

LYSON



www.lyson.com.pl



professional
line

каталог 2014

Автоматическая линия для откачки меда – версия стандарт

с распечатывателем, станком для отжима забруса, горизонтальной медогонкой для 52 рамок, вертикальным ситом и насосом для меда



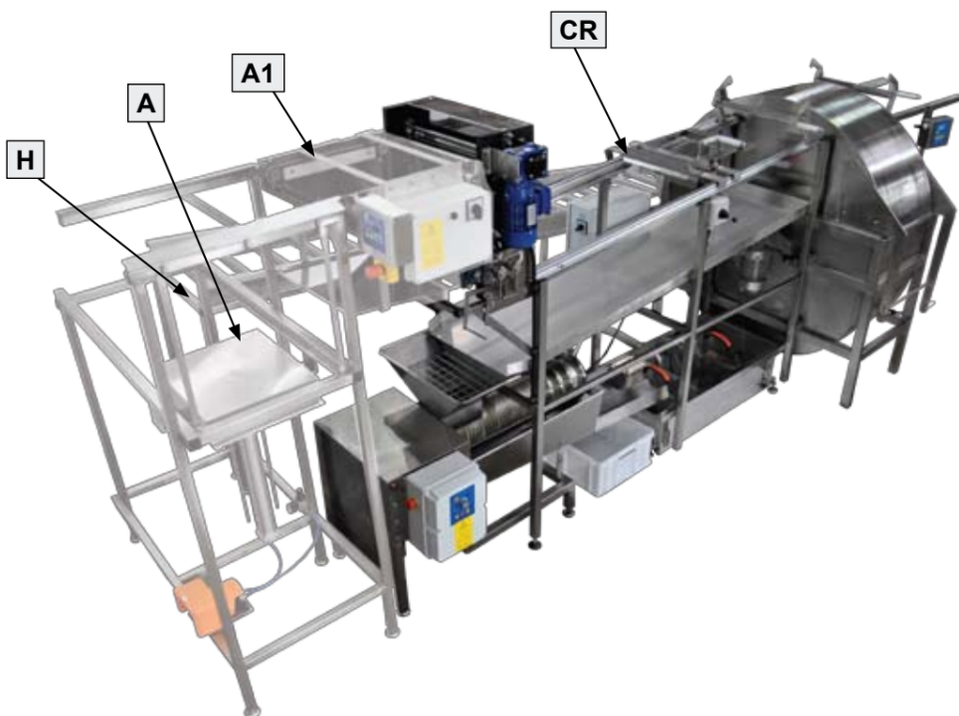
professional
line

Автоматическая линия для откачки меда дополнительно опции А, А1, С и Н

с распечатывателем, станком для отжима забруса, горизонтальной медогонкой для 52 рамок, вертикальным ситом и насосом для меда

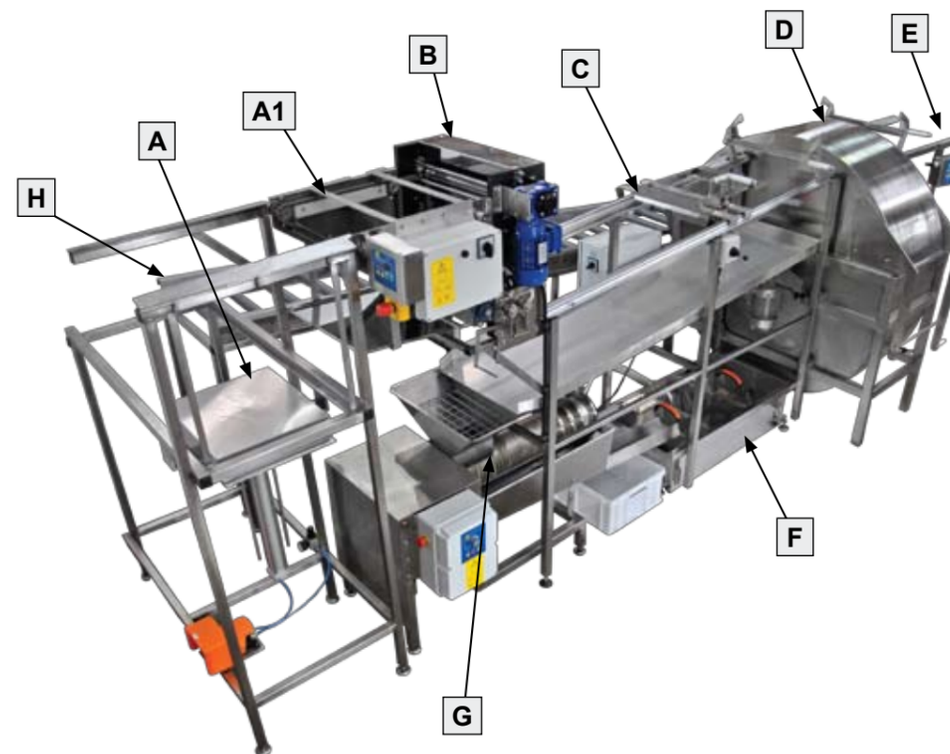


professional
line



Состав версии стандарт:

- » Автоматический распечатыватель для рамок [B] (производительность 5-10 рамок в минуту, электрический подогрев ножей)
- » Механизм подачи рамок с тележкой управляемой вручную [CR] (соединяет распечатыватель с медогонкой)
- » Горизонтальная радиальная медогонка [D] для 52 рамок с автоматическим управлением
- » Направляющая для складирования рамок [E]
- » Вертикальное сито с насосом [F]
- » Станок для отжима забруса (производительность 200 кг в час), емкость для воска (40 л)



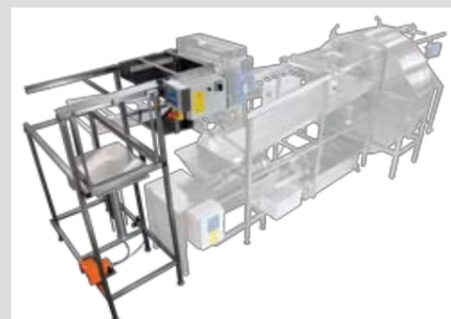
Состав полной версии автоматической линии:

- » Пневматический эжектор для рамок подключен к цепи подачи [A], [A1]
- » Автоматический распечатыватель для рамок [B] (производительность 5-10 рамок в минуту, электрический подогрев ножей)
- » Механизм подачи рамок с электрической тележкой [C] (соединяет распечатыватель с медогонкой)
- » Горизонтальная радиальная медогонка [D] для 52 рамок с автоматическим управлением
- » Направляющая для складирования рамок [E]
- » Вертикальное сито с насосом [F]
- » Станок для отжима забруса (производительность 200 кг в час), емкость для воска (40 л)
- » Роликовый транспортер для корпусов [H]

Дополнительные опции в версии стандарт

A A1 Пневматический эжектор для рамок
подключен к цепи подачи

Цепь подачи для 10 рамок, Электрический привод, мощность двигателя 0,12 kW (за дополнительной платой);



C Механизм подачи рамок с электрической тележкой

Механизм подачи рамок с тележкой, вмещает 52 рамки,



H Роликовый транспортер для корпусов



B Автоматический распечатыватель для рамок,

производительность 5-10 рамок в минуту, электрический подогрев ножей



E Направляющая для складирования рамок

для 26 рамок



D Горизонтальная медогонка

для 52 рамок, диаметр корзины 1300 мм, мощность двигателя 1,5 kW, обороты двигателя 2800 оборотов в минуту, передача 1:7,5, производительность 180-200 кг меда в час



F Вертикальное сито

с датчиком уровня меда и насосом, емкость сита 120 л, производительность насоса 1500 л/мин, мощность насоса 1,5 kW;

Автоматическая линия для откачки меда

Пневматический эжектор для рамок подключен к цепи подачи



Пневматический эжектор для рамок с пневматическим поршнем, рабочее давление около 2 бар (компрессор питающий эжектор не входит в состав набора)

A A1



- » Цепь подачи для 10 рамок,
- » Электрический привод, мощность двигателя 0,12 kW (за дополнительной платой);

Автоматическая линия для откачки меда

Вертикальное сито с насосом



F

- » вертикальное сито с датчиком уровня меда и насосом,
- » емкость сита 120 л,
- » производительность насоса 1500 л/мин,
- » мощность насоса 1,5 kW;

Автоматическая линия для откачки меда

Автоматический распечатыватель для рамок



B



- Автоматический распечатыватель для рамок,**
- » привод ножей 1,08 kW,
 - » ножи с электрическим подогревом,
 - » 2 × 0,2 kW, время подогрева около 5 минут,
 - » производительность 6 рамок в минуту (для рамки Дадант);

Автоматическая линия для откачки меда

Горизонтальная медогонка



D



- Горизонтальная медогонка**
- » для 52 рамок,
 - » диаметр корзины 1300 мм,
 - » мощность двигателя 1,5 kW,
 - » обороты двигателя 2800 оборотов в минуту, - тип передачи 50 передача 1:7,5,
 - » максимальное количество оборотов корзины — 370 в минуту,
 - » производительность медогонки 180-200 кг меда в час;

Автоматическая линия для откачки меда

Механизм подачи рамок с тележкой



C CR



Механизм подачи рамок с тележкой

- » вмещает 52 рамки,
- » грузовая тележка управляется вручную (базовый вариант) или с электрическим приводом (опция для варианта полностью автоматизированного)

Автоматическая линия для откачки меда

Направляющая для складирования рамок



E



- » Направляющая для складирования рамок,
- » для 26 рамок

Автоматическая линия для откачки меда

Роликовый транспортер для корпусов



H



- » Роликовый транспортер для корпусов (за дополнительной платой)

Насосы для меда

новая линия насосов всасывающе-нагнетательных для меда



Насосы делятся на два типа:

Всасывающе-нагнетательный насос 0,37 kW:

- » мощность 0,37 kW
- » оптимальная производительность 900 л/г при темп. меда 30°C
- » питание 400 V
- » после употребления инвертора – питание 230 V и плавное регулирование
- » новое, легкое, четкое управление

Всасывающе-нагнетательный насос 1,5 kW:

- » мощность 1,5 kW
- » оптимальная производительность 1500 л/г при темп. меда 30°C
- » питание 400 V
- » после употребления инвертора – питание 230 V и плавное регулирование
- » новое, легкое, четкое управление



НАСОСЫ С ПИТАНИЕМ 400V

W2021GN Всасывающе-нагнетательный насос 0,37 kW, 400V

W20210GN Всасывающе-нагнетательный насос 1,5 kW, 400V

НАСОСЫ С ПИТАНИЕМ 230 V

W2021GNF Всасывающе-нагнетательный насос 0,37 kW, 230V

W20210GNF Всасывающе-нагнетательный насос 1,5 kW, 230V



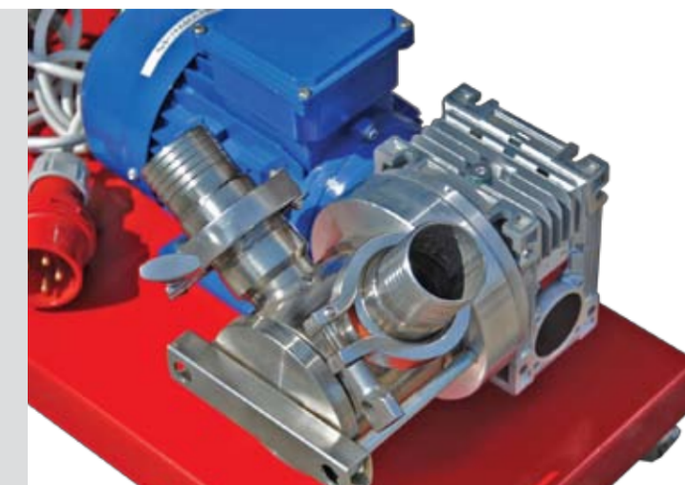
110031
Ротор для насоса 1,5 kW



110030
Ротор для насоса 0,37 kW



307004
Уплотнительное устройство для насоса — набор



Распечатыватель со станком для отжима забруса

Оборудование состоит из двух элементов: распечатывателя для рамок и станка для отжима забруса. Распечатыватель для рамок доступен в трех

вариантах:

- а) со столом для ручной распечатки
- б) с распечатывателем с ручной подачей рамок
- в) с распечатывателем с автоматической подачей рамок

Соединение стола для распечатки (распечатывателя) со станком для отжима забруса повышает производительности труда и значительно сокращает потерь меда.

W20982

Распечатыватель с автоматической подачей рамок (400 V) со станком для отжима забруса

W20983

Распечатыватель с автоматической подачей рамок (230 V) со станком для отжима забруса

W20981

Распечатыватель с ручной подачей рамок со станком для отжима забруса

W20980

Стол для распечатки со станком для отжима забруса



Размер стола:
150×54×110 см



Во время распечатки медовых сотов образуется отход в виде забруса который содержит полноценный мед. Процесс отделения меда от забруса лучше всего сделать прямо во время распечатки сотов. Конструкция станка делает возможным немедленно отделить мед от оставшегося воска.

Технические данные станка для отжима забруса:

- » производительность 100 кг в час
- » питание 230 V
- » мощность 0,75 kW
- » регулирование скорости оборотов двигателя - макс. 9 оборотов в минуту

Размеры:

- » высота 65 см
- » ширина 49 см
- » длина 103 см



Станок для отжима забруса

professional
line

professional
line

Станок для отжима забруса это одно из новейших предложений фирмы Лысонь.

Этот станок доступен в двух вариантах производительности – 100 и 200 кг меда в час. Червячный пресс используется для отделения меда от забруса.

Разделение меда и сжатие забруса происходит внутри перфорированного цилиндра.

Этот станок небольших размеров, легкий в обслуживании. Управление делает возможным регулировать скорость оборотов двигателя. В конце процесса получаем сухой воск.

Вся конструкция сделана из высококачественной, нержавеющей, кислотоустойчивой стали. У станка колеса которые облегчают транспорт. Одна из главных положительных черт станка это небольшой размер и легкое обслуживание.

Дополнительная черта это питание 230V. Станок можно употребляют тоже в пищевой промышленности как пресс для фруктов.

W20965

Производительность станка для отжима забруса

до 200 кг в час



Описание:

Главным элементом оборудования является червячная модуль для разделения, сжатия и транспорта, которая управляется при помощи двигателя с мотор-редуктором.

Все установлено на стойке которую можно регулировать. Разделение меда и сжатие забруса происходит внутри перфорированного цилиндра.



W20966

Производительность станка для отжима забруса

до 100 кг в час



Этот станок небольших размеров, легкий в обслуживании. Управление делает возможным регулировать скорость оборотов двигателя.



Технические данные станка для отжима забруса:

- » производительность 200 кг в час
- » питание 230 V
- » мощность 1,5 kW
- » регулирование скорости оборотов двигателя - макс. 6 оборотов в минуту

Размеры:

- » высота 70 см
- » ширина 70 см
- » длина 175 см

Технические данные станка для отжима забруса:

- » производительность 100 кг в час
- » питание 230 V
- » мощность 0,75 kW
- » регулирование скорости оборотов двигателя - макс. 9 оборотов в минуту

Размеры:

- » высота 65 см
- » ширина 49 см
- » длина 103 см



Насосо-дозатор и автоматический стол

W204000
Насос-дозатор
W204011
Штатив для насос-дозатора
W204001
Насос-дозатор со штативом



Состав многофункционального оборудования:

- » насос-дозатор
- » педаль привода
- » стиковочные разъемы для шланга
- » 1,5 м шланга



Автоматический стол состоит из:

- » **базы стола**
- которая делает возможной регулировку высоты оборудования, у нее колеса
- » вращательного штатива из нержавеющей стали
- » Блат стола разделен на две части – в одной пустые банки а во второй полные, наполненные медом.
- » Управление которые регулирует вращательную скорость стола.

Техническое описание стола:

- » диаметр: 90 см
- » высота: 82 см
- » питание: 230 V / 200 W
- » возможный размер банок: мин. Ø 3 см, выс. 4,5 см – макс. Ø 15 см, выс. 30 см
- » питание: 230 V / 200W



Золотая медаль
на выставке
в Рознани
в 2011 году

W204001
Насос-дозатор со штативом

W204002
Насос-дозатор с автоматическим столом

Технические данные:

- » самовсасывающий, медленно-качающийся насос с силиконовым ротором
- » оборудование управляемое компьютерной техникой
- » наполняет около 350 банок 500 гр в час
- » точность наполнения +/- 1гр
- » объем наполнения 4 гр – 45 кг
- » можно употреблять тоже как насос
- » все части которые вступают к контакт с медом изготовлены из нержавеющей стали или материалов для контакта с пищевыми продуктами
- » при заполнении банок с медом мед не капает
- » питание 230V/200W



W204010
Автоматический вращающийся стол для насос-дозатора

Автоматический вращающийся стол – это очень хорошее оборудование, которое облегчает работу пчеловода и ускоряет наполнение банок.

Линия для разлива меда

НОВОСТЬ



Линия состоит из состава оборудования:

- » 2 поворотных стола Ø 900мм
- » дозатор
- » линия длиной 2000мм, по которой перемещаются банки

Оборудование может скоро и эффективно управляться одним человеком.

Транспортной ремей автоматически перевозит и задерживает пустые банки под дозатором.

Линия наполняет банки с 250гр до 1250гр. Благодаря использованию большого ротора в дозаторе линия отличается высокой производительностью во время наполнения больших банок.

W204005
Дозатор большой

Технические данные дозатора:

- » самовсасывающий, медленнокачающийся насос с силиконовым ротором
- » оборудование управляемое компьютерной техникой
- » наполняет около 600 банок 500 гр в час (в зависимости от густоты и температуры меда);
- » точность наполнения +/- 1гр
- » объем наполнения 250 гр – 45 кг
- » можно употреблять также как насос
- » все части которые вступают в контакт с медом изготовлены из нержавеющей стали или материалов для контакта с пищевыми продуктами
- » при заполнении банок с медом мед не капает
- » питание 230V/1500W

W204004
Линия для разлива меда

Параметры оборудования:

- » Длина: 3,8 м
- » У каждого элемента отдельное управление
- » Мощность столов: 200W/шт.
- » Мощность дозатора 1,5кВ
- » Столы и дозатор сделаны из нержавеющей кислотоустойчивой жести
- » Линия установлена на стойке оснащенной колесами



Медогонки кассетные и радиальные Premium Line

premium
line

Медогонки серии Premium Line доступные с Ø 800 по Ø 1200 с автоматическим управлением.



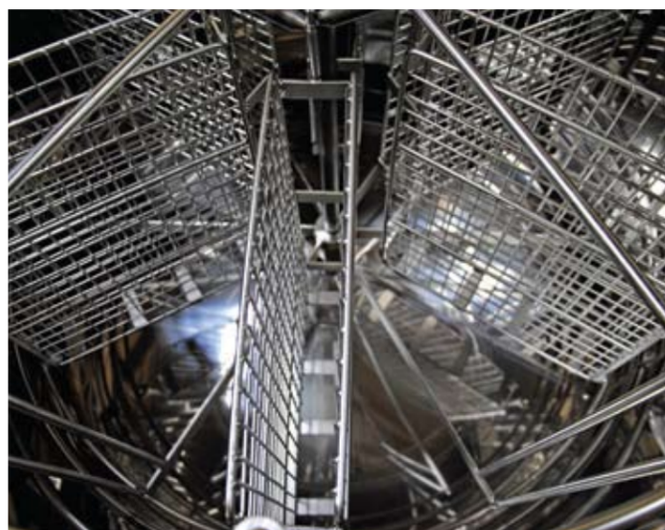
Подставка сделана из нержавеющей жести. Устойчивая и легка при разборке.

Барaban сделанный из нержавеющей кислотоустойчивой жести 0,8 мм, соответствующим образом укрепленный и ужесточен, в нем два крана 2". Конусообразное дно сделано из кислотоустойчивой жести толщиной 1 мм.

Крышки прозрачные сделанные из мэтаплексу толщиной 0,8 мм, дают возможность наблюдать за процессом центрифугирования. Нет необходимости открывать крышку и подвергать опасности контакта с корзиной которая крутится.

Привод медогонки состоит из мотор-редуктора серии THF eco-line (который непосредственно соединен с осью корзины медогонки) и инвертора сарии E100 у которого функция оптимизации работы.

Используемый привод ограничивает потребление электроэнергии 35%, сохраняя при этом отличные технические параметры медогонки. Использование зубчатой передачи серии THF увеличивает срок службы оборудования, а также снижает уровень шума.



Кассетная корзина сделана полностью из нержавеющей, кислотоустойчивых прутков, оснащена укрепленными кассетами которые защищают рамки от повреждения. Кассеты соединенные друг с другом при помощи пружин.



Корзина радиальная вся сделана из нержавеющей кислотоустойчивых брусев. Обручи корзины оборудованные ответственно профилированными креплениями которые вызывают что рамки не выпадают во время вращения. У корзины дополнительно две обоймы с подшипником – верхняя и нижняя.



Медогонки кассетные

- W205001_P Медогонка кассетная, Ø 800, 6 кассет Лангстрот, автомат
- W205400_P Медогонка кассетная, Ø 1000, 6 кас. Дадант, автомат
- W201601_P Медогонка кассетная, Ø 1000, 8 кас. Лангстрот, автомат
- W205500_P Медогонка кассетная, Ø 1200, 8 кас. Дадант, автомат
- W2053001B_P Медогонка Ø 1000 12 кассет Лангстрот с переборками, автомат
- W20570B_P Медогонка Ø 1200 12 кассет Дадант с переборками, автомат
- W2052001B_P Медогонка Ø 1200 16 кассет Лангстрот с переборками, автомат
- W203000B_P Медогонка Ø 1200 16 кассет Дадант с переборками, автомат
- W2099001B_P Медогонка Ø 1200 20 кассет Лангстрот с переборками, автомат

Медогонки радиальные

- W2005000_P Медогонка Ø 800 радиальная - автомат
- W2006000_P Медогонка Ø 900 радиальная - автомат
- W2007000_P Медогонка Ø 1000 радиальная - автомат
- W2008000_P Медогонка Ø 1200 радиальная - автомат

Полуавтоматическое управление

Управление HE-03 использует новейшие достижения из области электроники, информатики, автоматизации и процессов управления. При разработке управления наиболее важной оказалась простота, интуитивность обслуживания и надежность работы. Функциональность управления обеспечивает максимальный комфорт работы.

Основные черты управления HE-03:

- » 8 полностью программируемых автоматических циклов
 - » 2 автономных мануальных цикла.
 - » Большой (4,3") цветной графический дисплей TFT с энергосберегающей LED-подсветкой и разрешением 480x272 пикселя.
- Обслуживание благодаря 8 эргономично расположенным управляющим кнопкам. Простой и интуитивный интерфейс пользователя используемый высококонтрастные графики, которые обеспечивают отличную видимость в любых условиях освещения.
- Графический редактор цикла вращения - оснащен функцией автокоррекции параметров. 2 независимых счетчика времени работы привода медогонки.
- Прогрессивные диагностически-контрольные функции, которые наблюдают за параметрами работы управления и оборудования.
- Сотрудничество с высококачественным векторным управлением компании Mitsubishi.



Медогонки кассетные – количество кассет в диаметре барабана

диаметр барабана	кран	Лангстрот		Дадант	
		количество рамок	высота барабана	количество рамок	высота барабана
Ø 800	1×6/4"	6	600 / 700	4	700
Ø 1000	2×2"	8 / 12*	600 / 700	6	700
Ø 1200	2×2"	12* / 16* / 20*	700	8 / 12* / 16*	750

* - Касается медогонки с переборками

Медогонки радиальные - количество определенных типов рамок - балка 25 мм

диаметр барабана	высота барабана	кран	количество рамок:		замечания
			Лангстрот	Дадант / Дадант ½	
Ø 600	600	1×6/4"	18	-/18	6 секторов
Ø 720	600	1×6/4"	18	-/18	6 секторов
Ø 800	600	1×6/4"	30	-/30	6 секторов
Ø 900	600	1×6/4"	42	24/42	6 секторов
Ø 1000	600	2×2"	42	36/42	6 секторов
Ø 1200	600	2×2"	56	56/56	8 секторов



Сушильные печи для пыльцы

professional
line

professional
line

НОВОСТЬ



Параметры сушильной печи для пыльцы:

	100 кг	60 кг	30 кг
1. Внешние размеры:			
широта	1150 мм	1150 мм	1045 мм
выс.	1390 мм	950 мм	840 мм
глубина	655 мм	650 мм	545 мм
ширина отверстия для тележки	660 мм	660 мм	555 мм
выс. отверстия для тележки	1360 мм	925 мм	815 мм
стенка камеры - толщина	20 мм	20 мм	20 мм

2. Размер тележки			
ширина	655 мм,	655 мм	550 мм
высота с колесами	1350 мм,	910 мм	810 мм
глубина	595 мм	595 мм	490 мм
количество ящиков:	20 шт	12 шт	10 шт
ширина ящика	565 мм	565 мм	460 мм
длина ящика	565 мм	565 мм	460 мм
глубина ящика	30 мм	30 мм	30 мм
высота колес ящика	115 мм	115 мм	115 мм

Параметры сушилок для пыльцы:			
Сушилка сделана из нержавеющей стали	да	да	да
Мощность грелок	2×2 kW	2×2 kW	1×2 kW
Возможность работать на одной или двух грелках	да	да	нет
Регулятор температуры	да	да	да
Питание	400V	400V	230V
Вентилятор	2×100W	2×100W	100W

- W3262000 Сушильная печь для 30 кг пыльцы
- W326200 Сушильная печь для 60 кг пыльцы
- W32620 Сушильная печь для 100 кг пыльцы



Сушильная печь для пыльцы сделана полностью из нержавеющей жести. Она состоит из двух элементов нагревательного шкафа и движущейся тележки с ящиками для пыльцы.



Управление в сушилках 60 и 100 кг дает возможность сушить пыльцы при использовании одной или двух грелок. Сушильные печи имеют цифровой регулятор температуры с 30-75°C



Лотки, на которых помещается пыльца могут быть легко удалены чтобы проверить ход процесса сушки пыльцы.

Веялка для пыльцы

Веялка - это оборудование для очищения пыльцы от всех загрязнений. Она состоит из внутреннего вентилятора и движущихся сит.



- Веялка для пыльцев состоит из:
- » центробежного вентилятора сделанного из четырех плоских лопат размером 43 x 15 см, состава 2 подвижных сит размером 40 x 32,5 см вооруженных сеткой из нержавеющей прутка толщиной 0,5 мм, ширина ячеек составляет 3 мм.
- Веер имеет возможность регулировать высоту положения сит. Оборудование оснащено защитой от возможных повреждений тела. Веялка для очистки пыльцы:
- » высота – 96 см
 - » широта – 70 см
 - » длина – 105 см

Мощность двигателя 0,09 kW, питание 230V
Регулирование оборотов двигателя - 1320 оборотов в минуту
Передача 56/7.5
Драйвер имеет возможность регуляции оборотов.

W3214
Веялка для пыльцы



Веялка - это оборудование для очищения пыльцы от всех загрязнений. Она состоит из внутреннего вентилятора и движущихся сит.

- Веялка для пыльцев состоит из:
- » центробежного вентилятора сделанного из нескольких плоских лопат размером.
- Оборудование имеет:
- » регулятор наклона сит,
 - » регулятор скорости подачи пыльцев
 - » экономическое управление.



Воскотопка паровая и стол для распечатки в одном



Гарантийный срок - 2 года



400V

Воскотопка сделана из нержавеющей стали 0H18N9 толщиной 0,8 мм.

Оборудование можно употреблять как воскотопку и как стол для распечатки.

Воскотопка имеет емкость для воды, из которой вода подается по шлангу в бак.

В баке датчик уровня воды, который автоматически закрывает или открывает поток (в зависимости от уровня). Мощность грелок – 4 × 2kW.

Параметры оборудования

Внутреннее размеры:

- » для рамки Дадант (возможность приспособить для меньшей рамки)
- » перфорированное сито и кран в дне;
- » длина: 1000 мм,
- » высота: 400 мм, общая высота 835 мм
- » ширина: 445 мм
- » мощность: 8kW
- » питание: 400V



W4074

Воскотопка паровая и стол для распечатки в одном, 1000 мм

W4074A

Воскотопка паровая и стол для распечатки в одном, 1500 мм



professional
line

Оборудование для кремования и декристаллизации меда

professional
line



Гарантийный срок - 2 года

Это оборудование предназначено для того чтобы провести процесс кремования меда. Соответствующая конструкция мешающего винта, который сделанный из нержавеющей кислотоустойчивой стали, делает возможным точно кремовать мед. Процесс кремования состоит в том, что жидкий мед внушается „севшим“ медом и отдельные кристаллы меда изнашиваются при низкой скорости.

Процесс кремования должен происходить в повторяющихся циклах:

- » работа мешающего винта – 15 мин.
- » остановление мешающего винта – 2 часа

W200890

Оборудование для кремования и декристаллизации

- » емкость 600 л
- » автоматическое управление
- » питание 400 V

W200890_Z

Оборудование для кремования и декристаллизации

- » емкость 600 л
- » автоматическое управление
- » питание 230 V



400V

230V

Технические данные

- » нержавеющая сталь 0H18N9
- » питание: 400 V
- » мощность двигателя: 4 kW
- » внутренний диаметр бака: 800 мм
- » внутренняя высота бака: 1220 мм
- » толщина жести внутри бака: 1,5 мм
- » внешний диаметр бака: 900 мм
- » внешняя высота бака: 1290 мм
- » толщина внутренней жести бака: 1 мм
- » общая высота оборудования: 1750 мм
- » электронный регулятор температуры: 1 шт.
- » мощность грелок: 1200 W
- » колеса с тормозом: 4 шт
- » хватки: 4 шт



Фильтр для меда

НОВОСТЬ

professional
line



Гарантийный
срок - 2 года



Фильтр можно
установить на столах
1000 или 1500мм.

Пример использования фильтра:

Стол не является частью
оборудования,
продается отдельно.

Состоит из двух профилированных нержавеющей
кислотоустойчивых труб диаметром 48 мм (6/4").

На конце вертикальной трубы прикреплен штуцер,
который облегчает введение шланга соединяющего
насос с фильтром, горизонтальная труба оснащена
четырьмя соплами диаметром 42мм (5/4") с шаровы-
ми кранами и эластическими ситами.

Фильтр для меда стоит на 4 опорах с регулировкой,
благодаря чему можно его использовать для всех
видов столов для распечатки.

Каждый из четырех фильтров можно включить или
выключить повернув подходящий клапан.

Все части сделано из нержавеющей, кислотоустой-
чивой стали. Сборка, транспорт и консервация обо-
рудование являются легкими, потому что оно сдела-
но из элементов, которые легко разобрать.



W360
Фильтр для
меда

Напорный фильтр для меда

НОВОСТЬ

professional
line



Гарантийный
срок - 2 года



Напорный
фильтр с
большую
площадью
фильтрации
предназначен
для филь-
трации меда
в холодном
виде.



У стандартного фильтра кожух, дно, перфори-
рованный фильтр, штуцер, итп.) сделаны из
высококачественной нержавеющей кислотоу-
стойчивой жести.



Внутри оборудования находится конусооб-
разный перфорированный фильтр диаметром
120мм и длиной 1000мм. Диаметр фильтра-
ционных отверстий составляет 1мм.



W365
Напорный
фильтр для
меда

Ручка для переноса бочек



4300
Ручка для переноса бочек

Употребление - для перегрузки, транспорта и технологических работ. Предназначена для вертикального смешивания бочек при использовании грузоподъемника. Облегчает расположение бочек друг к другу. Простая в обслуживании. Мощность - 685кг

НОВОСТЬ



professional
line

Камера для декристаллизации

для бочки 300 кг



230V



Гарантийный срок - 2 года

Камера для рекристаллизации это оборудование которое предназначено для рекристаллизации меда - т.е. перемены структуры из закристаллизовавшегося в жидкий. У него недревательный элемент и вентилятор, который делает возможным хорошо распространить тепло внутри камеры.

Параметры оборудования:

- » питание - 230 V/50Hz
- » регулирование температуры с 30 до 75°C
- » мощность грелок - 2 kW
- » внешние размеры камеры: 1000×1000×1010 мм
- » рабочие размеры камеры: 900×900×1000 мм

W40780

Камера для декристаллизации для бочки 300 кг

Смеситель теста, нержавеющий

НОВОСТЬ

professional
line



Гарантийный срок - 2 года



Предназначен для производства медово-сахарного теста.

С помощью управления можно установить направление оборотов (налево или направо). Во время работы обороты должны установить в направлении против часовой стрелке. Время подготовки сахарного теста (ок. 40 мин.) зависит от консистенции, которую хотим получить. (Чем дольше замешиваем тесто станет более плотным).

400V



Смеситель во время работы должен быть прикреплен к основе. Однократно в оборудовании помещается 10 кг теста.

Камера и смесительные лопасти сделаны из нержавеющей кислотоустойчивой жести. Мощность: 0,75кВ. Питание 400В.

W0133
Смеситель теста, нержавеющий

Одежда для пчеловодов

Пчеловодческое предприятие Томаш Лысонь уже несколько лет занимается производством одежды для пчеловодов. Наша одежда самого высокого качества. В нашем предложении разные размеры одежды для взрослых и для детей.

Одежда изготовлена из высококачественного материала (содержание: 65% элан, 35 % хлопок). Доступные размеры: S - XXXL. Можно стирать (без шляпы) при температуре 90 градусов. Доступные цвета: белый и бежевый.



На спине дополнительно вшита сетка, которая облегчает вентиляцию.

Все карманы с замком

Двусторонний замок

Вентиляционные отверстия под мышками

Резинки на рукавах и отверстия на манжетах для большого пальца

Штаны с замком

premium
line



M6057

Блуза со шляпой, с замком - „Premium Line“, доступные цвета: белый и бежевый

M6056

Комбинезон со шляпой „Premium Line“, доступные цвета: белый и бежевый



НАШИ ДИСТРИБЬЮТОРЫ



Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor
To remove this notice, visit:
www.foxitsoftware.com/shopping




РОССИЯ
ЛЫСОНЬ - РОССИЯ
121357, Москва,
ул. Генерала Дорохова,
д. 2
т./ф.: +7 (985) 643-85-28
моб.: +7 (916) 402-82-00
lyson_ru@mail.ru


УКРАЇНА
"Ваша Пасіка"
Україна, Львівська обл.,
с. Наварія, вул. Львівська, 8.
Tel.: +38 032 227 29 62
Tel.: +38 097 474 84 19
Tel.: +38 050 370 35 35
info@vashapasika.com.ua


РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
КФХ «Пчеляр Полаччыны»
Шендель Игорь Леонидович
+375296573580
220440, Витебская область,
г. Полоцк, ул. П. Бровки
район жилого дома № 72
тел. /факс 8(0214)43-92-16
igor-bees@mail.ru


РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
УП "ИНВЕТТ"
сеть магазинов -
Торговый Дом
"Мир пчел"
г Минск переулок
Калинина дом 3.
тел +375 172 817176,
+375 296 859843
invett@mail.ru


КАЗАХСТАН
«ВОЩИНА ОТ ЖАННЫ»
Владимир Питенко
г. Алматы
ул. Прокофьева
д. 179"Вощина от Жанны
Телефон: +7 (727) 268-46-93,
+7 (777) 225-38-74
+7 (701) 711-88-43
+7 (771) 415-53-11
www.pchelka-zhanna.satu.kz


ISRAEL
Lamdani Ltd.
Khalin Gregory
Kfar Haim 42945
tel.: 972-9-861 75 96,
fax.: 972-9-862 38 47
cel.: 972-54-449 61 89,
khagreg@gmail.com


LITHUANIA
UAB „WILARA“
7064151 Stadiono
g. 8-5
4340 Prienai
Tel. 8~319~60 312
Mob. 8~698~76 083
Faks. 8~319~54 173
info@wilara.lt


LATVIA
VINNIS LTD.
Lacu street 10,
Cesis, LV-4101.
Ph./Fax.+371
64122527
www.vinnis.lv
vinnis@apollo.lv


ESTONIA
E-Mesilane OÜ
Aia tee 14,
Viisu 73202
Järvamaa
Phone/fax
+3723869805
+37 256-678-558
www.emesilane.ee
emesilane@hotmail.ee



Przedsiębiorstwo Pszczelarskie

Tomasz Łyson

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa

32-650 Kęty, ul. Żwirki i Wigury 27

tel. +48 33 870-64-02, 33 875-93-24, +48 33 875-99-40, fax +48 33 844-75-21

email: sklep@lyson.com.pl

[http:// www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl)