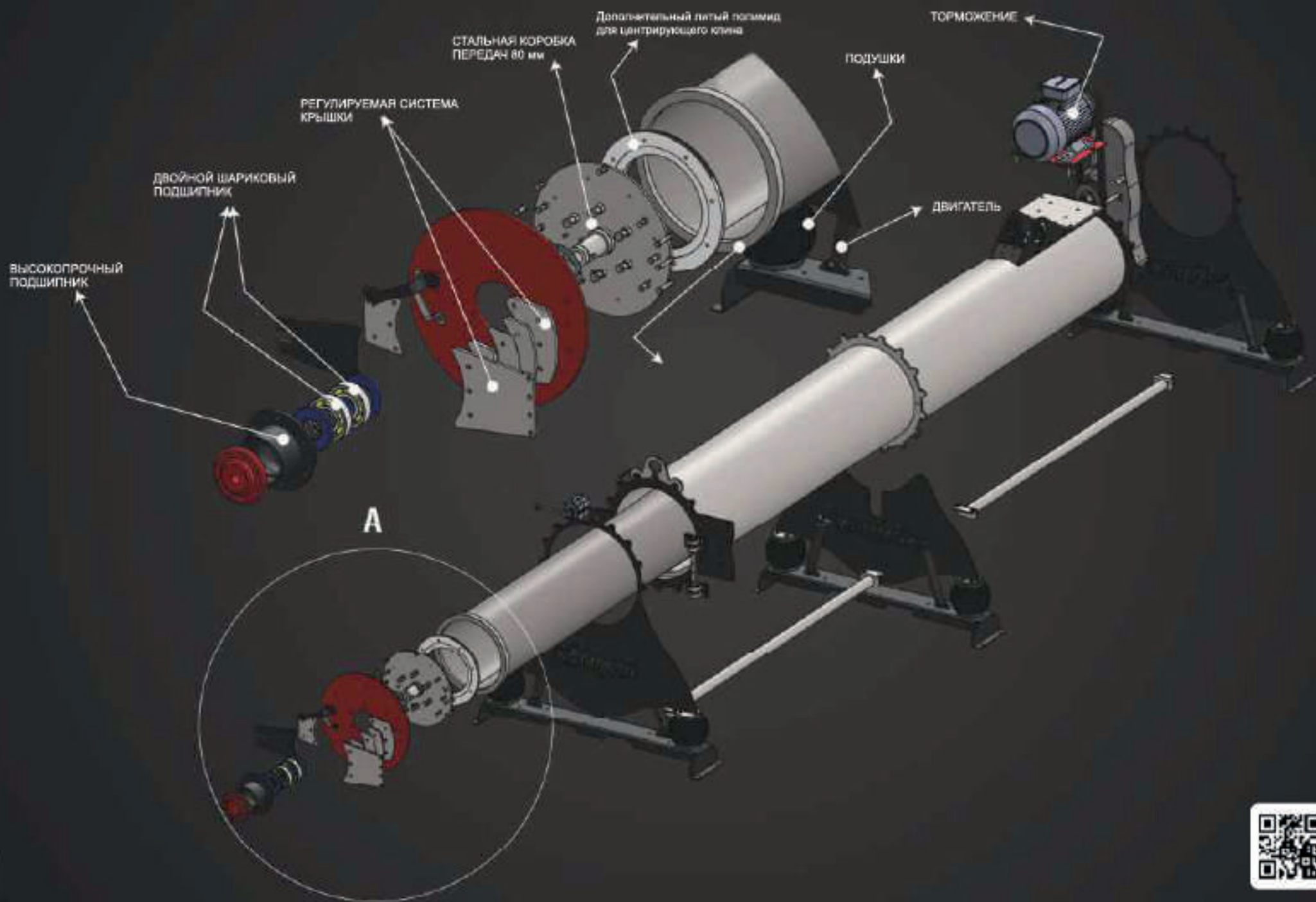
СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
АНТИ-ВИБРАЦИЯ

РЕГУЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ

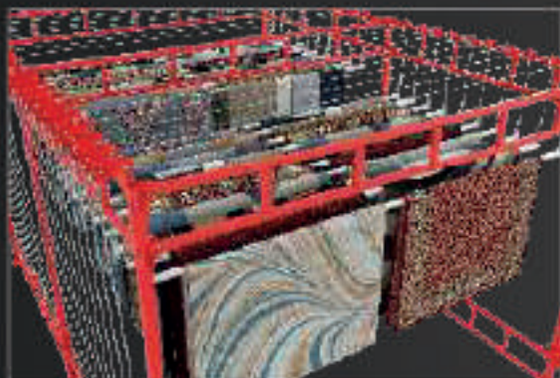
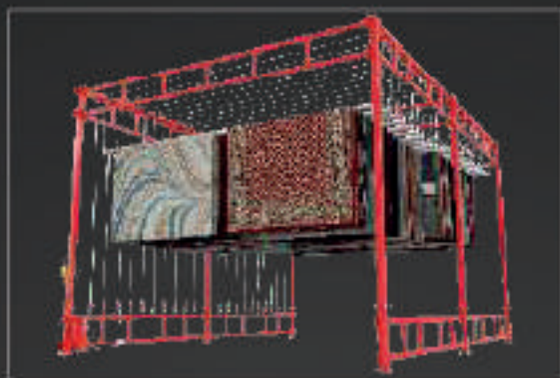
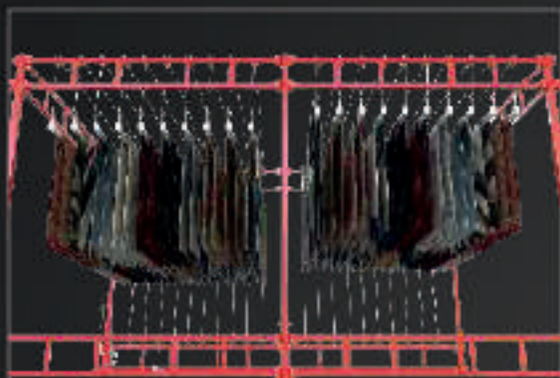
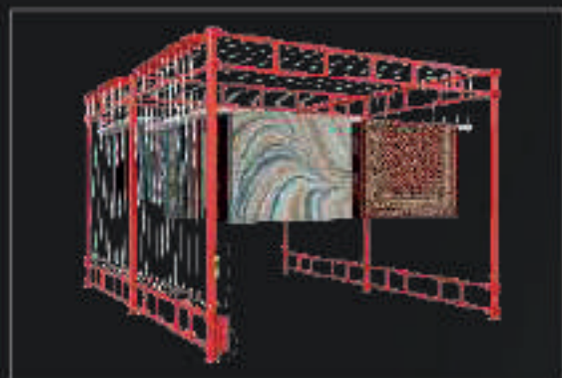
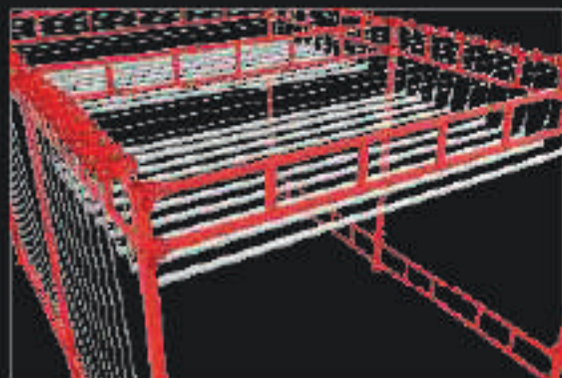
МАШИНЫ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ СЕРИИ АТАК ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ МАШИНЫ ДЛЯ ОТЖИМА КОВРОВ (ЦЕНТРИФУГИ)



СИСТЕМА ВЕШАЛКИ ДЛЯ КОВРОВ



ОБОРУДОВАНИЯ ОБЛЕГЧАЮЩИЕ ВАШУ РАБОТУ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,
ПРЕВОСХОДЯЩИЕ ЛЮБЫЕ ПРЯТСТВИЯ С ИХ СИЛЬНЫМИ
ЛИЧНОСТЯМИ, ОТРАЖАЮЩИЕСЯ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ



КАЧЕСТВО, ПРОЧНОСТЬ, КОМПАКТНОСТЬ, СТИЛЬ
ВСЕ ВИДЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОВРОВ
www.kommanmashina.ru

KOMMAN MAKİNA MEKATRONİK HAVA VE KARA TAŞITLARI A.Ş.

Организованная промышленная зона ITOB, ул.10014 28д. Мендерес - Измир/Турция

Tel : 0 232 799 03 85 (Pbx 4 hat) - 0 232 799 03 95 - Fax : 0 232 254 84 22



Линия для международных продаж:  +90 505 087 71 07

www.kommanmashina.ru - info@kommanmakina.com

