

Вспомогательное оборудование

Рулоноразматыватели

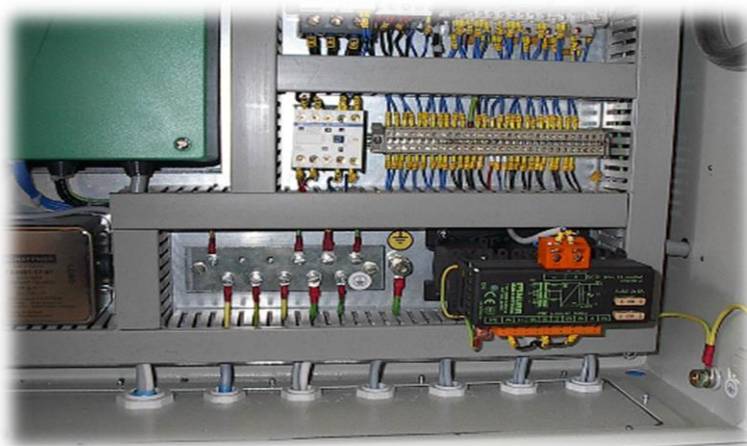
Электромеханические рулоноразматыватели

Рулоноразматыватель РМ 125

Рулоноразматыватель электромеханический для ширины рулона до 1250 мм грузоподъемностью до 8 т.

Электромеханические рулоноразматыватели	
Тип привода	электромеханический
Вес рулона, т	8
Ширина рулона, мм	1250
Установленная мощность, кВт	5,5 / 7,5

Для получения коммерческого предложения просим заполнить приведенный ниже опросный лист непосредственно на сайте или направить его в адрес предприятия.



Рулоноразматыватель РМ 160

Рулоноразматыватель электромеханический для ширины рулона до 1600 мм грузоподъемностью до 8 т.

Электромеханические рулоноразматыватели	
Тип привода	электромеханический
Вес рулона, т	8
Ширина рулона, мм	1600
Установленная мощность, кВт	5,5 / 7,5
<i>Для получения коммерческого предложения просим заполнить приведенный ниже опросный лист непосредственно на сайте или направить его в адрес предприятия.</i>	



Гидромеханические рулоноразматыватели

Рулоноразматыватель РГ 120М

Рулоноразматыватель гидромеханический для ширины рулона до 1250 мм грузоподъемностью до 10 т.

Гидромеханические рулоноразматыватели	
Тип привода	гидромеханический
Вес рулона, т	10
Ширина рулона, мм	1250
Установленная мощность, кВт	10

Для получения коммерческого предложения просим заполнить приведенный ниже опросный лист непосредственно на сайте или направить его в адрес предприятия.



Рулоноразматыватель РГ 160МТ

Рулоноразматыватель гидромеханический для ширины рулона до 1600 мм грузоподъемностью до 16 т.

Гидромеханические рулоноразматыватели	
Тип привода	гидромеханический
Вес рулона, т	16
Ширина рулона, мм	1600
Установленная мощность, кВт	15

Для получения коммерческого предложения просим заполнить приведенный ниже опросный лист непосредственно на сайте или направить его в адрес предприятия.



Рулоноразматыватель РГ 160МТ2

Рулоноразматыватель гидромеханический с автоматическим отслеживанием телескопичности рулона для ширины рулона до 1600 мм грузоподъемностью до 20 т.

Гидромеханические рулоноразматыватели	
Тип привода	гидромеханический с автоматическим отслеживанием телескопичности рулона
Вес рулона, т	20
Ширина рулона, мм	1600
Установленная мощность, кВт	22
<i>Для получения коммерческого предложения просим заполнить приведенный ниже опросный лист непосредственно на сайте или направить его в адрес предприятия.</i>	



Рулоноразматыватели прочие

Рулоноразматыватель РМ 50

Рулоноразматыватель без привода для ширины рулона до 630 мм грузоподъемностью до 3 т.

Рулоноразматыватели прочие	
Тип привода	без привода
Вес рулона, т	3
Ширина рулона, мм	630
Установленная мощность, кВт	-



Рулоноразматыватель РМ 50D

Рулоноразматыватель с приводом для ширины рулона до 630 мм грузоподъемностью до 3 т.

Рулоноразматыватели прочие	
Тип привода	с приводом
Вес рулона, т	3
Ширина рулона, мм	630
Установленная мощность, кВт	2,2



Высоконагруженная линейка рулоноразматывателей, предназначенных для наиболее производительных комплексов профилирования. Степень автоматизации загрузкой, выгрузкой рулонов максимальная.

Рулоноразматыватель PM 50TS

Рулоноразматыватель с двухрулонным поворотным приводом для ширины рулона до 630 мм грузоподъемностью до 6 т.

Рулоноразматыватели прочие	
Тип привода	двухрулонный поворотный
Вес рулона, т	6
Ширина рулона, мм	630
Установленная мощность, кВт	6



Машина упаковочная

Машина упаковочная большая 107-001

Машина упаковочная предназначена для обмотки полимерной пленкой длинномерных изделий.

Упаковочная машина	
Длина листа, мм	2500...8000
Ширина листа, мм	800...1200
Макс. толщина пакета, мм	200
Время оборота, сек.	4...10
Масса машины, кг	1150
Установленная мощность, кВт	6
Уровень шума, дБА, не более	80

Универсальная машина упаковочная 107-001 предназначена для обмотки полимерной пленкой стопы листовых профилированных изделий, например, металлочерепицы, профнастила, а так же любых других изделий подходящих по габаритным размерам.

Машина встраивается в линию по производству металлочерепицы

(профнастила и пр.) между загрузочным транспортером и выходными транспортерами, что позволяет участку линии «загрузочный транспортер – упаковочная машина – транспортер» работать в качестве комплекса по упаковке готовых изделий.

Крепление полимерной пленки к упаковываемому изделию и отрезка пленки от изделия после завершения операций по упаковке производится оператором машины вручную. Имеет свой собственный электронный шкаф и систему управления. Машина применяется для совместной работы с транспортерами при скоростях транспортировки упаковываемых изделий до 5 м/мин.



Сферы применения: производство, оптовая продажа длинномерных изделий из металла, дерева, пластика.

Машина упаковочная малая КУ55

Машина упаковочная предназначена для обмотки полимерной пленкой длинномерных изделий.

Упаковочная машина	
Длина листа, мм	2000...4000
Ширина листа, мм	не более 550
Макс. толщина пакета, мм	300
Время оборота, сек.	4...10
Масса машины, кг	1000
Установленная мощность, кВт	4,5
Уровень шума, дБА, не более	80

Универсальная машина упаковочная КУ55 предназначена для обмотки полимерной пленкой стопы листовых профилированных изделий габаритные размеры которых не превышают 550 мм по ширине и 300 мм в высоту.

Сферы применения: производство, оптовая продажа длинномерных изделий из металла, дерева, пластика.

Например широкая гамма строительных металлических профилей, вагонки, изделий из досок, мебельных щитов, отделочных и декоративных панелей из ПВХ или дерева, линолеума, труб, желобов, прутков, бруса и пр. Машина встраивается в существующую производственную линию между загрузочным и выходными транспортерами. Имеет свою собственный электронный шкаф и систему управления.





Крепление полимерной пленки к упаковываемому изделию и отрезка пленки от изделия после завершения операций по упаковке производится оператором машины вручную. Машина применяется для совместной работы с транспортерами при скоростях транспортировки упаковываемых изделий до 5 м/мин.

Транспортеры, укладчики.

Под каждый тип оборудования изготавливается широкая гамма транспортеров, транспортеров-укладчиков, упаковщиков, приемных столов, передвижных тележек, автоматических систем штабелирования, транспортировки и упаковки. Степень автоматизации выбирается исходя из производительности всего комплекса.







Системы автоматического управления.

В нашем оборудовании мы используем собственное программное обеспечение, что позволяет полностью обеспечить требуемые характеристики изготавливаемого оборудования.

С помощью программируемых логических контроллеров, базовых модулей, а также модулей расширения позволяют конфигурировать систему автоматического управления машиной в точном соответствии с необходимыми требованиями технологического процесса.

Применение комплектующих ведущих мировых производителей: Mitsubishi, Omron, Hitachi, Siemens, Allen-Bradley. Монтрование в шкафах фирмы RITTAL. Позволяет производить оборудование на уровне мировых стандартов.

Система автоматизации позволяет работать как локально – с параметрами одной производственной единицы, так и контролировать работу всех производственных единиц, занятых в производстве продукции. В зависимости от требований автоматизации производственных процессов Заказчика мы подбираем наиболее оптимальное решение. Самое оптимальное и экономически выгодное решение – это максимальная производительность, максимальная автоматизация производственных процессов. С другой стороны используя простые проверенные решения, можно сократить затраты.

Системы управления разрабатывается по стандартам и требованиям Заказчика. Исполнения автоматизации позволяет привязывать оборудование к различным климатическим условиям.





Комплексы автоматической подачи к штампам.

Устройство валковой подачи **УВП-400** для шаговой подачи ленточного материала в зону обработки. Подаваемым материалом может служить лента стальная, в т.ч. предварительно окрашенная, лента из цветных металлов и электроизоляционных материалов. С пульта управления можно задавать шаг подачи и число циклов, а также скорость подачи.

Состав устройства валковой подачи:

- размотчик;
- валковая подача;
- пульт управления.

Область применения:

- автоматизация прессов;
- повышение производительности;
- сокращение издержек;

