

Your bees - our passion



LYSON  **premium**
line

2017/2018

Линия Премиум для откачки меда

premium
line



A
Автоматическая распечатка для рамок

A1
Пневматический эжектор для рамок

B
Пресс для отжима забруса 200 кг/ч

C
Податчик для рамок с электрической тележкой

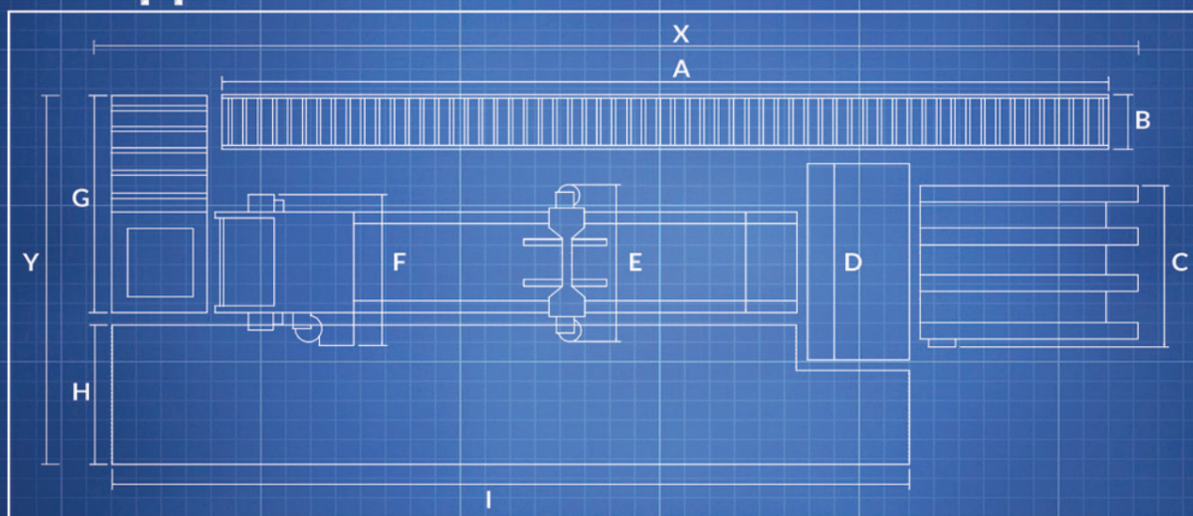
F
Двойной накопитель для откачанных рамок

E
Горизонтальная медогонка

G
Транспортер для корпусов

D
Горизонтальное сито с насосом

ВИД СВЕРХУ



ЛИНИЯ ПРЕМИУМ ДЛЯ ОТКАЧКИ МЕДА

- Питание - 400В,
- Полная мощность 8,5 кВт,
- Пневматика - 4 Бар,
- Линия оборудована разделительной коробкой, позволяющей подсоединить все элементы - для включения всей линии в сеть служит одна 5-контактная вилка
- Рекомендуемое свободное пространство вокруг линии - минимум 1 м

Размеры (мм):

A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	Y
6000	600	1350	1800	1000	1050	1250	1000	6000	7000	2250

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

Автоматическая распечатка для рамок - A



Цепной податчик



premium
line



Современное управление PC-03



Ножи с подогревом замкнутого цикла

Пневматический эжектор для рамок - A1

premium
line



Завесы для рамок



Редуктор давления



Выдвижная полка



Ножная педаль управления

Производительность:
5-8 рамок в минуту
в зависимости от типа

Мощность ножей: 0,18 кВт
Податчик рамок: 2× 0,12 кВт
Податчик цепной: 2× 0,09 кВт

Ножи с подогревом замкнутого цикла

Максимальная температура ножей: 95°C

Рабочее давление 2-4 Бар

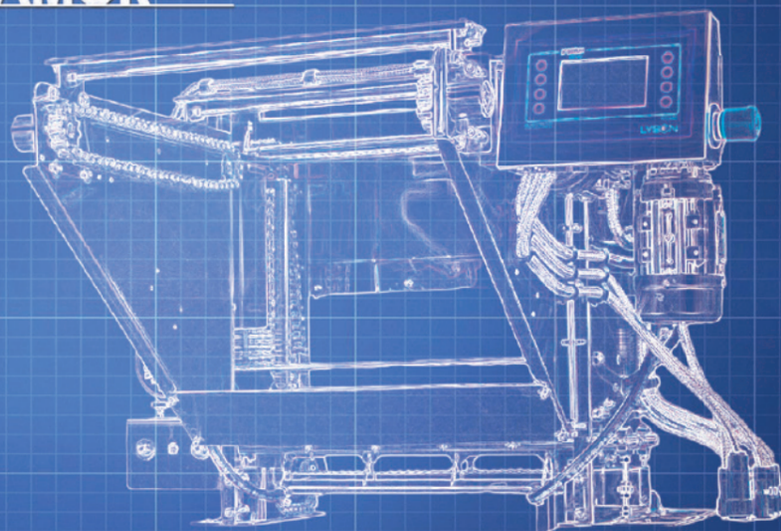
Цепной податчик на 10 рамок

Регуляция скорости выброса рамок

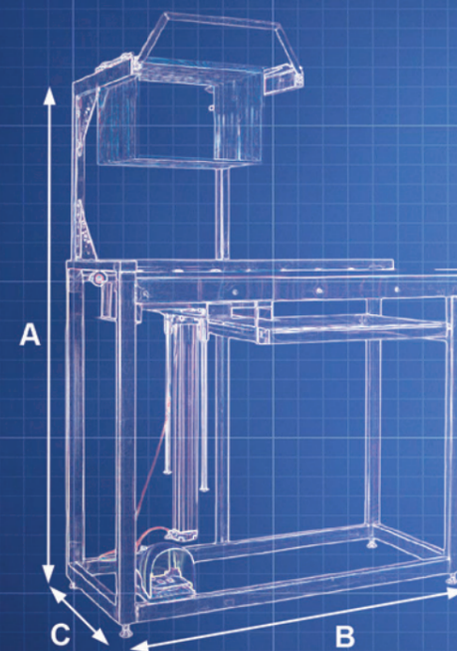
АВТОМАТИЧЕСКАЯ LYSON РАСПЕЧАТКА ДЛЯ РАМОК

Блок управления PC-03:

- интуитивное меню
- цветной дисплей
- регуляция оборотов мотора и направления распечатки
- регуляция температуры ножей
- аварийная кнопка для немедленной остановки работы



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ LYSON ЭЖЕКТОР ДЛЯ РАМОК



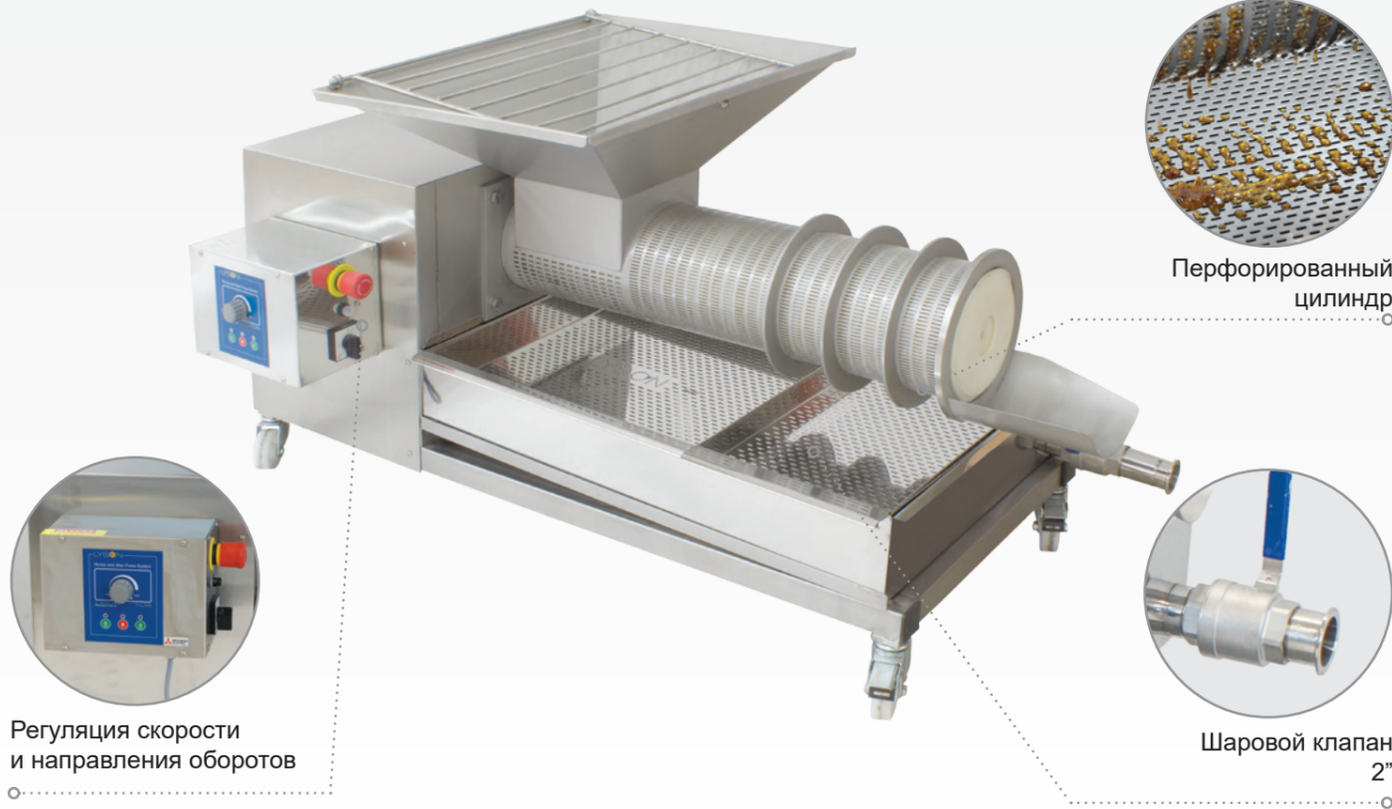
Размеры:

A	B	C
1700 mm	1200 mm	600 mm

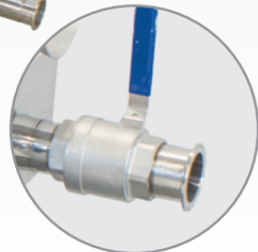
Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

Пресс для отжима забруса - В

premium line UNOX



Перфорированный цилиндр



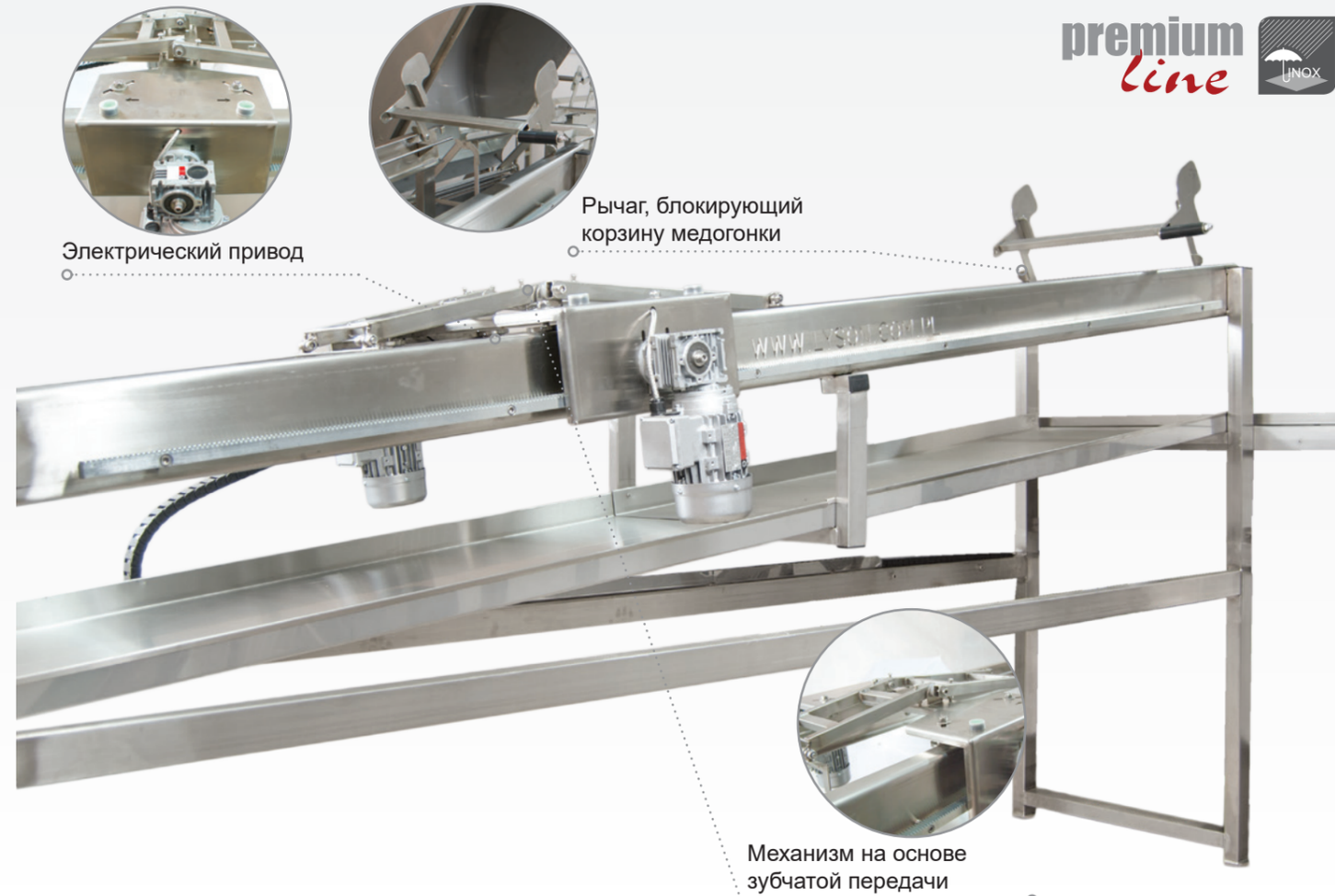
Шаровой клапан 2"



Регуляция скорости и направления оборотов

Податчик для рамок с электрической тележкой - С

premium line UNOX



Электрический привод



Рычаг, блокирующий корзину медогонки



Механизм на основе зубчатой передачи

Производительность 200 кг/ч

Мотор: 2,2 кВт

Колесики с блокировкой для удобства транспортировки

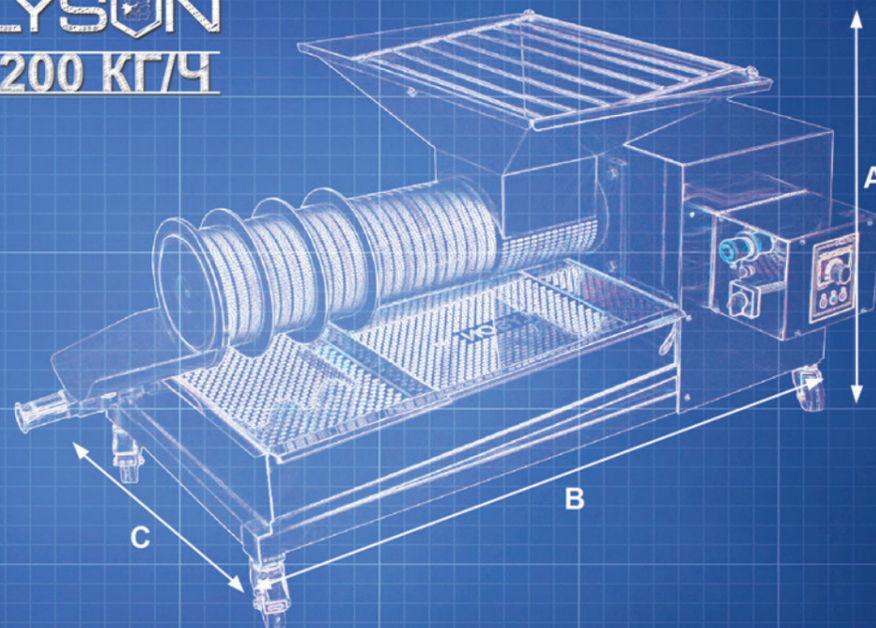
Регулируемая скорость оборотов мотора - макс. 5 оборотов/мин

Подача вперед-назад

Вместительность - 80 рамок

Мотор 2,2 кВт

ПРЕСС ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА 200 КГ/Ч LYSON

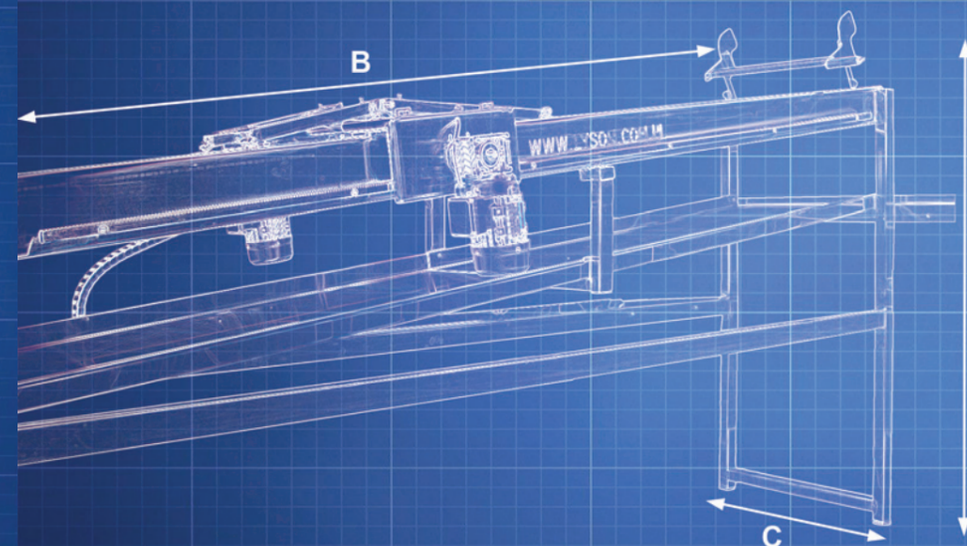


Размеры:

A	B	C
920 мм	1350 мм	750 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

ПОДАТЧИК ДЛЯ РАМОК LYSON С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТЕЛЕЖКОЙ



Размеры:

A	B	C
1800 мм	3500 мм	800 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

Горизонтальное сито с насосом - D

premium
line 



Фильтры из нержавеющей стали



Сито с электрическим подогревом



Насос, подсоединенный к сити (шланг в комплекте)



Крышка для сита в комплекте

 Сито оснащено датчиком уровня меда

 Объем сита ~180л

 Производительность насоса 1500л/ч

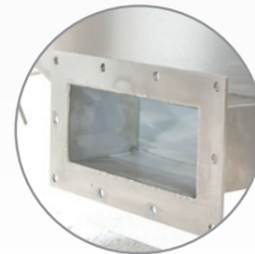
 Мощность мотора 1,5кВт

Горизонтальная медогонка - E

premium
line 



4-секционная корзина для рамок



Слив меда из медогонки (соединенный с ситом)



Пневматическое открытие/закрытие медогонки

 Вместительность медогонки - 80 рамок

 Производительность медогонки - до 800 кг/ч

 Мотор 1,5 кВт

 Обороты корзины - макс. 280 оборотов/мин

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ LYSON СИТО С НАСОСОМ

Управление в насосе:

- простой потенциометр с возможностью выбора направления перекачки

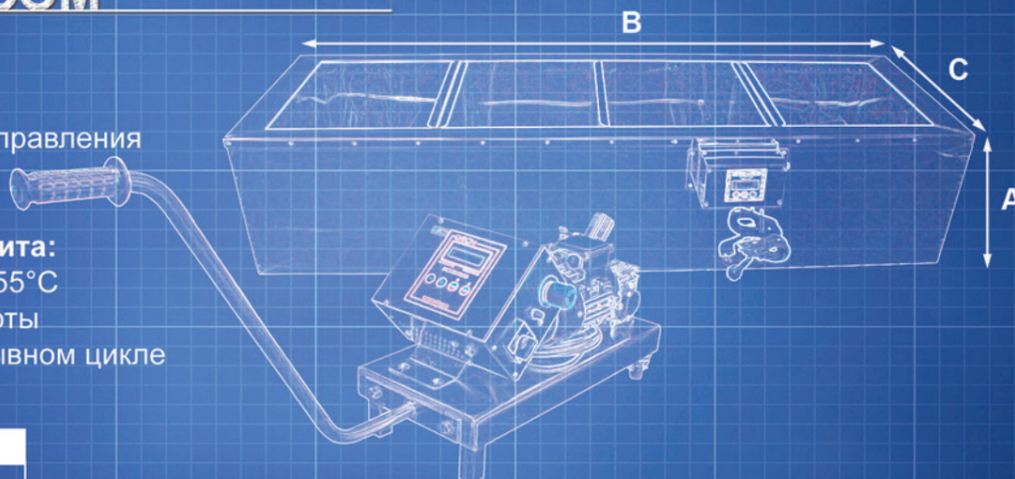
Регулятор температуры сита:

- температурная шкала 30-55°C
- максимальное время работы регулятора - 96 ч в непрерывном цикле

Размеры:

A	B	C
350 мм	1500 мм	600 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ LYSON МЕДОГОНКА

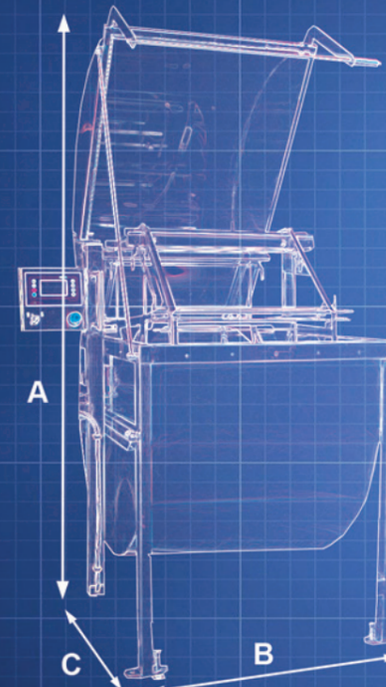
Управление HE-03:

- интуитивный интерфейс
- 4,3" цветной дисплей
- 7 автоматических программ
- 2 мануальные программы
- стадии процесса откачки высветляются на дисплее
- управление открытием/закрытием крышки

Размеры:

A	B	C
2500 мм	1200 мм	1800 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки



Двойной накопитель для откачанных рамок - F

Транспортер для корпусов - G



Блок управления медогонки HE-03



Модуль, регулирующий положение накопителя



2 секции на откачанные рамки

premium line



Крючки, облегчающие складывание транспортера



Ролики для транспорта корпусов

premium line

Легкая регуляция позиции по отношению к барабану медогонки

Длина 1500мм

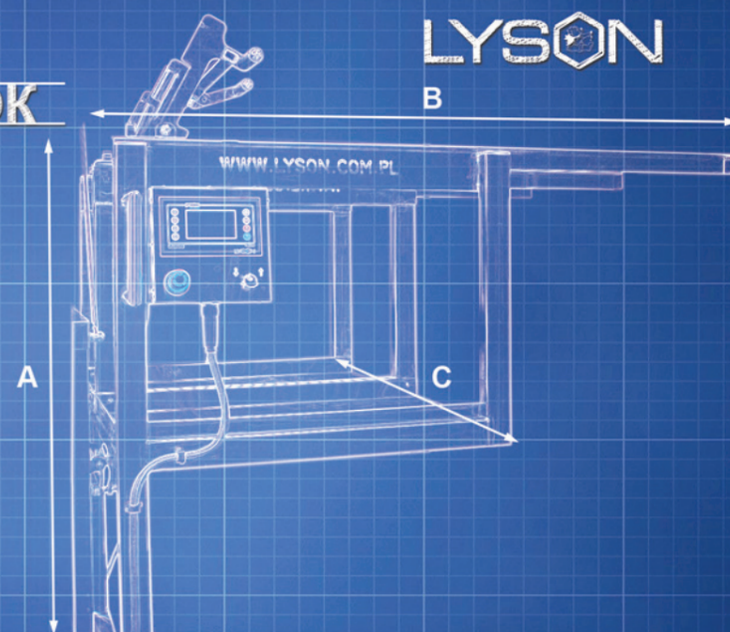
Вместительность до 80 рамок в зависимости от типа

Длина всего 6000мм

Длина одного модуля 2000мм

Модульная конструкция, легкий монтаж

ДВОЙНОЙ НАКОПИТЕЛЬ ДЛЯ ОТКАЧАННЫХ РАМОК

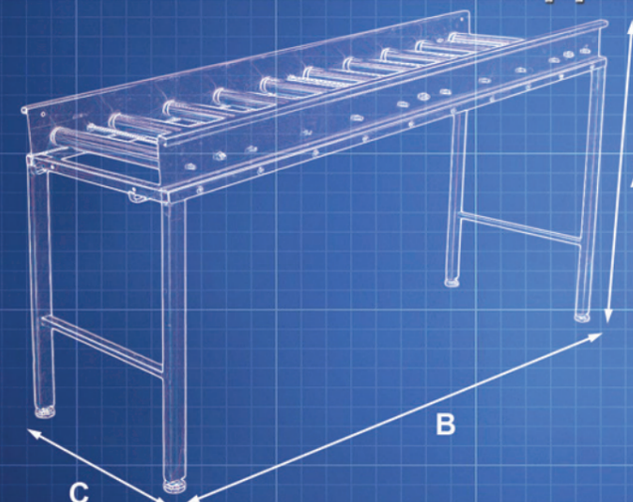


Размеры:

A	B	C
1200 мм	1500 мм	1300 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ КОРПУСОВ



Размеры:

A	B	C
1100 мм	2000 мм	650 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

Мини линия для откачки меда

optima
line



В
Механическая
распечатка для
рамок



С
Пресс для
отжима забруса
100кг/ч



Е
Сито с
насосом для
меда



А
Горизонтальная
медогонка
400 кг/ч



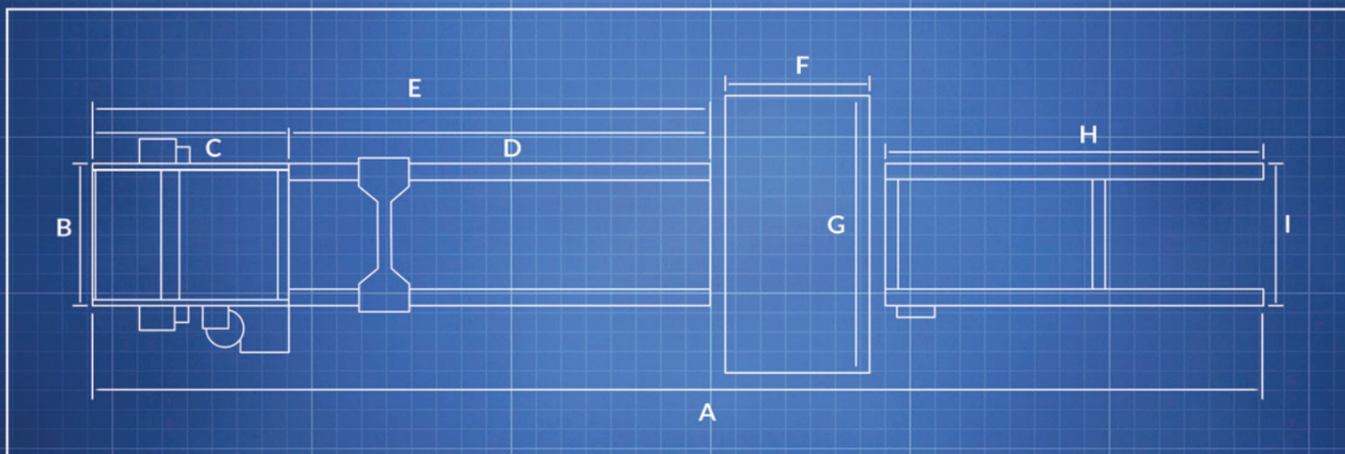
Ф
Накопитель
откаченных
рамок



Д
Податчик
рамок с
ручной
тележкой



ВИД СВЕРХУ



МИНИ ЛИНИЯ ДЛЯ ОТКАЧКИ МЕДА

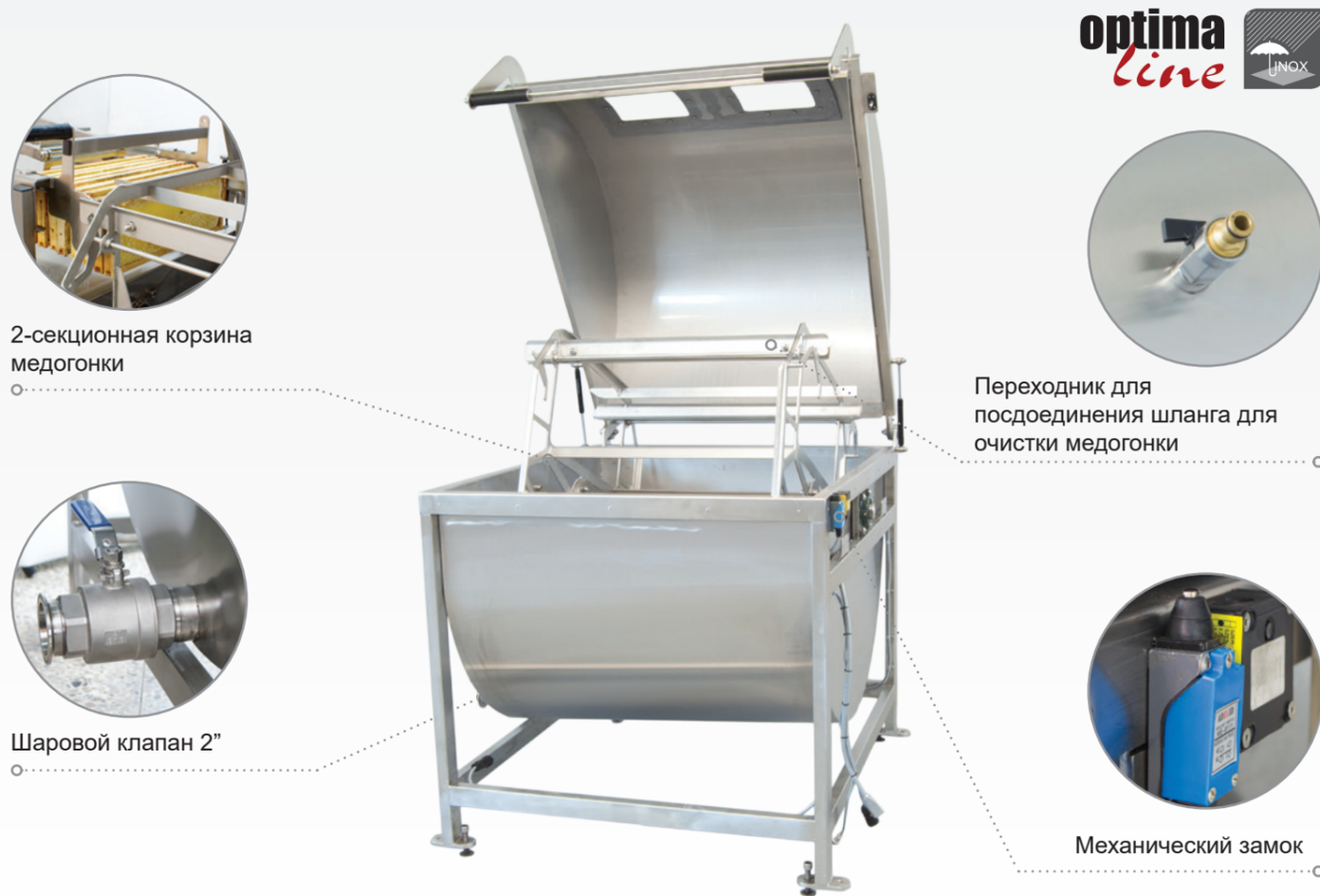
- Питание 230В
- Полная мощность - 4кВт
- Для подсоединения всей линии служит 5-контактная вилка
- Рекомендуемое свободное пространство вокруг линии - минимум 1 м

Размеры [мм]:

A	B	C	D	E	F	G	H	I
4900	600	450	2050	2500	900	1300	1500	650

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

Горизонтальная медогонка - А



2-секционная корзина медогонки



Шаровой клапан 2"



Переходник для подсоединения шланга для очистки медогонки



Механический замок

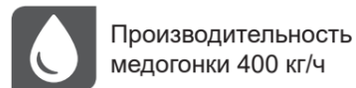
Механическая распечатка для рамок - В



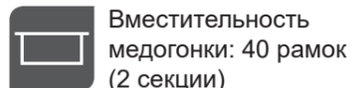
Ножи с подогревом замкнутого цикла



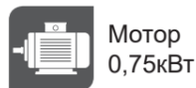
Управление PC-02



Производительность медогонки 400 кг/ч



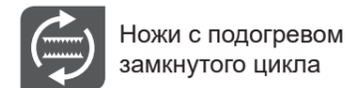
Вместительность медогонки: 40 рамок (2 секции)



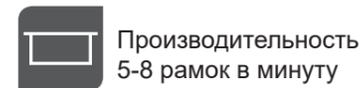
Мотор 0,75кВт



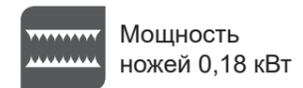
Современное управление HE-03



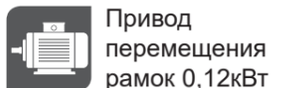
Ножи с подогревом замкнутого цикла



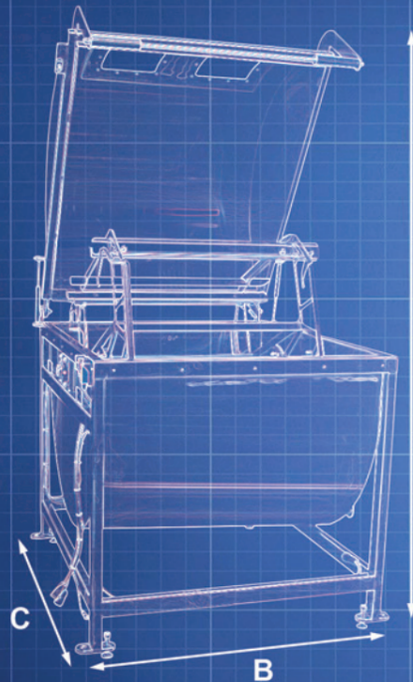
Производительность 5-8 рамок в минуту



Мощность ножей 0,18 кВт



Привод перемещения рамок 0,12кВт



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ LYSON МЕДОГОНКА

Управление HE-03:

- интуитивный интерфейс
- 4,3" цветной дисплей
- 7 автоматических программ
- 2 мануальные программы
- стадии процесса откачки высветляются на дисплее
- возможность программирования собственного цикла откачки

Размеры:

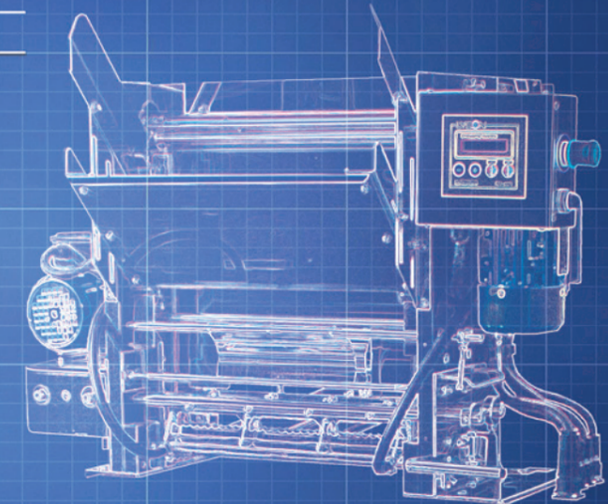
A	B	C
2000 мм	1200 мм	1300 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

МЕХАНИЧЕСКАЯ LYSON РАСПЕЧАТКА ДЛЯ РАМОК

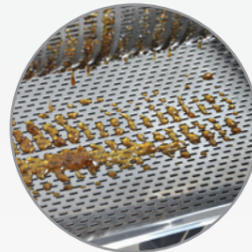
Управление PC-02:

- LCD дисплей
- регуляция температуры ножей
- аварийная кнопка для немедленной остановки работы

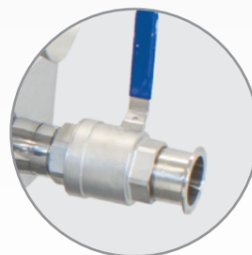


Пресс для отжима забруса - C

optima
line 



Перфорированный цилиндр



Шаровой клапан 2"



Регуляция скорости и направления оборотов



Податчик рамок с ручной тележкой - D

optima
line 



Ручная транспортная тележка



Блокада барабана медогонки



 Производительность 100 кг/ч

 Мотор: 0,55 кВт

 Колесики с блокировкой для удобства транспортировки

 Регулируемая скорость оборотов мотора - макс. 9 оборотов/мин

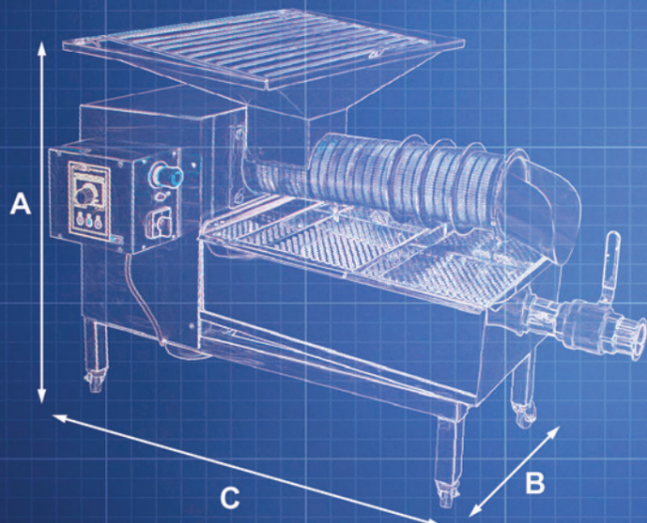
 Подача вперед-назад

 Ручной привод

 Длина 2100 мм

 Вместительность: до 40 рамок в зависимости от типа

ПРЕСС ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА 100 КГ/Ч LYSON

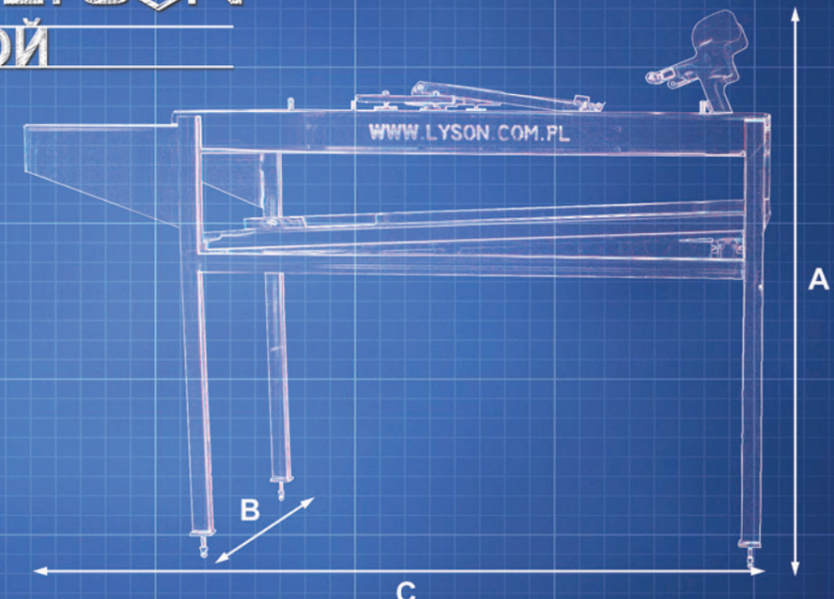


Размеры:

A	B	C
820 мм	720 мм	1150 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

ПОДАТЧИК РАМОК С РУЧНОЙ ТЕЛЕЖКОЙ LYSON



Размеры:

A	B	C
1400 мм	730 мм	2100 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

Сито с насосом для меда - E



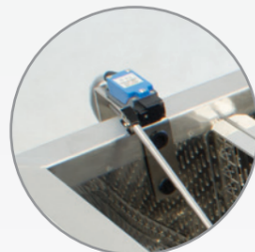
Фильтры из нержавеющей стали



Насос, подсоединенный к сити (шланг в комплекте)



optima
line



Механический датчик уровня меда

Накопитель откачанных рамок - F



Блокада барабана медогонки



Блок управления медогонки HE-03



optima
line



Планки для откачанных рамок



Сито с утепленным дном



Объем сита ~120л



Производительность насоса 900л/ч



Мощность мотора 0,37кВт

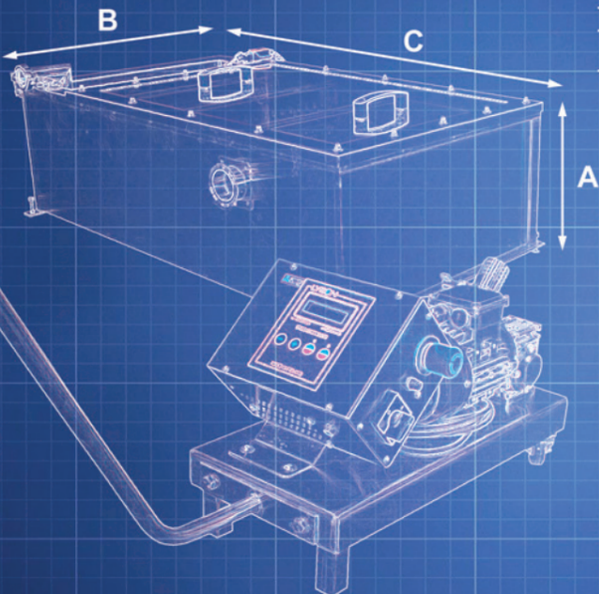


Длина 1500мм



Вместительность - до 40 рамок

СИТО LYSON С НАСОСОМ ДЛЯ МЕДА

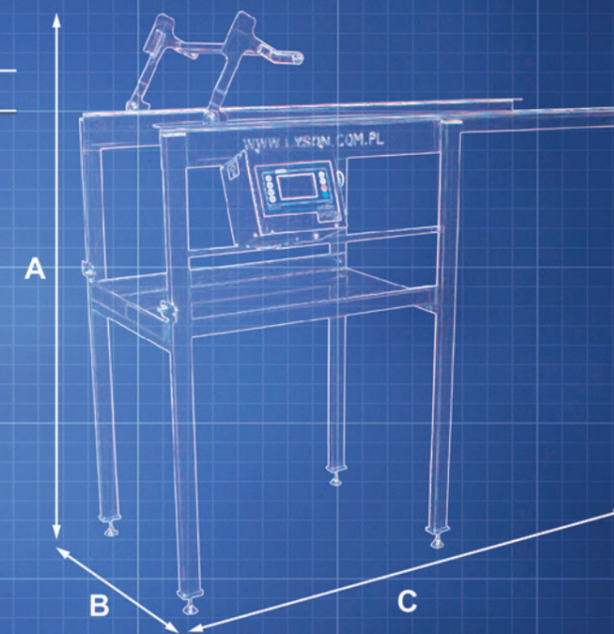


Размеры:

A	B	C
350 мм	600 мм	1000 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

НАКОПИТЕЛЬ LYSON ОТКАЧАННЫХ РАМОК



Размеры:

A	B	C
1300 мм	700 мм	1500 мм

Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от типа рамки

Автоматическая линия для разлива меда



Точность дозирования:
 • 0-1200г - 1%
 • 1200г - 1,5%



Регулируемые направляющие

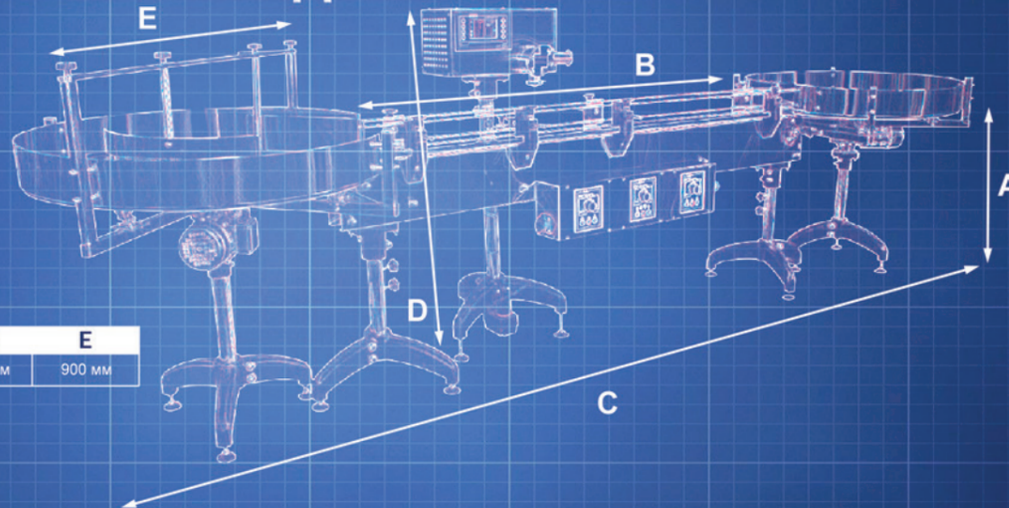
premium line UNOX



Датчик положения банки под дозатором

- Длина 3800мм
- Каждый элемент имеет отдельное управление
- Объем банок от 250г до 1250г
- Мощность столов: 120 Вт/шт
 Мощность дозатора: 180Вт
 Мощность транспортера: 370Вт

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ РАЗЛИВА МЕДА LYSON



Размеры:

A	B	C	D	E
820 мм	2000 мм	3800 мм	1300 мм	900 мм

Этикетировщик для автоматической линии для разлива меда



- Максимальная высота этикет: 120мм
- Диаметр рулона с этикетками:
 внутренний 40-76мм
 внешний 240мм
- Питание 230В
- Рабочее давление 2-4Бар

premium line

Габариты:
 » длина 700 мм
 » ширина 900 мм
 » высота 950 мм

W4086
 Этикетировщик для автоматической линии для разлива меда

Баки для автоматической линии для разлива меда



- Объем 300л
- Питание 230В
- Мощность грелок 750Вт
- Электрический датчик уровня меда
- Два шаровых клапана 6/4"
- Двухкамерный бак с подогревом

W7051
 Двухкамерный бак 300л с подогревом для линии для разлива меда, со стойкой



- Объем 100л
- Питание 230В
- Мощность грелок 440Вт
- Электрический датчик уровня меда
- Шаровой клапан 5/4"
- Бак с подогревом

W7052
 Бак 100л с подогревом для линии для разлива меда, со стойкой

Баки нержавеющей



premium
line



Шаровой
клапан



Электронный
датчик уровня
меда



Показатель уровня
меда

Код	Название
W852	Бак нержавеющей 500л (675 кг) с нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W852P	Бак нержавеющей 500л (675 кг) с подогревом, нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W852M	Бак нержавеющей 500л (675 кг) с пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой
W852MP	Бак нержавеющей 500л (675 кг) с подогревом, пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой
W853	Бак нержавеющей 1000л (~1350кг) с нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W853P	Бак нержавеющей 1000л (~1350кг) с подогревом, нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W853M	Бак нержавеющей 1000л (~1350кг) с пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой
W853MP	Бак нержавеющей 1000л (~1350кг) с подогревом, пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой
W854	Бак нержавеющей 2000л (~2700кг) с нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W854P	Бак нержавеющей 2000л (~2700кг) с подогревом, нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W854M	Бак нержавеющей 2000л (~2700кг) с пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой
W854MP	Бак нержавеющей 2000л (~2700кг) с подогревом, пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой

Отстойник с насосом для фильтрации меда



Питание
400В



Объем
200л



Электронный
датчик уровня
меда



Мощность
насоса
0,37 кВт



Производительность
900 л/ч

Принцип работы:

- 1) Присоединить шланг к крышке и насосу, качающему мед в бочку (в комплекте сменная концевка для насоса)
- 2) Подсоединить шланг к насосу на бочке, а другой его конец вложить в дополнительный бак
- 3) Соединить все элементы и начать фильтрацию

W370

Отстойник с насосом для фильтрации меда



Напорный фильтр для меда



Длина
фильтра
1000мм



Диаметр
фильтра
120мм



Диаметр
отверстия 1мм



Минимальная температура
меда 30°C

W365

Напорный фильтр для меда

В стандартной версии все элементы (корпус, дно, перфорированный фильтр, переходники) изготовлены из высококачественной нержавеющей кислотоупорной стали. Мед с помощью насоса проталкивается в фильтр, внутреннее давление контролируется датчиком, который выключает насос в момент непроходимости фильтра. Оборудование имеет соединения SMS для легкого демонтажа и очистки. Ключ в комплекте. Блок управления совместим с насосами 230В и 400В



Горизонтальные столы для распечатки

Оборудование для кремования и осушения меда



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ LYSON

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕМОВАНИЯ И ОСУШЕНИЯ МЕДА 110Л LYSON

Размеры:	A	B	C
	1240 мм	1030 мм	1300 мм

W20976 Стол для распечатки горизонтальный универсальный с ситом для забруса

W4020 Оборудование для кремования и осушения меда 110л (150кг)

premium line



Рамки перемещаются вручную



Длина: 1900 мм, Ширина: 950 мм, Высота: 1450 мм



Мотор 1,5кВт



Питание 230В



Мотор 370Вт



Диаметр дисков 620мм



Мощность нагрева 1200Вт/230В



Производительность 2-3% на 10-12ч



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ LYSON

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕМОВАНИЯ И ОСУШЕНИЯ МЕДА 220Л LYSON

Размеры:	A	B	C
	1270 мм	1030 мм	1800 мм

W20975BW Стол для распечатки горизонтальный универсальный большой с ситом для забруса

W4021 Оборудование для кремования и осушения меда 220л (300кг)

premium line



Рамки перемещаются автоматически



Длина: 2500 мм, Ширина: 1000 мм, Высота: 1400 мм



Подогреваемая ванночка



Валки распечатывающее 1,5 кВт
Стол 0,18 Квт
Мотор пресса для забруса 0,55 кВт



Мотор 750Вт



Диаметр дисков 620мм



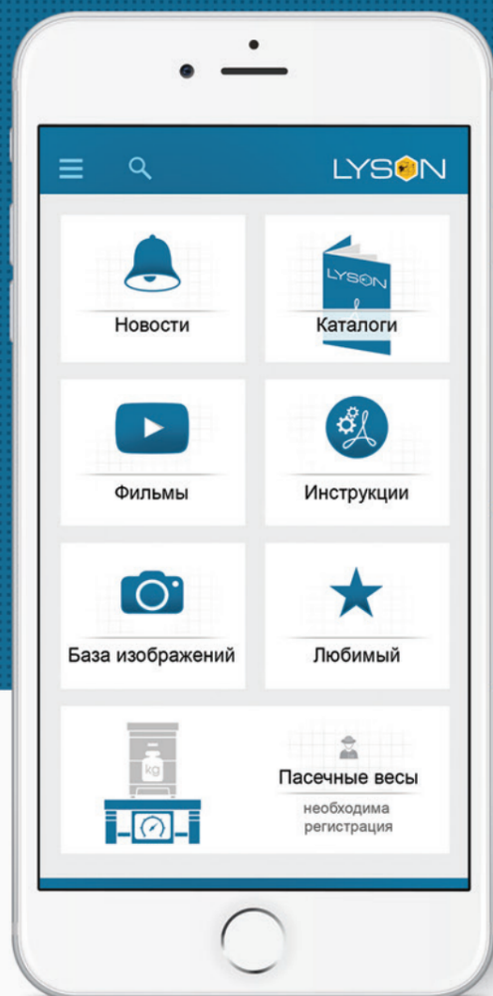
Мощность нагрева 1200Вт/230В



Производительность 2% на 10-12ч

Установите на своем телефоне
новое мобильное приложение

LYSON



LYSON POLAND

ЛЕГКИЙ ДОСТУП К КАТАЛОГАМ, ФИЛЬМАМ, ФОТО, ИНСТРУКЦИЯМ И ДР.





LYSON Poland

Вадовице
Клеча Дольна 148
34-124 Клеча Гурна
ПОЛЬША

Контакт:
тел. +48 33 875-99-40
тел. +48 33 870-64-02
тел. +48 33 875-93-24

email: lyson@lyson.com.pl

www.lyson.eu

