



2019

LYSON  N

Пчелы - наше общее увлечение



LYSON 



МЕДОГОНКИ	8
МЕДОГОНКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ	10
МЕДОГОНКИ РАДИАЛЬНЫЕ	25
МЕДОГОНКИ КАССЕТНЫЕ	35
ДРУГИЕ ТИПЫ МЕДОГОНОК	54
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ	58
И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К МЕДОГОНКАМ	58
ОТКАЧКА И ОБРАБОТКА МЕДА	62
ЛИНИИ ДЛЯ ОТКАЧКИ МЕДА	64
РАСПЕЧАТКА РАМОК	68
ОСУШЕНИЕ МЕДА	77
ФИЛЬТРАЦИЯ МЕДА	79
КРЕМОВАНИЕ МЕДА	82
НАСОСЫ ДЛЯ МЕДА	87
БАКИ И ОТСТОЙНИКИ ДЛЯ МЕДА	90
ДЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ МЕДА	102
ВОСКОТОПКИ	106
ОБРАБОТКА ПЫЛЬЦЫ	116
УЛЬЯ И ЭЛЕМЕНТЫ УЛЬЕВ	124
МАТКОВОДСТВО	132
ВЕЕTOOLS	138
ПАСЕЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	142
ПЧЕЛОВОДЧЕСКАЯ ОДЕЖДА	158
ФОРМЫ ДЛЯ СВЕЧЕЙ	170

LYSON

О НАС

Наша фирма, Пчеловодческое предприятие Томаш Лысонь, созданное в 1995г., является одним из лидеров европейского рынка пчеловодческого оборудования. Мы также специализируемся в производстве пенопластовых ульев в шести системах: Велькопольской, Островской, Лангстрот, Дадант, Апиполь и Варшавской. Мы постоянно расширяем наше предложение и внедряем новые технологии и инновации. Благодаря многолетнему накопленному опыту наше оборудование, медогонки, кремовалки, столы для распечатки, оборудование для дозирования меда и др., является передовым в своей отрасли.

Активно развивающийся рынок и новые технологии ставят перед нами задачи, которые мы успешно реализуем и заботимся о том, чтобы наши продукты были доступны каждому. Мы имеем многолетний опыт в производстве вошины различного размера и толщины, проходящей регулярное тестирование. Занимаемся разведением пчелиных маток породы Краинка Виктория и пакетов из собственной программы. Мы предлагаем также широкий выбор мелкого пчеловодческого инвентаря, постоянно дополняемый новыми продуктами. Наш приоритет, который мы успешно реализуем, - создание такой фирмы, где клиент может приобрести абсолютно все для успешной работы пасеки.

НАШИ НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Успех нашей фирмы опирается на активной работе и вовлеченности всех сотрудников в наше общее дело. Наши достижения были отмечены наградой за инновации в пчеловодстве на Международной Пчеловодческой Ярмарке в г. Плевен (Болгария). Мы участвуем и побеждаем в различных отраслевых конкурсах и рейтингах.

Признание наших заслуг мотивирует нас для дальнейшего усовершенствования и модернизации нашей деятельности.



Мы не останавливаемся на достигнутом, международное признание наших достижений дает нам дополнительный стимул для дальнейшего развития.



LYSON



BR-ATEK
600
10.1300

МАРЬЯН ЛЫСОНЬ (1930 – 2004)

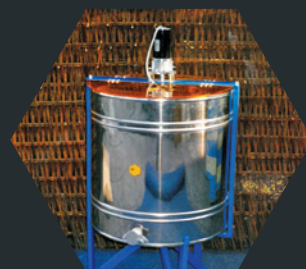
Коренной житель Малопольски, слесарь по профессии, пчеловод и конструктор по призванию. Отец Анджея и муж Виктории. В 1952-1980гг. работал металлоконструктором на фабрике дизельных двигателей в Андрыхуве и одновременно вместе с сыном занимался садоводче-

ским бизнесом. Имел также домашнюю пасеку из 50 ульев. В 1988 году Марьян с сыном основали фирму Апиколь и начали производство пенополистироловых ульев, главным образом системы Апиполь для регионального Союза пчеловодов Апиполь Краков. Увлечение пчеловодством и проектированием перешло к Томашу Лысону



1996

Участие в Общепольских Днях Пчеловода в г. Бельско-Бяла, где началось плодотворное сотрудничество с фирмой PRNU Нектар из северной Польши, а затем и с очередными партнерами. Первая зарубежная поездка с экспозицией ульев в Литву дала начало созданию мировой сети дистрибуции. Литовец Гедиминас Ольсевичус, владелец фирмы UAB Вилара был первым международным клиентом и остается нашим дистрибьютором до сих пор.



1997

На Общепольских Днях Пчеловода в Кракове были представлены первые медогонки нашего производства. Фирма начала получать награды и стала лауреатом конкурса АГРОЛИГА 97. Первое участие в мировом конгрессе Апимондия в Бельгии.

1995

Начало работы Пчеловодческого Предприятия Томаш Лысонец в Сулковицах. Первая презентация пенополистироловых ульев на Общепольских Днях Пчеловода в г. Ополе.

2002

Вместе с Рафалом Кравчиком создана фирма Bee & Honey, результатом работы которой стал пчеловодческий портал www.pszczoly.pl, журнал «Пасека», фирменный сайт и интернет-магазин. Начало работы линии по производству вошины. Первое участие в Конгрессе Апиславия в г. Брно.



2004

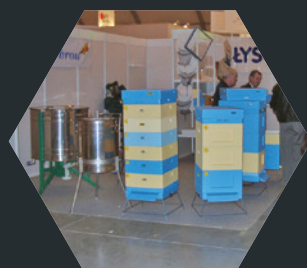
Открытие пчеловодческого склада-магазина в г. Радзимин и покупка склада у регионального Союза пчеловодов в г. Познань. Расширение нашего предложения: мед и пчелиные продукты через совместную фирму Томаша и его сестры Катаржины Лысонь-Виктор Gospodarstwo Pasieczne.

2007

Участие в мировом конгрессе Апимондия в Австралии. Впервые организованы Дни Открытых Дверей фирмы, во время которых состоялись показы новинок, серии докладов и курсов.

Внедрение программы выращивания маток породы Краинка Виктория. Первая встреча дистрибьюторов в г. Пщела Воля во время общепольских дней пчеловода

2003



Переезд фирмы в г. Кенты - производство заняло около 2200м², что позволило значительно ускорить развитие. Приобретена первая автоматическая линия для сварки баков и медононок



2006

ТОМАШ ЛЫСОНЬ (1976)

Глава семьи, отец троих детей. Энергичный, с головой, полной новых идей и талантом бизнесмена. В молодости помогал деду и отцу в работах на пасеке и в садоводстве. В 19 лет начал производство ульев и их элементов из пенополистиро-

ла с характерным лого с «медвежонком». По образованию пчеловод со званием Мастер пчеловодства. Основатель и владелец фирмы Пчеловодческое предприятие Томаш Лысонь. Заводчик пчелиных маток породы Краинка Виктория. Член Товарищества профессиональных пчеловодов и Воеводского Союза пчеловодов в Кракове. Лауреат многих наград.



1999

Расширение предложения Лысонь: одежда для пчеловодов, ее производством занялась сестра Томаша, Анета Буда.

2000

На Общепольских Днях Пчеловода в г. Еленя Гура был представлен первый каталог.

2001

Создана Группа Лысонь. Принадлежащая к группе фирма Бафал стала главным производителем элементов из полипропилена и полистирена, благодаря чему значительно расширился ассортимент.

2011

Начало программы ЕС для поддержки пчеловодов. Фирма Лысонь обеспечила оборудованием до 20 тысяч польских пчеловодов.

2012

Первый визит в Африку на Ethiopian Expo.



Производство первой линии для откочки меда Professional ЛИНИЯ. Создание первых программ LYSONI.TV с событиями из жизни фирмы, короткими видео инструкциями к оборудованию и инструментам.

2010

2013

Награждение первой медалью на мировом конгрессе Апимондия в Киеве.

2018

Активное развитие на рынке России. Запуск производства ульев бренда Лысонь из пенополистирола у нашего дистрибьютора ООО Лысонь Рус.



2015



2017

Участие и организация первого автопробега Фиатами 126P по Польше вместе с Польским Союзом Пчеловодов и товариществом пчеловодов Полянка. 12 команд из 2-х человек каждая проехало за неделю 1683км в защиту пчел

2016

Первое участие в пчеловодческой ярмарке в США. Начало научной программы Veelab, исследующей поведение пчел в улье

Переезд фирмы в г. Клеча Дольна на производственные площади ок.12 тыс. м2. Участие в ярмарке в ОАЭ Организация и участие в первом автопробега Фиатами 126P в защиту пчел

1



МЕДОГОНКИ



Оборудование со знаком CE (Conformité Européenne) соответствует требованиям ЕС по безопасности использования, охране здоровья и окружающей среды. Производитель, обозначая свой продукт знаком CE, декларирует соответствие продукта всем соответствующим директивам.

Гарантия

МИНИМА/БЭЙЗИК - 2 года

ОПТИМА - 3 года

КЛАССИК - 5 лет

ПРЕМИУМ - 7 лет

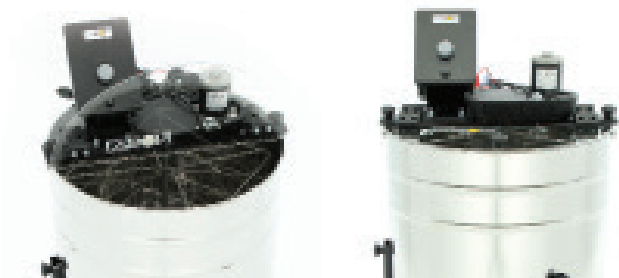
Гарантия не охватывает блок управления, привод и электрические элементы, в отношении которых гарантия фирмы Лысонь составляет 3 года для медогонок линии ПРЕМИУМ и 2 года для медогонок остальных линий.

Ознакомиться с условиями гарантии можно на: www.lyson.com.pl





МЕДОГОНКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ



BASIC line

Разновидности	3, 4-рамочные
Диаметр барабана	от Ø500 мм до Ø650 мм
Привод	Ручной, Электрический
Толщина стали барабана	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"
Крышка из плексигласа	3 мм
Завесы	Пластиковые
Размер отверстия корзины	25×70 мм
Высота барабана	610 мм
Гарантия	2 года



MINIMA line

Разновидности	2, 3, 4-рамочные
Диаметр барабана	от Ø400 мм до Ø650 мм
Привод	Ручной, Электрический
Толщина стали барабана	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4", Нержавеющий 6/4"
Крышка из плексигласа	3 мм
Завесы	Пластиковые
Размер отверстия корзины	20×20 мм
Высота барабана	610 мм
Гарантия	2 года



OPTIMA line

Разновидности	2, 3, 4, 6-рамочные
Диаметр барабана	от Ø400 мм до Ø650 мм
Привод	Ручной, Электрический или Ручно-электрические
Толщина стали барабана	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"
Крышка из плексигласа	3 мм
Завесы	Пластиковые
Размер отверстия корзины	20×20 мм
Высота барабана	610 мм
Гарантия	3 года



CLASSIC line

Разновидности	3, 4, 5-рамочные
Диаметр барабана	Ø500 мм, Ø600 мм
Привод	Ручной, Электрический или Ручно-электрические
Толщина стали барабана	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"
Крышка из плексигласа	3 мм
Завесы	Нержавеющие
Размер отверстия корзины	20×20 мм
Высота барабана	610 мм
Гарантия	5 лет

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДЛЯ РУЧНЫХ МЕДОГОНОК ЛИНИЯ МИНИМА

BASIC line **MINIMA** line

В комплекте:

- блок управления,
- привод,
- комплект винтов и ключ



ZESTAW_БЭЙЗИК



Электрический блок управления для медононок линии МИНИМА - это новость в нашей ofercie, благодаря которой легко и недорого можно превратить ручную медогонку в электрическую. Мотор мощностью 24В/120Вт с питанием 230В. Блок управления MDD-01 - это ни что иное, как мануальный потенциометр для смены скорости оборотов.

ZESTAW_МИНИМА Привод электрический для медононок линии МИНИМА

ZESTAWM_AD Привод электрический для медононок других производителей (SAF, Lega)

ZESTAW_БЭЙЗИК

Привод электрический для медононок линии БЕЙЗИК

ZESTAWB_AD Привод электрический для медононок других производителей (SAF, Lega)

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРИВОДА В РУЧНЫХ МЕДОГОНКАХ

1. ДЕМОНТАЖ РУЧНОГО ПРИВОДА

- открутить крепежные винты ручного привода
- снять завесы
- переместить завесы на 1 отверстие далее
- прикрутить верхнюю планку



1A



1B



1C



1D



1

2. МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРИВОДА

- установить и закрепить мотор
- установить и закрепить блок управления
- закрывать отверстия в планке и крышке
- подсоединить кабель к пульту управления



2A



2B



2C



2D



2

2-РАМОЧНЫЕ



ЛИНИЯ МИНИМА

W233BN

ЛИНИЯ МИНИМА

W233B

ЛИНИЯ МИНИМА

W233B_OM

ID	W233BN	W233B	W233B_OM
Название	Медогонка 2-рамочная ручная с ногами МИНИМА	Медогонка 2-рамочная ручная, МИНИМА	Медогонка 2-рамочная ручная с ситом и отстойником (50л), МИНИМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø400 мм	Ø400 мм	Ø400 мм
Тип рамки	Универсальная	Универсальная	Универсальная
Привод	Ручной	Ручной	Ручной
Питание	-	-	-
Блок управления	-	-	-
Мотор	-	-	-

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"	Пластиковый 6/4"	Пластиковый 6/4"
Верхняя планка	Сталь порошково окрашенная	Сталь порошково окрашенная	Сталь порошково окрашенная
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Завесы	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Размер отверстия	20×40 мм	20×40 мм	20×40 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Высота барабана	610 мм	610 мм	Отстойники: 430мм Полная высота медогонки: 990мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	2 года	2 года
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)

2-РАМОЧНЫЕ



ОПТИМА ЛИНИЯ

ОПТИМА ЛИНИЯ

ОПТИМА ЛИНИЯ

ID	W2019M	W2019N	W2019_OM
Название	Медогонка 2-рамочная ручная ОПТИМА	Медогонка 2-рамочная ручная с ногами ОПТИМА	Медогонка 2-рамочная ручная с ситом и отстойником (50л) ОПТИМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø400 мм	Ø400 мм	Ø400 мм
Тип рамки	Универсальная	Универсальная	Универсальная
Привод	Ручной	Ручной	Ручной
Питание	-	-	-
Блок управления	-	-	-
Мотор	-	-	-

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Сталь порошково окрашенная	Сталь порошково окрашенная	Сталь порошково окрашенная
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Нет в комплекте	Короткие порошково окрашенные	Нет в комплекте
Завесы	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Размер отверстия	20×40 мм	20×40 мм	20×40 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Высота барабана	610 мм	610 мм	Отстойники: 430мм Полная высота медогонки: 990мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	3 года	3 года	3 года
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)

3-
РАМОЧНЫЕ

НОВИНКА

ЛИНИЯ БЭЙЗИК

W2029BV



ЛИНИЯ МИНИМА

W2029BV



ОПТИМА ЛИНИЯ

W2029_OM



ХИТ ПРОДАЖ

ЛИНИЯ КЛАССИК

W2002

ID	W2029BV	W2029BV	W2029_OM	W2002
Название	Медогонка 3-рамочная ручная Ø500 мм, БЭЙЗИК	Медогонка 3-рамочная ручная МИНИМА	Медогонка 3-рамочная ручная с ситом и отстойником (70л) ОПТИМА	Медогонка 3-рамочная ручная КЛАССИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø500 мм	Ø500 мм	Ø500 мм	Ø500 мм
Тип рамки	Универсальная	Универсальная	Универсальная	Универсальная
Привод	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Питание	-	-	-	-
Блок управления	-	-	-	-
Мотор	-	-	-	-

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Сталь порошково окрашенная	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Нет в комплекте	Длинные порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	25x70 мм	20x20 мм	20x20 мм	20x20 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Порошково окрашенный
Высота барабана	610 мм	610 мм	Отстойники: 430мм Полная высота медогонки: 990мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	2 года	3 года	5 лет
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высыла-ется на палете (в картонной коробке)

3- РАМОЧНЫЕ


HIT CENOWY

НОВИНКА
ЛИНИЯ БЭЙЗИК
W2030BV

ЛИНИЯ МИНИМА
W2030BV

ХИТ ПРОДАЖ
ЛИНИЯ КЛАССИК
W2012

ID	W2030BV	W2030BV	W2012
Название	Медогонка 3-рамочная электрическая Ø500 мм, БЭЙЗИК	Медогонка 3-рамочная электрическая МИНИМА	Медогонка 3-рамочная электрическая КЛАССИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø500 мм	Ø500 мм	Ø500 мм
Тип рамки	Универсальная	Универсальная	Универсальная
Привод	Электрический	Электрический	Электрический
Питание	230В	230В	12В/230В
Блок управления	MDD-01 (Потенциометр ручной)	MDD-01 (Потенциометр ручной)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)
Мотор	24В/120Вт	24В/120Вт	24В/250Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	25x70 мм	20x20 мм	20x20 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Крестовина подшипника
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Порошково окрашенный
Высота барабана	610 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	2 года	5 лет
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)

3-РАМОЧНЫЕ



ОПТИМА ЛИНИЯ
W2032



ХИТ ПРОДАЖ
ЛИНИЯ КЛАССИК
W20120

ID		
Название	Медогонка 3-рамочная ручно-электрическая, ОПТИМА	Медогонка 3-рамочная ручно-электрическая, КЛАССИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø500 мм	Ø500 мм
Тип рамки	Универсальная	Универсальная
Привод	Ручно-электрические	Ручно-электрические
Питание	12/230В	12/230В
Блок управления	CDD (Потенциометр цифровой)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)
Мотор	24В/250Вт	24В/250Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	20×20 мм	20×20 мм
Усадка корзины в барабане	Подшипник в барабане	Крестовина подшипника
Обод барабана	Нет в комплекте	Порошково окрашенный
Высота барабана	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	3 года	5 лет
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)

4-
РАМОЧНЫЕ

НОВИНКА

ЛИНИЯ БЭЙЗИК

W2026BV

ЛИНИЯ МИНИМА

W2026BV

НОВИНКА

ЛИНИЯ БЭЙЗИК

W2027BV

ЛИНИЯ МИНИМА

W2027BV

ID				
Название	Медогонка 4-рамочная Ø500 мм ручная, БЭЙЗИК	Медогонка 4-рамочная 500мм ручная МИНИМА	Медогонка 4-рамочная Ø600 мм ручная, БЭЙЗИК	Медогонка 4-рамочная 600мм ручная МИНИМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø500 мм	Ø500 мм	Ø600 мм	Ø600 мм
Тип рамки	Лангстрот, Лангстрот Американский	Лангстрот, Лангстрот Американский	Универсальная	Универсальная
Привод	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Питание	-	-	-	-
Блок управления	-	-	-	-
Мотор	-	-	-	-

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"	Пластиковый 6/4"	Пластиковый 6/4"	Nierdzewny 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	25x70 мм	20x20 мм	25x70 мм	20x20 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Высота барабана	610 мм	610 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)

4-РАМОЧНЫЕ



ЛИНИЯ МИНИМА
W2027BV_NEW



ХИТ ПРОДАЖ
ЛИНИЯ КЛАССИК
W2013A



ХИТ ПРОДАЖ
ЛИНИЯ КЛАССИК
W2003

ID			
Название	Медогонка 4-рамочная 600мм, ручная, МИНИМА, корзина без оси	Медогонка 4-рамочная 500мм ручная КЛАССИК	Медогонка 4-рамочная 600мм ручная КЛАССИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø600 мм	Ø500 мм	Ø600 мм
Тип рамки	Универсальная	Лангстрот, Лангстрот Американский	Универсальная
Привод	Ручной	Ручной	Ручной
Питание	-	-	-
Блок управления	-	-	-
Мотор	-	-	-

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	20×20 мм	20×20 мм	20×20 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая
Обод барабана	Нет в комплекте	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный
Высота барабана	735 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	5 лет	5 лет
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке). Оборот рамки осуществляется внутри корзины	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)

4-
РАМОЧНЫЕ

ID

HIT CENOWY



НОВИНКА

ЛИНИЯ БЭЙЗИК

W2033BV



ЛИНИЯ МИНИМА

W2033BV

HIT CENOWY



НОВИНКА

ЛИНИЯ БЭЙЗИК

W224BV



ЛИНИЯ МИНИМА

W224BV

Название

Медогонка 4-рамочная 500мм электрическая, БЭЙЗИК

Медогонка 4-рамочная 500мм электрическая МИНИМА

Медогонка 4-рамочная 600мм электрическая, БЭЙЗИК

Медогонка 4-рамочная 600мм электрическая МИНИМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø500 мм	Ø500 мм	Ø600 мм	Ø600 мм
Тип рамки	Лангстрот, Лангстрот Американский	Лангстрот, Лангстрот Американский	Универсальная	Универсальная
Привод	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
Питание	230В	230В	230В	230В
Блок управления	MDD-01 (Потенциометр ручной)	MDD-01 (Потенциометр ручной)	MDD-01 (Потенциометр ручной)	MDD-01 (Потенциометр ручной)
Мотор	24В/120Вт	24В/120Вт	24В/120Вт	24В/120Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Пластиковый 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	25x70 мм	20x20 мм	25x70 мм	20x20 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая	Втулка турнамидовая
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Высота барабана	610 мм	610 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)

4-РАМОЧНЫЕ



ID



ЛИНИЯ МИНИМА
W224BV_NEW



ХИТ ПРОДАЖ
ЛИНИЯ КЛАССИК
W2013C



ХИТ ПРОДАЖ
ЛИНИЯ КЛАССИК
W2013

Название	Медогонка 4-рамочная 600мм Минима электрическая, корзина без оси	Медогонка 4-рамочная 500мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 4-рамочная 600мм электрическая КЛАССИК
-----------------	--	--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø600 мм	Ø500 мм	Ø600 мм
Тип рамки	Универсальная	Лангстрот, Лангстрот Американский	Универсальная
Привод	Электрический	Электрический	Электрический
Питание	230В	12/230В	12/230В
Блок управления	MDD-01 (Потенциометр ручной)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)
Мотор	24В/120Вт	24В/250Вт	24В/250Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	20×20 мм	20×20 мм	20×20 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнаמידовая	Крестовина подшипника	Крестовина подшипника
Обод барабана	Нет в комплекте	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный
Высота барабана	735 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	5 лет	5 лет
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке). Возможность оборота рамки внутри корзины	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)

4-РАМОЧНЫЕ



ОПТИМА ЛИНИЯ
W2039



ОПТИМА ЛИНИЯ
W225MS



ХИТ ПРОДАЖ
ЛИНИЯ КЛАССИК
W2013B



ХИТ ПРОДАЖ
ЛИНИЯ КЛАССИК
W20130

ID				
Название	Медогонка 4-рамочная ручно-электрическая Ø500 мм, ОПТИМА	Медогонка 4-рамочная ручно-электрическая Ø600 мм, ОПТИМА	Медогонка 4-рамочная ручно-электрическая Ø500 мм, КЛАССИК	Медогонка 4-рамочная ручно-электрическая Ø600 мм, КЛАССИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø500 мм	Ø600 мм	Ø500 мм	Ø600 мм
Тип рамки	Лангстрот, Лангстрот Американский	Универсальная	Лангстрот, Лангстрот Американский	Универсальная
Привод	Ручно-электрические	Ручно-электрические	Ручно-электрические	Ручно-электрические
Питание	12/230В	12/230В	12/230В	12/230В
Блок управления	CDD (Потенциометр цифровой)	CDD (Потенциометр цифровой)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)
Мотор	24В/250Вт	24В/250Вт	24В/250Вт	24В/250Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	20×20 мм	20×20 мм	20×20 мм	20×20 мм
Усадка корзины в барабане	Подшипник в барабане	Подшипник в барабане	Крестовина подшипника	Крестовина подшипника
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная
Высота барабана	610 мм	610 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	3 года	3 года	5 лет	5 лет
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)

5-РАМОЧНЫЕ



ЛИНИЯ КЛАССИК

W2004

ЛИНИЯ КЛАССИК

W2014

ЛИНИЯ КЛАССИК

W20140

ID	W2004	W2014	W20140
Название	Медогонка 5-рамочная 600мм ручная КЛАССИК	Медогонка 5-рамочная 600мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 5-рамочная 600мм ручно-электрическая КЛАССИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø600 мм	Ø600 мм	Ø600 мм
Тип рамки	Лангстрот, Лангстрот Американский	Лангстрот, Лангстрот Американский	Лангстрот, Лангстрот Американский
Привод	Ручной	Электрический	Ручно-электрические
Питание	-	12/230В	12/230В
Блок управления	-	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)
Мотор	-	24В/250Вт	24В/250Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Длинные порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	20×20 мм	20×20 мм	20×20 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнамидовая	Крестовина подшипника	Крестовина подшипника
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный
Высота барабана	610 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет
Сборка и упаковка	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)

6- РАМОЧНЫЕ



ОПТИМА ЛИНИЯ

ОПТИМА ЛИНИЯ

ОПТИМА ЛИНИЯ

ID	W229MS	W226MS	W227MS
Название	Медогонка 6-рамочная 650мм ручная ОПТИМА	Медогонка 6-рамочная 650мм электрическая ОПТИМА	Медогонка 6-рамочная 650мм ручно-электрическая ОПТИМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø650 мм	Ø650 мм	Ø650 мм
Тип рамки	Лангстрот, Лангстрот Американский	Лангстрот, Лангстрот Американский	Лангстрот, Лангстрот Американский
Привод	Ручной	Электрический	Ручно-электрические
Питание	-	12/230В	12/230В
Блок управления	-	CDD (Потенциометр цифровой)	CDD (Потенциометр цифровой)
Мотор	-	24В/250Вт	24В/250Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия	20×20 мм	20×20 мм	20×20 мм
Усадка корзины в барабане	Втулка турнамидовая	Подшипник в барабане	Подшипник в барабане
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Высота барабана	610 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	3 года	3 года	3 года
Сборка и упаковка	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высылается на палете (в картонной коробке)

МЕДОГОНКИ
РАДИАЛЬНЫЕ



MINIMA line

Диаметр барабана	от Ø600 мм до Ø900 мм
Привод	Ручной, Электрический
Толщина стали барабана	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4", 2× 2"
Крышка из плексигласа	3 мм, 4 мм
Завесы	Пластиковые
Корзина	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6
Высота барабана	610 мм, 640 мм
Гарантия	2 года



OPTIMA line

Диаметр барабана	от Ø500 мм до Ø900 мм
Привод	Ручной, Электрический или Ручно-электрические
Толщина стали барабана	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"
Крышка из плексигласа	3 мм, 4 мм, 5 мм
Завесы	Пластиковые
Корзина	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6
Высота барабана	610 мм, 640 мм
Гарантия	3 года



CLASSIC line

Диаметр барабана	от Ø600 мм до Ø1500 мм
Привод	Ручной, Электрический или Ручно-электрические
Толщина стали барабана	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4", 2× 2" (в зависимости от диаметра)
Крышка из плексигласа	3 мм, 5 мм
Завесы	Пластиковые
Корзина	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6 мм
Высота барабана	от 610 мм до 680 мм
Гарантия	5 лет



PREMIUM line

Диаметр барабана	от Ø600 мм до Ø1500 мм
Привод	Ручной, Электрический или Ручно-электрические
Толщина стали барабана	0,8 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4", 2× 2" (в зависимости от диаметра)
Крышка из плексигласа	3 мм, 5 мм
Завесы	Пластиковые
Корзина	Нержавеющий прут Ø10 и Ø8 мм
Высота барабана	от 610 мм до 680 мм
Гарантия	7 лет

Ø600



ЛИНИЯ МИНИМА

ЛИНИЯ МИНИМА

ОПТИМА ЛИНИЯ

ОПТИМА ЛИНИЯ

ID	W255B	W230B	W230	W231
Название	Медогонка радиальная 600мм ручная, МИНИМА	Медогонка радиальная 600мм электрическая, МИНИМА	Медогонка радиальная 600мм электрическая ОПТИМА	Медогонка радиальная 600мм, ручно-электрическая ОПТИМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø600 мм	Ø600 мм	Ø600 мм	Ø600 мм
Привод	Ручной	Электрический	Электрический	Ручно-электрические
Питание	–	230В	12/230В	12/230В
Блок управления	–	MDD-01 (Потенциометр цифровой)	CDD (Потенциометр цифровой)	CDD (Потенциометр цифровой)
Мотор	–	24В/250Вт	24В/250Вт	24В/350Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"	Пластиковый 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Корзина	Pręt nierdzewny Ø8 мм	Pręt nierdzewny Ø8 мм	Pręt nierdzewny Ø8 мм	Pręt nierdzewny Ø8 мм
Укрепляющая крестовина	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Высота барабана	610 мм	610 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	2 года	3 года	3 года
Сборка и упаковка	Медогонка для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонка для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонка для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонка для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)

Количество рамок в радиальных медогонках 600мм

Лангстрот	-/-
Дадант/Дадант ½ (Н: 145 мм)	-/20

Ø600



ЛИНИЯ КЛАССИК

W255C



ЛИНИЯ КЛАССИК

W216



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W202P



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W203P

ID				
Название	Медогонка радиальная 600мм ручная, КЛАССИК	Медогонка радиальная 600мм электрическая КЛАССИК	Медогонка радиальная 600мм электрическая ПРЕМИУМ	Медогонка радиальная 600мм ручно-электрическая ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø600 мм	Ø600 мм	Ø600 мм	Ø600 мм
Привод	Ручной	Электрический	Электрический	Ручно-электрические
Питание	-	12/230В	12/230В	12/230В
Блок управления	-	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)	SDD-3 (Потенциометр цифровой)	SDD-3 (Потенциометр цифровой)
Мотор	-	24В/250Вт	24В/350Вт	24В/350Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм	0,8 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10 мм порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм порошково окрашенный	Полосовой элемент 10 мм нержавеющей	Полосовой элемент 10 мм нержавеющей
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	5 мм	5 мм
Ноги	Длинные порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные	Длинные нержавеющей	Длинные нержавеющей
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Нержавеющие 4 шт.	Нержавеющие 4 шт.
Корзина	Нержавеющий прут Ø8 мм	Нержавеющий прут Ø8 мм	Нержавеющий прут Ø10 мм	Нержавеющий прут Ø10 мм
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая	Нержавеющая
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий	Нержавеющий
Высота барабана	610 мм	610 мм	610 мм	610 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Медогонка в сборке, высыла-ется на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высыла-ется на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высыла-ется на палете (в картонной коробке)	Медогонка в сборке, высыла-ется на палете (в картонной коробке)

Количество рамок в радиальных медогонках 600мм

Лангстрот	-/-
Дадант/Дадант ½ (Н: 145 мм)	-/20

Ø720



ОПТИМА ЛИНИЯ



ЛИНИЯ КЛАССИК



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

ID	W217	W20100G	W201000G	W201000_P
Название	Медогонка радиальная 720мм электрическая ОПТИМА	Медогонка радиальная 720мм электрическая КЛАССИК	Медогонка радиальная 720мм электрическая КЛАССИК	Miodarka radialna Ø720 mm elektryczna, ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø720 мм	Ø720 мм	Ø720 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, верхний	Электрический, нижний
Питание	12/230В	230В	230В
Блок управления	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)
Мотор	Ременная передача 24В/350Вт	Моторедуктор 370Вт	Моторедуктор 370Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Порошково окрашенная сталь	Полосовой элемент 100×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм нержавеющей
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Nierdzewne 50×30 мм
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 2 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Корзина	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø10 и Ø8 мм
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Нет в комплекте	Nierdzewny
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Nierdzewna
Высота барабана	640 мм	640 мм	730 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	3 года	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Количество рамок в радиальных медогонках 720мм

Лангстрот	18
Дадант/Дадант ½ (Н: 145 мм)	-/30

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

Ø800



ЛИНИЯ МИНИМА

W20050M



ОПТИМА ЛИНИЯ

W218



ЛИНИЯ КЛАССИК

Полуавтомат Автомат

W200500G W2005000G



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W2005000_P

ID	W20050M	W218	W200500G W2005000G	W2005000_P
Название	Медогонка радиальная 800мм электрическая МИНИМА	Медогонка радиальная 800мм электрическая ОПТИМА	Медогонка радиальная 800мм электрическая КЛАССИК	Медогонка радиальная 800мм электрическая ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø800 мм	Ø800 мм	Ø800 мм	Ø800 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический верхний	Электрический, нижний
Питание	12В	12/230В	230В	230В
Блок управления	SDD-2 (цифровой потенциометр)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат) HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Ременная передача 24В/350Вт	Ременная передача 24В/350Вт	Моторедуктор 370Вт	Моторедуктор 550Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Błacha malowana proszkowo	Błacha malowana proszkowo	Полосовой элемент 100×10 мм - порошково окрашенный	Płaskownik 60×10 мм nierdzewny
Крышка из плексигласа	3 мм	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 40×27 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Нержавеющие 50×30 мм
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 4 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Корзина	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø10 и Ø8 мм
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нет в комплекте	Нержавеющая
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	640 мм	640 мм	640 мм	730 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	3 года	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Количество рамок в радиальных медогонках 800мм

Лангстрот	30
Дадант/Дадант ½ (Н: 145 мм)	-/30

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

Ø900



ЛИНИЯ МИНИМА

W20060M



ОПТИМА ЛИНИЯ

W219



ЛИНИЯ КЛАССИК

Полуавтомат Автомат

W200600G W2006000G



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W2006000_P

ID	W20060M	W219	W200600G W2006000G	W2006000_P
Название	Медогонка радиальная 900мм электрическая МИНИМА	Медогонка радиальная 900мм электрическая ОПТИМА	Медогонка радиальная 900мм электрическая КЛАССИК	Медогонка радиальная 900мм электрическая ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	Ø900 мм	Ø900 мм	Ø900 мм	Ø900 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический верхний	Электрический, нижний
Питание	12В	12/230В	230В	230В
Блок управления	SDD-2 (цифровой потенциометр)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат) HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Ременная передача 24В/350Вт	Ременная передача 24В/350Вт	Моторедуктор 550Вт	Моторедуктор 550Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Blacha malowana proszkowo	Blacha malowana proszkowo	Полосовой элемент 100×10 мм - порошково окрашенный	Plaskownik nierdzewny 60×10 мм
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 40×27 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Нержавеющие 50×30 мм
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 4 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Корзина	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø8 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø10 и Ø8 мм
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нет в комплекте	Нержавеющая
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	640 мм	640 мм	640 мм	730 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	3 года	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Количество рамок в радиальных медогонках 900мм

Лангстрот	42
Дадант/Дадант ½ (Н: 145 мм)	24/42

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

Ø1000



ЛИНИЯ КЛАССИК

W200700



ЛИНИЯ КЛАССИК

W2007000



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W2007000_P

ID	W200700	W2007000	W2007000_P
Название	Медогонка радиальная 1000мм полуавтомат КЛАССИК	Медогонка радиальная 1000мм автомат КЛАССИК	Медогонка радиальная 1000мм ПРЕМИУМ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Диаметр барабана	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HE-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 750Вт	Моторедуктор 750Вт	Моторедуктор 750Вт
КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ			
Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	2× нержавеющие 2"	2× нержавеющие 2"	2× нержавеющие 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Płaskownik 60×10 mm nierdzewny
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Корзина	Нержавеющий прут Ø10 и Ø8 мм	Нержавеющий прут Ø10 и Ø8 мм	Pręt nierdzewny Ø10 i Ø8 mm i płaskownik 25×5 mm
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	680 мм	680 мм	730 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Количество рамок в радиальных медогонках 1000мм

Лангстрот	42
Дадант/Дадант ½ (Н: 145 мм)	36/42

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

Ø1200



ЛИНИЯ КЛАССИК

W200800



ЛИНИЯ КЛАССИК

W2008000



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W2008000_P

ID	W200800	W2008000	W2008000_P
Название	Медогонка радиальная 1200мм полуавтомат КЛАССИК	Медогонка радиальная 1200мм автомат КЛАССИК	Медогонка радиальная 1200мм ПРЕМИУМ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Диаметр барабана	Ø1200 мм	Ø1200 мм	Ø1200 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 750Вт	Моторедуктор 750Вт	Моторедуктор 750Вт
КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ			
Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	2× нержавеющие 2"	2× нержавеющие 2"	2× нержавеющие 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Пłaskownik 60×10 мм nierdzewny
Крышка из плексигласа	5 мм	5 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Корзина	Нержавеющий прут Ø10 и Ø8 мм	Нержавеющий прут Ø10 и Ø8 мм	Нержавеющий прут Ø10 и Ø8 мм и планка 25×5 мм
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	680 мм	680 мм	730 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Количество рамок в радиальных медогонках 1200мм

Лангстрот	56/56
Дадант/Дадант ½ (Н: 145 мм)	56/56

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

Ø 1500



ЛИНИЯ КЛАССИК
M153R127P



ЛИНИЯ КЛАССИК
M153R127A



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ
M154R127Z

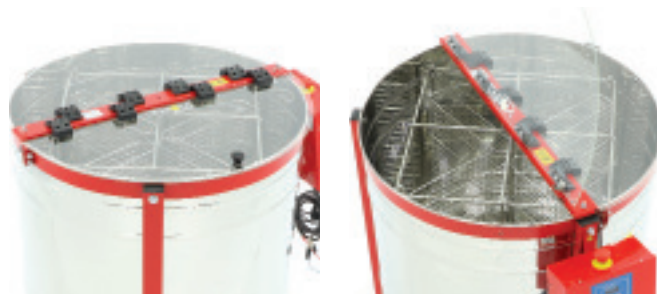
ID	M153R127P	M153R127A	M154R127Z
Название	Медогонка радиальная 1500мм полуавтомат КЛАССИК	Медогонка радиальная 1500мм автомат КЛАССИК	Медогонка радиальная 1500мм ПРЕМИУМ
PARAMETRY TECHNICZNE			
Иlość ramek	80 шт	80 шт	80 шт
Диаметр барабана	Ø1500 мм	Ø1500 мм	Ø1500 мм
Привод	Электрический нижний	Электрический нижний	Электрический нижний
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 2,2кВт	Моторедуктор 2,2кВт	Моторедуктор 2,2кВт
КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ			
Толщина стали барабана	1 мм	1 мм	1 мм
Клапан	Нержавеющий 3"	Нержавеющий 3"	Нержавеющий 3"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Плоская 60×10 мм нержавеющей
Крышка из плексигласа	8 мм	8 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт
Корзина	Płaskownik 30×5 мм, Pręt nierdzewny Ø10 i Ø8 мм	Płaskownik 30×5 мм, Pręt nierdzewny Ø10 i Ø8 мм	Płaskownik 30×5 мм, Pręt nierdzewny Ø10 i Ø8 мм
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	725 мм	725 мм	725 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

МЕДОГОНКИ
КАССЕТНЫЕ



MINIMA line

Разновидности	4, 6, 8-кассетные
Диаметр барабана	от Ø600 мм до Ø1000 мм
Привод	Ручной, Электрический
Толщина стали барабана	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"
Крышка из плексигласа	3 мм
Завесы	Пластиковые
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм
Высота барабана	730 мм
Гарантия	2 года



OPTIMA line

Разновидности	4, 6, 8-кассетные
Диаметр барабана	от Ø600 мм до Ø1000 мм
Привод	Ручной, Электрический или Ручно-электрические
Толщина стали барабана	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4", 2× 2"
Крышка из плексигласа	3 мм или 5 мм
Завесы	Пластиковые
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм
Высота барабана	640 мм или 730 мм
Гарантия	3 года



CLASSIC line

Разновидности	4, 6, 8, 12, 16, 20-кассетные
Диаметр барабана	от Ø720 мм до Ø1200 мм
Привод	электрический
Толщина стали барабана	0,6, 0,8 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4", 2× 2" (в зависимости от диаметра)
Крышка из плексигласа	4 мм, 5 мм
Завесы	Пластиковые
Кассета	Нержавеющий прут Ø3 и Ø5 мм
Высота барабана	от 640 мм до 780 мм
Гарантия	5 лет



PREMIUM line

Разновидности	4, 6, 8, 12, 16, 20-кассетные
Диаметр барабана	от Ø720 мм до Ø1200 мм
Привод	электрический
Толщина стали барабана	0,8 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4", 2× 2" (в зависимости от диаметра)
Крышка из плексигласа	8 мм
Завесы	Пластиковые
Кассета	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Высота барабана	от Ø730 мм до Ø780 мм
Гарантия	7 лет

ДВОЙНЫЕ КАССЕТЫ ЛАНГСТРОТ/ РУТА



ID



ОПТИМА ЛИНИЯ
HE0800DC4LN



ЛИНИЯ КЛАССИК
HES800DC4LNS



ЛИНИЯ КЛАССИК
HEC800DC4LNA

Название

Медогонка Рута, 4 двойные кассеты, Ø800, электрическая ОПТИМА Медогонка Рута, 4 двойные кассеты, Ø800, электрическая, Полуавтомат, КЛАССИК Медогонка Рута, 4 двойные кассеты, Ø800, электрическая, Автомат, КЛАССИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	8× РУТА	8× РУТА	8× РУТА
Диаметр барабана	Ø800	Ø800	Ø800
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	12V/230V	230V	230V
Блок управления	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02 (Автомат)
Мотор	24В/350Вт	Моторедуктор 0,37кВт	Моторедуктор 0,37кВт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Blacha malowana proszkowo	Blacha malowana proszkowo	Blacha malowana proszkowo
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	4 мм
Ноги	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный
Высота барабана	730 мм	730 мм	730 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	3 года	5 лет	5 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
РУТА — 450×230 мм

Размер кассеты:
440×250 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

ДВОЙНЫЕ КАССЕТЫ ДАДАНТ



ОПТИМА ЛИНИЯ
HEO1000DC4D



ЛИНИЯ КЛАССИК
HES1000DC4DS



ЛИНИЯ КЛАССИК
HES1000DC4DA

ID			
Название	Медогонка Дадант, 4 двойные кассеты, Ø1000, электрическая ОПТИМА	Медогонка Дадант, 4 двойные кассеты, Ø1000, электрическая, Полуавтомат, КЛАССИК	Медогонка Дадант, 4 двойные кассеты, Ø800, электрическая, Автомат, КЛАССИК
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Тип рамки	8× Дадант, 16× Дадант 1/2	8× Дадант, 16× Дадант 1/2	8× Дадант, 16× Дадант 1/2
Диаметр барабана	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	12/230В	230В	230В
Блок управления	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02 (Автомат)
Мотор	24В/350Вт	Моторедуктор 0,55кВт	Моторедуктор 0,55кВт
КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ			
Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	4 мм
Ноги	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный
Высота барабана	730 мм	730 мм	730 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Гарантия	3 года	5 лет	5 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2 — 435x145 мм

Размер кассеты:
425x340 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

ДВОЙНЫЕ КАССЕТЫ ДАДАНТ



ЛИНИЯ КЛАССИК
HES1100DC6DS



ЛИНИЯ КЛАССИК
HES1100DC6DA

ID		
Название	Медогонка Дадант, 6 двойных кассеты, Ø1100, электрическая, Полуавтомат, КЛАССИК	Медогонка Дадант, 6 двойных кассеты, Ø1100, электрическая, Автомат, КЛАССИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	12× Дадант, 24× Дадант 1/2	12× Дадант, 24× Дадант 1/2
Диаметр барабана	Ø1100 мм	Ø1100 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02 (Автомат)
Мотор	Моторедуктор 0,55кВт	Моторедуктор 0,55кВт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм
Ноги	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный
Высота барабана	730 мм	730 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	5 лет	5 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2 — 435x145 мм

Размер кассеты:
425x330 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

4-КАССЕТНЫЕ ДАДАНТ



ЛИНИЯ БЭЙЗИК

ЛИНИЯ БЭЙЗИК

ЛИНИЯ МИНИМА

ЛИНИЯ МИНИМА

W222BB

W223BB

W222B

W223B

ID	W222BB	W223BB	W222B	W223B
Название	Медогонка 4-кассетная 600мм ручная, БЭЙЗИК	Медогонка 4-кассетная 600мм электрическая, БЭЙЗИК	Медогонка 4-кассетная 600мм ручная, МИНИМА	Медогонка 4-кассетная 600мм электрическая, МИНИМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	4× Дадант, 8× Дадант ½ (H= 145 мм)	4× Дадант, 8× Дадант ½ (H= 145 мм)	4× Дадант, 8× Дадант ½ (H= 145 мм)	4× Дадант, 8× Дадант ½ (H= 145 мм)
Диаметр барабана	Ø600 мм	Ø600 мм	Ø600 мм	Ø600 мм
Привод	Ручной	Электрический	Ручной	Электрический
Питание	–	230В	–	230В
Блок управления	–	MDD-01 (Потенциометр цифровой)	–	MDD-01 (Потенциометр цифровой)
Мотор	–	24В/120Вт	–	24В/120Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Пластиковый 6/4"	Пластиковый 6/4"	Пластиковый 6/4"	Пластиковый 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10 мм нержавеющей	Полосовой элемент 10 мм нержавеющей	Полосовой элемент 10 мм нержавеющей	Полосовой элемент 10 мм нержавеющей
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Укрепляющая крестовина	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Высота барабана	730 мм	730 мм	730 мм	730 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)

Размер рамки:
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2 — 435x145 мм

Размер кассеты:
440x305 мм

4-КАССЕТНЫЕ ДАДАНТ



ОПТИМА ЛИНИЯ

W222M

ОПТИМА ЛИНИЯ

W223S

ОПТИМА ЛИНИЯ

W221MS

ID	W222M	W223S	W221MS
Название	Медогонка 4-кассетная 600мм ручная ОПТИМА	Медогонка 4-кассетная 600мм электрическая ОПТИМА	Медогонка 4-кассетная 600мм ручно-электрическая ОПТИМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Тип рамки	4× Дадант, 8× Дадант ½ (H= 145 мм)	4× Дадант, 8× Дадант ½ (H= 145 мм)	4× Дадант, 8× Дадант ½ (H= 145 мм)
Диаметр барабана	Ø600 мм	Ø600 мм	Ø600 мм
Привод	Ручной	Электрический	Ручно-электрический
Питание	-	12/230В	12/230В
Блок управления	-	CDD (Потенциометр цифровой)	CDD (Потенциометр цифровой)
Мотор	-	24В/250Вт	24В/250Вт
КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ			
Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Полосовой элемент 10 мм нержавеющей	Порошково окрашенная сталь	Полосовой элемент 10 мм нержавеющей
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные	Короткие порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Укрепляющая крестовина	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Высота барабана	730 мм	730 мм	730 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Гарантия	3 года	3 года	3 года
Сборка и упаковка	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)	Медогонки для самостоятельного монтажа (в картонной коробке)

Размер рамки
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2 — 435x145 мм

Размер кассеты
440x305 мм

4-КАССЕТНЫЕ ДАДАНТ



ЛИНИЯ МИНИМА

W2013MKN



ОПТИМА ЛИНИЯ

W2013KN



ЛИНИЯ КЛАССИК

 Полуавтомат Автомат
 W2013KOMR W2013K00MR


ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W2013K00MR_P

ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ID	W2013MKN	W2013KN	W2013KOMR W2013K00MR	W2013K00MR_P
Nazwa	Медогонка 4-кассетная 800мм электрическая МИНИМА	Медогонка 4-кассетная 800мм электрическая ОПТИМА	Медогонка 4-кассетная 800мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 4-кассетная 800мм электрическая ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Typ ramki	4× Дадант, 8× Дадант ½	4× Дадант, 8× Дадант ½	4× Дадант, 8× Дадант ½	4× Дадант, 8× Дадант ½
Średnica bębna	Ø800 мм	Ø800 мм	Ø800 мм	Ø800 мм
Napęd	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Zasilanie	12В	12/230В	230В	230В
Sterownik	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат) HE-02* (Автомат)	HE-03
Silnik	Ременная передача 24В/280Вт	Ременная передача 24В/280Вт	Моторедуктор 0,37кВт	Моторедуктор 0,37кВт

KONSTRUKCJA BĘBNA I KOSZA

Grubość blachy bębna	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Zawór	Пластиковый 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Górna belka	Порошково окрашенная сталь	Порошково окрашенная сталь	Порошково окрашенная сталь	Полосовой элемент нержавеющий
Pleksa	3 мм	4 мм	4 мм	8 мм
Nogi	Порошково окрашенные 40×27 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Нержавеющие 50×30 мм
Zawiasy	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Krzyżak wzmacniający	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Kaseta	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Obręcz bębna	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Wysokość bębna	730 мм	730 мм	730 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Gwarancja	2 года	3 года	5 лет	7 лет
Pozostałe	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2:
435x160 или 435x145 мм

Размер кассеты:
425x325 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

6-КАССЕТНЫЕ ДАДАНТ



ЛИНИЯ МИНИМА

W2014MKN



ОПТИМА ЛИНИЯ

W2014KN



ЛИНИЯ КЛАССИК

Полуавтомат Автомат
W20540 W205400



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W205400_P

ID	W2014MKN	W2014KN	W20540	W205400	W205400_P
Название	Медогонка 6-кассетная 1000мм электрическая МИНИМА	Медогонка 6-кассетная 1000мм электрическая ОПТИМА	Медогонка 6-кассетная 1000мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 6-кассетная 1000мм электрическая ПРЕМИУМ	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	6× Дадант	6× Дадант	6× Дадант	6× Дадант
Диаметр барабана	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	12В	12/230В	230В	230В
Блок управления	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат) HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Ременная передача 24В/350Вт	Ременная передача 24В/350Вт	Моторредуктор 0,37кВт	Моторредуктор 0,55кВт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	2× Пластиковый 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	3 мм	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 40×27 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	730 мм	730 мм	730 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	3 года	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2:
435x160 или 435x145 мм

Размер кассеты:
425x340 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

8-КАССЕТНЫЕ ДАДАНТ



ID



ЛИНИЯ МИНИМА

W2015MKN



ОПТИМА ЛИНИЯ

W2015KN



ЛИНИЯ КЛАССИК

W20560



ЛИНИЯ КЛАССИК

W205600

Название Медогонка 8-кассетная 1000мм электрическая МИНИМА Медогонка 8-кассетная 1000мм электрическая ОПТИМА Медогонка 8-кассетная 1000мм электрическая КЛАССИК Медогонка 8-кассетная 1000мм электрическая КЛАССИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	8× Дадант	8× Дадант	8× Дадант	8× Дадант
Диаметр барабана	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	12В	12/230В	230В	230В
Блок управления	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)
Мотор	Ременная передача 24В/350Вт	Ременная передача 24В/350Вт	Моторедуктор 0,55кВт	Моторедуктор 0,55кВт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	2× пластиковый 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	4 мм	4 мм	4 мм
Ноги	Порошково окрашенные 40×27 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный
Высота барабана	730 мм	730 мм	730 мм	730 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 года	3 года	5 лет	5 лет
Сборка и упаковка	Корзина с перегородками. Высылка на палете	Корзина с перегородками. Высылка на палете	Корзина с перегородками. Высылка на палете	Корзина с перегородками. Высылка на палете

Размер рамки:
Дадант — 435×300 мм
Дадант 1/2:
435×160 или 435×145 мм

Размер кассеты:
425×340 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

8-КАССЕТНЫЕ ДАДАНТ



ЛИНИЯ КЛАССИК

W20550



ЛИНИЯ КЛАССИК

W205500



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W205500_P

ID	W20550	W205500	W205500_P
Название	Медогонка 8-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 8-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК автомат	Медогонка 8-кассетная 1200мм электрическая ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	8× Дадант	8× Дадант	8× Дадант
Диаметр барабана	Ø1200 мм	Ø1200 мм	Ø1200 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 0,55кВт	Моторедуктор 0,55кВт	Моторедуктор 0,75кВт

KONSTRUKCJA WĘBNA I KOSZA

Толщина стали барабана	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Клапан	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	730 мм	730 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2:
435x160 или 435x145 мм

Размер кассеты:
425x340 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

12-КАССЕТНЫЕ ДАДАНТ


ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ
ЛИНИЯ КЛАССИК
ЛИНИЯ КЛАССИК
ЛИНИЯ ПРЕМИУМ
W2057B
W20570B
W20570B_P

ID	W2057B	W20570B	W20570B_P
Название	Медогонка 12-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 12-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК автомат	Медогонка 12-кассетная 1200мм электрическая ПРЕМИУМ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Тип рамки	12× Дадант	12× Дадант	12× Дадант
Диаметр барабана	Ø1200 мм	Ø1200 мм	Ø1200 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 0,75kW	Моторедуктор 0,75kW	Моторедуктор 1,1кВт
КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ			
Толщина стали барабана	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Клапан	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	5 мм	5 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	780 мм	780 мм	780 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2:
435x160 или 435x145 мм

Размер кассеты:
425x340 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

16-КАССЕТНЫЕ ДАДАНТ



ЛИНИЯ КЛАССИК

W20300B



ЛИНИЯ КЛАССИК

W203000B



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W203000B_P

ID	W20300B	W203000B	W203000B_P
Название	Медогонка 16-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 16-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК автомат	Медогонка 16-кассетная 1200мм электрическая ПРЕМИУМ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Тип рамки	16× Дадант, 32× Дадант ½	16× Дадант, 32× Дадант ½	16× Дадант, 32× Дадант ½
Диаметр барабана	Ø1200 мм	Ø1200 мм	Ø1200 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 1,5кВт	Моторедуктор 1,5кВт	Моторедуктор 1,5кВт
КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ			
Толщина стали барабана	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Клапан	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	5 мм	5 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	780 мм	780 мм	780 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Корзина с перегородками. Высылка на палете	Корзина с перегородками. Высылка на палете	Корзина с перегородками. Высылка на палете

Размер рамки:
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2:
435x160 или 435x145 мм

Размер кассеты:
425x325 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

4-КАССЕТНЫЕ ЛАНГСТРОТ/ РУТА



ОПТИМА ЛИНИЯ

W2013000KN



ЛИНИЯ КЛАССИК

Полуавтомат

Автомат

W2013000KFMR W201300AMR



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W201300AMR_P

ID	W2013000KN	W2013000KFMR	W201300AMR	W201300AMR_P
Название	Медогонка 4-кассетная 720мм электрическая ОПТИМА	Медогонка 4-кассетная 720мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 4-кассетная 720мм электрическая ПРЕМИУМ	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	4× Лангстрот/рута	4× Лангстрот	4× Лангстрот	
Диаметр барабана	Ø720 мм	Ø720 мм	Ø720 мм	
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний	
Питание	12/230В	230В	230В	
Блок управления	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HE-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Ременная передача 24В/250Вт	Моторедуктор 0,37кВт	Моторедуктор 0,55кВт	

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Порошково окрашенная	Полосовой элемент 100×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Нержавеющие 50×30 мм
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Нержавеющие 4 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø3 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	730 мм	730 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	3 года	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Лангстрот — 435×230 мм

Размер кассеты:
425×250 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

6-КАССЕТНЫЕ ЛАНГСТРОТ



ОПТИМА ЛИНИЯ



ЛИНИЯ КЛАССИК



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

ID	W2013KAN	W20501G	W205001G	W205001_P
Название	Медогонка 6-кассетная 800мм электрическая ОПТИМА	Медогонка 6-кассетная 800мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 6-кассетная 800мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 6-кассетная 800мм электрическая ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	6× Лангстрот	6× Лангстрот	6× Лангстрот	
Диаметр барабана	Ø800 мм	Ø800 мм	Ø800 мм	
Привод	Электрический, нижний	Электрический верхний	Электрический, нижний	
Питание	12/230В	230В	230В	
Блок управления	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Ременная передача 24В/350Вт	Моторедуктор 0,37кВт	Моторедуктор 0,55кВт	

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя планка	Порошково окрашенная	Полосовой элемент 100×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Нержавеющие 50×30 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 4 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Нет в комплекте	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	730 мм	730 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	3 года	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Лангстрот — 435×230 мм

Размер кассеты:
425×250 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

8-КАССЕТНЫЕ
ЛАНГСТРОТ

ЛИНИЯ МИНИМА

W2015MKN_LN



ОПТИМА ЛИНИЯ

W201601KN



ЛИНИЯ КЛАССИК

 Полуавтомат Автомат
 W20161 W201601


ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W201601_P

ID	W2015MKN_LN	W201601KN	W20161	W201601	W201601_P
Название	Miodarka 8-kasetowa Ø1000 mm elektryczna, МИНИМА	Медогонка 8-кассетная 1000мм электрическая ОПТИМА	Медогонка 8-кассетная 1000мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 8-кассетная 1000мм электрическая ПРЕМИУМ	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	8× Лангстрот	8× Лангстрот	8× Лангстрот	8× Лангстрот
Диаметр барабана	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	12V/230В	230В	230В
Блок управления	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HE-01U (Потенциометр цифровой)	HES-02 (Полуавтомат) HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Ременная передача 24В/350Вт	Ременная передача 24В/350Вт	Моторедуктор 0,55кВт	Моторедуктор 0,75кВт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	2× plastikowy 2"	2× нержавеющей 2"	2× нержавеющей 2"	2× нержавеющей 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - нержавеющей
Крышка из плексигласа	3 мм	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 40×27 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	730 мм	730 мм	730 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	2 lata	3 года	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

 Размер рамки:
Лангстрот — 450x230 мм

 Размер кассеты:
440x250 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

12-КАССЕТНЫЕ ЛАНГСТРОТ


ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ
ЛИНИЯ КЛАССИК
ЛИНИЯ КЛАССИК
ЛИНИЯ ПРЕМИУМ
W205301B
W2053001B
W2053001B_P

ID	W205301B	W2053001B	W2053001B_P
Название	Медогонка 12-кассетная 1000мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 12-кассетная 1000мм электрическая КЛАССИК автомат	Медогонка 12-кассетная 1000мм электрическая ПРЕМИУМ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Тип рамки	12× Лангстрот	12× Лангстрот	12× Лангстрот
Диаметр барабана	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 0,75kW	Моторедуктор 0,75kW	Моторедуктор 0,75kW
КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ			
Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Клапан	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	780 мм	780 мм	780 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Корзина с перегородками Высылка на палете	Корзина с перегородками Высылка на палете	Корзина с перегородками Высылка на палете

Размер рамки:
Лангстрот — 450x230 мм

Размер кассеты:
440x250 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

16-КАССЕТНЫЕ ЛАНГСТРОТ


ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ
ЛИНИЯ КЛАССИК
ЛИНИЯ КЛАССИК
ЛИНИЯ ПРЕМИУМ
W205201B
W2052001B
W2052001B_P

ID			
Название	Медогонка 16-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 16-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК автомат	Медогонка 16-кассетная 1200мм электрическая ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	16× Лангстрот	16× Лангстрот	16× Лангстрот
Диаметр барабана	Ø1200 мм	Ø1200 мм	Ø1200 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 1,5кВт	Моторедуктор 1,5кВт	Моторедуктор 1,5кВт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Клапан	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	5 мм	5 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	780 мм	780 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Корзина с перегородками Высылка на палете	Корзина с перегородками Высылка на палете	Корзина с перегородками Высылка на палете

Размер рамки:
Лангстрот — 435x230 мм

Размер кассеты:
425x250 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

20-КАССЕТНЫЕ ЛАНГСТРОТ



ID



ЛИНИЯ КЛАССИК

W209901B



ЛИНИЯ КЛАССИК

W2099001B



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W2099001B_P

Название	Медогонка 20-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК	Медогонка 20-кассетная 1200мм электрическая КЛАССИК автомат	Медогонка 20-кассетная 1200мм электрическая, ПРЕМИУМ
-----------------	---	---	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	20× Лангстрот	20× Лангстрот	20× Лангстрот
Диаметр барабана	Ø1200 мм	Ø1200 мм	Ø1200 мм
Привод	Электрический, нижний	Электрический, нижний	Электрический, нижний
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 1,5кВт	Моторедуктор 1,5кВт	Моторедуктор 1,5кВт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Клапан	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"	2× Нержавеющий 2"
Верхняя планка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	5 мм	5 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Порошково окрашенный	Порошково окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	780 мм	780 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	5 лет	5 лет	7 лет
Сборка и упаковка	Корзина с перегородками Высылка на палете	Корзина с перегородками Высылка на палете	Корзина с перегородками Высылка на палете

Размер рамки:
Лангстрот — 435x230 мм

Размер кассеты:
425x250 мм

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

ДРУГИЕ ТИПЫ МЕДОГОНОК

РАДИАЛЬНО КАССЕТНЫЕ ДАДАНТ



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ КЛАССИК

W200700K6D

ЛИНИЯ КЛАССИК

W200700K6D

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

W200700K6D_P

ID			
Название	Медогонка радиально-кассетная 6 кассет Дадант КЛАССИК	Медогонка радиально-кассетная 6 кассет Дадант КЛАССИК автомат	Медогонка радиально-кассетная 6 кассет Дадант ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	6× Дадант	6× Дадант	6× Дадант
Диаметр барабана	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм
Привод	Электрический	Электрический	Электрический
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 0,75кВт	Моторедуктор 0,75кВт	Моторедуктор 0,75кВт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	2× 2" Нержавеющий	2× 2" Нержавеющий	2× 2" Нержавеющий
Верхняя рейка	Полосовой элемент 60×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 60×40 мм	Порошково окрашенные 60×40 мм	Нержавеющие 60×40 мм
Завесы	Пластиковые 8 шт.	Пластиковые 8 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Порошково окрашенная	Порошково окрашенная	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Окрашенный	Окрашенный	Нержавеющий
Высота барабана	730 мм	730 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Gwarancja	5 лет	5 лет	7 лет
Pozostałe	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Дадант — 435x300 мм
Дадант 1/2:
435x160 или 435x145 мм

Размер кассеты:
425x340 мм

Количество рамок в радиальной корзине:
Дадант / Дадант 1/2 — 30/36

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

РАДИАЛЬНО КАССЕТНЫЕ ЛАНГСТРОТ



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

ЛИНИЯ КЛАССИК
W2500GK6LN

ЛИНИЯ КЛАССИК
W2500GK6LN

ЛИНИЯ ПРЕМИУМ
W2500GK6LN_P

ID	W2500GK6LN	W2500GK6LN	W2500GK6LN_P
Название	Медогонка радиально-кассетная 6 кассет Лангстрот КЛАССИК	Медогонка радиально-кассетная 6 кассет Лангстрот КЛАССИК автомат	Медогонка радиально-кассетная 6 кассет Лангстрот ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип рамки	6× Лангстрот	6× Лангстрот	6× Лангстрот
Диаметр барабана	Ø800 мм	Ø800 мм	Ø800 мм
Привод	Электрический	Электрический	Электрический
Питание	230В	230В	230В
Блок управления	HES-02 (Полуавтомат)	HE-02* (Автомат)	HE-03
Мотор	Моторедуктор 0,37кВт	Моторедуктор 0,37кВт	Моторедуктор 0,55кВт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя рейка	Полосовой элемент 100×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 100×10мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10мм - нержавеющий
Крышка из плексигласа	4 мм	4 мм	8 мм
Ноги	Порошково окрашенные 50×30 мм	Порошково окрашенные 50×30 мм	Нержавеющие 50×30 мм
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Нержавеющие 8 шт.
Укрепляющая крестовина	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нержавеющая
Кассета	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø2 и Ø5 мм	Нержавеющий прут Ø3 и Ø6 мм
Обод барабана	Окрашенный	Окрашенный	Nierdz Нержавеющий ewna
Высота барабана	730 мм	730 мм	780 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Gwarancja	5 лет	5 лет	7 лет
Pozostałe	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

Размер рамки:
Лангстрот — 450x230 мм

Размер кассеты:
440x250 мм

Количество рамок в радиальной корзине:
Лангстрот — 24

* Есть возможность замены блока управления на HE-03 (модернизированный блок управления) за дополнительную плату

МЕДОГОНКИ 3 В 1



ID	ЛИНИЯ КЛАССИК W2043	ЛИНИЯ КЛАССИК W20430	ЛИНИЯ КЛАССИК W204300	ЛИНИЯ КЛАССИК W20430RAD
Название	Медогонка на базе стола с вертикальным ситом, ручная, универсальная корзина	Медогонка на базе стола с вертикальным ситом, электрическая 12В+230В, универсальная корзина	Медогонка 4-рамочная ручная на базе стола для распечатки на колесах с палаткой	Медогонка 4-рамочная электрическая на базе стола для распечатки на колесах с палаткой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр барабана	-	-	-	-
Тип рамки	Универсальная	Универсальная	Универсальная	Дадант 1/2,
Привод	Ручной	Электрический	Ручно-электрический	Электрический
Питание	-	12/230В	12В/230V	12В/230V
Управление	-	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)	SDD-2DP (Потенциометр цифровой)
Мотор	-	24В/250Вт	24В/250Вт	24В/250Вт

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНА И КОРЗИНЫ

Толщина стали барабана	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Клапан	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"	Нержавеющий 6/4"
Верхняя рейка	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный	Полосовой элемент 60×10 мм - порошково окрашенный
Крышка из плексигласа	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Ноги	Длинные порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные	Длинные порошково окрашенные
Завесы	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.	Пластиковые 4 шт.
Размер отверстия корзины	20×20 мм	20×20 мм	20×20 мм	-
Усадка корзины в барабане	Турнамидовая тулейка	Турнамидовая тулейка	Турнамидовая тулейка	Турнамидовая тулейка
Обод барабана	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте	Нет в комплекте
Высота барабана	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет
Сборка и упаковка	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете	Высылка на палете

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ **И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К МЕДОГОНКАМ**

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДОГОНОК

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МЕДОГОНОК БЕЙЗИК

MDD-01 БЭЙЗИК



Комплект состоит из блока управления, мотора и передачи. С помощью этого комплекта можно просто и недорого заменить ручной привод в медогонке на электрический. Мануальный потенциометр служит для изменения скорости оборотов.

ZESTAW_БЭЙЗИК Привод электрический для медогонки линии БЕЙЗИК

ZESTAWB_AD Привод электрический для медогонки других производителей (SAF, Lega)

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МЕДОГОНОК МИНИМА

MDD-01 МИНИМА



Комплект состоит из блока управления, мотора и передачи. С помощью этого комплекта можно просто и недорого заменить ручной привод в медогонке на электрический. Мануальный потенциометр служит для изменения скорости оборотов.

ZESTAW_МИНИМА Привод электрический для медогонки линии МИНИМА

ZESTAWM_AD Привод электрический для медогонки других производителей (SAF, Lega)

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАДИАЛЬНЫХ МЕДОГОНОК ЛИНИИ МИНИМА

SDD-2



Блок управления с питанием 12 В предназначен для радиальных медогонки линии МИНИМА с диаметром 720-900мм. Скорость регулируется с помощью цифрового потенциометра. Пластиковый корпус.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КАССЕТНЫХ МЕДОГОНОК ЛИНИИ МИНИМА

HE-01U МИНИМА



Блок управления с питанием 12В. Имеет две мануальных программы - Вправо и Влево и одну автоматическую программу с возможностью введения собственных настроек. Пластиковый корпус.

HE-01U МИНИМА предназначено для медогонки кассетных МИНИМА диаметром от 720 до 1000мм

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДОГОНОК ОПТИМА 12В/230В

SDD



Предназначено для медогонки ОПТИМА. Питание 12В или 230В. Встроенная память для двух мануальных программ. Не имеет фабрично установленных программ. Для входа в меню программирования необходимо нажать одновременно кнопки + и -.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ SDD-2DP ДЛЯ МЕДОГОНОК 12В/230

SDD-2DP



Предназначен для диагональных и радиальных медогонки диаметром от 500 до 900мм с электронным потенциометром. Имеет регулировку скорости оборотов в шкале от 1 до 10.

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ МЕДОГОНОК
ПРЕМИУМ С ПИТА-
НИЕМ 12В/230В
SDD-3**



Предназначен для медононок ПРЕМИУМ диаметром от 500 до 600мм. Питание 12В и 230В. Имеет память для 1 вручную установленной программы.

**CASSETTE
EXTRACTOR
CONTROLLER**

**12V/230 V
HE-01U ОПТИМА**



Блок управления с питанием 12В/230В. Имеет две мануальных программы - Вправо и Влево и одну автоматическую программу с возможностью введения собственных настроек. Корпус металлический, порошково окрашенный. **HE-01U ОПТИМА** предназначено для медононок кассетных ОПТИМА диаметром от 720 до 1000мм

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
ПОЛУ-АВТОМАТ**

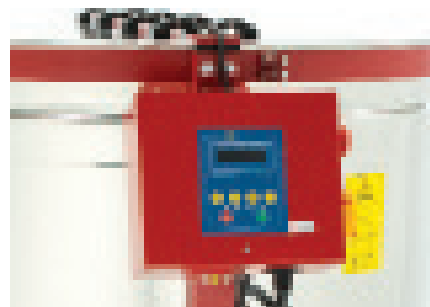
HE-02



Медогонка с этим блоком управления может работать в ручном режиме (2 программы) и автоматическом режиме (1 программа). В ручном режиме с помощью ручки можно установить направление и скорость вращения. Автоматическая программа установлена производителем и включается одновременным нажатием двух боковых кнопок с направлением. Блок управления совмещен с высококлассным векторным трансформатором фирмы Mitsubishi. **SEMIAUTOMAT** Motor up to 0,75 kW (included); **SEMIAUTOMAT_D** Motor from 1,1 kW

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
АВТОМАТ**

HE-02



Имеет 8 программ. Первые две предназначены для работы в ручном режиме, третий, автоматический, имеет заводские установки. Программы от 4 по 8 (автоматические) дают возможность ввести собственные настройки. Каждая программа состоит из 7 шагов, в каждом из которых можно установить параметры - время начала шага, скорость и направление вращения. Седьмой последний шаг определяет время остановки корзины медогонки. Блок управления совмещен с высококлассным векторным трансформатором фирмы Mitsubishi. **АВТОМАТ** Для моторов мощностью до 0,75 кВт **АВТОМАТ_D** Для моторов от 1,1 кВт

**ПРОДВИНУТОЕ
АВТОМАТИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

HE-03



Имеет 7 полностью программируемых циклов автоматических и 2 мануальных. Большой (4,3") цветной дисплей и простой интуитивный интерфейс обеспечивают комфорт работы. Дополнительно оснащен 2-мя независимыми счетчиками времени работы привода медогонки. Продвинутое функции диагностики и контроля постоянно мониторят параметры работы блока управления и оборудования. Блок управления совмещен с высококлассным векторным трансформатором фирмы Mitsubishi

ПОДОГРЕВАЕМОЕ ДНО ИЛИ БАРАБАН

PD720	Подогреваемое дно в медогонках Ø720 мм
PD800	Подогреваемое дно в медогонках Ø800 мм
PD900	Подогреваемое дно в медогонках Ø900 мм
PD1000	Подогреваемое дно в медогонках Ø1000 мм
PD1200	Подогреваемое дно в медогонках Ø1200 мм
PB720	Подогреваемый барабан в медогонках Ø720 мм
PB800	Подогреваемый барабан в медогонках Ø800 мм
PB900	Подогреваемый барабан в медогонках Ø900 мм
PB1000	Подогреваемый барабан в медогонках Ø1000 мм
PB1200	Подогреваемый барабан в медогонках Ø1200 мм



2



ОТКАЧКА И ОБРАБОТКА МЕДА





ЛИНИИ ДЛЯ ОТКАЧКИ МЕДА

ЛИНИЯ ДЛЯ РАС- ПЕЧАТКИ И ОТ- КАЧКИ "ОПТИМА"



W20959_FULL

Линия для распечатки и откачки
"Оптимa"



1. Автоматическая распечатка:

- Производительность 5-8 рамок в минуту
- Мощность ножей: 0,18 кВт
- Ножи с подогревом замкнутого цикла
- Привод перемещения рамок 0,12 кВт

2. Сито вертикальное:

- с подогревом,
- длина: 1000 мм
- мощность: 2кВт
- питание: 230В

3. Пресс для отжима забруса

- Производительность: 100 кг/ч
- Мотор: 0,55 кВт
- Колесики с блокидой для удобства транспортировки
- Регулируемая скорость оборотов мотора - макс. 9 оборотов / мин

4. Податочный тор рамок:

- длина: 1500 мм

5. Отборочный тор для рамок:

- одиночный: 1500 мм

6. Горизонтальная медогонка:

- 40 рамок (2 секции)
- мотор 0,75 кВт
- питание: 230 В
- шаровой кран 2"

7. Насос для меда:

- мотор 0,37кВт
- питание: 230В

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ОТКАЧКИ МЕДА



с распечатывателем, станком для отжима забруса, горизонтальной медогонкой для 52-80 рамок, вертикальным ситом и насосом для меда

W20961

Автоматическая линия для откачки меда - версия базовая

W20967

Автоматическая линия для откачки меда - версия полная

Состав основной версии:

- оборудование распечатывающее с базой и автоматическим подавателем на 10 рамок с цепью подачи (производительность 5-8 рамок/мин. в зависимости от типа рамок, подогреваемые ножи)
- станок для отжима забруса (отделяет мед от воска); производительность 200кг/ч
- подаватель для рамок с тележкой который соединяет распечатыватель с медогонкой, управляется вручную
- горизонтальная медогонка для 52 -80 рамок с автоматическим управлением, с возможностью установки 5 собственных программ
- вертикальное сито 120л с датчиком уровня меда
- насос для меда

Состав полной версии:

- Пневматический эжектор для подачи рамок для распечатки
- оборудование распечатывающее с базой и автоматическим подавателем на 10 рамок с цепью подачи (производительность 5-8 рамок/мин. в зависимости от типа рамок, подогреваемые ножи)
- станок для отжима забруса (отделяет мед от воска); производительность 200кг/ч
- электрический подаватель для рамок с тележкой который соединяет распечатыватель с медогонкой
- горизонтальная медогонка для 52 -80 рамок с автоматическим управлением, с возможностью установки 5 собственных программ
- вертикальное сито 120л с датчиком уровня меда
- насос для меда

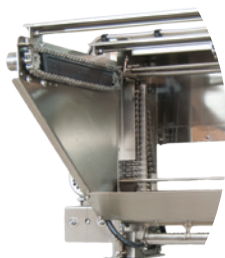
ЭЛЕМЕНТЫ:

A



Автоматическая распечатка для рамок

- мощность ножей: 0,18 кВт
- ножи с подогревом
- нагрев ножей осуществляется за время до 20 минут
- производительность: 5-8 рамок/мин (зависит от типа рамки)



Цепной податчик

- рассчитан на 10 рамок
- электрический привод с мотором мощностью 0,12 кВт

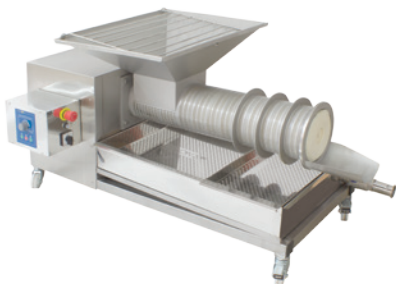
A1



Эжектор

- пневматический эжектор для рамок, рабочее давление 4 Бар (компрессор не входит в комплектацию)

B



Станок для отжима забруса

- производительность 200 кг в час
- питание 230 В
- мощность 2,2 кВт
- регулирование оборотов двигателя - макс. 5 оборотов в минуту

C



Механизм подачи рамок с тележкой

- податчик для рамок с тележкой, вмещает 80 рамки, грузовая тележка управляется вручную (базовый вариант) или с электрическим приводом (опция для варианта полностью автоматизированного)

D



Вертикальное сито с насосом

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

E



Горизонтальная медогонка

- горизонтальная медогонка для 80 рамок, диаметр корзины 1300 мм,
- мощность двигателя 1,5 кВт,
- обороты двигателя 2800 оборотов в минуту,
- максимальное количество оборотов корзины — 280 в минуту,

F



Направляющая для складирования рамок

- направляющая для складирования рамок - вмещает 80 рамок;

G



Роликовый транспортер для корпусов

- роликовый транспортер для корпусов (дополнительный вариант);
- Линия сделана полностью из нержавеющей стали

H



Платформы

РАСПЕЧАТКА
РАМОК

РАСПЕЧАТЫВАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ



Распечатыватель (станок для распечатки) это оборудование, которое механическим методом осуществляет подготовку запечатанных пчелиных сот к процессу отжима меда. Отличается большой точностью и эффективностью работы.

Оборудование состоит из:

- механического распечатывателя
- стола, длиной 1500 мм, оснащенного колесиками и двумя корзинами для распечаток;
- генератора пара.

Распечатыватель доступен в варианте для рамок:

- Дадант и Лангстрот

Двигатель привода ножей распечатывателя

- 400 В / 180 Вт

Типы распечаты-ваемых рамок:

- гоффмановские
- обыкновенные
- с разделителями

РАСПЕЧАТЫВАТЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОДАТЧИКОМ

Мы предлагаем столы для распечатки с автоматической подачей рамок в двух вариантах:

- замкнутым циклом циркуляции
- с электрическими ножами.

Технические параметры столов для распечатки с замкнутым циклом циркуляции:

- Мощность двигателя привода ножей – 0,18 кВт
- Мощность двигателя привода податчика - 0,12 кВт
- Вращательная скорость податчика – 9 обр./мин
- Мощность подогрева замкнутого цикла – 2 кВт
- Время подогрева ножей - около 20 минут
- Производительность – 4 рамок/мин

Технические параметры столов для распечатки с электрическими ножами:

- Мощность двигателя привода ножей – 0,18 кВт
- Мощность двигателя привода податчика - 0,12 кВт
- Вращательная скорость податчика – 9 обр./мин
- Мощность подогрева - 2 x 400 Вт
- Питание нагревателей – 24 В
- Время подогрева ножей - около 5 минут
- Производительность – 4 рамок/мин

Новые усовершенствованные ножи позволяют точно провести процесс распечатки и измельчить материал в то же время.

Распечатыватель с автоматическим податчиком	
W209600E	400В, с электрически подогреваемыми ножами
W2096000E	230В, с электрически подогреваемыми ножами
W209600Z	400В, с замкнутым циклом циркуляции
W2096000Z	230В, с замкнутым циклом циркуляции
W2096A	ОПЦИЯ А - Крышка и подогреваемое дно в распечатывателе с автоматическим податчиком

ОПЦИЯ А: Крышка и подогреваемое дно

В этой опции стол, на котором размещен распечатыватель, оснащен подогревом дна мощностью 250Вт, регулятором температуры и крышкой, что в значительной степени сокращает время на распечатку рамок и отделение меда от забруса

Управление для автоматического распечатывателя



Современная самодиагностика обеспечивает безопасность и комфорт работы. Управляющие кнопки обладают повышенной прочностью. Жидкокристаллический дисплей.



W2096000E

РАСПЕЧАТЫВАТЕЛЬ С РУЧНЫМ ПОДАТЧИКОМ

Технические данные:

- напряжение питания распечатывателя 230В
- частота - 50Гц
- мощность двигателя привода ножей - 0,18кВт
- напряжение питания генератора пара -230В
- мощность нагревательная генератора пара - 2000Вт
- емкость бака генератора пара – 4 л
- время выработки пара – 15 минут
- время работы генератора пара – 1 час

W20960	Распечатыватель с ручным подавателем
W2096C	ОПЦИЯ С Направляющие для рамок в ручном распечатывателе

Генератор пара для подогрева с выбранным минимальным или максимальным уровнем воды.



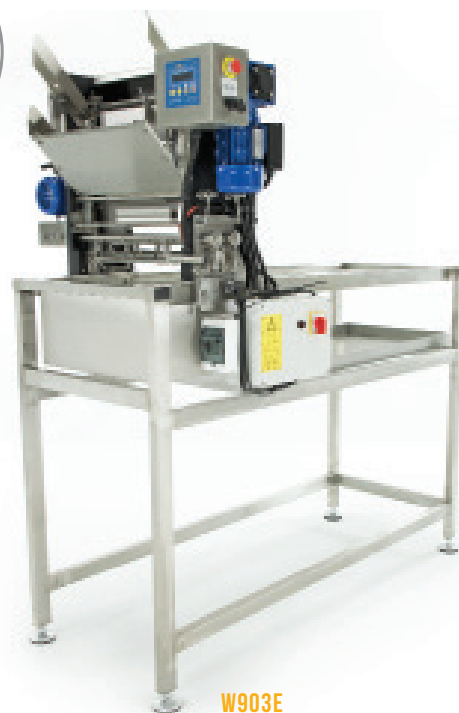
СТОЛЫ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ РАМОК

W901R	Стол для распечатки с ручным податчиком
W902E	Стол для распечатки автомат (400В) с ножами, подогреваемыми электрически
W902Z	Стол для распечатки автомат (400В) с замкнутым циклом подогрева ножей
W903E	Стол для распечатки автомат (230В) с ножами, подогреваемыми электрически
W903Z	Стол для распечатки автомат (230В) с замкнутым циклом подогрева ножей

W20984	Стол для распечатки ручной с прессом для отжима забруса 50кг
W20980	Стол для распечатки ручной с прессом для отжима забруса 100кг

При заказе стола для распечатки рекомендуем дополнительные опции, о которых просим информировать предварительно.

W20970_1	Опция 1 - пресс для отжима забруса 50 кг для столов для распечатки W901R, W902E, W902Z, W903E, W903Z
W20966_2	Опция 2 - пресс для отжима забруса 100 кг для столов для распечатки W901R, W902E, W902Z, W903E, W903Z
W910	Опция 3 - пластиковая ванночка с ситом для забруса (комплект 5шт) для стола для распечатки W901R, W902E, W902Z, W903E, W903Z



Предлагаем столы для распечатки в трех вариантах:

- а) ручной с прессом для отжима забруса 50 или 100кг
- б) с ручной распечаткой
- в) с автоматической распечаткой с питанием 400В или 230В

Побочным продуктом распечатки рамок является забрус, в котором и далее присутствует мед. Для его отжатия рекомендованы наши прессы. При заказе стола для распечатки просьба указывать все дополнительные опции

СТОЛЫ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ ЛИНИИ ПРЕМИУМ

Столы для распечатки в версии ПРЕМИУМ полностью изготовлены из нержавеющей стали и оснащены интуитивным блоком управления. При заказе стола для распечатки рекомендуем дополнительные опции, о которых просим информировать предварительно

Управление в распечатывателях линии ПРЕМИУМ:

С помощью блока управления можем контролировать

• Податчик рамок:

регулируется направление оборотов (кнопкой СТАРТ с нужной стрелкой) и скорость мотора (кнопками «+» и «-»). На дисплее показаны актуальный режим работы податчика и скорость оборотов мотора в %

• Привод ножей и цепного транспортера:

включение и выключение кнопками СТАРТ И СТОП. На дисплее показан актуальный режим работы.

• Система подогрева ножей:

включение и выключение кнопками СТАРТ И СТОП, регулирование температуры кнопками «+» и «-». На дисплее показан актуальный режим работы, температура актуальная и требуемая.



При заказе стола для распечатки рекомендуем дополнительные опции, о которых просим информировать предварительно.

W902Z_P	Стол для распечатки автомат (230В) с замкнутым циклом подогрева ножей - ПРЕМИУМ
W903Z_P	Стол для распечатки автомат (230В) с замкнутым циклом подогрева ножей - ПРЕМИУМ

W20966_A	Опция А - пресс для отжима забруса 100 кг для столов для распечатки ПРЕМИУМ W902Z_P, W903Z_P
W20965_B	Опция В - пресс для отжима забруса 200 кг для столов для распечатки ПРЕМИУМ W902Z_P, W903Z_P

СТОЛ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

В горизонтальных столах для распечатки распечатывающим элементом являются два вала с нержавеющей цепочками, обороты которых регулируются с помощью блока управления HES-02 и благодаря чему распечатка происходит с двух сторон рамки одновременно. С помощью ручки можно регулировать валы и приспособить их любому типу рамки.

Стол для распечатки горизонтальный универсальный с ситами для забруса

Рамки перемещаются вручную одна за другой, забрус падает непосредственно в емкость с ситом, а мед с рамок стекает в специальный накопитель с ситом. По окончании распечатки рамки нужно убрать вручную.



W20976	Стол для распечатки горизонтальный универсальный с ситом для забруса
---------------	--

Технические параметры:

- Размеры: длина 1,9м, ширина 0,95м, высота 1,45м
- Мотор 1,5кВт
- Питание 230В

СТОЛ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Стол для распечатки горизонтальный универсальный с ситами для забруса.

Рамки автоматически перемещаются по транспортной ленте, ее скорость (отдельно подающей и отборочной части) можно регулировать с помощью блока управления. Забрус падает непосредственно в ванночку, мед из рамок стекает по подогреваемой стенке в ванночку. По окончании распечатывания рамки нужно забрать вручную.

Технические параметры:

- Размеры: длина 2,5 м, ширина 1 м, высота 1,4 м
- Привод распечатки: ременная передача
- Привод распечатывающих валиков - мотор 1,5 кВт
- Стол подающий и отборочный: мотор 0,18 кВт + передача 40/100
- Управление РС-04



W20975BW

Стол для распечатки горизонтальный универсальный большой с ситом для забруса

Возможность дозаказа распечатки 100кг/ч, предназначенной для горизонтальных распечаток (W20975BW), о чем просим предварительно информировать при заказе.

ПРЕСС ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА

Пресс для отжима забруса это одно из новейших предложений фирмы Лысень.

Доступен в 3-х вариантах - 50,100 и 200 кг забруса в час. Червячный пресс используется для отделения меда от забруса. Отделение меда и отжим забруса происходят внутри перфорированного цилиндра.

Пресс небольших размеров, легкий в обслуживании. Управление дает возможность регулировать скорость оборотов двигателя. В конце процесса получаем сухой воск.

Вся конструкция сделана из высококачественной, нержавеющей, кислотоустойчивой стали. Пресс имеет колеса, облегчающие транспорт.

Одним из преимуществ. Пресса является небольшой размер и легкое обслуживание.

Питание 230В.



W20970

Пресс для отжима забруса 50 кг в час

W20966

Пресс для отжима забруса 100 кг в час

W20965

Пресс для отжима забруса 200 кг в час

W20970

Технические данные:

- производительность 50 кг в час
- Питание 230В
- мощность 0,55 кВт
- регулируемая скорость оборотов мотора максимально 14 обор./мин
- Размеры: высота 68 см, ширина 41 см, длина 105 см

W20966

Технические данные:

- производительность 100 кг в час
- питание 230 В
- мощность 0,55 кВт
- регулирование оборотов двигателя - макс. 9 обор./мин
- Размеры: высота 80 см, ширина 52 см, длина 128 см

W20965

Технические данные:

- производительность 200 кг в час
- питание 230 В
- мощность 2,2 кВт
- регулирование оборотов двигателя - макс. 5 обор./мин
- Размеры: высота 92 см, ширина 75 см, длина 135 см

ПРЕССЫ ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА «ОПТИМА»

Нержавеющая ванночка в комплекте.



Управление:

переключатель L-0-R без регуляции оборотов червячного модуля. Корпус управления и передачи из черной стали, порошково окрашенной

W20970_OP	Пресс для отжима забруса 50кг Оптима
W20966_OP	Пресс для отжима забруса 100кг Оптима



W20970_OP

- Питание 400В
- Мощность 0,55 кВт
- Окрашенный стеллаж
- Пластиковая ванночка для забруса
- Макс. 14 обор./мин
- Размеры: 1050×400×680 мм

W20966_OP

- Питание 400В
- Мощность 0,55 кВт
- Окрашенный стеллаж
- Пластиковая ванночка для забруса
- макс. 9 обор./мин
- Размеры: 1200×530×800 мм

СПИННЕР-СЕПАРАТОР ДЛЯ ЗАБРУСА

W4800	Спиннер-сепаратор для забруса
--------------	-------------------------------

Спецификация:

- Материал - нержавеющая кислотоупорная сталь
- Питание 230В
- Мощность 550Вт
- Сливной клапан 2"



РАБОЧИЕ СТОЛЫ ДЛЯ ПАСЕКИ

НОВИНКА

T001

- нержавеющая кислотоупорная сталь
- размеры: дл. 1 200, шир. 600, выс. 800 мм
- вес: 29,5 кг



T001	Рабочий стол без раковины
-------------	---------------------------

T002

- нержавеющая кислотоупорная сталь
- размеры: дл. 1 200, шир. 600, выс. 800 мм
- вес: 26,5 кг



T002	Рабочий стол с раковинкой
-------------	---------------------------

РУЧНОЙ СТАНОК ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ С ПАРОВЫМ НОЖОМ

Ручной станок с паровым ножом для распечатки рамок с помощью горячего пара. Генератор пара нагревает нож до высокой температуры – это ускоряет распечатывание сот с медом. Рамку необходимо поместить в нержавеющей направляющей части и передвигать к ножу. Ручной станок для распечатки устанавливается на стол для распечатки или другую емкость, в которую будет падать забрус.



W20960C

Ручной станок для распечатки с паровым ножом - Дадант 1000 мм

Параметры ручного станка для распечатки:

- возможность установки на столе для распечатки (1000 мм)
- подогрев ножа при помощи генератора пара мощностью 1800Вт, у направляющей части есть защита для рук
- станок изготовлен из нержавеющей кислотоустойчивой стали



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ РАМОК И РАЗЖИЖЕНИЯ МЕДА



30281

Оборудование для распечатки рамок и разжижения меда

Оборудование предназначено для облегчения распечатки рамок с густым медом. Конструкция из двух таблиц с пружинными иглами из нержавеющей стали служит для накалывания сот, благодаря чему откачка рамок идет значительно быстрее

РУЧНОЙ ПРЕСС ДЛЯ ЗАБРУСА



W4082NR



W4082

W4082NR

Ручной пресс для воска «ЛЫСОНЬ» с зубчатым приводом

W4082

Пресс для забруса

Пресс применяется для получения меда из забруса, оставшегося после распечатки пчелиных сот, путем холодного отжима.

Параметры пресса:

- сделан из нержавеющей кислотоустойчивой стали;
- стойка сделана из черной крашенной стали;
- Ø емкости для забруса 250 мм
- высота емкости для забруса 355 мм
- высота пресса (без поворотной ручки) 725 мм
- длина подставки для вытекающего меда 390 мм
- ширина подставки для вытекающего меда 345 мм

СТОЛ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ 500ММ

Дополнительно
можно заказать
колеса



Параметры:

- плоское дно
- шаровой клапан
- размеры 500 x 400мм
- сито с подпорками для рамок

Универсальный стол для распечатки 500мм изготовлен из нержавеющей кислотоупорной стали
Проект стола отличается от стандартных, а свою универсальность приобретает благодаря сити, которое одновременно является стойкой для рамок

W4045	Стол для распечатки 500мм, универсальный
--------------	--



СТОЛ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Дополнительно
можно заказать
колеса



W4046A	Стол для распечатки Дадант 750 мм обыкновенный
W4046C	Стол для распечатки Дадант 1000 мм обыкновенный
W4046B	Стол для распечатки Дадант 1500 мм обыкновенный
КÓŁКА	Колеса для стола
W3232B	Дополнительная стойка для рамки
PZ50	Крышка для стола Дадант 500 мм
PZ750	Крышка для стола Дадант 750 мм
PZ1000	Крышка для стола Дадант 1000 мм
PZ1500	Крышка для стола Дадант 1500 мм



- трапецевидное дно
- регуляция высоты стола
- сливной кран в дне
- стойка для распечатки рамок
- перфорированное сито на дне
- крышку можно заказать дополнительно

СТОЛ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ УКРЕПЛЕННЫЙ

Дополнительно
можно заказать
колеса



W40460A	Стол для распечатки Дадант 750 мм укрепленный
W40460C	Стол для распечатки Дадант 1000 мм укрепленный
W40460B	Стол для распечатки Дадант 1500 мм укрепленный
W4041U	Стол для распечатки универсальный 500 мм
KÓŁKA	Колеса для стола
W3232B	Дополнительная стойка для рамки
PW75D	Крышка для стола Дадант 750 мм
PW100D	Крышка для стола Дадант 1000 мм
PW150D	Крышка для стола Дадант 1500 мм



- прямое дно
- сливной кран в дне
- стойка для распечатки рамок
- перфорированное сито на дне
- крышку можно заказать дополнительно

СТОЛ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ УКРЕПЛЕННЫЙ КЛАССИК

УКРЕПЛЕННЫЕ СТОЛЫ КЛАССИК	
W40460A_CL	Стол для распечатки Дадант 750 мм укрепленный КЛАССИК
W40460C_CL	Стол для распечатки Дадант 1000 мм укрепленный КЛАССИК
W40460B_CL	Стол для распечатки Дадант 1500 мм укрепленный КЛАССИК
PW75D	Крышка для стола Дадант 750 мм
PW100D	Крышка для стола Дадант 1000 мм
PW150D	Крышка для стола Дадант 1500 мм



Укрепленные столы:

- Конусообразное дно
- Регуляция высоты ножек
- Кран в дне
- Стойка для распечатанных рамок
- Перфорированное сито для забруса на дне стола
- Дополнительная платная опция - крышка

ОСУШЕНИЕ МЕДА

ОСУШИТЕЛЬ МЕДА

Оборудование предназначено для испарения излишней влаги из меда. Влага, содержащаяся в меде, не должна превышать 18%. Чтобы предотвратить порчу свежего меда, воду необходимо выпарить с помощью потока теплого воздуха и вращающихся дисков.

W4020	Осушитель меда (150 кг) ~ 110л
W4021	Осушитель меда (300 кг) ~ 220л
W4022	Опция для осушителей W4020 и W4021 - конденсирующий агрегат



W4020

Технические параметры:

- Мощность нагрева: 1200 вт / 230 в
- Мотор: 370в
- Диаметр дисков: \varnothing 620 мм
- 9 Обор/мин
- Производительность: 2-3% за 10-12ч
- Размеры: 1300×1030×1240 мм

W4021

Технические параметры:

- Мощность нагрева: 1200 вт / 230 в
- Мотор: 750вт
- Диаметр дисков: \varnothing 620 мм
- 7,2 Обор/мин
- Размеры: 1800×1030×1270 мм
- Производительность: 2% за 10-12ч

ОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ МЕДА СТЕРЖНЕВОЙ

Для работы необходим насос!



- Мощность нагрева: 1300Вт / 230В
- Кран для залива меда: \varnothing 40 / \varnothing 50 мм
- Кран для слива меда: 6/4" кран для шланга \varnothing 50
- Производительность: 0.5% в 1 час для объема 200 л
- Размеры: 1670 × 1150 × 700 мм

W4023	Осушитель для меда стержневой
--------------	-------------------------------



ФИЛЬТРАЦИЯ МЕДА

СИТА

Сито вертикальное предназначено для фильтрации меда в вертикальной системе. Изготовлено из нержавеющей стали, обладает высокой эффективностью фильтрации. Сита в вертикальной системе можно легко вынуть и очистить.

W2084	Сито вертикальное неподогреваемое 1000 мм
W2082A	Сито вертикальное неподогреваемое 1500 мм
W2081A	Сито вертикальное подогреваемое 1000 мм
W2081	Сито вертикальное подогреваемое 1500 мм

- длина: 1000 or 1500 мм
- количество камер: 4 шт
- сита для фильтрации: 5 шт (405×295 мм)
- кран: 1× 5/4"
- питание: 230В/50Hz,
- регулирование температуры в пределах 30 - 75°C
- оржевательная мощность:
230 В / 440 Вт (1000 мм),
230 В / 520 Вт (1500 мм)

Поплавковый выключатель не входит в комплект, необходим отдельный заказ



Внешние размеры:

- Сито 1000 мм:
Длина: 1140 мм, ширина: 510 мм, высота: 350 мм
- Сито 1500 мм:
длина: 1640 мм, ширина: 510 мм, высота 350мм

Внутренние размеры:

- Сито 1000 мм:
Длина: 1000 мм, ширина: 410 мм, высота: 300 мм
- Сито 1500 мм:
Длина: 1500 мм, ширина: 410 мм, высота: 300 мм

ФИЛЬТР ДЛЯ МЕДА НА БАЗЕ БОЧКИ

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

После фильтрации можно вымыть оборудование с помощью присоединения шланга от насоса к крышке (предварительно бак нужно наполнить водой)

W370	Фильтр для меда на базе бочки
-------------	-------------------------------

Технические параметры:

- Объем бочки 200л
- Мощность насоса 0,37кВт
- Производительность 900 л/ч
- Механический датчик уровня меда



ФИЛЬТР ДЛЯ МЕДА



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 (6/4") с шаровыми 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.

Фильтр можно установить на столах 1000 или 1500мм.



W360	Фильтр для меда
FILTER_W360	Нейлоновый фильтр-вкладыш для фильтра

СИТО ВЕРТИКАЛЬНОЕ КРУГЛОЕ НА ОСНОВЕ ОТСТОЙНИКА 50 Л

W2001	Сито вертикальное круглое на основе отстойника 50 л
--------------	---

Параметры W2001:

- кислотоустойчивая нержавеющая сталь
- размер: Ø400мм, выс. 440мм
- кран: 6/4"
- сита для фильтрации: 2 шт



КРЕМОВАНИЕ МЕДА

Оборудование предназначено для кремования меда. Соответствующая конструкция мешающего винта, который сделан из нержавеющей кислотоустойчивой стали, обеспечивает оптимальное кремование меда. Процесс кремования состоит в том, что жидкий мед смешивается с медом кристаллизированным, кристаллы которого растираются при низкой скорости. Процесс кремования должен происходить в повторяющихся циклах:

работа мешающего винта – 15 мин.

простой мешающего винта – 2 часа

ПИТАНИЕ 400В



Оборудование для кремования меда	
W20088	50л (400В) с автоматом
W20088A	70л (400В) с автоматом
W20080NT	100л (400В) с автоматом
W20080B	150л (400В) с автоматом
W20080C	200л (400В) с автоматом



объем	диаметр	высота барабана	высота полностью	толщина стенок барабана	мощность мотора	блок управления	обороты мешалки	кран
50 л (~70 кг)	400 мм	435 мм	650 мм	0,6 мм	0,18кВт	С-01	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
70 л (~95 кг)	400 мм	615 мм	830 мм	0,6 мм	0,22кВт	С-01	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
100 л (~135 кг)	500 мм	615 мм	830 мм	0,6/0,8 мм	0,55кВт	С-01	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
150 л (~205 кг)	500 мм	815 мм	1020 мм	0,6/0,8 мм	1,1кВт	С-01	36 обор/мин	Нержавеющий 2"
200 л (~270 кг)	600 мм	735 мм	945 мм	0,6/0,8 мм	1,1кВт	С-01	36 обор/мин	Нержавеющий 2"

ПИТАНИЕ 230В



Оборудование для кремования меда	
W20088_Z	50л (230В) с автоматом
W20088A_Z	70л (230В) с автоматом
W20080NT_Z	100л (230В) с автоматом
W20080B_Z	150л (230В) с автоматом
W20080C_Z	200л (230В) с автоматом



объем	диаметр	высота барабана	высота полностью	толщина стенок барабана	мощность мотора	блок управления	обороты мешалки	кран
50 л (~70 кг)	400 мм	435 мм	680 мм	0,6 мм	0,18кВт	С-02	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
70 л (~95 кг)	400 мм	615 мм	860 мм	0,6 мм	0,22кВт	С-02	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
100 л (~135 кг)	500 мм	615 мм	860 мм	0,6/0,8 мм	0,55кВт	С-02	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
150 л (~205 кг)	500 мм	815 мм	1075 мм	0,6/0,8 мм	1,1кВт	С-02	36 обор/мин	Нержавеющий 2"
200 л (~270 кг)	600 мм	735 мм	1000 мм	0,6/0,8 мм	1,1кВт	С-02	36 обор/мин	Нержавеющий 2"

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕМОВАНИЯ И ДЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ 400В



Оборудование для кремования и декристаллизации	
W20087	50л (400В) с автоматом
W20087C	70л (400В) с автоматом
W20085	100л (400В) с автоматом
W20086	150л (400В) с автоматом
W20089	200л (400В) с автоматом
W200890	600л (400В) с автоматом

объем	диаметр	высота барабана	высота полностью	толщина стенок барабана	мощность мотора	блок управления	обороты мешалки	кран
50 л (~70 кг)	400/500 мм	490 мм	720 мм	0,6/0,8 мм	0,18кВт	C-01	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
70 л (~95 кг)	400/500 мм	665 мм	890 мм	0,6/0,8 мм	0,22кВт	C-01	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
100 л (~135 кг)	500/600 мм	665 мм	890 мм	0,8/0,8 мм	0,55кВт	C-01	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
150 л (~205 кг)	500/600 мм	865 мм	1105 мм	0,8/0,8 мм	1,1кВт	C-01	36 обор/мин	Нержавеющий 2"
200 л (~270 кг)	600/700 мм	790 мм	1025 мм	0,8/0,8 мм	1,1кВт	C-01	36 обор/мин	Нержавеющий 2"
600 л (~810 кг)	800/900 мм	1510 мм	1800 мм	1,0/1,5 мм	4кВт	C-01	36 обор/мин	Нержавеющий 2"

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕМОВАНИЯ И ДЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ 230В



Оборудование для кремования и декристаллизации	
W20087_Z	50л (230В) с автоматом
W2087C_Z	70л (230В) с автоматом
W20085_Z	100л (230В) с автоматом
W20086_Z	150л (230В) с автоматом
W20089_Z	200л (230В) с автоматом

объем	диаметр	высота барабана	высота полностью	толщина стенок барабана	мощность мотора	блок управления	обороты мешалки	кран
50 л (~70 кг)	400/500 мм	490 мм	750 мм	0,6/0,8 мм	0,18кВт	C-02	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
70 л (~95 кг)	400/500 мм	665 мм	920 мм	0,6/0,8 мм	0,22кВт	C-02	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
100 л (~135 кг)	500/600 мм	665 мм	920 мм	0,8/0,8 мм	0,55кВт	C-02	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
150 л (~205 кг)	500/600 мм	865 мм	1160 мм	0,8/0,8 мм	1,1кВт	C-02	36 обор/мин	Нержавеющий 2"
200 л (~270 кг)	600/700 мм	790 мм	1080 мм	0,8/0,8 мм	1,1кВт	C-02	36 обор/мин	Нержавеющий 2"

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕМОВАНИЯ МЕДА ПРЕМИУМ БЕЗ ПОДОГРЕВА



Оборудование для кремования меда без подогрева	
W20088_ZP	50л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ
W20088А_ZP	70л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ
W20080NT_ZP	100л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ
W20080В_ZP	150л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ
W20080С_ZP	200л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ

объем	диаметр	высота барабана	высота полностью	толщина стенок барабана	мощность мотора	блок управления	обороты мешалки	кран
50 л (~70 кг)	400 мм	435 мм	680 мм	0,8 мм	0,22кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
70 л (~95 кг)	400 мм	615 мм	860 мм	0,8 мм	0,37кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
100 л (~135 кг)	500 мм	615 мм	860 мм	0,8 мм	0,75кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
150 л (~205 кг)	500 мм	815 мм	1075 мм	0,8 мм	1,5кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 2"
200 л (~270 кг)	600 мм	735 мм	1000 мм	0,8 мм	1,5кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 2"

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕМОВАНИЯ МЕДА ПРЕМИУМ С ПОДОГРЕВОМ



Оборудование для кремования меда с подогревом	
W20087_ZP	50л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ
W20087С_ZP	70л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ
W20085_ZP	100л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ
W20086_ZP	150л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ
W20089_ZP	200л (230В) с автоматическим блоком управления С-03 ПРЕМИУМ

объем	диаметр	высота барабана	высота полностью	толщина стенок барабана	мощность мотора	блок управления	обороты мешалки	кран
50 л (~70 кг)	400/500 мм	490 мм	750 мм	0,8 мм	0,22кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
70 л (~95 кг)	400/500 мм	665 мм	920 мм	0,8 мм	0,37кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
100 л (~135 кг)	500/600 мм	665 мм	920 мм	0,8 мм	0,75кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 6/4"
150 л (~205 кг)	500/600 мм	865 мм	1160 мм	0,8 мм	1,5кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 2"
200 л (~270 кг)	600/700 мм	790 мм	1080 мм	0,8 мм	1,5кВт	С-03	36 обор/мин	Нержавеющий 2"

КРЕМОВАЛКА ДЛЯ МЕДА НА ВЕДРО



W200401	Кремвалка для пластмассового ведра 18 л
W200400	Кремвалка для пластмассового ведра 33 л

объем	диаметр	высота барабана	высота полностью	толщина стенок барабана	мощность мотора	блок управления	обороты мешалки	кран
18 л (~24 кг)	310 мм	275 мм	425 мм	-	0,18кВт	-	36 обор/мин	-
33 л (~45 кг)	360 мм	375 мм	525 мм	-	0,18кВт	-	36 обор/мин	-

НАСОСЫ ДЛЯ МЕДА

МИНИ-НАСОС ДЛЯ МЕДА



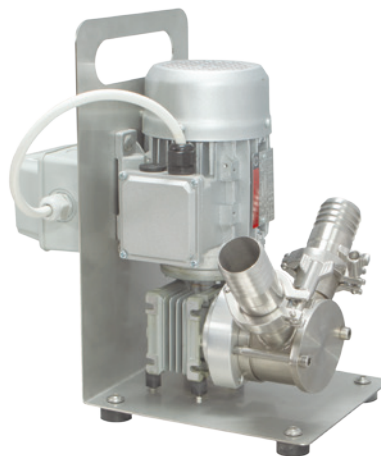
W20216400

Мини-насос для меда

Технические параметры:

- питание 400В
- мощность мотора 0,37кВт
- производительность 900л/ч
- соединение для шланга 40мм
- размеры:
дл 350 х шир 250 выс 350мм
- вес - 12,3кг

Шланг не входит в комплект



НАСОСЫ ДЛЯ МЕДА, 400В

W20216N

Всасывающе-нагнетательный насос 0,37 кВт, 400В

W202106N

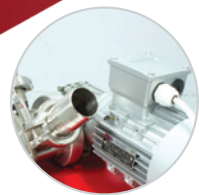
Всасывающе-нагнетательный насос 1,5 кВт, 400В

Всасывающе-нагнетательный насос 1,5 кВт:

- мощность 1,5 кВт
- оптимальная производительность 1500 л/ч при темп. меда 30 °С
- питание 400 В
- после применения инвертора – питание 230 В и плавное регулирование
- новое, легкое, четкое управление
- 0,37 кВт - шланг Ø40 мм 1,5 кВт- шланг Ø50 мм



Шланг не входит в комплект



НАСОСЫ ДЛЯ МЕДА, 230В

W20216NF

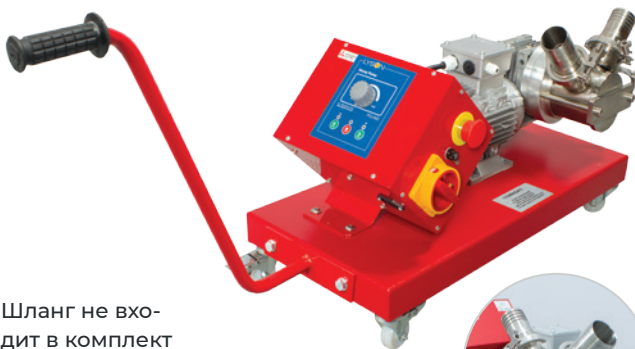
Всасывающе-нагнетательный насос 0,37 кВт, 230В

W202106NF

Всасывающе-нагнетательный насос 1,5 кВт, 230В

Всасывающе-нагнетательный насос 0,37 kW:

- мощность 0,37 кВт
- оптимальная производительность 900 л/ч при темп. меда 30°С
- питание 400 В
- после применения инвертора – питание 230 В и плавное регулирование
- новое, цифровое управление
- 0,37 кВт - шланг Ø40 мм, 1,5 кВт- шланг Ø50 мм



Шланг не входит в комплект



МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ МЕДА

Позволяют контролировать уровень меда в баке. механический датчик - включает насос при достижении верхнего уровня и останавливает на низком уровне.

W4107	Механический датчик уровня меда 230/400В
W4105	Механический датчик уровня меда 230В



ЧЕРВЯЧНЫЙ НАСОС ДЛЯ МЕДА

Устройство на основе шнекового насоса с жесткой структурой. Делает возможным выкачивать мед из бочки.

Технические параметры:

- Мощность нагревателя 2,2 кВт
- Питание 400 В
- Эффективность с 1500 л/ч по 3000 л/ч
- Обороты: 2800 оборотов/мин
- Ability to connect a 5/4" hose - Ø 40мм



W20210S	Червячный насос для меда 400В, 2,2кВт
----------------	---------------------------------------



БАКИ И ОТСТОЙНИКИ ДЛЯ МЕДА

БАКИ НЕРЖАВЕЮЩИЕ



Все баки изготовлены из полированной нержавеющей стали толщиной 2 мм. Дно конусообразное, ускоряющее процесс слива. Кран 2" вмонтирован в нижней части. Баки оборудованы подставкой и крышкой из нержавеющей стали.

БАКИ НЕРЖАВЕЮЩИЕ	
W852	500л (675 кг) с нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W852P	500л (675 кг) с подогревом, нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W852M	500л (675 кг) с пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой
W852MP	500л (675 кг) с подогревом, пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой

W853	1000л (~1350кг) с нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W853P	1000л (~1350кг) с подогревом, нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W853M	1000л (~1350кг) с пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой
W853MP	1000л (~1350кг) с подогревом, пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой
W854	2000л (~2700кг) с нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W854P	2000л (~2700кг) с подогревом, нержавеющей крышкой и встроенной стойкой
W854M	2000л (~2700кг) с пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой
W854MP	2000л (~2700кг) с подогревом, пластиковой крышкой, встроенной стойкой и мешалкой

БОЧКА

- Диаметр бочки 550 мм,
- высота бочки 890 мм.
- Сделано из нержавеющей стали – толщина 1 мм
- Бочку можно закрыть крышкой и дополнительно стянуть ободом с двумя болтами



W7016	Бочка нержавеющая 200 л
--------------	-------------------------

ТРУБА ДЛЯ ОТБОРА МЕДА ИЗ БОЧКИ

Трубу необходимо прикрепить к стенкам бочки с помощью стабильного ухвата. Труба изготовлена из нержавеющей кислотоупорной стали с двумя съемными переходниками для шланга диаметром 50 и 40 мм.



W202	Труба для отбора меда из бочки
-------------	--------------------------------

НЕРЖАВЕЮЩИЙ ОТСТОЙНИК С ПОДОГРЕВОМ И ОПЦИЕЙ КРЕМОВАНИЯ

1. Воздухоотвод
2. Грелки с регулятором температуры
3. Сервисный кран для масла
4. Кран сливной
5. Регулятор температуры

Нержавеющий отстойник с подогревом и опцией кремования	
W7056	Отстойник с подогревом, 100 кг
W7057	Отстойник с подогревом 200 кг
W7056МК	Отстойник с подогревом, 100kg, с опцией кремования
W7057МК	Отстойник с подогревом, 200kg, с опцией кремования



Спецификация:

- Мощность нагрева 2000Вт
- Питание 230В
- Температурный режим 0-80 °С
- Кран 5/4"
- Ручки

W7056

Размеры:

- Отстойник: 400×450×707 мм (Ø внутр, Ø внеш, выс)
- Отстойник с опцией: 570×660×730 мм (Ø внутр, Ø внеш, выс)

W7057

Размеры:

- Отстойник: 500×550×862 мм (Ø внутр, Ø внеш, выс)
- Отстойник: 670×760×887 мм (Ø внутр, Ø внеш, выс)

ПРОЗРАЧНЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ МЕДА ЕМК.29Л

Емкость для меда с подогреваемым дном и прозрачными стенками из аттестованной трубы РММА ХТ и нержавеющей кислотоупорной стали.

Емкость оснащена сливным клапаном и регулятором температуры для поддержания постоянной и безопасной для меда температуры.

Преимуществом этого оборудования является то, что мед в емкости сохраняет консистенцию патоки (т. е. остается жидким), что позволяет продавать свежий мед на вес непосредственно с пасеки или в продуктовых магазинах.

Технические характеристики:

- напряжение 230В
- мощность подогрева 150W
- температурная шкала 30-55°C
- клапан для слива 6/4"
- емкость 29л/40кг
- основание изготовлено из нержавеющей стали, капсула — из бесцветной трубы РММА ХТ
- диаметр 250мм и высота 700мм

W5020	Прозрачный подогреватель для меда емкостью 29л
--------------	--



ГАБАРИТЫ ОТСТОЙНИКОВ

ОПТИМА line



capacity	diameter	thickness	height	valve
30 л (~40 кг)	400 мм	0,6 мм	300 мм	Plastic 6/4"
50 л (~70 кг)	400 мм	0,6 мм	440 мм	Plastic 6/4"
70 л (~95 кг)	400 мм	0,6 мм	610 мм	Plastic 6/4"
100 л (~135 кг)	500 мм	0,6 мм	610 мм	Plastic 6/4"
150 л (~205 кг)	500 мм	0,6 мм	730 мм	Plastic 2"
200 л (~270 кг)	600 мм	0,6 мм	730 мм	Plastic 2"
300 л (~405 кг)	650 мм	0,6 мм	885 мм	Plastic 2"

CLASSIC line



30 л (~40 кг)	400 мм	0,6 мм	300 мм	Stainless 6/4"
50 л (~70 кг)	400 мм	0,6 мм	440 мм	Stainless 6/4"
70 л (~95 кг)	400 мм	0,6 мм	610 мм	Stainless 6/4"
100 л (~135 кг)	500 мм	0,6 мм	610 мм	Stainless 6/4"
150 л (~205 кг)	500 мм	0,6 мм	810 мм	Stainless 2"
200 л (~270 кг)	600 мм	0,6 мм	730 мм	Stainless 2"
300 л (~405 кг)	650 мм	0,6 мм	885 мм	Stainless 2"

PREMIUM line



30 л (~40 кг)	400 мм	0,6 мм	460 мм	Stainless 6/4"
50 л (~70 кг)	400 мм	0,6 мм	592 мм	Stainless 6/4"
70 л (~95 кг)	400 мм	0,6 мм	765 мм	Stainless 6/4"
100 л (~135 кг)	500 мм	0,6 мм	780 мм	Stainless 6/4"
150 л (~205 кг)	500 мм	0,6 мм	995 мм	Stainless 2"
200 л (~270 кг)	600 мм	0,6 мм	920 мм	Stainless 2"

Bottom in ЛИНИЯ ПРЕМИУМ settlers is made of 0,8 мм thick stainless steel.

ОТСТОЙНИКИ ЛИНИЯ ОПТИМА



Отличительная черта отстойников линии ОПТИМА - выгодный пластиковый клапан.

Отстойник нержавеющей	
7028_RU	30 л, (40 кг) с краном 6/4"
7034_RU	50 л, (70 кг) с краном 6/4"
7035_RU	70 л, (95 кг) с краном 6/4"
7036_RU	100 л, (135 кг) с краном 6/4"
7039_RU	150 л, (205 кг) с краном 2"
7037_RU	200 л, (270 кг) с краном 2"
7050_RU	300 л, (405 кг) с краном 2"



ОТСТОЙНИКИ ЛИНИЯ КЛАССИК



НЕРЖАВЕЮЩИЙ ОТСТОЙНИК	
7028N	30л, с краном 6/4" (Ø 400, Н 300)
7028NU	30л, с краном 6/4" (Ø 400, Н 300) с хватками
7034N	50л, с краном 6/4" (Ø 400, Н 440)
7034NU	50л, с краном 6/4" (Ø 400, Н 440) с хватками
7035N	70л, с краном 6/4" (Ø 400, Н 610)
7035NU	70л, с краном 6/4" (Ø 400, Н 610) с хватками
7036N	100л, с краном 6/4" (Ø 500, Н 610)
7036NU	100л, с краном 6/4" (Ø 500, Н 610) с хватками
7039N	150л, с краном 2" (Ø 500, Н 810)
7039NU	150л, с краном 2" (Ø 500, Н 810) с хватками
7037N	200л, с краном 2" (Ø 600, Н 730)
7037NU	200л, с краном 2" (Ø 600, Н 730) с хватками
7050N	300л, с краном 2" (Ø 650, Н 1000)
7050NU	300л, с краном 2" (Ø 650, Н 1000) с хватками
W7016A	200л (270кг) с краном 2" на основе бочки

ОТСТОЙНИКИ ЛИНИЯ КЛАССИК С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ СИТОМ



ОТСТОЙНИКИ ЛИНИЯ КЛАССИК С СИТОМ	
7028N_S	30л с горизонтальным ситом, с краном 6/4", (Ø400, Н 300)
7028NU_S	30л с горизонтальным ситом, с краном 6/4", (Ø400, Н 300), с ручками
7034N_S	50л с горизонтальным ситом, с краном 6/4", (Ø400, Н 440)
7034NU_S	50л с горизонтальным ситом, с краном 6/4", (Ø400, Н 440), с ручками
7035N_S	70л с горизонтальным ситом, с краном 6/4", (Ø400, Н 610),
7035NU_S	70л с горизонтальным ситом, с краном 6/4", (Ø400, Н 610), с ручками
7036N_S	100л с горизонтальным ситом, с краном 6/4", (Ø500, Н 610),
7036NU_S	100л с горизонтальным ситом, с краном 6/4", (Ø500, Н 610), с ручками
7039N_S	150л с горизонтальным ситом, с краном 2", (Ø500, Н 810),
7039NU_S	150л с горизонтальным ситом, с краном 2", (Ø500, Н 810), с ручками
7037N_S	200л с горизонтальным ситом, с краном 2", (Ø600, Н 730),
7037NU_S	200л с горизонтальным ситом, с краном 2", (Ø600, Н 730), с ручками
7050N_S	300л с горизонтальным ситом, с краном 2", (Ø650, Н 1000),
7050NU_S	300л с горизонтальным ситом, с краном 2", (Ø650, Н 1000), с ручками

Сита изготовлены из нержавеющей стали и предназначены для фильтрации меда.

Сита пригодны для отстойников разного диаметра – от 400 по 650 мм.

ОТСТОЙНИКИ ЛИНИЯ ПРЕМИУМ



Отстойники "ЛИНИЯ ПРЕМИУМ" состоят из трех компонентов: барабана, крышки и круглого поддона, приваренного к барабану. Отстойники изготовлены из полированной нержавеющей стали с толщиной 0,6 мм. Дно конусообразное, что облегчает слив меда. Толщина дна:

0,6 мм - отстойники 30 л, 50 л и 70 л

0,8 мм - отстойники 100 л, 150 л и 200 л.

Круглый нержавеющей поддон приварен к отстойнику.

ОТСТОЙНИКИ ЛИНИЯ ПРЕМИУМ	
W71P	30 л "ПРЕМИУМ" с конусообразным дном, кран 6/4", с ручками (Ø 400, общая высота: 460)
7W72P	50 л "ПРЕМИУМ" с конусообразным дном, кран 6/4", с ручками (Ø 400, общая высота: 590)
W73P	70 л "ПРЕМИУМ" с конусообразным дном, кран 6/4", с ручками (Ø 400, общая высота: 765)
W74P	100 л "ПРЕМИУМ" с конусообразным дном, кран 6/4", с ручками (Ø 500, общая высота: 780)
W75P	150 л "ПРЕМИУМ" с конусообразным дном, кран 2", с ручками (Ø 500, общая высота: 995)
W76P	200 л "ПРЕМИУМ" с конусообразным дном, кран 2", с ручками (Ø 600, общая высота: 920)



НЕРЖАВЕЮЩИЙ ОТСТОЙНИК С ПОДОГРЕВОМ



Нержавеющий отстойник с подогревом	
4043A	Нержавеющий отстойник с подогревом, 55л, кран 6/4"
4043D	Нержавеющий отстойник с подогревом, 70л, кран 6/4"
4043C	Нержавеющий отстойник с подогревом, 100л, кран 6/4"
4043E	Нержавеющий отстойник с подогревом, 150л, кран 2"
4043B	Нержавеющий отстойник с подогревом, 200л, кран 2"
W32060P	Стояк под отстойник с подогревом 50л - 70л
W3206P	Стояк под отстойник с подогревом 100л, 150л
W320600P	Стояк под отстойник с подогревом 200л



КРАН-ДОЗАТОР РУЧНОЙ



W4010 Кран-дозатор ручной

Технические характеристики:

- Кран конусный нержавеющий с винтом 5/4", 6/4" и 2"
- нержавеющая рукоятка с подпоркой



В версии стандарт не подходит для отстойников Премиум - просим указывать тип отстойника при заказе

КРАН-ДОЗАТОР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



W4011 кран-дозатор пневматический

Технические характеристики:

- Кран конусный нержавеющий с винтом 5/4", 6/4" и 2"
- присоединительные-воздушные провода
- педаль ножная — воздушная
- Кран присоединительный-воздушный

Отстойник не входит в комплект



СТОЙКИ ДЛЯ ОТСТОЙНИКОВ И КРЕМОВАЛОК



W32050N Стойка для отстойника 30 л, 50 л, 70 л

W32060N Стойка для отстойника 100, 150 л

W3206N Стойка для отстойника 200 л

W320600N Стойка для отстойника 300 л

СИТА



W7022 Сито для отстойника 30 - 70 л

W7021 Сито для отстойника 100 - 150 л

W7020 Сито для отстойника 200 л

W7023 Сито для отстойника 300 л

КРЫШКА С ПОДОГРЕВОМ



W5010 Крышка с подогревом с функцией топки забруса

Технические параметры:

- Мощность - 1кВт
- на отстойник 150л
- шкала температуры 30-120
- изготовлена из стали h18 толщиной 0,8мм

Отстойник не входит в комплект



ПОДСТАВКА ДЛЯ БАНОК



LP4004 Подставка для банок под отстойник

Подставка под отстойник с дополнительной полкой для банок. Для удобства при наполнении банок медом.

Отстойник не входит в комплект



РУЧКИ ДЛЯ ОТСТОЙНИКОВ



РУЧКИ ДЛЯ ОТСТОЙНИКА

UCHWYTODS_30_70 30-70л с ободом

UCHWYTODS_100_150 100-150л с ободом

UCHWYTODS_200 200л с ободом

UCHWYTODS_300 300л с ободом

ДОЗИРОВКА МЕДА

ЛИНИЯ ДЛЯ РАЗЛИВА МЕДА ПРЕМИУМ



Технические параметры:

- Мощность столов: 180Вт/шт
- Мощность транспортера 370 Вт
- Мощность податчика крышек : 180 Вт
- Рабочее давление: 4-6 Бар
- Питание 400 В
- Подходит для банок от 250г до 1250г

W204004P

Автоматическая линия для разлива меда Премиум

ЭТИКЕРОВЩИК - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ДЛЯ РАЗЛИВА МЕДА КЛАССИК

Этот модуль совместим с линией разлива меда W204004. Автоматический этикетировщик предназначен для автоматической наклейки самоклеющихся этикеток на банки, что значительно повышает эффективность работы. Оборудование сконструировано для работы с банками емкостью от 250г до 1250г. и оснащено современной микропроцессорной панелью управления, фотоэлектронным датчиком для проверки размещения банок и датчиком вилочно-оптическим, отвечающий за наклейку этикетки. Эффективность наклейки этикеток на банки зависит от скорости работы дозатора.

W4086

Этикетировщик - дополнительная опция для автоматической линии для разлива меда

Основные характеристики этикетировщика:

- транспортер банок с регуляцией скорости
- боковые проводники банок с регулируемым расстоянием
- податчик этикеток с шаговым двигателем
- пневматический сепаратор банок
- этикетирование банок емкостью от 250г до 1250г

габариты(мм):

- длина: 700
- ширина: 900
- высота: 950



Технические данные:

- подходящие этикетки: самоклеющиеся
- максимальная высота этикетки: 120мм
- диаметр рулона с этикетками по внешнему краю: 240мм
- диаметр рулона с этикетками по внутреннему краю: 40-76мм
- рабочее давление пневматики: 2-4 Бар
- проводники этикеток: нержавеющие, алюминиево-полиуретановые подшипниковые
- питание: 230В/50Гц

ЛИНИЯ ДЛЯ РАЗЛИВА МЕДА КЛАССИК



Линия отличается высокой производительностью при наполнении больших банок. Для обслуживания линии необходим один оператор. Транспортер автоматически перемещает и задерживает линия предназначена для банок объемом от 250 до 1250г.

W204004

Линия для разлива меда

Параметры оборудования:

- Длина: 3,8 м
- У каждого элемента отдельное управление
- Мощность столов: 200вт/шт.
- Мощность дозатора 370 вт
- Столы и дозатор сделано из нержавеющей кислотоустойчивой стали
- Линия установлена на стойке оснащенной колесами

ПОДОГРЕВАЕМЫЙ БАК ОБЪЕМОМ 100 Л



Предназначен для поддержания соответствующей температуры меда при заполнении банок.

Устройство оснащено 6/4-дюймовыми шаровыми клапанами и электронным датчиком уровня меда который останавливает насос после достижения определенного уровня.

W7052

Подогреваемый бак объемом 100 л

Спецификация:

- Питание: 230 В
- Мощность нагревателя: 440Вт

ДВУХКАМЕРНЫЙ ПОДОГРЕВАЕМЫЙ БАК



Предназначен для поддержания соответствующей температуры меда при заполнении банок. Состоит из двух отдельных камер, 150 л каждая.

Устройство оснащено двумя 6/4-дюймовыми шаровыми клапанами и электронным датчиком уровня меда который отключает насос после достижения определенного уровня.

С помощью направленного клапана, камеры могут быть заполнены различными типами меда (на фото резервуар с двумя вентилями без тройного клапана)

W7051

Двухкамерный подогреваемый бак - 300 л

Спецификация:

- Питание: 230 В
- Мощность нагревателя: 1 кВт

НАСОС-ДОЗАТОР

CLASSIC
linePREMIUM
line

NEW



W204001Z

W204003Z

W204001

W204003

W204001	Насос-дозатор со штативом
W204003	Насос-дозатор со штативом ЛИНИЯ ПРЕМИУМ
W204001Z	Насос-дозатор со штативом (зубчатый модуль)
W204003Z	Насос-дозатор со штативом (зубчатый модуль), ЛИНИЯ ПРЕМИУМ

Состав многофункционального оборудования:

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

Технические характеристики:

- самовсасывающий насос с зубчатым модулем (W204001Z, W204003Z)
- самовсасывающий насос с силиконовым ротором
- цифровое управление (W204001, W204003)
- наполнение около 400 банок 500 г/час (в зависимости от вида и густоты меда) (W204001Z, W204003Z)
- наполняет около 350 банок 500 гр в час (W204001, W204003)
- точность наполнения: до 1200 г +/- 1%, выше 1200 г +/- 1,5%
- режим наполнения от 50 г до 45 г
- функция перекачки
- все элементы для контакта с медом изготовлены из нержавеющей кислотоупорной стали или материалов, имеющих допуск на контакт с пищевыми продуктами.
- питание 230В/180 Вт

НАСОС-ДОЗАТОР С
ОБОРОТНЫМ МИНИ-СТОЛОМ

Компактные размеры стола и демонтируемая стойка делают оборудование компактным, что облегчает работу одному человеку при наполнении банок медом.

W204012	Мини-стол оборотный
W204013	Насос-дозатор (стандартный) с оборотным мини столом
W204013Z	Насос-дозатор (стандартный) с оборотным мини столом (зубчатый модуль)

Размер оборудования:

- Длина: 81см;
- Ширина основы: 50 см
- Высота: 63,5 см
- Диаметр стола: 60 см



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОБОРОТНЫЙ СТОЛ



CLASSIC
line



PREMIUM
line



W204010	Автоматический оборотный стол для насоса-дозатора
W204002	Насос-дозатор с автоматическим столом
W204002P	Насос-дозатор с автоматическим столом ПРЕМИУМ
W204002Z	Насос-дозатор с автоматическим столом (зубчатый модуль)
W204002PZ	Насос-дозатор с автоматическим столом ПРЕМИУМ (зубчатый модуль)

Автоматический оборотный стол состоит из:

- стеллажа с колесиками и возможностью регуляции высоты дозатора
- оборотной столешницы из нержавеющей стали, разделенной на две части с помощью направляющей для банок. Одна часть столешницы предназначена для пустых банок, а другая - для наполненных
- блока управления, регулирующего скорость

Управление насоса-дозатора:

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

НАСОС-ДОЗАТОР ОПТИМА

- Питание: 230В/160Вт
- Вес: 15 кг
- Высота: 48 см
- Ширина: 38 см
- Глубина 42 см

W2040010	Насос-дозатор Оптима
-----------------	----------------------



ДЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ МЕДА

КАМЕРА ДЛЯ ДЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ



Камера предназначена для декристаллизации меда, т.е. для изменения его структуры из твердой в жидкую. Камера оснащена греющим элементом и вентилятором, распространяющим тепло внутри камеры. Для защиты меда от перегрева в камере установлен терморегулятор.

W2041

- Объем: 65л (16 банок 900мл)
- Мощность: 100Вт
- Регуляция температуры : 30-55 °С
- Внутренние размеры: 340×520×320 мм (шир.×выс.×глубина)
- Внешние размеры: 500×740×520 мм (шир.×выс.×глубина)

W204100

- Объем: 90л (18 банок 900мл)
- Мощность: 100Вт
- Регуляция температуры : 30-55 °С
- Внутренние размеры: 380×540×340 мм (шир.×выс.×глубина)
- Внешние размеры: 550×810×440 мм (шир.×выс.×глубина)

W204100A

- Объем: 490л
- Мощность: 1000Вт
- Регуляция температуры : 30-55 °С
- Внутренние размеры: 690×1010×740 мм (шир.×выс.×глубина)
- Внешние размеры: 875×1205×865 мм (шир.×выс.×глубина)



W2041	Мини-шкаф для декристаллизации 65л
W204100	Мини-шкаф для декристаллизации 90л
W204100A	Мини-шкаф для декристаллизации 490л

Электронный регулятор температуры

Электронный регулятор температуры оснащен 7-сегментным светодиодным дисплеем для легкого считывания температуры. Регулирование температуры проходит в диапазоне 30-55 градусов Цельсия, точность измерения +/- 1,5 °С.

Показание температуры округляется до десятичной точки градуса Цельсия. Время работы основного управления составляет от 1 до 96 часов, после чего устройство выключается. Управление имеет встроенную функцию предварительного нагрева в течение 0-60 минут и температуре 30-40 градусов Цельсия. После завершения режима предварительного нагрева управление переключается в основной режим работы. Управление контроллером и нагревательным элементом сигнализируется двумя светодиодами (оранжевый и красный).

КАМЕРА ДЛЯ ДЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ ДЛЯ БОЧЕК

W40780

- Объем: Бочка 300кг
- Мощность: 2kW
- Регуляция температуры: 30-55 °С
- Внутренние размеры: 910×1210×1300 мм (шир.×выс.×глубина)
- Внешние размеры: 1135×1290×1535 мм (шир.×выс.×глубина)

W40781

- Объем: Палета 120×120см
- Мощность: 2kW
- Регуляция температуры : 30-55 °С
- Внутренние размеры: 1310×1160×1300 мм (шир.×выс.×глубина)
- Внешние размеры: 1520×1235×1535 мм (шир.×выс.×глубина)



W40780	Камера для декристаллизации для бочки 300кг
W40781	Камера для декристаллизации для палеты 120×120 см

СПИРАЛЬ ДЛЯ ДЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ



W3207	Спираль для декристаллизации Ø25 см, 800 Вт
W3208	Спираль для декристаллизации Ø33 см, 1000 Вт
W3210	Спираль для декристаллизации Ø50 см, 1500 Вт

Диаметр спирали

25 см
33 см
50 см

Высота до которой можно погрузить нагреватель

84 см
84 см
90 см

Общая высота

101 см
101 см
110 см



ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

Электронный регулятор температуры оснащен 7-сегментным светодиодным дисплеем для легкого считывания температуры. Регулирование температуры проходит в диапазоне 30-55 градусов Цельсия, точность измерения +/- 1,5 ° C.

Показание температуры округляется до десятичной точки градуса Цельсия. Время работы основного управления составляет от 1 до 96 часов, после чего устройство выключается. Управление имеет встроенную функцию предварительного нагрева в течение 0-60 минут и температуре 30-40 градусов Цельсия. После завершения режима предварительного нагрева управление переключается в основной режим работы. Управление контроллером и нагревательным элементом сигнализируется двумя светодиодами (оранжевый и красный).



СПИРАЛЬ ДЛЯ ДЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ

W3207_0L	Спираль для декристаллизации Ø250 мм, 800Вт
W3208_0L	Спираль для декристаллизации Ø330 мм, 1000Вт
W3210_0L	Спираль для декристаллизации Ø500 мм, 1600Вт



Спираль для декристаллизации:

- Ø250, Ø330, Ø500
- Ø250 мм - 800Вт 230В
- Ø330 мм - 1000Вт 230В
- Ø500 мм - 1600Вт 230В
- Шкала температуры до 90°

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ КОРПУСОВ

Технические характеристики:

- напряжение 230В
- мощность подогрева 300W
- температурная шкала 30-55°C
- корпус изготовлен из многослойной плиты, укрепленной нержавеющей сталью, с выдвижным ящиком и нержавеющей полкой на банки
- размеры корпуса 650×470×260 мм

W3012	Подогреватель корпусов Дадант, Лангстрот
-------	---



3



ВОСКТОПКИ





ВОСКОТОПКИ



оборудование предназначено для получения воска из рамок или сот при помощи пара. Оно состоит из внешнего контейнера (с водой) и корзины для рамок или сот. Дополнительно газовый нагреватель для воды.

Описание работы:

1. Заполнить бак водой до уровня спускного крана.
2. Заполнить корзину рамками или сотами.
3. Накрыть оборудование крышкой.
4. Горелку вложить под оборудование таким образом чтобы пламя нагревал всю поверхность дна оборудования.
5. Подождать до момента формирования пара и выплыва расплавленного воска.
6. После расплавления партии проверить уровень воды — дополнить по мере необходимости.
7. Наполнить корзину рамки или сотами.
8. Шаги 6 и 7 надо повторять до конца плавления.
9. После окончания работы выключить горелку и выключить газовый баллон.
10. Очистить корзину и подготовить ее для следующего использования. 10. Clean the basket and prepare it for the next use

Внимание: Набор не включает редуктора для газового баллона.

ВОСКОТОПКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ



W4076	Воскотопка нержавеющая большая (15 рамок Дадант)+ газовая горелка в комплекте
OPCJA_TD	Опция к воскотопке W4076 - уплотнитель

- Материал: нержавеющая сталь,
- высота: 800 мм

Газовая горелка в комплекте

- Питание – пропан-бутан

Размеры контейнера:

- длина: 580 мм,
- ширина: 420 мм,
- высота: 600 мм,
- диаметр крана: 1"



Размеры корзины для рамок:

- длина: 530 мм,
- ширина: 375 мм,
- высота: 440 мм

ВОСКОТОПКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ

W4075	Воскотопка нержавеющая малая (8 рамок Дадант)+ газовая горелка в комплекте
OPCJA_TM	Опция к воскотопке W4075 - уплотнитель

- Материал: нержавеющая сталь,
- высота: 820 мм

Газовая горелка в комплекте

- 6,4 кВт- Питание – пропан-бутан

Размеры контейнера:

- длина: 515 мм,
- ширина: 360 мм,
- height: 495 мм,
- диаметр крана: 1"



Размеры корзины для рамок:

- длина: 445 мм,
- ширина: 290 мм,
- высота: 330 мм

ВОСКОТОПКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ УТЕПЛЕННАЯ

W40760	Воскотопка нержавеющая утепленная (11 рамок Дадант)+ газовая горелка в комплекте
---------------	--

- Материал: нержавеющая сталь

Газовая горелка в комплекте, 7кВт
Питание – пропан-бутан

Размеры корзины для рамок:

- длина: 450 мм,
- ширина: 380 мм,
- высота: 450 мм



Размеры контейнера:

- длина: 585 мм,
- ширина: 515 мм,
- высота: 615 мм (with legs - 808 мм)
- диаметр крана: 1"

ВОСКОТОПКА С ВОДНЫМ ЗАМКОМ

W4075_UW	Воскотопка нержавеющая большая с водным уплотнителем (15 рамок Дадант)+ газовая горелка в комплекте
W4076_UW	Воскотопка нержавеющая малая с водным уплотнителем (8 рамок Дадант)+ газовая горелка в комплекте

Уплотнитель:

- Водный уплотнитель вокруг крышки, защищающий от утраты тепла
- Бонус: газовая горелка 7,5 кВт с термопаром – газ: пропан - бутан
- Диаметр слива 1"



Размеры бака воскотопки:

- W4076_UW: 580×420×610 мм
- W4075_UW: 515×360×495 мм

Размер корзины для рамок:

- W4076_UW: 530×335×440 мм
- W4075_UW: 445×290×330 мм

ВОСКОТОПКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ (28 РАМОК)

W4070	Воскотопка нержавеющая большая (28 рамок Дадант) + газовая горелка в комплекте
--------------	--

Материал:

- Материал: сталь нержавеющая кислотоупорная
- толщина: 0,8мм, дно 1мм
- диаметр крана: 1"
- вес: 35кг

Dimensions of the tank:

- length – 875 мм
- width – 460 мм
- height – 455 мм



The dimensions of the basket for frames:

- length – 530 мм
- width – 475 мм
- height – 455 мм
- Weight– 35 kg

ВОСКОТОПКА С ГАЗОВЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

W4072	Воскотопка нержавеющая паровая (84 рамки Дадант)+ газовая горелка в комплекте
REDB	Редуктор к газовому баллону (для воскотопок с газовым нагревателем)

Воскотопка нержавеющая на 100 рамок Дадант

Это оборудование предназначено для получения воска из рамок или сотов при помощи пара. Оно состоит из внешнего контейнера (с водой) и корзины для рамок или сотов. Дополнительно газовый нагреватель для подогрева воды.

Газовый нагреватель - бесплатно



Размеры контейнера:

- Ширина 1154×1154 мм,
- высота 830 мм,
- диаметр крана: 140 мм – 2 шт.
- Размеры корзины для рамок:
- Ширина: 990 x 990 мм,
- высота: 430 мм

ВОСКОТОПКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ



Воскотопка нержавеющая предназначена для получения воска из рамок или сотов при помощи пара. Она состоит из внешнего контейнера (в котором находится вода), крышки и корзины для рамок и сотов. Стенки и крышки изолированы.

W4072_0	Воскотопка нержавеющая паровая утепленная (84 рамки Дадант)+ газовая горелка в комплекте
REDB	Редуктор для газового баллона для воскотопки нержавеющей с газовым нагревателем



Размер корзины на рамки:

- 990×990×410 мм
- В комплекте газовый нагреватель

Внешние размеры:

- 1165×1165×825 мм

ВОСКОТОПКА НА БАЗЕ ОТСТОЙНИКА 70Л С ПАРОГЕНЕРАТОРОМ

W5030	Воскотопка на базе отстойника 70л с парогенератором
2059	Генератор пара



Технические параметры:

- мощность 2000Вт
- питание 230В
- объем накопителя воды - 4л
- время нагрева - около 10мин
- длина шланга - 3,5м
- в комплекте - ванночка и стойка

ВОСКОТОПКА ОКРУГЛАЯ, НА БАЗЕ ОТСТОЙНИКА



W4097P



W4097W

Доступна в трех версиях:

- Эконом без генератора пара
- Эконом с генератором пара
- Премиум с перфорированной корзиной и газовой горелкой

ВОСКОТОПКА ОКРУГЛАЯ, НА БАЗЕ ОТСТОЙНИКА	
W4097	100л без генератора пара - версия Эконом
W4097W	100л с генератором пара - версия Эконом
W4097P	100л с перфорированной корзиной и газовой горелкой - версия Премиум
W4096	200л без генератора пара - версия Эконом
W4096W	200л с генератором пара - версия Эконом
W4096P	200л с перфорированной корзиной и газовой горелкой - версия Премиум

Технические параметры:

- нержавеющая кислотоупорная сталь
- толщина стали барабан/дно 0,6/0,8мм
- выходы -2»
- крышка
- перфорированная нержавеющая кислотоупорная корзина с ситом
- подставка

Воскотопка 100л

- диаметр 520мм
- высота 630мм

Воскотопка 200л

- диаметр 630мм
- высота 750мм

ВОСКОТОПКА КРУГЛАЯ ПЛАСТИКОВАЯ



W4077	Воскотопка полипропиленовая с парогенератором (в комплекте стойка, бак, корзина для суши, парогенератор, форма на воск)
W253	Wax melter basket

Это оборудование предназначено для получения воска из рамок при помощи пара.

Параметры оборудования:

- материал - пластик
- питание – 230В
- генератор пара 2000Вт
- емкость 4л

ВОСКОТОПКА С ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ



W4081	Воскотопка с водной системой
-------	------------------------------

Технические параметры:

- питание - 400В
- мощность 1150Вт
- размеры: 1400×850×700 мм
- кран безопасности 1,5 Бар
- регулятор температуры НС-01
- регулятор температуры подогреваемого корпуса НС-01
- сливной клапан 2"

ВОСКТОПКА И СТОЛ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ 2 В 1

W4074	Воскотопка и стол для распечатки 2 в 1 1000 мм
W4074A	Воскотопка и стол для распечатки 2 в 1 1500 мм

Описание:

- материал - нержавеющая кислотоупорная сталь
- питание – 400 В
- мощность парогенератора - 6 кВт
- количество кранов – 1× 6/4"

В комплект стола входит:

- сито
- крышка
- стойка для распечатки рамок
- шина, уменьшающая ширину стола (макс. ширина рамки 470 мм)
- Размеры:
W4074: дл. 1200, шир. 800, выс. 850 мм
W4074A: дл. 1700, шир. 800, выс. 850 мм



ПОДОГРЕВАЕМАЯ КРЫШКА ДЛЯ СТОЛА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ



Подогреваемая крышка для стола с регулятором температуры, изготовлена из нержавеющей стали. Максимальная достигаемая температура - 100-150С.

Мощность:

- 1000мм - 2кВт
- 1500мм - 4кВт

PG100D_W	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Дадант укрепл. 1000 мм
PG100WL_W	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Рута укрепл. 1000 мм
PG150D_W	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Дадант укрепл. 1500 мм
PG150WL_W	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Рута укрепл. 1500 мм
PG100LN	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Лангстрот Американский стандарт 1000 мм
PG150LN	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Лангстрот Американский стандарт 1500 мм
PG100D	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Дадант стандарт 1000 мм
PG150D	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Дадант стандарт 1500 мм
PG100LN_W	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Лангстрот Американский укрепл. 1000 мм
PG150LN_W	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Лангстрот Американский укрепл. 1500 мм
PG100WL	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Рута стандарт 1000 мм
PG150WL	Подогреваемая крышка для стола для распечатки Рута стандарт 1500 мм

МИНИ ВОСКОТОПКА



W4090

Мини воскотопка

W4090

Технические параметры:

- нержавеющая кислотоупорная сталь
- Питание – 230 В
- Мощность нагрева - 2 кВт
- Сливной шаровой кран 1/2"
- Температурный режим 0 - 85 °С
- Объем контейнера для воска 10 л
- Объем жидкости для подогрева 10 л
- Размеры:
длина 400 мм,
ширина 400 мм,
высота 380 мм
- вес – 9,3 кг



W4099_SET

Мини воскотопка с подогревом и крышкой

W4099_S

Стеллаж для изготовления свечей

W4099_SET

Технические параметры:

- нержавеющая кислотоупорная сталь,
- толщина стали - внешняя 1мм, внутренняя 1,5мм
- питание 230В,
- мощность нагрева 2 кВт,
- нержавеющий шаровой кран 1/2"
- Температурный режим 0 - 85 °С
- Размеры: длина 600 мм
ширина 300 мм
высота 650 мм

СТЕРИЛИЗАТОР ДЛЯ ВОСКА

W7058

Стерилизатор для воска, 200 л

Технические параметры:

- кран для воды 5/4"
- кран для воска 3/4"
- кран для воды/гликоля 1/2"
- подогрев 6кВт, 400В, температурный режим 50-300°С
- Ø внешнего бака - 705 мм
- Ø внутреннего бака - 580 мм
- Внешние размеры: 960×860×1100 мм
- Объем: 200 л
- Вес без жидкости для нагрева 75 кг
- Объем жидкости для нагревания 100 л,
- Жидкость: гликоль



ВОСКОТОПКИ СОЛНЕЧНЫЕ



W3249	Воскотопка солнечная нержавеющая - большая
W3200TD	Подставка для воскотопки
2059	Парогенератор для воскотопки солнечной нержавеющей большой (W3249)

W3249

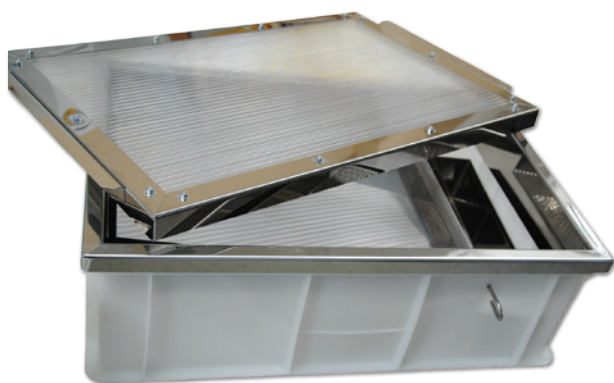
- внешние размеры:
ширина 55 см, высота 20,5 см, длина 92 см
- размеры ванночки:
ширина 50 см, высота 5 см, длина 77 см



W3248A	Воскотопка солнечная нержавеющая - маленькая
W3200TM	Подставка для воскотопки

W3248A

- внешние размеры:
ширина 36 см, высота 21,5 см, длина 62,5 см
- размеры ванночки:
ширина 33 см, длина 48 см



W3247	Воскотопка солнечная пластиковая
W3200P	Подставка для воскотопки

W3247

- внешние размеры:
ширина 41 см, высота 20,5 см, длина 61 см
- размеры ванночки:
ширина 34 см, длина 39 см



9131	Воскотопка солнечная, деревянный корпус
-------------	---

9131

- внешние размеры:
ширина 52,5 см, длина 67 см
- размеры ванночки:
ширина 48 см, высота 5 см, длина 53 см

4



ОБРАБОТКА ПЫЛЬЦЫ





СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ

W3258C

Внешние размеры:

- ширина - 430мм
- высота - 1280мм
- глубина - 525мм

Технические характеристики:

- сушилка изготовлена из нержавеющей кислотоупорной стали
- мощность нагрева 1000Вт
- температурная шкала — 30-55°C
- питание — 230В
- вентилятор — 30Вт
- охрана контейнера от перегрева

W3258D

Внешние размеры:

- ширина - 430мм
- высота - 870мм
- глубина - 525мм

Технические характеристики:

- сушилка изготовлена из нержавеющей кислотоупорной стали
- мощность нагрева 500Вт
- температурная шкала — 30-55°C
- питание — 230В
- вентилятор — 30Вт
- охрана контейнера от перегрева



W3258D	Сушилка для пыльцы (5 ящиков)
W3258C	Сушилка для пыльцы (10 ящиков)

СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ, 4КГ

Спецификация:

- Энергоемкость 100 Вт/1 ч
- Вместительность: около 4 кг влажной пыльцы
- Внешние размеры: 50×51.5×72,5 см
- Полки: 6 шт
- Размеры полки: Глубина-28 см (4шт), 22 см (2 шт), ширина – 35 (36) см, высота: 3 см
- Диаметр отверстия сетки для полок: 16×6 мм
- Полки изготовлены из нержавеющей кислотоупорной стали 0Н18Н9
- Электронный регулятор температуры (температурный режим 30 - 55 °С)



W20410	Сушилка для 4 кг пыльцы
--------	-------------------------

СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 30 КГ ПЫЛЬЦЫ



W3262000

Сушилка для пыльцы 30 кг

Внешние размеры:

- широта - 1045 мм
- выс. - 870 мм
- глубина - 545 мм
- ширина отверстия для тележки - 555 мм
- выс. отверстия для тележки - 815 мм
- стенка камеры - толщина - 20 мм

Размер тележки:

- ширина - 550 мм
- высота с колесами - 810 мм
- глубина - 490 мм
- количество ящиков - 10 pcs
- ширина ящика - 460 мм
- длина ящика - 460 мм
- глубина ящика - 30 мм
- высота колес ящика - 115 мм



Параметры сушилок для пыльцы:

- Сушилка сделана из нержавеющей стали
- Мощность грелок - 1x2 kW
- Регулятор температуры
- Питание - 230 V
- Вентилятор - 100W

СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 60 КГ



W326200

Сушилка для пыльцы 60 кг

Внешние размеры:

- широта - 1150 мм
- выс. - 950 мм
- глубина - 650 мм
- ширина отверстия для тележки - 660 мм
- выс. отверстия для тележки - 925 мм
- стенка камеры - толщина - 20 мм

Размер тележки:

- ширина - 655 мм
- высота с колесами - 910 мм
- глубина - 595 мм
- количество ящиков - 12 pcs
- ширина ящика - 565 мм
- длина ящика - 565 мм
- глубина ящика - 30 мм
- высота колес ящика - 115 мм



Параметры сушилок для пыльцы::

- Сушилка сделана из нержавеющей стали
- Мощность грелок - 2x2 kW
- Возможность работать на одной или двух грелках
- Регулятор температуры
- Питание - 400 V
- Вентилятор - 2x100W

СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 100 КГ



W32620

Сушилка для пыльцы 100 кг



Внешние размеры:

- широта - 1150 мм
- выс. - 1390 мм
- глубина - 655 мм
- ширина отверстия для тележки - 660 мм
- выс. отверстия для тележки - 1360 мм
- стенка камеры - толщина - 20 мм

Размер тележки:

- ширина - 655 мм
- высота с колесами - 1350 мм
- глубина - 595 мм
- количество ящиков - 20 pcs
- ширина ящика - 565 мм
- длина ящика - 565 мм
- глубина ящика - 30 мм
- высота колес ящика - 115 мм

Параметры сушилок для пыльцы:

- Сушилка сделана из нержавеющей стали
- Мощность грелок - 2x2 kW
- Возможность работать на одной или двух грелках
- Регулятор температуры
- Питание - 400 V
- Вентилятор - 2x100W

ВЕЯЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ ОПТИМА

Технические параметры:

- изготовлена из порошково окрашенной стали
- очищающие вкладыши изготовлены из нержавеющей кислотостойкой стали
- питание – 230 В
- мощность мотора очищающих вкладышей – 250 Вт, плавная регуляция оборотов
- мощность вентилятора 67 Вт, плавная регуляция оборотов
- вес – 22кг

размеры:

- дл: 900 мм,
- шир: 400мм,
- выс: 650 мм



W3215

Веялка для пыльцы Оптима

ВЕЯЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ



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

Веялка для пыльцы состоит из:

- центробежного вентилятора, состоящего из нескольких плоских лопастей и двух сит.

Оборудование имеет:

- регулятор наклона сит,
- регулятор скорости подачи пыльцев
- экономическое управление.

Веялка для пыльцы окрашенная:

- мотор вентилятора 350Вт
- Мотор сит 250Вт

Размеры:

- Высота: 96 см
- Ширина: 70 см
- Длина: 105 см

3213	Веялка для пыльцы
W3214	Веялка для пыльцы



3213

Спецификация:

- 4 отцентрированных вентилятора
- **2 сита** с размерами 40×32,5 см
Сетка - 3 мм
Материал - нержавеющая сталь 0,5 мм
- **воронки для пыльцы** 45×45 см
- Регулируемая высота сит
- Система защиты от повреждений оператора
- Регулируемая скорость

Два отдельных мотора:

- мотор вентилятора:
120 Вт, 2800 обор/мин, передача 25/7,5
- мотор сит:
90 Вт, 1400 обор/мин, передача 25/7,5



W3214

СУШИЛКИ ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ



НОВИНКА

32671

Технические параметры:

- Мощность: 500Вт
- Питание: 220В
- Температурный режим: 33-80°C
- Объем: 23 л
- Размеры: 410×295×290 мм
- Количество полок: 6 шт
- Материал - нержавеющая сталь



32672

Технические параметры:

- Мощность: 1000Вт
- Питание: 220В
- Температурный режим: 40-90°C
- Объем: 59 л
- Размеры: 545×420×380 мм
- Количество полок: 10 шт
- Материал - нержавеющая сталь



32673

Технические параметры:

- Мощность: 1350Вт
- Питание: 220В
- Температурный режим: 40-90°C
- Объем: 100 л
- Размеры: 545×420×630 мм
- Количество полок: 16 шт
- Материал - нержавеющая сталь



32674

Технические параметры:

- Мощность: 3150Вт
- Питание: 220В
- Температурный режим: 40-90°C
- Объем: 220 л
- Размеры: 595×420×1460 мм
- Количество полок: 32 шт
- Материал - нержавеющая сталь



32673

Технические параметры:

- Мощность: 5850Вт
- Питание: 220В
- Температурный режим: 40-90°C
- Объем: 600 л
- Размеры: 800×700×1450 мм
- Количество полок: 24 шт
- Материал - нержавеющая сталь



32671	сушилка для пыльцы - 6 полок
32672	сушилка для пыльцы - 10 полок
32673	сушилка для пыльцы - 16 полок
32675	сушилка для пыльцы - 24 полки
32674	сушилка для пыльцы - 32 полки

СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ И КАМЕРА ДЛЯ ДЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ 2В1

НОВИНКА
W32591

- Размеры: 800×640×590 мм
- Мощность: 0,5кВт

W32592

- Размеры: 800×640×790 мм
- Мощность: 1кВт

W32593

- Размеры: 800×640×990 мм
- Мощность: 1кВт



W32591	Сушилка для пыльцы и камера для декристаллизации малая 2в1 - 5 полок
W32592	Сушилка для пыльцы и камера для декристаллизации средняя 2в1 - 10 полок
W32593	Сушилка для пыльцы и камера для декристаллизации большая 2в1 - 14 полок

5

УЛЯ И ЭЛЕМЕНТЫ УЛЬЕВ





ПЛАСТИКОВОЕ ДНИЩЕ ДЛЯ УЛЬЯ

Окрашенный	Неокрашен- ный	
LU1008H	LU10080H	Улей Дадант с пластиковым гигиеническим днищем
LU1006B	LU100600B	Улей Дадант ½ с пластиковым гигиеническим днищем



Контроль осypаний
варроатоза



Прочность



Самая низкая цена
на рынке



Легко чистится
и дезинфицируется



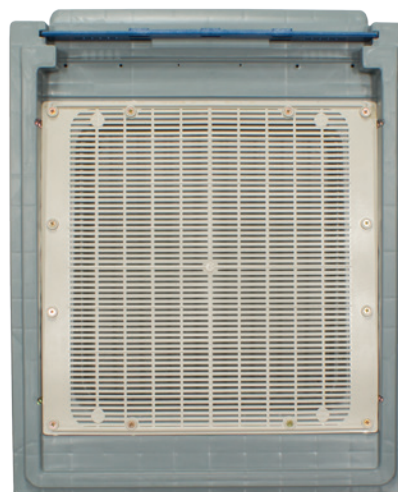
8051

Пластиковое днище для улья Дадант

Zasuwka w
komplecie

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ДНИЩА

8050S	Сетка для пластикового днища - универсальная
8050KR	Решетка для пластикового днища Дадант
3179	Пластиковая задвижка
8049	Поддон для пластикового днища - универсальный



УЛЕЙ ДАДАНТ

Состав улья Дадант:

- крышка высокая
- корпус 1/2 – доступные два размера:
для 10-ти рамок 43,5×14,5 см - 2 шт
для 10-ти рамок 43,5×15,5 см – 2 шт
- подкормушка
- корпус для 10-ти рамок 43,5 x 30 см
- днище – низкое, высокое или гигиеническое



УЛЕЙ ДАДАНТ		
Окрашенный	Неокрашенный	
W1007	W10070	с низким днищем
W1008	W100800	с высоким днищем
W1008H	W10080H	с гигиеническим днищем
W1008D	W10080D	с днищем с внутренним пылеуловителем

УЛЕЙ ДАДАНТ 1/2

Состав улья Дадант 1/2:

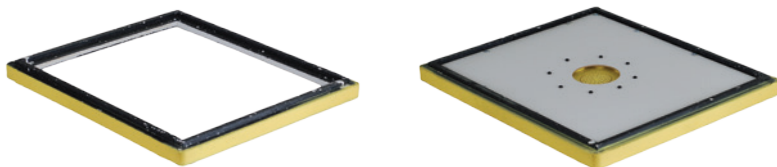
- крышка высокая
- корпус 1/2 – доступны два размера:
для 10-ти рамок 43,5×14,5 см - 4 шт
для 10-ти рамок 43,5 x 15,5 см – 4 шт
- днище – низкое, высокое или гигиеническое



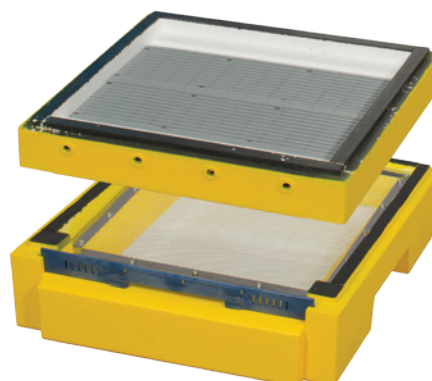
УЛЕЙ ДАДАНТ 1/2		
Окрашенный	Неокрашенный	
W1005	W10050	с низким днищем
W1006	W100600	с высоким днищем
W1006B	W100600B	с гигиеническим днищем
W1006D	W100600D	с днищем с внутренним пылеуловителем

ЭЛЕМЕНТЫ УЛЬЯ ДАДАНТ И ДАДАНТ 1/2

Окрашенный	Неокрашенный	
W1016	W10160	Крыша низкая
W1015	W10150	Крыша высокая
W1021	W10210	Подкрышник
W1018	W10180	Корпус 1/2
W1017	W10170	Корпус
W1122	W11220	Низкое днище
W1022	W10220	Высокое днище
W102200	W1022000	Днище высокое гигиеническое
W1025	W10250	Донный пыльцеуловитель



Окрашенный	Неокрашенный	
W1123A	W11230	Корпусная кормушка
W1024	W10240	Сегментный пыльцеуловитель
W102400	W1024000	Сегментный пыльцеуловитель для гигиенического днища
W1026	W10260	Дистанционное кольцо
W602220	W602220N	Дистанционное кольцо с удалителем пчел
-	W1030	Перегородка 1/2
-	W1029	Перегородка
W1147	W10250	Сетка гигиеническая



УЛЕЙ ЛАНГСТРОТ/РУТА

Состав улья Лангстрот/Рута

- крышка высокая
- 1х корпус 1/2 (внутренние размеры):
37,5 × 44,5 × Н: 11,5 см
- подкрышник
- 2х корпус (внутренние размеры):
37,5 × 44,5 × Н: 22,5 см
- днище – низкое, высокое или гигиеническое

Окрашенный	Неокрашенный	
W1012	W10120	с низким днищем
W1011	W101100	с высоким днищем
W1011A	W101100A	с гигиеническим днищем
W1011D	W101100D	с днищем с внутренним пыльцеуловителем



ЭЛЕМЕНТЫ УЛЬЯ ЛАНГСТРОТ/РУТА



Окрашенный	Неокрашенный	
W1016	W10160	Крышка низкая
W1015	W10150	Крышка высокая
W1021	W10210	Подкрышник
W1076	W10760	Корпус 1/2
W1020	W10200	Корпус
W1122	W11220	Низкое днище
W1022	W10220	Высокое днище
W102200	W1022000	Днище высокое гигиеническое
W1025	W10250	Донный пыльцеуловитель

Окрашенный	Неокрашенный	
W1123A	W11230	Корпусная кормушка
W1024	W10240	Сегментный пыльцеуловитель
W102400	W1024000	Сегментный пыльцеуловитель для гигиенического днища
W1026	W10260	Дистанционное кольцо
W602220	W602220N	Дистанционное кольцо с удалителем пчел
-	W1028	Перегородка 1/2
-	W1027	Перегородка
W1147		Сетка гигиеническая

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАСЕЧНЫЕ ВЕСЫ GSM ЛИНИЯ ОПТИМА

Преимущества:

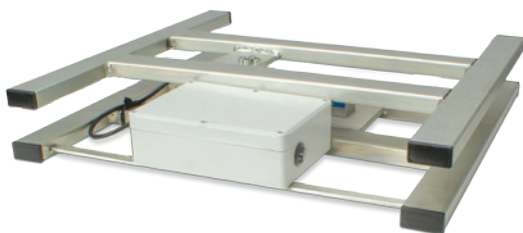
- стабильная механическая конструкция из оцинкованной стали
- измеряемый вес - до 150 кг
- точность замера : 10г
- питание - батарейки (6 x AA)
- высылка информации через SMS
- конфигурация с уровня локальной клавиатуры и дисплея

Режим работы:

- 1 замер в сутки

В комплект входят:

- механическая конструкция весов с датчиком
- пульт управления со встроенной клавиатурой и дисплеем



W3120_0

Весы пасечные GSM ОПТИМА

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАСЕЧНЫЕ ВЕСЫ GSM ЛИНИЯ КЛАССИК

Преимущества:

- стабильная конструкция из оцинкованной стали
- надставка из пластика
- измеряемый вес - до 150кг
- точность +_10г
- питание от аккумуляторов (зарядка в комплекте)
- высылание сообщений SMS на бесплатный сервер данных и на дисплей весов
- конфигурация с уровня локальной клавиатуры и дисплея
- встроенные функции против кражи
- локальная память 5 последних замеров

Режим работы:

- 1 замер в день
- 2 замера в день
- 3 замера в день

В комплект входит:

- Весы с датчиками
- пульт управления с клавиатурой и дисплеем
- аккумулятор + зарядка



W3121_C

Весы пасечные GSM Классик

W3122_A

Опция: дополнительный аккумулятор

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАСЕЧНЫЕ ВЕСЫ GSM ЛИНИЯ ПРЕМИУМ



W3121_P

Пасечные весы GSM ПРЕМИУМ

W3122_A

ОПЦИЯ: дополнительный аккумулятор

W3122_CZ

внешний датчик температуры и влажности

W3122_CZT

внешний датчик температуры

W3118

Солнечная батарея для зарядки аккумулятора весов ПРЕМИУМ

В комплект входят:

- весы с датчиком
- блок управления с клавиатурой и дисплеем
- аккумулятор + зарядное устройство

Преимущества:

- стабильная конструкция из нержавеющей стали
- надставка из нержавеющей стали
- измеряемый вес - до 150кг
- точность +_10г
- питание от аккумуляторов (зарядка в комплекте)
- высылание сообщений SMS на бесплатный сервер данных и на дисплей весов
- конфигурация с уровня локальной клавиатуры и дисплея
- встроенные функции против кражи
- локальная память 20 последних замеров
- возможность подключения внешних датчиков температуры и влажности

Режим работы:

- 1 замер в день
- 2 замера в день
- 3 замера в день

ФУТЛЯР/НАКРЫТИЕ ДЛЯ ПАСЕЧНЫХ ВЕСОВ



- Материал - водонепроницаемый полиэстер
- 4 застежки-молнии
- Размеры 500×460×220 мм

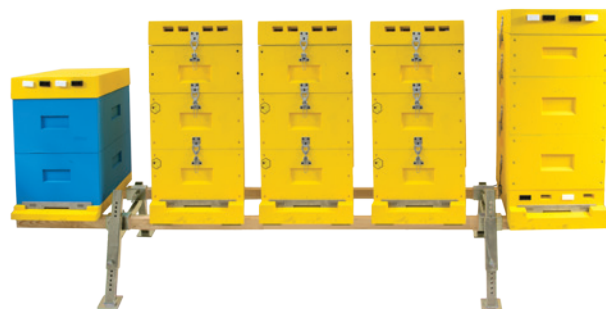


W3119

футляр/накрытие для пасечных весов

ПОДСТАВКА ПОД УЛЕЙ

Подставка гальванизированная предназначена под ульи, после сборки может быть использована в качестве универсальной скамьи. Для сборки подставки необходимы два штатива и две деревянные балки размером 40×60 мм. Каждая стойка имеет одну регулируемую ножку, что позволяет поставить подставку даже на неровной поверхности. Дополнительно при соответствующей длине балок, подставка может поместить 5 ульев (фотография). Такое решение обеспечивает стабильную и надежную установку ульев и сводит к минимуму необходимость покупки отдельных подставок.



W4033

1 штука (цена штатива без деревянных балок)

W4031

Стойка пасечная металлическая (для всех типов ульев)

ТЕЛЕЖКИ



WÓZEK 1



WÓZEK 3



WÓZEK 2



WÓZEK 6

WÓZEK 1	тележка 2-колесная
WÓZEK 2	тележка 4-колесная с платформой
WÓZEK 3	тележка 2-колесная с платформой
WÓZEK 6	Тележка пасечная с платформой и подставкой

6



МАТКОВОДСТВО





ИНКУБАТОР ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ МАТОК

Блок управления:

- применение алгоритмов логики размытой (fuzzy logic)
- управление температурой и влажностью
- управление наплывом воздуха
- управление водным потоком
- постоянный мониторинг температуры и влажности
- продвинутые алгоритмы диагностики режима работы
- плавная регуляция мощности грелки
- Корпус из нержавеющей стали
- Внутреннее освещение
- Двойная дверка



W5014

Инкубатор для разведения маток
нержавеющий



Контроль
температуры



OLED
дисплей



Вместимость -
270 маток



Лампы LED



Сигнализация изменений
температуры, влажности
и воздушного потока

УЛЬИ 3-Х РАМОЧНЫЕ - ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПАКЕТОВ

W1189	Улей 3-х рамочный Лангстрот (крышка, корпус, дно)
W1191	Улей 3-х рамочный Дадант (крышка, корпус, дно)
W1192D	Кормушка для улья 3-х рамочного Дадант
W1192LN	Кормушка для улья 3-х рамочного Лангстрот

Состав 3-и рамочного улья:

- крышка
- корпус
- дно



Преимущества 6- и 3-рамочных ульев:

- быстрая продукция откладов, что обеспечивает быстрый прирост пасеки
- малая трудоемкость
- быстрый доступ к гнезду при поиске матки
- отличное осеменение маток в естественных условиях

УЛЬЯ 6-ТИ РАМОЧНЫЕ - ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПАКЕТОВ

Данные ульи доступны также в варианте для монтажа (корпус состоит из 4-х элементов на винтах). Металлические элементы защищают от перемещения элементов в транспорте или при сильном ветре. Крышка и дно имеют вентиляционные отверстия для регуляции набега в улье. Конструкция улья позволяет на зимовку пчел в нем.

W11300	6-рамочный улей Дадант с защелками, монолит, неокрашенный
W11300K	6-рамочный улей Дадант с крючком, монолит, неокрашенный
W1130	6-рамочный улей Лангстрот с крючком, корпус разборной, неокрашенный
W113000	6-frame nucleus hive Zander, not painted, 4-part body
3131	Кормушка для улья 6-ти рамочного Дадант

Состав 6-ти рамочного улья:

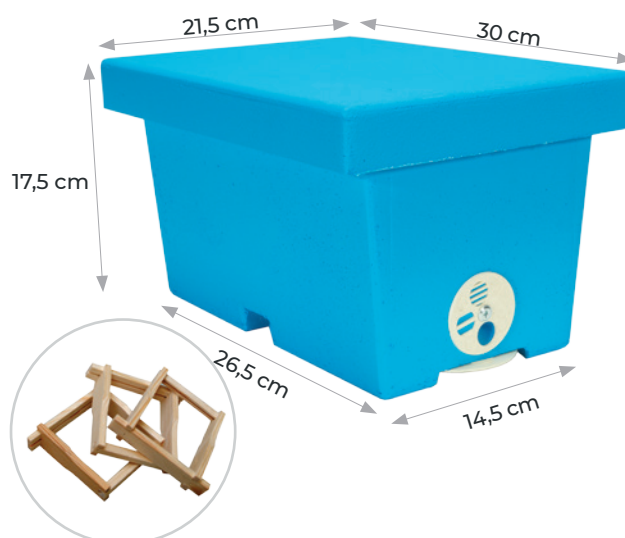
- крышка
- корпус
- дно

БРАЧНЫЙ УЛЕЙ

Брачный улей:

- днище, соединенное с корпусом и кормушкой
- крышка
- рамки – 4 шт
- вылетковый заградитель

W1044	Брачный улей из пенопласта, окрашенный
W10860	Брачный улей из пенопласта, неокрашенный
R02	Рамка для брачного улья, деревянная



ТРАНСПОРТНЫЕ ЯЩИКИ (ИЗ ПЕНОПЛАСТА)

W0153	Транспортный ящик (из пенопласта), Дадант, окрашенный
W0153N	Транспортный ящик (из пенопласта), Дадант, неокрашенный
W1069D	Транспортный ящик Дадант (картон)
W1069LN	Транспортный ящик Лангстрот (картон)



Предназначена для переноски рамок, пчелосемей и подготовки пакетов. Подходит для стандартных рамок, используемых в ульях.

МИНИ УЛЕЙ, НЕОКРАШЕННЫЙ

Шестиугольный мини-улей для выращивания маток

Состав мини-улья:

- крышка
- кормушка
- корпус
- перегородка
- днище
- набор пробок
- набор рамок – 6 шт



W1109A

неокрашенный

W1109	Мини-улей (с рамками)
W1109BR	Мини-улей (без рамок)
W11190	Мини-улей (с рамками) с днищем монолит
W11190BR	Мини-улей (без рамок) с днищем монолит
W1112	Мини-подкормушка
W1108N	Мини-корпус (монолит, без рамок, с перегородкой)
W1111	Мини-дно монолит с вентиляцией и комплектом заглушек
W11180	Мини-дно монолит с вентиляцией и комплектом заглушек
W1110	Крыша
W1113	Мини-перегородка

окрашенный

W1109A	Мини-улей (с рамками)
W1109ABR	Мини-улей (без рамок)
W1119	Мини-улей (с рамками) с днищем монолит
W1119BR	Мини-улей (без рамок) с днищем монолит
W1112A	Мини-подкормушка
W1108A	Мини-корпус (монолит, без рамок, с перегородкой)
W1111A	Мини-дно с вентиляцией и комплектом заглушек
W1118	Мини-дно монолит с вентиляцией и комплектом заглушек
W1110A	Крыша
R01	Набор рамок - 6 шт.

МИНИ-УЛЕЙ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ МАТОК НА ДВЕ СЕМЬИ, С ПОДКОРМУШКОЙ

неокрашенная

W11050	Мини-улей (с рамками)
W11050BR	Мини-улей (без рамок)
W11150	Мини-дно с поддоном
W11160	Мини-корпус без рамок и перегородки
W1110	Крыша

окрашенная

W1105	Мини-улей (с рамками)
W1105BR	Мини-улей (без рамок)
W1115	Мини-дно с поддоном
W1116	Мини-корпус без рамок и перегородки
W1110A	Крыша

R01	Рамка для мини-улья
-----	---------------------

В комплект входят:

- крыша
- корпус (монолит)
- ограничитель корпусный
- подкормушка
- дно
- комплект заглушек
- комплект рамок (6 штук)





3008

Изолятор - кокон



3004

Клеточка для маток



W3043

Клей шеллак

W3101

Краска для обозначения маток



3143

Аппарат для обозначения маток



3080

Уловитель маток



3005

Клеточка рассылочная обыкновенная

- новая улучшенная конструкция
- возможность соединения клеточек



30010

Трубка для хватки маток



3097

Ситко для обозначения маток



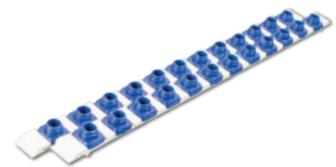
3129

Прибор для обозначения маток



3079

Колпак для выращивания и изоляции маток



3012

Рейка с мисочками для маточников



3011

Рейка для маточников для прикрепления мисочек



3030

Мисочка маточников с хваткой к рейке (12 шт)



3014

Мисочка маточников (50 шт)

7



BEETOOLS





SMOKERS



40090

4036

4036M	Дымарь BeeTools нержавеющей малый
4036	Дымарь BeeTools нержавеющей большой
4057M	Дымарь BeeTools нержавеющей кислотоупорный малый
4057	Дымарь BeeTools нержавеющей кислотоупорный большой
40090	Дымарь BeeTools нержавеющей, без охладителя
4032M	Дымарь BeeTools оцинкованный малый
4032	Дымарь BeeTools оцинкованный большой
4009	Дымарь BeeTools оцинкованный без охладителя
40360	Дымарь BeeTools МИНИМА нержавеющей
4059	Дымарь медный

ДЫМАРЬ
ПРЕМИУМ

4045

Дымарь BeeTools ПРЕМИУМ нержавеющей кислотоупорный

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЫМАРЕЙ

4017	Меха большие, кожаные
4017M	Меха малые, кожаные
40171	Меха для дымара 4009
4093	Вкладыш для дымара 4032
4094	Вкладыш для дымара 4032M
4087	Вкладыш для дымара 4036, 4057
4088	Вкладыш для дымара 4036M, 4057M
4046	Крючок для дымара

ЩЕТКА ПЧЕЛОВОДЧЕСКАЯ,
НЕЙЛОНОВАЯ ЩЕТИНА

30340

3034P

30340	Щетка длинная с пластиковой ручкой
3034P	Щетка короткая с пластиковой ручкой

ЩЕТКА ПЧЕЛОВОДЧЕСКАЯ
С НАТУРАЛЬНОЙ ЩЕТИНОЙ

3034Q

3034R

3034Q	Щетка длинная с пластиковой ручкой
3034R	Щетка короткая с пластиковой ручкой

СТАМЕСКИ ПРЯМЫЕ



BT 010M	(H: 185мм, W: 30мм), окрашенная
BT 10M1	(H: 185мм, W: 30мм), нержавеющая

СТАМЕСКИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



BT 010R	(H: 265мм, W: 45мм), окрашенная
BT 10R1	(H: 265мм, W: 45мм), нержавеющая
BT 0100	с ручкой (H: 265мм, W: 45мм), окрашенная
BT 1001	с ручкой (H: 265мм, W: 45мм), нержавеющая

СТАМЕСКИ С РУЧКОЙ



BT 010J	Короткая (H: 165мм, W: 35мм), окрашенная
BT 10J1	Короткая (H: 165мм, W: 35мм), нержавеющая
BT 010I	Средняя (H: 205мм, W: 40мм), окрашенная
BT 10I1	Средняя (H: 205мм, W: 40мм), нержавеющая
BT 010H	Длинная (H: 260мм, W: 40мм), окрашенная
BT 10H1	Длинная (H: 260мм, W: 40мм), нержавеющая

СТАМЕСКИ АМЕРИКАНСКИЕ



BT 010T	Короткая (H: 160мм, W: 40мм), окрашенная
BT 10T1	Короткая (H: 160мм, W: 40мм), нержавеющая
BT 010S	Средняя (H: 210мм, W: 30мм), окрашенная
BT 10S1	Средняя (H: 210мм, W: 30мм), нержавеющая
BT 010D	Длинная (H: 270мм, W: 45мм), окрашенная
BT 10D1	Длинная (H: 270мм, W: 45мм), нержавеющая

СТАМЕСКИ АМЕРИКАНСКИЕ С РУЧКОЙ



BT 010A	(H: 270мм, W: 45мм), окрашенная
BT 10A1	(H: 270мм, W: 45мм), нержавеющая

СТАМЕСКИ С РУЧКОЙ



BT 010P	(H: 80мм, W: 40мм), окрашенная
BT 10P1	(H: 80мм, W: 40мм), нержавеющая

8

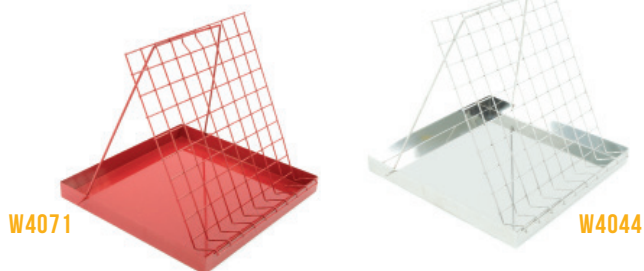


ПАСЕЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ





ВАННОЧКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ



ВАННОЧКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ	
W4071	окрашенная (42×42×4 см)
W40710	оцинкованная (42×42×4 см)
W4044	нержавеющая (42×42×4 см)

ВАННОЧКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ



W32330	сито нержавеющее, H=100 мм
W32340	сито нержавеющее, H=200 мм
W32400	сито нержавеющее, H=300 мм
W3233	сито пластиковое, H=100 мм
W3234	сито пластиковое, H=200 мм
W3240	сито пластиковое, H=300 мм

ВАННОЧКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ - УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Ванночка сделана из нержавеющей кислотоустойчивой стали толщиной 0,8 мм, Стойка для рамки из прута толщиной 0,5 мм. Нержавеющий кислотоустойчивый кран Ø 6/4".



W4062	Ванночка для распечатки, нержавеющая, с краном 6/4"
-------	---

ВАННОЧКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ С НАСАДКОЙ

- ванночка пластиковая с пластиковым клапаном 6/4" (41×61×30см)
- вкладыш - ванночка пластиковая с перфорацией 6мм
- нержавеющая насадка для рамки



W3340F	Ванночка для распечатки с насадкой
--------	------------------------------------

СТОЛ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ (ДВУФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ)

После распечатывания стойку для рамок можно снять с крышки и использовать крышку для накрытия ванночки

В комплекте:

- Ванночка пластиковая (41см×61см×20см)
- вкладыш - ванночка нержавеющая с перфорированным дном (внутренние размеры: 34,5см×55см×7см)
- нержавеющая крышка со стойкой для 10 рамок
- стеллаж под ванночку



W32401	Ванночки для распечатки
W32401S	Стол для распечатки (двухфункциональный)

СТОЛЫ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ВАННОЧКОЙ

- Размер ванночки:
длина: 60см, ширина: 40 см, высота: 10, 20, 30см
- Максимальная высота стола (без ванночки): 72 см

СТОЛЫ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ВАННОЧКОЙ	
W4048N	100 мм, нержавеющее сито
W4048	100 мм, пластмассовое сито
W4049N	200 мм, нержавеющее сито
W4049	200 мм, пластмассовое сито
W4050N	300 мм, нержавеющее сито
W4050	300 мм, пластмассовое сито



W4049



W4049N

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ РАМОК

4022	Распечатыватель вилка - профилированный, деревянная ручка
4200	Распечатыватель вилка - прямой, деревянная ручка



4202	Распечатыватель вилка нержавеющей, пластиковая ручка
------	--



4040	Нож для распечатки
------	--------------------

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗЖИЖЕНИЯ МЕДА

30280	Ручное оборудование для разжижения густого меда
3027000	Валик для разжижения верескового меда и других густых медов, 2 функции, большой
302700	Валик для разжижения верескового меда, 2 функции, маленький
30270	Валик для разжижения верескового меда, маленький
3027	Валик для разжижения верескового меда, большой



30280



30280



302700



3027000

СИТА НЕРЖАВЕЮЩИЕ



4006



4007

4006	Сито отдельное, Ø 20,5 см
4034	Сито одинарное выпуклое Ø20,5 см
4007	Сито двойное нержавеющее, Ø 20,5 см
4100	Сито двойное выпуклое, Ø 20,5 см

СИТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



4030



4098

4014	Сито отдельное, Ø 20,5 см
4030	Сито одинарное выпуклое Ø20,5 см
4098	Сито двойное выпуклое, Ø 20,5 см
4013	Сито двойное, Ø20,5 см

СИТА КОНУСНЫЕ



3222

3222	Сито конусное, Ø 29,5 см
3222A	Сито конусное маленькое, Ø 31 см
3222B	Сито конусное для отстойника, Ø 45 см
32220	Сито конусное для бочки, Ø 62,5 см
3069	Сито конусное Ø 29,5 см, со стойкой
W3221	Стойка для конусного сита Ø 29,5 см

СИТА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ



3164



3166

3068	Сито пластиковое Ø19 см
3164	Сито пластиковое Ø30 см
3166	Сито пластиковое Ø40 см
W3223	Стойка для сита нержавеющая Ø30 см
W3224	Стойка для сита нержавеющая Ø40 см
4058	Сито нейлоновое двойное, Ø29 см
W3222	Стойка для сита конусообразного

ВЕДРА ПЛАСТИКОВЫЕ



ВЕДРА ПЛАСТИКОВЫЕ	
7007	пластиковое ведро 11,3 л
7006	пластиковое ведро 17,7 л
7005	пластиковое ведро 31,5 л

ОТСТОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМ КЛАПАНОМ



W7004

W70070	11,3 л, пластмассовый клапан 6/4"
W7003	17,7 л, пластмассовый клапан 6/4"
W7004	31,5 л, пластмассовый клапан 2"

КЛАПАНЫ И ЗАСОВЫ

3033	Пластмассовый клапан 6/4"
3000	Пластмассовый клапан 2"
5090	Засов 6/4"
50900	Засов 2"
W40320	Нержавеющий засов 5/4" - внутренний винт
W4032	Нержавеющий засов 5/4" - внешний винт
W40840	Нержавеющий засов клапанный 6/4" - внутренний винт
W4084	Нержавеющий засов клапанный 6/4" - внешний винт
W40850	Нержавеющий засов клапанный 2" - внутренний винт
W4085	Нержавеющий засов клапанный 2" - внешний винт
3140A	Нержавеющий засов 2", 5 мм
31400	Нержавеющий засов 5/4", 6/4", 3 мм



3033



ТЕЛЕЖКА



WÓZEK4	Тележка для перевозки бочек с колесами
WÓZEK5	Тележка для бочек стандартная

ПОДЪЕМНИК ДЛЯ БОЧЕК

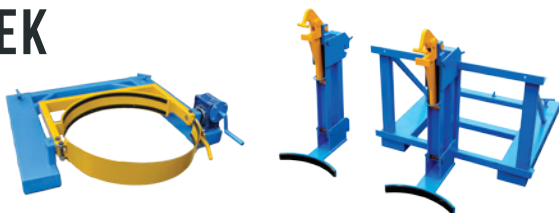
Технические характеристики:

- Питание 12V (аккумулятор 44Ан, 440А)
- Лебедка (подъем, опускание)
- Руководство наклона ствола (ручка)
- высота: ~ 120 см, ширина: 92 см, глубина: 60 см



W4301	Подъемник для бочек
--------------	---------------------

ПОВОРОТНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК



W4302	Поворотный захват
W4303	Поворотный захват для 2 бочек

РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА БОЧЕК

Применение - для перегрузки, транспорта и технических работ. Предназначена для вертикального перемещения бочек при использовании грузоподъемника. Облегчает размещение бочек одна к другой. Проста в обслуживании. Грузоподъемность - 685кг



4300	Ручка для переноса бочек
-------------	--------------------------

СВЕРЛО ДЛЯ СИРОПА



W4009	Сверло для сиропа нержавеющей Ø 6 см
W4008	Сверло для кремования меда нержавеющей

БОЧКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ 200 Л

- Диаметр бочки 550 мм, высота бочки 890 мм. Сделано из нержавеющей стали – толщина 1 мм
- Бочку можно закрыть крышкой и дополнительно стянуть ободом с двумя болтами



W7016	Бочка нержавеющая 200 л
3227	Мешок для меда к бочке

ХВАТКА ДЛЯ ШЛАНГА



W32600	нержавеющая Ø 40
W32601	нержавеющая Ø 50
W3260	окрашенная Ø 40

ШЛАНГ ДЛЯ НАСОСА



5023	Ø 40 мм
5024	Ø 50 мм
5025	Ø 60 мм

ОТЕКАТЕЛЬ



W32040	Отекатель для ведер нержавеющей
W3204	Отекатель для ведер крашенный

ЛОПАТКИ И ШПАТЕЛИ ДЛЯ МЕДА



W4039	Скребок нержавеющей большой
W4068	Скребок крашенный большой
W4069	Скребок крашенный маленький
W4030	Скребок нержавеющей маленький
W4079	Лопатка нержавеющей для меда

НАСОС ДЛЯ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА

Предназначен для быстрой и эффективной откачки маточного молочка из сот (10л/мин)

W011

Насос для маточного молочка 12В

- мощность 15Вт
- ширина 280 мм
- длина 270 мм
- высота 165 мм

Состав:

- 5 Бутылок 100 мл
- 2 Провода подключения
- 1 Шнур питания
- 1 Стеклопластиковая трубка для всасывания ртом

W010

Насос для маточного молочка 230В

- мощность 20Вт
- ширина 280 мм
- длина 270 мм
- высота 165 мм

Состав:

- 5 Бутылок 100 мл
- 2 Провода подключения
- 1 Шнур питания
- 1 Стеклопластиковая трубка для всасывания ртом



W011	Насос для маточного молочка 12В
W010	Насос для маточного молочка 230В

ЩЕЛОЧНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

Образуют на поверхности гелевую пленку, проникающую вглубь загрязнений.

ELOXAN GL

Мощное щелочное пенообразное средство. Густая пена глубоко проникает в загрязненные участки и эффективно удаляет остатки меда. Тщательно смыть водой после использования.

BONSAN

Щелочное средство-концентрат для очистки. Антикоррозийная защита. Отлично удаляет все загрязнения

ANESAN

Средство - концентрат для ручной очистки элементов оснащения и оборудования от загрязнений.

BAKTOSAN

Средство для быстрой дезинфекции поверхностей, столов, ящиков и т. д. Без необходимости смывать водой



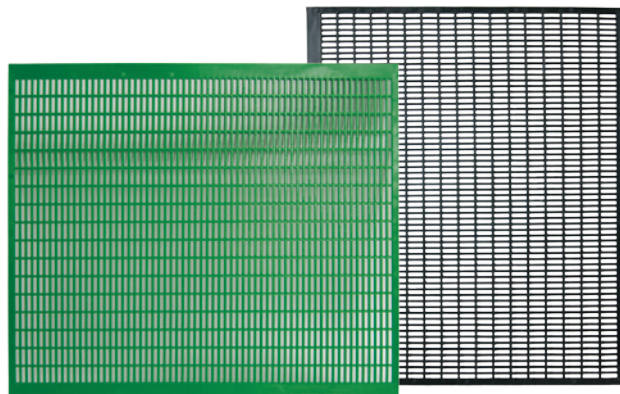
3522	Eloxan GL 1 kg bottle
3519	Bonsan GL 1 kg bottle
3518	Anesan GL 1 kg bottle
3521	Baktosan GL 1 kg bottle

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ, ТОЛСТЫЕ

Цвет может отличаться в зависимости от партии



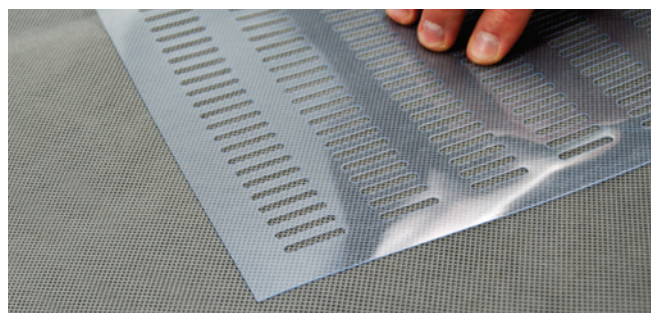
31950	Дадант 418×490 мм
31950LA	Размеры 420×510 мм



Пластиковая экономичная альтернатива металлической решетки

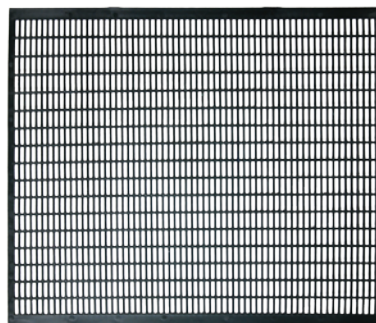
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ ВИНИДУРИНА

3191	Дадант (49,5×50 см)
3195	Дадант (42,5×49,5 см)



РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ, ТОЛСТЫЕ, ЧЕРНЫЕ

31950CZ	Дадант 418×490 мм
31950LACZ	Размеры 420×510 мм

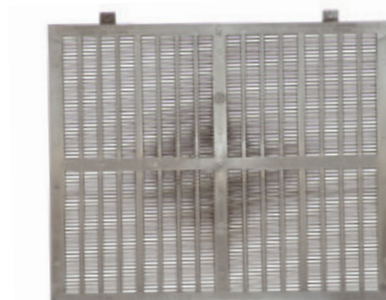


РЕШЕТКИ — УЛОВИТЕЛИ ПРОПОЛИСА

Цвет может отличаться в зависимости от партии



30214	Дадант 420×490 мм
30213	Размеры 420×510 мм



Средний сбор - 50-100г прополиса в неделю в зависимости от времени года

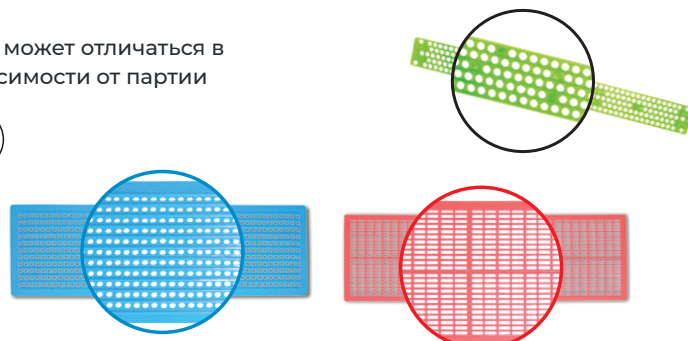
Решетку надо поместить на корпусе под крышей, углубленной частью вверх. После заполнения прополисом надо вложить ее в морозильник, а потом выкрошить прополис.

ПЛИТКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ

Цвет может отличаться в зависимости от партии

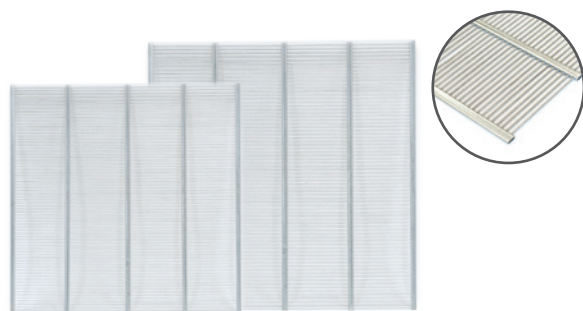


3022	Плитка для пыльцы (390×40)
3023	Плитка для пыльцы (408×148)
3029	Плитка для пыльцы (403×148 мм)



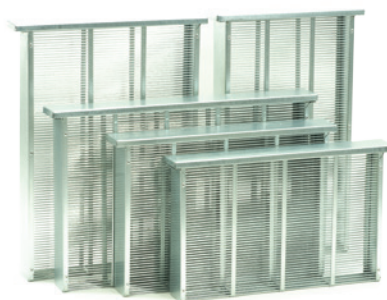
РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА - МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

4000	Разделительная решетка - металлическая, горизонтальная, Дадант (46,5 × 39 см)
4001	Разделительная решетка - металлическая, горизонтальная, Дадант (47 × 38 см)
4002	Разделительная решетка — металлическая, вертикальная, Дадант (44,5 × 31,9 см)
3999	Langstroth with frame around (510 × 420 мм)

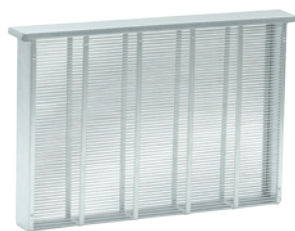


ИЗОЛЯТОР

4099	Изолятор Дадант ½ 3-рамочный, металлический
4067	Изолятор Дадант 3-рамочный, металлический
4048	Дадант 1-рамочный
4067P	Крышка для изолятора 4067



ИЗОЛЯТОР ДЛЯ ПОДСАДКИ МАТОК



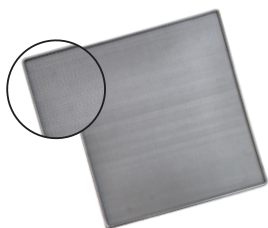
1048D	Дадант 1-рамочный
-------	-------------------

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ РАМОК



4042	Дадант
------	--------

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ СЕТКА



W1146	Гигиеническая сетка (42×42 см)
W1147	Гигиеническая сетка, Дадант (42,5×39,5 см)

СКРЕБОК ДЛЯ РЕШЕТОК



4031	Скребок для решеток пластмассовый укрепленный
------	---

СТАМЕСКИ



W4029

W4029	Стамеска с крюком
W40290	Стамеска окрашенная



W4016

W4016	Стамеска американская нержавеющая
W40160	Стамеска окрашенная



4116

4115	Стамеска в оправе - оцинкованная
4116	Стамеска в оправе - нержавеющая



W4015

W4015	Стамеска нержавеющая
W4065	Стамеска окрашенная

ЩЕТКИ



3034V

3034V	длинная
3034W	короткая

ЩЕТКИ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ



3034X

3034X	длинная
3034Y	короткая

ЩЕТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ УЛЯ



3034E



3034M

3034E	с натуральной щетиной
3034M	с синтетической щетиной

ЩЕТКИ



3034E



3034J

3034E	со стамеской
3034J	Деревянная с натуральной щетиной, длинная
3034G	Деревянная с синтетической, длинная

КОРМУШКА КОРПУСНАЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА



W1123A	Кормушка корпусная из пенопласта Дадант и Дадант ½
W11230	Кормушка корпусная из пенопласта нео-крашенная Дадант и Дадант ½
3074	Кормушка квадратная – 2,4 л

КОРМУШКА — ВЕДРО



3077	Кормушка ведро 1,8 л, Ø: 25 см
3076	Кормушка ведро 5 л, Ø: 25 см, Н: 19 см

КОРМУШКА — КРУГЛАЯ



3133	Крышка для подкормушки 4 л
3165	Кормушка с колпаком, Ø:35 см, Н:6 мм

КОРМУШКА



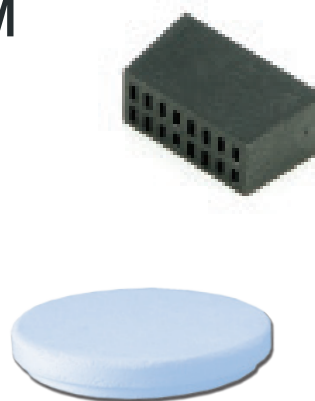
3050	Кольцо
3051	Сито паук
3256	Крышечка с дырками для кормления

ЗАДВИЖКИ ДЛЯ УЛЬЕВ



4010	Задвижка нержавеющая 230 мм
4012	Задвижка универсальная оцинкованная 350 мм
3145	Затычка с задвижкой пластмассовая 375 мм
3180	Задвижка пластмассовая 185 мм
1055	Пластиковая, 375 мм
3179	Задвижка пластиковая

ПРОБКИ



W3046	Пробка из пенопласта - круглая
W3047	Пробка из пенопласта - трапецевидная
3048	Пробка вентиляционная - трапецевидная

УДАЛИТЕЛИ ПЧЕЛ

Цвет может отличаться в зависимости от партии



3190



3026



3144

3190	Удалитель пчел – 8-и выпускной
3026	Удалитель пчел - Портера
3144	Удалитель пчел, пластмассовый, Ø 12 см

ДОЗАТОР ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ КИСЛОТ

Цвет может отличаться в зависимости от партии



3024

дозатор для разных видов кислот

ЛОВУШКА



3103

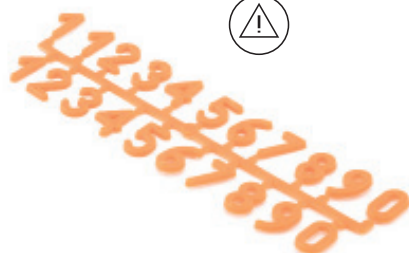
Ловушка для ос

3101

Ловушка для шершней

НОМЕРА ДЛЯ УЛЬЕВ

Цвет может отличаться в зависимости от партии



3130

Номера для ульев

РЕМЕНЬ ДЛЯ УЛЬЕВ



3019

ремень для ульев (3.5м)

МЕШОК ДЛЯ ПОИМКИ РОЕВ



3032

Мешок для поимки роев

ПРОВОЛОКА

4018	Проволока 0,3 мм (250г)
40190	Проволока 0,4 мм (250г), гальванизированная
4062	Проволока 0,3 мм (500г)
4061	Проволока 0,4 мм (500г), гальванизированная
40640	Проволока 0,4 мм (250г), нержавеющая
40641	Проволока 0,4 мм (250г), нержавеющая
40642	Проволока 0,4 мм (500г), нержавеющая
40643	Проволока 0,4 мм (500г), нержавеющая

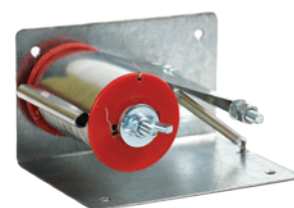


РАСШИРИТЕЛИ



302H	Расширители гоффмановские на 20 рамок
301H	Расширители гоффмановские на 70 рамок
304H	Расширители гоффмановские на 250 рамок
3017A	Расширители пластмассовые (200шт)
W4026	Расширители металлические (200шт)
4025	Расширители металлические (1 кг)
3102	Расширители гоффмановские на 10 рамок (40шт)
3015	Расширители гоффмановские на 150 рамок (600шт)

ХВАТКА ДЛЯ ПРОВОЛКИ



4106	Хватка для проволоки
------	----------------------

УХВАТ ДЛЯ РАМОК



3117	с эргономической ручкой, укрепленный
------	--------------------------------------

УХВАТ НА РАМКУ



W3261D	Ухват на рамку Дадант нержавеющий
--------	-----------------------------------

ГВОЗДИ ДЛЯ РАМОК

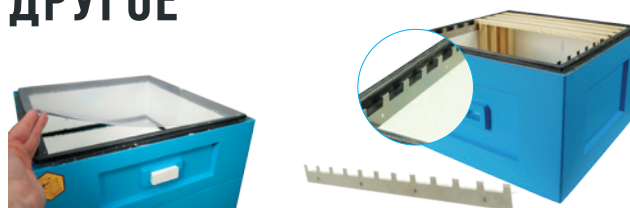


4256P	Гвозди для рамок (500шт)
-------	--------------------------

РАМКА

30350	Расширитель для рамки деревянный (50 шт)
3054	1/2 гоффмановская (435×145)
3055	1/2 стандартная (435×145)
3056	гоффмановская (435×300)
3057	стандартная (435×300)

ДРУГОЕ



W0170	Гребень, уменьшающий количество рамок с 10 до 9 шт. в корпусе Дадант, Лангстрот
3197	Винидуровый вкладыш Дадант 12 рамочный для корпусов

ПЕРЕДАЧИ ДЛЯ МЕДОГОНОК



При заказе передачи просьба информировать, к какой медогонке он необходим.



378	30 i=7,5
380	40 i=7,5
382	50 i=7,5
382(1)	50 i=10

КАССЕТЫ ДЛЯ МЕДОГОНОК

При заказе кассеты просьба информировать, к какой медогонке она необходима.



K_D	Кассета Дадант
K_DWZM	Кассета Дадант укрепленная
K_LN	Кассета Лангстрот
K_LNWZM	Кассета Лангстрот укрепленная

МОТОРЫ ДЛЯ МЕДОГОНОК



При заказе мотора просьба информировать, к какой медогонке он необходим.



S370	Мотор 0,37кВт, 400В
S550	Мотор 0,55кВт, 400В
S750	Мотор 0,75кВт, 400В
S1100	Мотор 1,1кВт, 400В
S1500	Мотор 1,5кВт, 400В

РУЧНОЙ ПРИВОД С ТОРМОЗОМ



W2020	без подкладки
W2022_M	без подкладки МИНИМА
W20200	с подкладкой
W20200_M	с подкладкой МИНИМА

ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 24В

При заказе мотора просьба информировать, к какой медогонке он необходим.



S24V250W	Мотор 250Вт
S24V280W	Мотор 280Вт
S24V350W	Мотор 350Вт

СЕТКА ДИАГОНАЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИАЛЬНЫХ МЕДОГОНОК

W256_720	Ø720 мм
W256_800	Ø800 мм
W256_900	Ø900 мм
W256_1000	Ø1000 мм
W256_1200	Ø1200 мм



ШЕСТЕРЕНКИ

ОПТИМА:
Большие: Ø73/Ø15/33 зуба
Малые: Ø24/Ø12/10 зубов
МИНИМА
Большие: Ø60/Ø12/28 зуба
Малые: Ø25/Ø12/10 зубов



W2022	Шестеренки ручного привода
W2022_M	Шестеренки ручного привода минима

ПРУЖИНЫ

При заказе пружин просьба информировать, к какой медогонке она необходима.



Доступные виды:
1) 65 мм конусная
2) 75 мм конусная
3) 85 мм конусная
Доступные виды:
1) 65мм прямая
2) 75мм прямая



SPREZYNA	Пружина для медогонок
-----------------	-----------------------

КОРЗИНЫ ДЛЯ МЕДОГОНОК

K3PL	Корзина 3-рамки
K4PL	Корзина 4-рамки
K5PL	Корзина 5-рамок
K720R	Корзина Ø 720 мм, радиальная
K800R	Корзина Ø 800 мм, радиальная
K900R	Корзина Ø 900 мм, радиальная
K1000R	Корзина Ø 1000 мм, радиальная
K1200R	Корзина Ø 1200 мм, радиальная
K720_4K_DN	Корзина Ø 720 мм, 4-кассеты DN / Рута
K720_4K_LN	Корзина Ø 720 мм, 4-кассеты Лангстрот
K800_4K_D	Корзина Ø 800 мм, 4-кассеты Дадант
K800_6K_DN	Корзина Ø 800 мм, 6-кассет DN / Рута
K800_6K_LN	Корзина Ø 800 мм, 6-кассет Лангстрот
K1000_6K_D	Корзина Ø 1000 мм, 6-кассет Дадант
K1000_8K_DN	Корзина Ø 1000 мм, 8-кассет DN / Рута
K1000_8K_LN	Корзина Ø 1000 мм, 8-кассет Лангстрот
K1200_12K_D	Корзина Ø 1200 мм, 12-кассет Дадант, с перегородками
K1000_12K_DN	Корзина Ø 1000 мм, 12-кассет DN / Рута, с перегородками
K1000_12K_LN	Корзина Ø 1000 мм, 12-кассет Лангстрот, с перегородками
K1200_16K_DN	Корзина Ø 1200 мм, 16-кассет DN / Рута, с перегородками
K1200_16K_LN	Корзина Ø 1200 мм, 16-кассет Лангстрот, с перегородками
K1200_20K_DN	Корзина Ø 1200 мм, 20-кассет DN / Рута, с перегородками
K1200_20K_LN	Корзина Ø 1200 мм, 20-кассет Лангстрот, с перегородками

КРЫШКИ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА ДЛЯ МЕДОГОНОК

POK500	Медогонки Ø500 (комплект 3 мм)
POK600	Медогонки Ø600 (комплект 3 мм)
POK720	Медогонки Ø720 (комплект 5 мм)
POK800	Медогонки Ø800 (комплект 5 мм)
POK900	Медогонки Ø900 (комплект 5 мм)
POK1000	Медогонки Ø1000 (комплект 5 мм)
POK1200	Медогонки Ø1200 (комплект 5 мм)

МЕШОК ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА



30320	Размеры: 37×29,5см
--------------	--------------------

ВКЛАДЫШ, УМЕНЬШАЮЩИЙ РАЗМЕР КАССЕТЫ



W126	Вкладыш, уменьшающий размер кассеты
-------------	-------------------------------------

БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ МЕДОГОНОК С ФУНКЦИЕЙ ВТАПЛИВАНИЯ ВОЩИНЫ

- Блок питания с функцией втапливания
- Питание 230В с возможностью переключения на 110В (США)
- Напряжение на выходе 12В
- Мощность 250Вт
- Сила тока 21А



W3304	Блок питания с функцией втапливания вощины
--------------	--

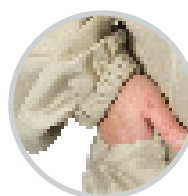
9

ПЧЕЛОВОДЧЕСКАЯ
ОДЕЖДА

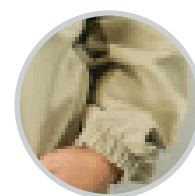




ОДЕЖДА ДЛЯ ПЧЕЛОВОДА ОПТИМА



Удобные карманы,
адаптированные к по-
требностям пчеловодов



Манжеты на
резинках

Пчеловодческая одежда линии Оптима изготовлена из материалов высокого качества и надежно защищает пчеловода от укусов.

M6059	Комбинезон со шляпой S-XXXL
60381	Запасная шляпа для блузы и комбинезона ОПТИМА
M6058	Блуза со шляпой и замком S-XXXL

Размер	Рост	Объем груди	Обхват талии
S	164 см	120 см	86-104 см
M	170 см	124 см	92-110 см
L	176 см	134 см	100-114 см
XL	182 см	140 см	106-120 см
XXL	188 см	144 см	114-132 см
XXXL	192 см	148 см	118-136 см
XXXXL	198 см	160 см	122-140 см

ОДЕЖДА ДЛЯ ПЧЕЛОВОДОВ ПРЕМИУМ



Все карманы с замком



Вентиляционные отверстия под мышками



Резинки на рукавах и отверстия на манжетах для большого пальца



Все карманы с замком



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.



Штанины облегчающие надевание комбинезона

M6057	Блуза со шляпой, с замком - ПРЕМИУМ
60380	Запасная шляпа для блузы и комбинезона ПРЕМИУМ
M6056	Комбинезон со шляпой ПРЕМИУМ
M6040	Брюки пчеловодческие ПРЕМИУМ

Блуза ПРЕМИУМ

Размер	Рост	Объем груди	Обхват талии
S	164 см	120 см	64-110 см
M	170 см	134 см	68-130 см
L	176 см	140 см	74-135 см
XL	182 см	154 см	80-145 см
XXL	188 см	164 см	82-150 см
XXXL	192 см	168 см	84-160 см
XXXXL	198 см	176 см	92-165 см

Комбинезон ПРЕМИУМ

Размер	Рост	Объем груди	Обхват талии
S	164 см	126 см	92-110 см
M	170 см	130 см	98-114 см
L	176 см	136 см	104-120 см
XL	182 см	140 см	106-124 см
XXL	188 см	144 см	110-134 см
XXXL	192 см	148 см	114-136 см
XXXXL	198 см	150 см	118-140 см

БЕККЕРИНГ ОУТФИТС ЛИНИЯ КЛАССИК



Одежда изготовлена из высококачественного материала (содержание: 65% элан, 35 % хлопок). Доступные размеры: S - XXXL – для взрослых 116, 128, 152 см для детей

M6002	Комбинезон со шляпой
60320	Запасная шляпа для блузы и комбинезона
M60020	Комбинезон пчеловода с маской
M6022	Комбинезон со шляпой, двойной
603200	Запасная шляпа для двойного комбинезона
6003	Комбинезон без шляпы
6005	Брюки

Блуза КЛАССИК

Размер	Рост	Объем груди	Обхват талии
S	164 см	120 см	64-110 см
M	170 см	134 см	68-130 см
L	176 см	140 см	74-135 см
XL	182 см	154 см	80-145 см
XXL	188 см	164 см	82-150 см
XXXL	192 см	168 см	84-160 см
XXXXL	198 см	176 см	92-165 см

Комбинезон КЛАССИК

Размер	Рост	Объем груди	Обхват талии
S	164 см	126 см	92-110 см
M	170 см	130 см	98-114 см
L	176 см	136 см	104-120 см
XL	182 см	140 см	106-124 см
XXL	188 см	144 см	110-134 см
XXXL	192 см	148 см	114-136 см
XXXXL	198 см	150 см	118-140 см

ПЧЕЛОВОДЧЕСКАЯ ОДЕЖДА



M6124

Блуза со шляпой
бежевая, размер
S-XXXXL



M6024

Блуза со шляпой,
с замком



M6001

Блуза со шляпой

60382

Запасная шляпа для
блузы без замка



6029

Блуза без шляпы



M6048

Блуза со шляпой



6045

Блуза без шляпы
(белая)



6020

Халат короткий



6004

Халат длинный



6023

Комбинезон без шля-
пы, белый



6036

Нарукавники



6037

Предохранители
для ног

ДЕТСКАЯ ОДЕЖДА



M6010	Комбинезон для детей
M6008	Детская блуза со шляпой
M6009	Брюки пчеловод-ческие детские
6016	Шляпа пчеловодческая детская

Доступные размеры:

Рост	Объем груди	Обхват талии
116 см	60 см	56 см
128 см	66 см	60 см
146 см	75 см	67 см
158 см	81 см	72 см

ПЕРЧАТКИ



60110 Перчатки кожаные



60115 Перчатки кожаные (S-XXL)



60111 Перчатки кожаные желтые



60112 кожаные перчатки, белые (S-XXL)



60116 кожаные перчатки, розовые (S-XXL)



6011 Перчатки кожаные



60113 кожаные перчатки, желтые (S-XXL)



60114 кожаные перчатки, желтые (S-XXL)



60270 Перчатки резиновые кислотоупорные



6012 Плотняные перчатки

ДЕТСКИЕ ПЕРЧАТКИ

6011_07 для детей 7 лет

6011_010 для детей 10 лет



ШЛЯПЫ



6032 Шляпа для пчеловода (хлопок + ткань сзади)



6025 Шляпа для пчеловода, хлопковая, сетка сзади



6033 Шляпа для пчеловода, льняная, полотно сзади

Цвет может отличаться в зависимости от партии

Цвет может отличаться в зависимости от партии



6007

Шляпа для пчеловода,
льняная, сетка сзади



6039

Шляпа для пчеловода,
полотно сзади



6038

Шляпа для пчеловода,
сетка сзади



60420

Шляпа для пчеловода

Цвет может отличаться в зависимости от партии



6006

Шляпа для пчеловода с
резинками

Цвет может отличаться в зависимости от партии



60060

Шляпа для пчеловода,
на завязках спереди



60250

с сеткой

602500

с полотном сзади

Цвет может отличаться в зависимости от партии



6026

Сетка для соломенной
шляпы



MOS01

6013

MOS01

сетка от комаров

6013

Сетка



60320_S

Запасная шляпа для
блузы бежевая



60320

Запасная шляпа для
блузы/комбинезона



60330

Запасная сетка для ком-
бинезона

ПЧЕЛОВОДЧЕСКАЯ ОДЕЖДА С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

Одежда пчеловодческая в размерах S-XXXXL. Главное достоинство одежды - вентиляционные отверстия на спине, спереди и на плечах, обеспечивающие постоянную циркуляцию воздуха. Одежда изготовлена из плотной дышащей ткани. Для большего комфорта в брюки вшиты дополнительные наколенники

M6060	Комбинезон пчеловодческий с вентиляцией
M6061	Блуза пчеловодческая с вентиляцией

Overall size chart КЛАССИК

Размер	Рост	Объем груди	Обхват талии
S	164 см	122 см	68-106 см
M	170 см	130 см	74-112 см
L	176 см	136 см	76-120 см
XL	182 см	140 см	80-136 см
XXL	188 см	148 см	90-114 см
XXXL	192 см	160 см	96-152 см
XXXXL	198 см	166 см	100-158 см



ОДЕЖДА С СЕТКОЙ



- Обеспечивает хорошую вентиляцию
- возможность замены шляпы
- Материалы:
- полотно - 100% хлопок
- сетка - 100% полиэстер плотностью 240 г/м2



M6030	Блуза пчеловодческая с сеткой S-XXXXL
M6031	Комбинезон пчеловодческий с сеткой S-XXXXL

АПИКАНД СИРОП ЗЕРНОВОЙ



30215 | Апиканд сироп зерновой 13 кг

АПИКАНД СИРОП ЗЕРНОВОЙ С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ТРАВАМИ



30216 | Апиканд сироп зерновой с лекарственными травами 13 кг

АПИКАНД ТЕСТО С ПЫЛЬЦОЙ



3244 | Апиканд тесто с пыльцой

АПИКАНД ТЕСТО



3247 | Апиканд
3246 | Апиканд с нозевитом
3249 | Апиканд с тимолом
3243 | Апиканд экстра с витаминами

10



ФОРМЫ ДЛЯ СВЕЧЕЙ





ФОРМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПЧЕЛОВОДСТВОМ



F007

Куб с сотами высота: 60 мм, фитиль: 2, воск: 140 г



F003

Улей высота: 95 мм, фитиль: 3×10, воск: 70 г



F179

Св. Амброзий высота: 210 мм, фитиль: 3, воск: 255 г

ДЕКОРАТИВНЫЕ ФОРМЫ



FS61

Цилиндр с гравировкой высота: 95 мм, фитиль: 3, воск: 335 г



FS29

Куб с шишкой высота: 75 мм, фитиль: 3×18, воск: 270 г



FS36

Пурпурная роза высота: 55 мм, фитиль: 3×10, воск: 90 г

ПАСХАЛЬНЫЕ ФОРМЫ



F031

Пасхальное яйцо высота: 40 мм, фитиль: 3×6, воск: 30 г



F109

Кролик высота: 80 мм, фитиль: 3×6, воск: 25 г



FS89

Ягненок высота: 70 мм, фитиль: 3×16, воск: 95 г

РОЖДЕСТВЕННСКИЕ ФОРМЫ



FS17

Рождественская елка, украшенная, большая высота: 200 мм, фитиль: 3×13, воск: 295 г



FS322

Молящийся ангел высота: 100 мм, фитиль: 3×8, воск: 85 г



F172

Св. Мария высота: 60 мм, фитиль: 3×6, воск: 15 г

ФОРМЫ - АРХИТЕКТУРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ



FS300

Эйфелева башня, большая высота: 145 мм, фитиль: 3×8, воск: 90 г



FS307

Бурж Халифа, большая высота: 150 мм, фитиль: 3×8, воск: 20 г



FS311

Дворец культуры и науки высота: 110 мм, фитиль: 3×10, воск: 115 г

ФОРМЫ - ФИГУРКИ



FS42

Медведь в розах высота: 95 мм, фитиль: 3×13, воск: 125 г



FS99

Овечка высота: 35 мм, фитиль: 3×6, воск: 5 г



FS116

Ребенок с сердцем высота: 110 мм, фитиль: 3×10, воск: 95 г

**A30**

Объем	30 мл
Вес меда	~40 г
Упаковка	30 шт
Крышка	Ø43 мм в комплекте

**A30****A1**

Объем	35 мл
Вес меда	~50 г
Упаковка	30 шт
Крышка	Ø43 мм в комплекте

**A12**

Объем	106 мл
Вес меда	~150 г
Упаковка	15 шт
Крышка	Ø53 мм в комплекте

**A32**

Объем	106 мл
Вес меда	~150 г
Упаковка	15 шт
Крышка	Ø48 мм в комплекте

**A34**

Объем	106 мл
Вес меда	~150 г
Упаковка	15 шт
Крышка	Ø43 мм в комплекте

**A13**

Объем	120 мл
Вес меда	~170 г
Упаковка	15 шт
Крышка	Ø53 мм в комплекте

**A25**

Объем	212 мл
Вес меда	~300 г
Упаковка	8 шт
Крышка	Ø66 мм

**A26**

Объем	250 мл
Вес меда	~350 г
Упаковка	8 шт
Крышка	Ø66 мм

**A4**

Объем	315 мл
Вес меда	~440 г
Упаковка	80 шт
Крышка	Ø66 мм

**A27**

Объем	440 мл
Вес меда	~620 г
Упаковка	12 шт
Крышка	Ø82 мм

**A9**

Объем	500 мл
Вес меда	~700 г
Упаковка	48 шт
Крышка	Ø82 мм

**A18**

Объем	525 мл
Вес меда	~735 г
Упаковка	8 шт
Крышка	Ø82 мм

**A23**

Объем	550 мл
Вес меда	~770 г
Упаковка	6 шт
Крышка	Ø82 мм

**A24**

Объем	720 мл
Вес меда	~1000 г
Упаковка	6 шт
Крышка	Ø82 мм

**A32**

Объем	720 мл
Вес меда	~1000 г
Упаковка	30 шт
Крышка	Ø82 мм

**A5**

Объем	900 мл
Вес меда	~1250 г
Упаковка	48 шт
Крышка	Ø82 мм

**A5PLAS**

Объем	900 мл
Вес меда	~1250 г
Упаковка	48 шт
Крышка	Ø82 мм

**A19**

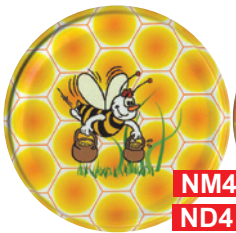
Объем	1000 мл
Вес меда	~1400 г
Упаковка	6 шт
Крышка	wieczko



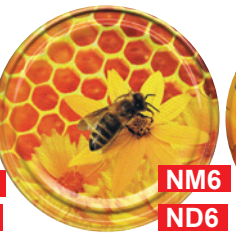
Металлические крышки для банок



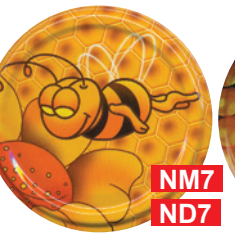
ND3



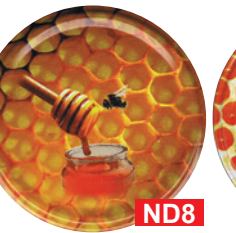
NM4
ND4



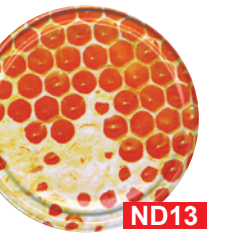
NM6
ND6



NM7
ND7



ND8



ND13



ND14



ND15



ND16



ND17



ND18



ND20



ND25



ND27



ND32



NM34
ND34



NM35
ND35



ND36



ND40



ND41



ND42



ND43



ND45



ND46



ND47



NM49
ND49



NM50
ND50



NM51
ND51



ND52



NM53
ND53



NM54
ND54



ND56



ND57



ND60



ND61



ND63



ND64



ND65



ND66

ND

Металлические крышки для банок, ø82 мм

NM

Металлические крышки для банок, ø66 мм



Нужна ли цветная этикетка, упаковка, рекламная листовка или брошюрка?

Ответ очевиден - яркая баночка с медом быстрее привлечет покупателя. Прошли те времена, когда хорошему товару не нужна была реклама. Клиенты выбирают глазами и мы, пчеловоды, должны это понять.

В Европе часто стоимость упаковки составляет 1/3 конечной цены товара. Если мы хотим занять свою нишу на рынке пчеловодческих товаров, нужно позаботиться о том, чтобы наш мед отличался привлекательной упаковкой с индивидуальным дизайном. Мед в эстетической красивой баночке быстрее найдет своего покупателя, а расходы на упаковку и этикетку, включенные в цену меда, оплатит наш клиент.



Этикетки - 116x50 мм

<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>ERU002</p> <p>Сделано в РОССИИ</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Номер партии является сроком хранения</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Вес нетто: []</p> <p>Номер партии является сроком хранения</p> <p>ERU003</p> <p>Сделано в РОССИИ</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Номер партии является сроком хранения</p> <p>ERU004</p> <p>Сделано в РОССИИ</p>
<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЁД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Номер партии является сроком хранения</p> <p>ERU006</p> <p>Сделано в РОССИИ</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЁД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Вес нетто: []</p> <p>ERU008</p> <p>Сделано в РОССИИ</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Номер партии является сроком хранения</p> <p>ERU009</p>
<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЁД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Вес нетто: []</p> <p>ERU010</p> <p>Сделано в РОССИИ</p>	<p>Сделано в РОССИИ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Номер партии является сроком хранения</p> <p>ERU011</p> <p>Многоцветочный нектарный</p>	<p>Номер партии является сроком хранения</p> <p>ПРЯМО ИЗ УЛЯ</p> <p>МЕД</p> <p>Сделано в России</p> <p>ТОЛЬКО НАТУРАЛЬНЫЙ МЕД МОЖЕТ ЗАСЛАБИТЬСЯ</p> <p>Забываемый мед менее растворим, чтобы он не утратил свои полезные свойства, для этого его подвергают нагреванию на водяной бане до температуры 42°C.</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Вес нетто: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>ERU060</p>
<p>Сделано в России</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Номер партии является сроком хранения</p> <p>ERU012</p> <p>Многоцветочный нектарный</p>	<p>Сделано в РОССИИ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Номер партии является сроком хранения</p> <p>ERU013</p> <p>Липовый нектарный</p>	<p>Сделано в РОССИИ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Номер партии является сроком хранения</p> <p>ERU014</p> <p>Гречишный нектарный</p>
<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Вес нетто: []</p> <p>ERU015</p> <p>Рапсовый нектарный</p> <p>Сделано в России</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Сделано в России</p> <p>ERU016</p> <p>Падевый</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Сделано в России</p> <p>ERU017</p> <p>Акациевый нектарный</p>
<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Сделано в России</p> <p>ERU018</p> <p>Нектарно-падевый</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Сделано в России</p> <p>ERU019</p> <p>Многоцветочный нектарный</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Сделано в России</p> <p>ERU020</p> <p>Вересковый нектарный</p>
<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Сделано в России</p> <p>ERU021</p> <p>Многоцветочный нектарный</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Сделано в России</p> <p>ERU022</p> <p>Малиновый нектарный</p>	<p>КРИСТАЛЛИЗУЕТСЯ</p> <p>МЕД</p> <p>100 г продукта содержит Энергетическая ценность 340 ккал (1420 кДж) белки: 0,3 г, углеводы: не менее 70 г, жиры: 0 г</p> <p>Срок хранения: []</p> <p>Хранить в сухом прохладном месте</p> <p>Сделано в России</p> <p>ERU023</p> <p>Золотарниковый нектарный</p>

Etykiety - 125x56 mm



Этикетки - 150x65 мм



Этикетки - 185x55 мм



8 800-222-06-65
+7 (921) 831-43-80
Звонок по России бесплатно



Этикетки - 92x60 мм



Этикетки - 45x25 мм



Наклейки на крышки - 22×142 мм



Наклейки на крышки - 41×145 мм



Наклейки на крышки - 41×181 мм



Декоративные Коробки для банок



Декоративные Коробки для банок

900 ml



TP3a



TP3b



TP3c



TP3d



TP3e

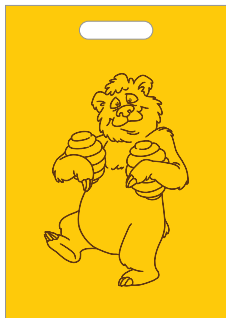


TP3f

Полиэтиленовые пакеты



HDPE3



LDPE6



LDPE7

Дозаторы



DOZ1



DOZ9

Эко сумки



TE4



TE9



TE10

Прозрачный пакет



W1



Бумажный пакет



TP1

Полиэтиленовые пакеты

24x18 cm



TP7a

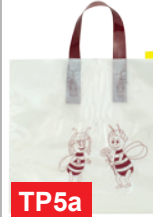


TP7b



TP7c

26x24 cm



TP5a



TP5b



TP5c

17x24 cm



TP6a



TP6b



TP6c

Палочки для меда - пластиковые и деревянные



PAL3o



PAL3y



PAL3g



PAL3r



PAL3v



PAL3w



PAL2



PAL1



PAL3

Пластиковые

Деревянные

Цветные

Карта улья



данные:

- » порода матки
- » даты прикорма
- » даты сбора
- » даты подачи и дозы лекарств
- » разнo

характеристики:

- » прикрепляются к крышке улья с помощью кнопки
- » всегда находится в улье, нет необходимости носить записи с собой.



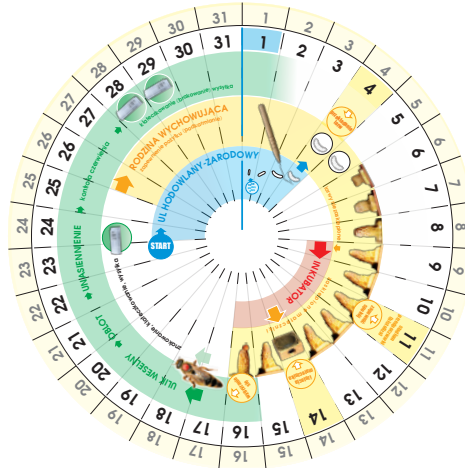
Дневник пасеки



Ведение подробного дневника пасеки оптимизирует многие аспекты работы пчеловода, а именно: выбор оптимальной породы и линии пчел, типа улья и наиболее подходящих сроков для основных работ на пасеке — подкормки, расширения гнезд, организации откладывания яиц, смены маток, подготовки к зиме и др. Документирование и использование многолетнего накопленного опыта позволит вам эффективно и с удовольствием работать.

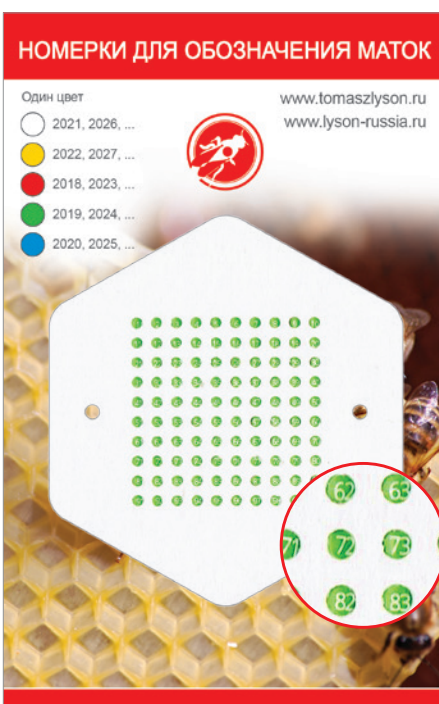
Дневник пасеки пользуется заслуженной популярностью среди пчеловодов. Он не заменим для организации эффективной работы пасеки, привлекает внимание читателей увлекательным и полезным содержанием.

Календарь разведения маток



- » Разработан известными экспертами
- » На ламинированной плотной бумаге
- » С описанием цветного обозначения маток по годам

Номерки для маток



OPAL5

- OPALB Белые номерки (1 год)
- OPALC Красные номерки (1 год)
- OPALN Синие номерки (1 год)
- OPALZ Зеленые номерки (1 год)
- OPALY Желтые номерки (1 год)
- OPAL5 Комплект номерков на 5 лет + клей



АРМЕНИЯ

Apis A LLC
Айаси 114
Ереван
Армения
тел. +37441589991

БЕЛАРУСЬ

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

ГРУЗИЯ

Impervet Ltd.
ул. Церетели 142
Тбилиси, Грузия
тел +995 597 588 653
impervet@yahoo.com
www.futkara.gweb.ge

КАЗАХСТАН

„Вощина от Жанны” Сергей Питенко г. Алматы улица Прокофьева д. 179” Вощина от Жанны Тел. +7 (727) 268-46-93, Тел. +7 (777) 225-38-74 Тел. +7 (701) 711-88-43 Т ел. +7 (771) 415-53-11 www.pchelka-zhanna.satu.kz	Пчеловодческий комплекс „Пасека” Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, с. Меновное, ул. А. Янушкевича 126 www.paseka-111.kz www.lysonkz.com paseka-111@mail.ru +7(7232)525243 +7(7232)517711 +7 7779850098
---	---

МОЛДОВА

ALBILUX PROD SRL
MD-2060, Республика Молдова,
г. Кишинёв, ул. Индепенденцей 22.
Тел. +373 22 76 56 09
Факс. +373 22 76 49 84
Моб. +373 794 83 888
info@honey.md
www.honey.md

РОССИЯ

Генеральный дистрибьютор ООО Лысонь Рус
160002, Россия г. Вологда, ул. Гагарина, д. 41, офис 2. Тел. 8-800-222-06-85
Тел. +7(921)822 48-43,
Тел. +7 (921)234-10-46
lyson.rus@gmail.com
www.lyson-russia.ru

Магазин в Москве
ООО „Торговый Дом Лысонь”
ул. Вере́йская, д. 41, ворота №2,
г. Москва 121471, Россия
т./ф.: +7 (985) 643-85-28
моб.: +7 (916) 402-82-00
lyson_ru@mail.ru

Магазин в Санкт-Петербурге
Минеральная ул., 31
8 (800) 775-72-12
Бесплатно по России
8 (812) 502-12-77
Санкт-Петербург
E-mail: info@bee-box.ru

УКРАИНА

Lyson - Ukraine / Ваша Пасіка
ул. Львовская 2 с. Навария Львовской обл. Украина, 81105
тел. +38 050 370 35 35
тел. +38 097 631-38-45
тел/факс. +38 032 227-29-62 info@vashapasika.com.ua
www.vashapasika.com.ua

УЗБЕКИСТАН

Lyson - Uzbekistan
ООО „Khorezm Honey”
ул. Манжутол 2, 220100 Ургенч, Узбекистан
тел. +998 93 745 07 07
тел. +998 97 788 55 99
rahmatillazaripov@lyson.com.pl



LYSON Poland

www.lyson.eu



Wadowice
Klecza Dolna 148
34-124 Klecza Górna
POLAND

Direct number to Export Department

+48 33 870 47 68

+48 33 875 99 40

+48 33 870 64 02

+48 33 875 93 24

lyson@lyson.com.pl