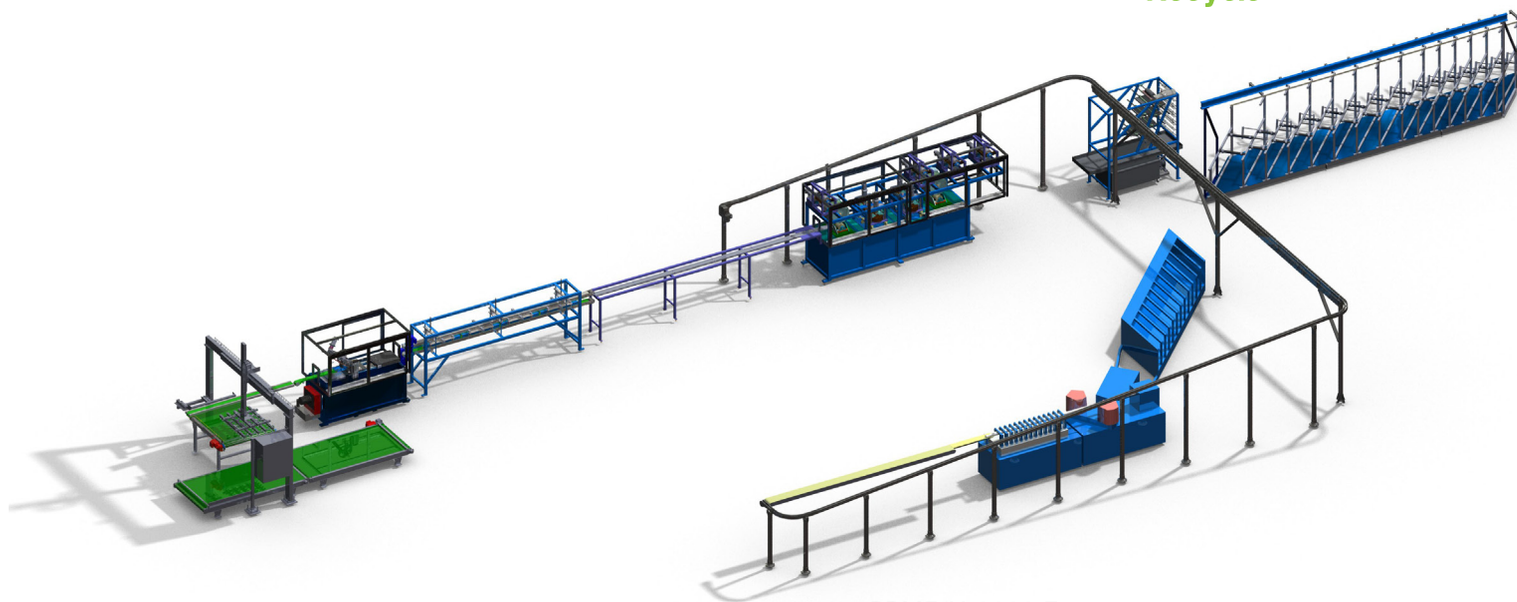




Линия по производству опор (PallRun®)

От рулона картона до готового поддона

Для многовариантного производства опор (PallRun®)



PRMF/U-2000 Линия по производству опор



APPA Carton Pallet



Элементы опор



PRMF/U-2000 Линия по



УЗЕЛ НАГРЕВА

- Узел нагрева с подключением к интернету - для самоклеящихся опор
- самоклеящийся слой на поверхности опоры
- Клеевой слой закрывается силиконовой пленкой

КОНВЕЙЕР С ФУНКЦИЕЙ ПРЕССОВАНИЯ

- Окончательное ламинирование опор: ленточный транспортер и ролики
- Мягкий ленточный транспортер с высокой степенью трения
- Боковое сжатие обеспечивается роликами
- Вертикальное и горизонтальное сжатие производится с помощью пневматических

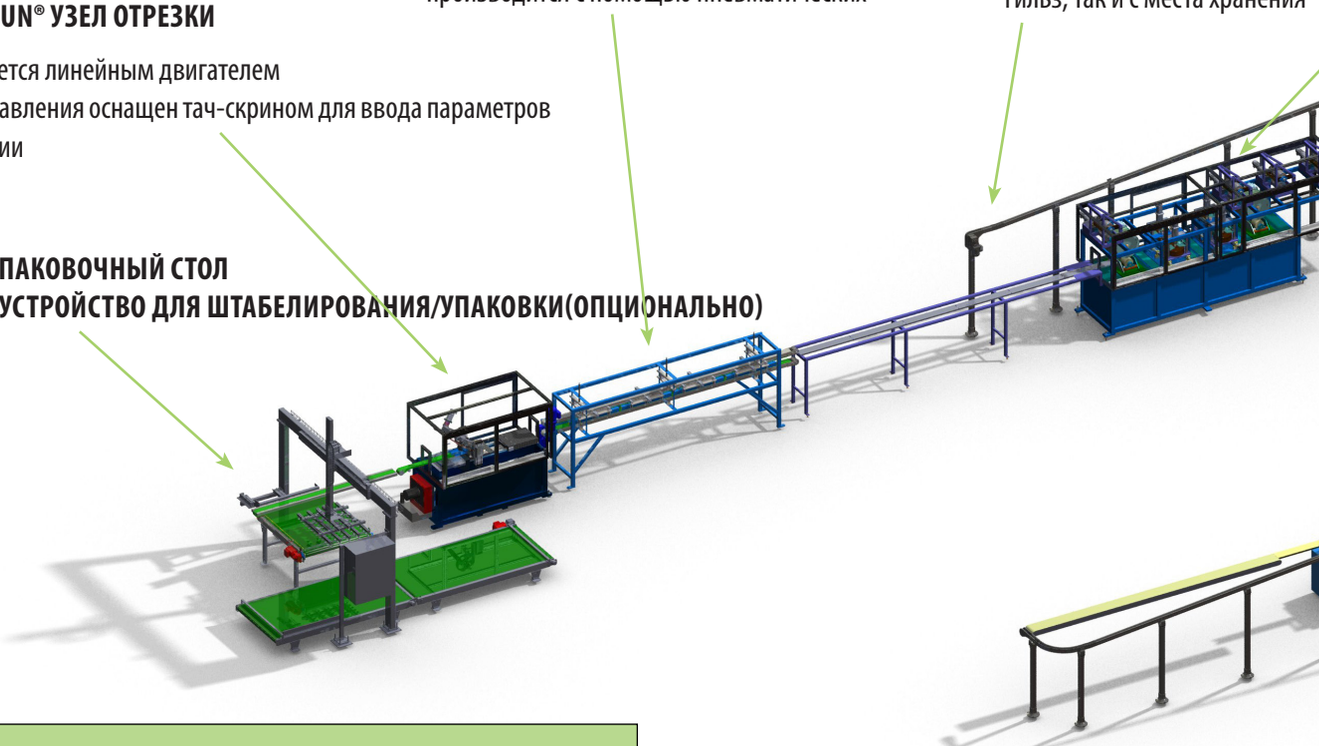
ПОДАЧА КАРТОНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ

- Размещение цилиндрических гильз внутри опоры
- наполнение может проводиться как напрямую из машины по производству цилиндрических гильз, так и с места хранения

PRCU PALLRUN® УЗЕЛ ОТРЕЗКИ

- Управляется линейным двигателем
- Узел управления оснащен тач-скрином для ввода параметров продукции

PALLRUN® УПАКОВОЧНЫЙ СТОЛ / PALLRUN® УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ/УПАКОВКИ(ОПЦИОНАЛЬНО)



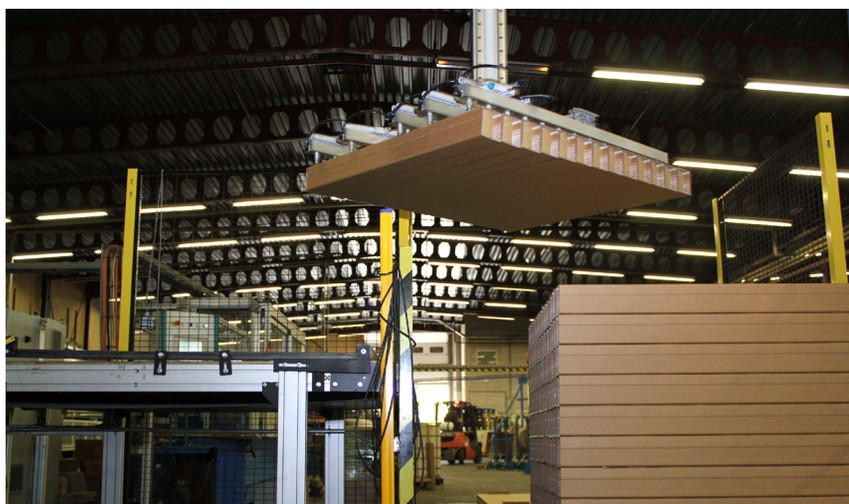
Параметры продукции для опор:

Высота: 100мм(50-120 мм)

Ширина: 90 мм(80-100 мм)

Длина: неограничена

по производству опор



PALLRUN® УСТРОЙСТВО ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРОФИЛЯ ОПОР

- 4+4 проиллятора с програмным управлением, с возможностью
- регулировки скорости и давления, работающие синхронно с настройкой натяжения ленты

СЕКЦИЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ

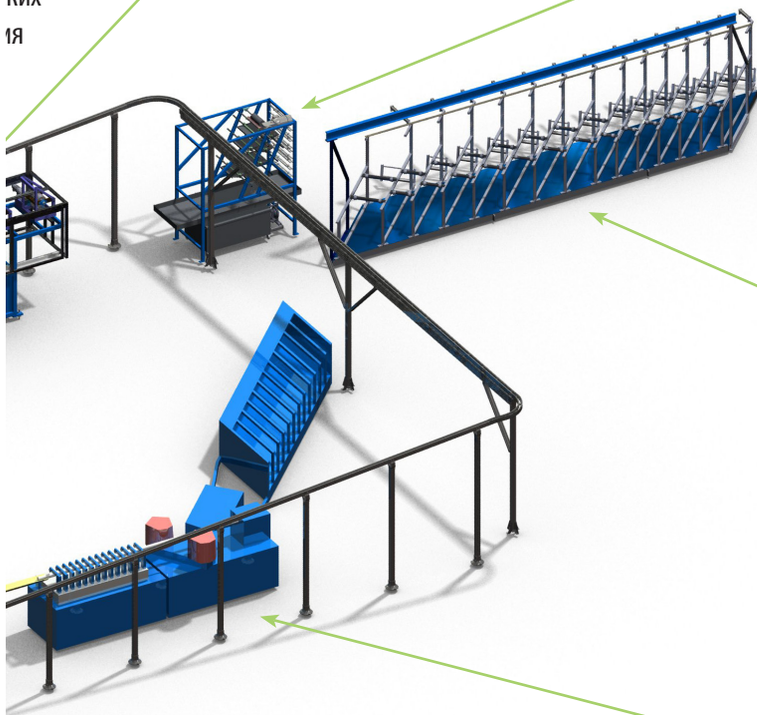
- Для одностороннего и двухстороннего нанесения клея ПВА
- Одна насадка для одностороннего нанесения клея
- Одно двустороннее устройство для проклеивания двух сторон каждого слоя
- Одно он-лайн устройство натяжения каждого слоя
- Один специальный упрочненный скребок (апликатор) на каждый слой
- Клапан регулирования подачи клея для каждого слоя
- Одна нержавеющая емкость для клея с пневматическим мембранным насосом

СТЕНД ДЛЯ РУЛОНОВ

- устройство подъема рулонов
- Одноцветное печатное он-лайн устройство
- Максимальная ширина поверхности нижнего слоя 500 мм
- Максимальная ширина внутренней части нижнего слоя 300 мм
- Максимальная ширина поверхностного верхнего слоя 300 мм
- Максимальная ширина внутренней части верхнего слоя 200 мм

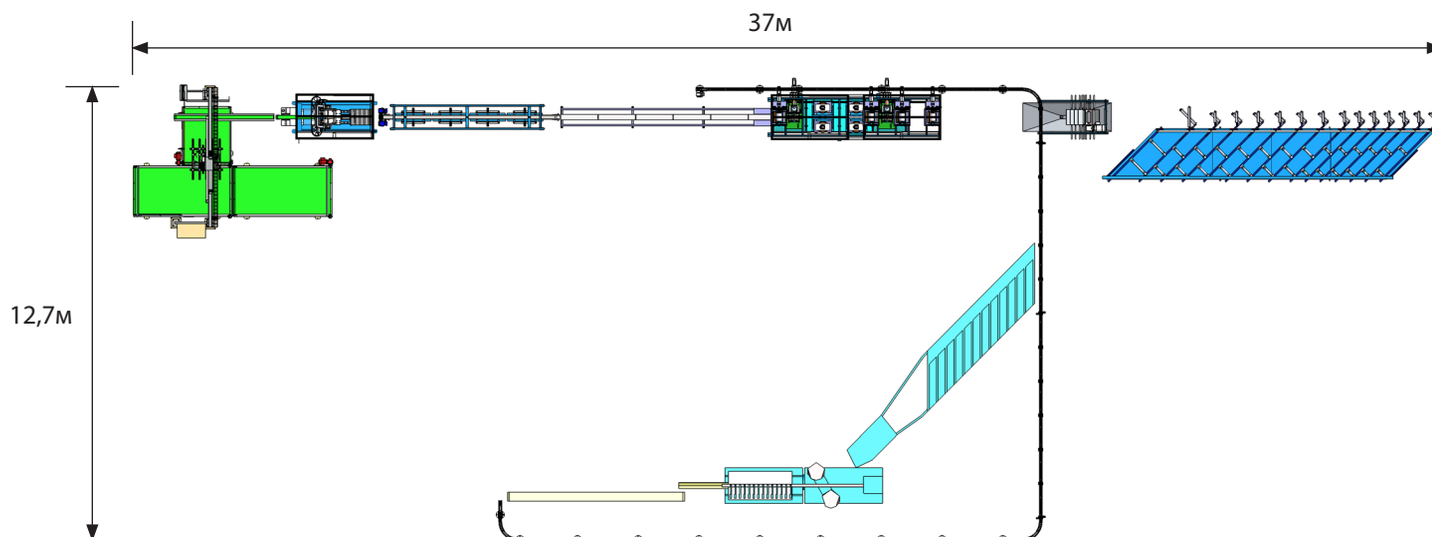
МАШИНА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ГИЛЬЗ

- Высокоскоростная машина по производству цилиндрических гильз
- многолезвийная он-лайн отрезка с сервоуправлением
- минимальный размер 50 мм
- Максимальный размер 120 мм
- Толщина 1-6 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ МНОГОВАРИАНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОПОР (PALLRUN®)

Тип	Название узла или механизма	Мощность	Габаритные размеры	Выпускаемая продукция	Производительность
PRML - 2200	Линия по производству опор PallRun®	400/460ВАС3ф 32кВт/58/51А	35 x 5 м	Опоры PallRun®	15м/мин
PRHMU	Узел для нагрева и сушки PallRun®	400/460ВАС3ф 25кВт/46/40А*	1,5 x 1 м	Опоры PallRun®	15м/мин
ESU	Дополнительный угол отрезки PallRun®	400/460ВАС3ф 3кВт/5,5/4,8А	2,5 x 2 м	Опоры PallRun®	18м/мин
PRSU	для штабелирования (упаковки)	400/460ВАС3ф 14кВт/26/22А	2,5 x 3 м	Опоры PallRun®	90шт/мин
PRU	Устройство подачи опор PallRun®	400/460ВАС3ф 3кВт/5,5/4,8А	2 x 3 м	Опоры PallRun®	90шт/мин
* зависит от элемента нагрева и сушки					



О компании ELTETE TPM LTD WORLDWIDE

Компания ЭЛТЕТЕ ТРМ инжиниринг (входит в состав ELTETE TPM GROUP) создала технологию производства уникальных изделий для упаковки и транспортировки грузов, создает агрегаты для их производства, а также сама производит изделия для упаковывания и транспортировки. Все механизмы, продукция и технологический процесс уже имеют отличную репутацию на современном рынке, поскольку компания занимает ведущее место в транспортно-упаковочном секторе по всему миру. Компания ЭЛТЕТЕ ТРМ инжиниринг может предложить своим партнерам и клиентам определенный выбор производственных решений, использования механизмов, технологий производства, установку и монтаж фабрик по производству уникальных изделий для упаковки и транспортировки грузов.

ELTETE TPM GROUP – это группа компаний, расположенных в различных частях мира, со штаб - квартирой в Финляндии. Основными упаковочно-транспортными элементами, выполненными из прочного ламинированного картона, являются: Компания является абсолютным лидером глобального рынка по производству товара высокого спроса – уголкового картона. Компания перерабатывает более чем 1000 000 тонн картона ежегодно, который является сырьем для производства продукции. Сегодня компания имеет разветвленную сеть по всему миру с производственными филиалами в 14 странах и продает готовую продукцию более чем в 50 стран. Предлагаем воспользоваться нашим сайтом для более подробной информации.



Headquarters

Eltete TPM Ltd
P.O.Box 94
FIN-07901 Loviisa, FINLAND
Tel. +358 (0)19 510 31
Fax. +358 (0)19 510 3200
E-mail: info@eltete.com
Internet: www.eltete.com