

дымари и принадлежности	2-3
одежда и аксессуары	3-4
ульи и принадлежности	5-13
распечатывание сотов и обработка забруса - воска	14-22
извлечение меда	23-41
медоотстойники и контейнеры	42-48
воскотопки	49
смесители	50-52
нагреватели для растапливания меда	53-54
сушилка для меда	55
дозировка и упаковка	56-61
пыльца	62-63
прополис	63
маточное молочко	64
поение и кормление пчелиных маток	65-66

Дымари и принадлежности

Оригинал
Quarti с 2002
года



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ М34 МЕХ ДЛЯ ДЫМАРЯ

- Мех из силиконовой резины, усиленный за счет оребрения внутри (предлагается также в качестве запчасти R18)
- Подушки из нейлона с теплостойким стекловолоконным наполнением
- Силиконовый аспирационный клапан
- Задняя подушка с отверстиями для прикручивания корпуса к дымарю – применимая к любой модели
- Воздушный конвейер
- Объем воздуха 1,20 л
- Вес: 300 г

код описание

- A02** ДЫМАРЬ из нержавеющей стали \varnothing 10 см с защитным ограждением и мехом арт.
- M34** M34 МЕХ из резины для дымарей
- R18** ЗАПЧАСТЬ мех из резины
- A01** ДЫМАРЬ из нержавеющей стали \varnothing 10 см с мехом арт. M34
- A56** ДЫМАРЬ С ВЫСОКИМ НОСИКОМ 24 см из нержавеющей стали \varnothing 10 см с защитным ограждением и мехом - арт. M34
- A57** ДЫМАРЬ С ВЫСОКИМ НОСИКОМ 18 см из нержавеющей стали \varnothing 10 см с защитным ограждением и мехом - арт. M34
- P11** ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ для дымарей из нержавеющей стали
- A70** ДЫМАРЬ ИЗ НЕРЖАВАЮЩЕЙ СТАЛИ \varnothing 10 с защитным ограждением и мехом - арт. M34, с цилиндрическим контейнером для гранул
- A71** ДЫМАРЬ ИЗ НЕРЖАВАЮЩЕЙ СТАЛИ \varnothing 8 с защитным ограждением и мехом - арт. M34, с цилиндрическим контейнером для гранул

A70 - A71

Внутренний контейнер дымаря для лавандовых гранул «apidou lavandin»

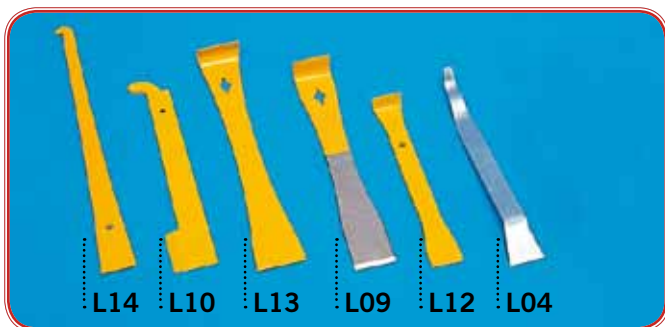




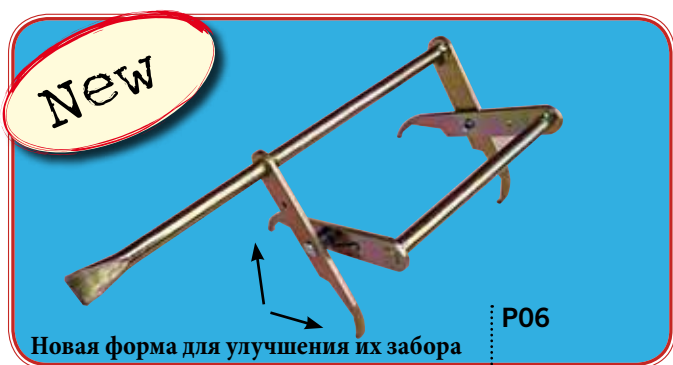
**топливо
для дыма
натуральное
100%**

A52 - A53
**Гранулы
чистой
лаванды**

- | код | описание |
|-----|--|
| A52 | APICALM - APIDOU лаванда натуральное топливо для дыма с запахом лаванды в мешках весом 5 кг |
| A53 | APICALM - APIDOU лаванда натуральное топливо для дыма с запахом лаванды в мешках весом 25 кг |
| L14 | СТАМЕСКА ДЛИННАЯ из окрашенной стали 31 см |
| L10 | СТАМЕСКА типа Germania из окрашенной стали |
| L13 | СТАМЕСКА-СКРЕБОК длинная из окрашенной стали 25,5 см |
| L09 | СТАМЕСКА-СКРЕБОК длинная из нержавеющей стали 23 см (предложение) |
| L12 | СТАМЕСКА-СКРЕБОК длинная из окрашенной стали 19 см |
| L04 | СТАМЕСКА ИЗОГНУТАЯ КОВАННАЯ из оцинкованной стали |
| P06 | ЩИПЦЫ для выемки рамок из оцинкованной стали |
| S08 | ЩЕТКА маленькая с деревянной ручкой |
| S32 | ЩЕТКА большая с пластиковой ручкой 45 см |



L14 L10 L13 L09 L12 L04



New

Новая форма для улучшения их забора P06



S08

S32

Одежда и аксессуары



M50



M50
Застежки-молнии с зажимами резинки



M50
Деталь резинки, регулируемой по талии



M50 Застежка на липучках и застежки-молнии для большей герметичности и безопасности

код описание

M50 МАСКА квадратная сетчатая, спецодежда с передней застежкой-молнией для полного расстегивания и двумя карманами - размеры L-XL-XXL



M49



C94

Шлем для пчеловода, легкий и проветриваемый, моющийся, размер регулируется изнутри



G05



G05



T32



Манжет с регулируемой утягивающей резинкой



Деталь крепления маски



На заказ – утягивающая резинка плюс застежка-молния на щиколотках



Застежка на липучках и застежки-молнии для большей герметичности и безопасности маски



M40

M06



M05

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ M05 МАСКА СО СПЕЦОДЕЖДОЙ

- сеткой из окрашенной оцинкованной стали
- чистый хлопок
- застежка-молния для откидывания маски
- передний карман для инструмента, застегивающийся на липучку
- утягивающая резинка на запястьях и талии

код описание

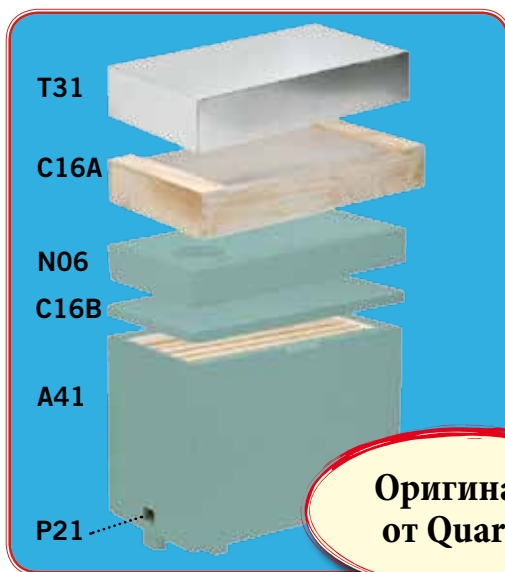
- M49** МАСКА квадратная из сетки и тюли, которую следует использовать со шлемом пчеловода арт. С94 (не включен)
- C94** ШЛЕМ ПЧЕЛОВОДА практичный, легкий, используется с масками без головного убора (арт. С94 или М 19)
- T32** КОМБИНЕЗОН ИЗ ЧИСТОГО ХЛОПКА в комплекте со снимающейся квадратной маской, с 4 карманами, запястья с утягивающими резинками, щиколотки с застежкой на липучках - размер S-M-L-XL-XXL
- T17** КОМБИНЕЗОН ИЗ ЧИСТОГО ХЛОПКА, из плотной ткани, запястья и щиколотки с утягивающими резинками
- M03** МАСКА с шапочкой, квадратная, с окрашенной цинковой сеткой, хлопковое полотно
- M40** МАСКА с шапочкой, квадратная, с окрашенной цинковой сеткой, хлопковая тюль для лучшей вентиляции

код описание

- M06** МАСКА круглая из тюлевой вуали
- M05** МАСКА квадратная с окрашенной оцинкованной сеткой, со спецодеждой из хлопкового полотна
- M31** МАСКА круглая, из тюлевой вуали, со спецодеждой
- M32** МАСКА запасная для спецодежды, круглая, из тюлевой вуали
- M19** МАСКА, только тюлевая вуаль, сочетается со шлемом для пчеловода (арт. С94 не включен)
- G05** КОЖАНЫЕ ПЕРЧАТКИ рабочие, с хлопковой манжетой на резинках - размер 8-9-10-11
- P05** БРЮКИ для пчеловода из хлопкового полотна, один единственный размер с регулируемым поясом

ульи и принадлежности

New



Оригинал
от Quarti



Новинка 2010 г.
в цвете



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ А41 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА ИЗ ПОЛИСТИРОЛА НА 6 РАМОК

- 6 гнездовых рамок конструкции Дадана-Блатта
- Вентиляционная решетка на дне
- Верхний разделитель для рамок и нижний - на стороне дна
- Крышка из полистирола со шпунтовым соединением
- Полистирол высокой плотности
- Задвижка с передним отверстием
- НОВИНКА 2010 г. в цвете - пастельно-зеленого цвета



M54

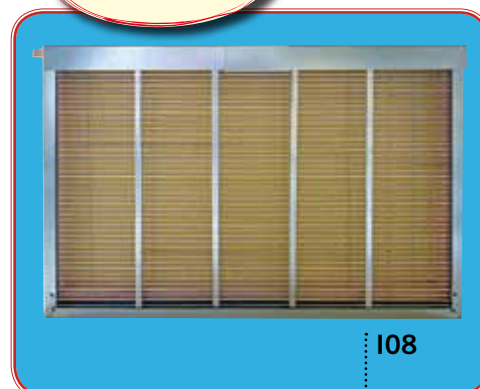


A74



E10

New



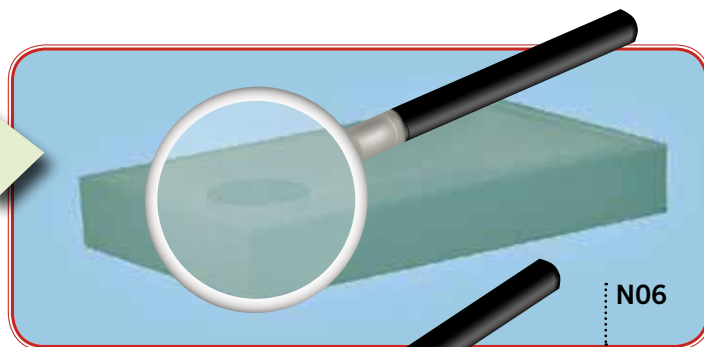
108

код описание

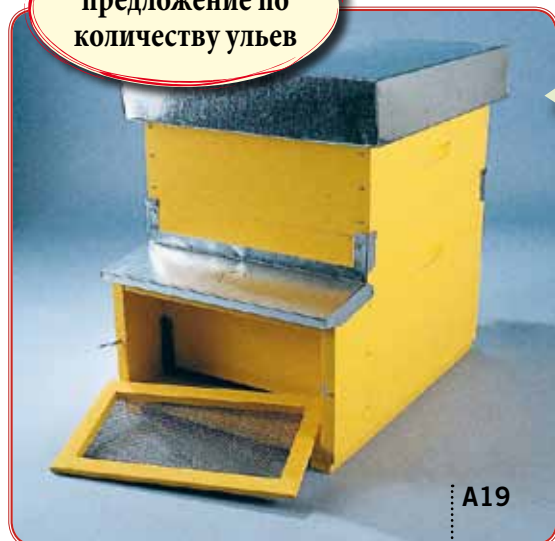
- T31** КРЫША коробчатой электросварной конструкции из оцинкованных листов для 6-рамочных ульев А41
Крыша T31 не становится на крышке для транспортировки C16A
- C16A** КРЫШКА деревянная для транспортировки УЛЬЯ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА и сетка для 6-рамочных ульев
- N06** КОРМУШКА В ПОДКРЫШНИКЕ для 6-рамочного улья из полистирола
- C16B** КРЫШКА из полистирола для 6-рамочного улья
- A41** УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА из полистирола 6-рамочный
- D32** ФИКСАТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ РАМОК для 6-рамочных ульев из полистирола
- P21** ЗАДВИЖКА для 6-рамочного улья из полистирола для арт. А41
- M54** ДЕРЕВЯННЫЙ МАГАЗИН для улья Дадана-Блатта из полистирола А41
- E10** РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА для 6-рамочного улья из полистирола арт. А41, разм. 27,3x49 см
- A74** ДИАФРАГМА на панели с выступом ДЛЯ 6-РАМОЧНОГО УЛЬЯ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА А41 разм. 27,3x49 см, с диском диафрагмы с двумя проходами
- I08** ИЗОЛЯТОР для матки – гнездовая рамка конструкции Дадана-Блатта

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ N06
КОРМУШКА В ПОДКРЫШНИКЕ ДЛЯ
6-РАМОЧНОГО УЛЯ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА КОД А41

Может использоваться как для жидкого, так и для твердого питания. Для жидкого питания используется с колпачком из прозрачного пластика - код С97 (в комплекте). Для твердого питания (цукатная паста) используется без колпачка: пакетик цукатной пасты кладется непосредственно вместо колпачка либо, в случае применения жидкого корма, он располагается внутри кормушки опять-таки без колпачка. Для закрытия кормушки используется полистирольная крышка улья. Крыша из электросварного металлического листа (Код Т31) закрывает **КОРМУШКУ В ПОДКРЫШНИКЕ, устрняя возможность возможного проникновения воды.**



Специальное предложение по количеству ульев



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ А19
УЛЕЙ В КОМПЛЕКТЕ

Гнездовая часть - магазин - подкрышник с установленным диском с четырьмя положениями - крышка из оцинкованного листа высотой 10 см, обшитая снизу деревом и фаззитом - козырек из оцинкованного металлического листа - рамки в гнездовую часть и в магазин, сколоченные гвоздями и перфорированные - пластиковая перегородка для транспортировки - оцинкованные угловые шурупы - металлическая задвижка - три соединительных уголка - держатели, установленные в гнездовой части и в магазине - фиксированное дно-сетка против клещей варроа с дном из оцинкованного металлического листа, снимаемого сзади - выдержанная еловая древесина, толщина 25 мм - стенки, соединенные с помощью винтов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ

- Покраска (код V16)
- Ручки из оцинкованной стали (код M02)
- Опорный уголок рычага (код A04/A11)

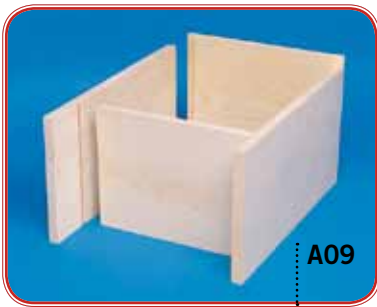
код описание

- C97** КОЛПАЧОК запасной для кормушки
S113 ДЕРЖАТЕЛЬ для РАМОК из нержавеющей стали
A19 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА на 10 РАМОК в комплекте с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа
A21 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 10 РАМОК только гнездовая часть с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа
A27 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 10 РАМОК с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа в комплекте с установленными восковыми листами (вощиной)
A23 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 12 РАМОК в комплекте с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа
A25 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 12 РАМОК только гнездовая часть с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа
A29 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 12 РАМОК в комплекте с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа с восковыми листами (вощиной)
A31 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 10 РАМОК в комплекте со съемным дном против клещей варроа
A50 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 10 РАМОК только гнездовая часть со съемным дном против клещей варроа
A54 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 10 РАМОК в комплекте со съемным дном против клещей варроа с установленными восковыми листами (вощиной)
A33 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 12 РАМОК в комплекте со съемным дном против клещей варроа
A51 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 12 РАМОК только гнездовая часть со съемным дном против клещей варроа

код описание

- A63** УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 12 РАМОК в комплекте со съемным дном против клещей варроа и с установленными восковыми листами (вощиной)
A48 СТАЦИОНАРНЫЙ УЛЕЙ НА 10 РАМОК в комплекте с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа
A61 СТАЦИОНАРНЫЙ УЛЕЙ НА 10 РАМОК, только гнездовая часть с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа
A60 СТАЦИОНАРНЫЙ УЛЕЙ НА 10 РАМОК в комплекте с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа с установленными восковыми листами (вощиной)
A43 НУКЛЕУС из полистирола для оплодотворения пчелиных маток
T18 РАМКА из нейлона для нуклеуса для оплодотворения пчелиных маток





A09

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

A09

КОМПОНЕНТЫ УЛЬЕВ

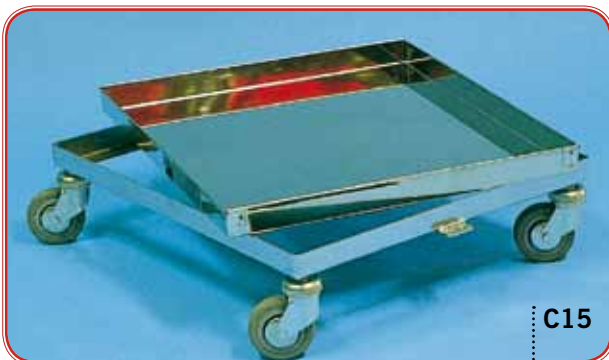
Правая и левая боковины имеют прорези для шпунтового соединения в передней части. Передняя и задняя стенка имеют прорези шпунтового соединения для боковых правой и левой боковин.

Стандартная высота улья Дадана-Блатта Только на заказ высота для ульев со съёмным дном.



M04

Лоток дополнительный из нержавеющей стали



C15



A49



F11

R02

T16

F09
F10

код описание

- A09 УЛЕЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 10 РАМОК, компоненты - 4 боковины
- M04 МАГАЗИН ДЛЯ УЛЬЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 10 рамок, компоненты - 4 боковины
- V17 ВИНТЫ оцинкованные для ульев/магазинов (4,5x45)
- A37 УЛЕЙ КООП. на 3 отделения без решеток для кормления пчелиных маток - с фиксированным дном против клещей варроа - две диафрагмы с разделительной решеткой
- A59 СТАЦИОНАРНЫЙ УЛЕЙ НА 10 РАМОК в комплекте со съёмным дном против клещей варроа
- A49 СТАЦИОНАРНЫЙ УЛЕЙ НА 10 РАМОК, только гнездовая часть со съёмным дном против клещей варроа
- C15 А62 СТАЦИОНАРНЫЙ УЛЕЙ НА 10 РАМОК в комплекте со съёмным дном против клещей варроа и с установленными восковыми листами (вощиной)
- M12 МАГАЗИН ДЛЯ УЛЬЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 10 рамок
- M13 МАГАЗИН ДЛЯ УЛЬЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 10 рамок с 9 перфорированными рамками
- M16 МАГАЗИН ДЛЯ УЛЬЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 10 рамок с 9 перфорированными рамками и воском
- M14 МАГАЗИН ДЛЯ УЛЬЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 12 рамок
- M15 МАГАЗИН ДЛЯ УЛЬЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 12 рамок с 11 перфорированными рамками
- M17 МАГАЗИН ДЛЯ УЛЬЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 12 рамок с 11 перфорированными рамками и воском
- C15 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МАГАЗИНОВ, разм. 45x52 см со съёмным поддоном из нержавеющей стали - с вращающимися колесами
- C02 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МАГАЗИНОВ, разм. 50x50 см со съёмным поддоном из нержавеющей стали - с вращающимися колесами
- V06 ПОДДОН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для тележки для перевозки магазинов C15
- C03 РУЧНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ УЛЬЕВ
- C17 ЯЩИК ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РАМОК
- V16 ПОКРАСКА ульев (гнездовая часть и магазин)
- V18 ПОКРАСКА съёмного дна
- V20 ПОКРАСКА гнездовой части
- V15 ПОКРАСКА магазина
- M02 РУЧКА оцинкованная для ульев в комплекте с пластиной (винты не включены, код V08)
- V08 ВИНТЫ оцинкованные для ручек (4,5x25) шт.
- A04 УГОЛКИ для упора - рычага, из нержавеющей стали
- A11 УГОЛКИ для упора - рычага, оцинкованные
- F51 ДНО из пищевого пластика для 10-рамочных ульев арт. A19, соединяется с ловушкой для сбора цветочной пыльцы арт. T16
- F09 СЪЕМНОЕ ДНО против клещей варроа для 10-рамочных ульев
- F10 СЪЕМНОЕ ДНО против клещей варроа для 12-рамочных ульев
- F11 ДНО из оцинкованного листового металла для 10-12-рамочных ульев (указать модель)

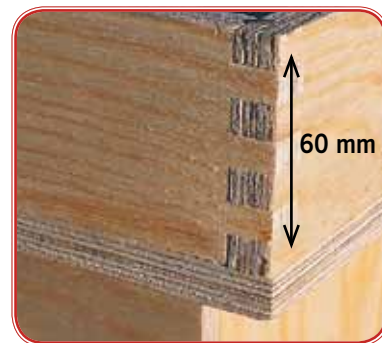
Съёмное дно F09 и F10 включает в себя: деревянную раму - дно из оцинкованного листового металла - оцинкованную сетку с бортиками



A68



A69



60 mm

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ A68 УЛЕЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

- Крышка из оцинкованного электросварного металлического листа с нижними краями, отогнутыми вовнутрь, высота 10 см
- три соединительных уголка из оцинкованного листового металла - один уголок для упора - рычага
- два фиксатора для установки 10 рамок / 25 мм (модель, «сохраняющая пчел и пальцы»)
- два оцинкованных угловых шурупа для блокировки задвижки
- Диск на 4 позиции
- Сетка против клещей варроа из оцинкованного рифленого металлического листа
- Дно из оцинкованного металлического листа с бортиками высотой 9 мм
- Подкрышник с врезными бортиками высотой 6 см
- Боковая укрепляющая полоса на гнездовой части улья
- Поворотная задвижка из фанеры - для транспортировки или перемещения пчел
- Направляющие из древесины ели для дна из листового железа
- Стенки из еловой фанеры с феноловой проклейкой



C07
C08

Подкрышник с соединением в ласточкин хвост для A68 и A69



V23

Контейнер для парафинирования ульев



T04

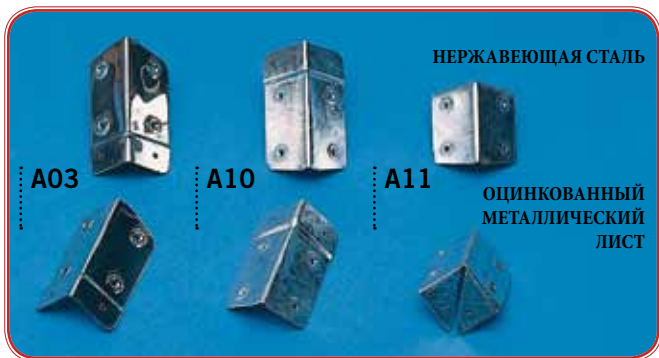
M21
M21A

код описание

- A68** УЛЕЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 10 РАМОК - ТОЛЬКО ГНЕЗДОВАЯ ЧАСТЬ без рамок, с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа из фанеры с феноловой проклейкой
- A69** УЛЕЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ ДАДАНА-БЛАТТА НА 10 РАМОК - ТОЛЬКО ГНЕЗДОВАЯ ЧАСТЬ без рамок, с фиксированным дном-сеткой против клещей варроа из фанеры с феноловой проклейкой в монтажном комплекте (за исключением, винтов, гвоздей, клея)
- C07** ПОДКРЫШНИК ВЫСОКИЙ для ульев на 10 рамок
- C08** ПОДКРЫШНИК ВЫСОКИЙ для ульев на 12 рамок
- V23** КОНТЕЙНЕР из нержавеющей стали для парафинирования ульев (без горелки)
- F21** ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА для контейнера - Код V23
- T31** КРЫША коробчатой электросварной конструкции из оцинкованного металлического листа для 6-рамочных ульев
- T00** КРЫША коробчатой электросварной конструкции из оцинкованного металлического листа для 10-рамочных ульев
- T01** КРЫША КОРОБЧАТАЯ с 4 загибами из оцинкованного металлического листа для 10-рамочных ульев
- T02** КРЫША КОРОБЧАТАЯ из оцинкованного металлического листа, облицованная деревом для 10-рамочных ульев
- T03** КРЫША ДВУХСКАТНАЯ из оцинкованного металлического листа
- T20** КРЫША КОРОБЧАТАЯ с 4 загибами из оцинкованного металлического листа для 12-рамочных ульев
- T24** КРЫША КОРОБЧАТАЯ из оцинкованного металлического листа, облицованная деревом для 12-рамочных ульев

код описание

- T04** КОЗЫРЕК оцинкованный для 10/12-рамочных ульев
- T19** КОЗЫРЕК оцинкованный для короба
- T07** КРЫША КОРОБЧАТАЯ из оцинкованного металлического листа для короба, облицованная деревом
- M21** ПЕРЕГОРОДКА пластиковая для транспортировки 10-рамочных кочевых ульев
- M21A** ПЕРЕГОРОДКА пластиковая для транспортировки 12-рамочных кочевых ульев



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ОЦИНКОВАННЫЙ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ЛИСТ

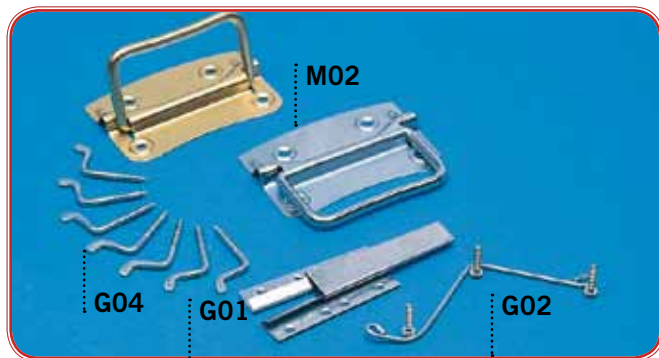


D12

D02

D03

A14

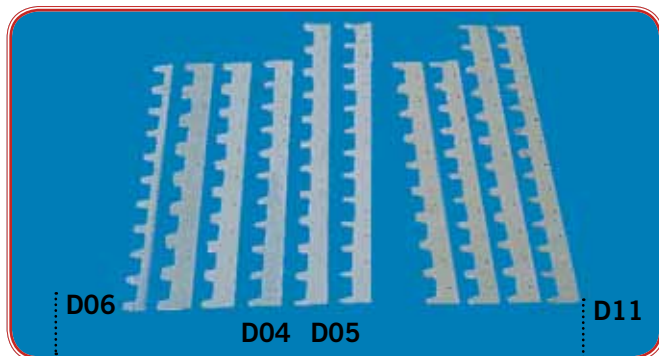


M02

G04

G01

G02



D06

D04 D05

D11

код описание

- A03 УГОЛКИ из нержавеющей стали для соединения гнездовой части и магазина
- A10 УГОЛКИ из оцинкованного металлического листа для соединения гнездовой части и магазина
- A11 УГОЛКИ из оцинкованного металлического листа для упора - рычага
- A04 УГОЛКИ из нержавеющей стали для упора - рычага
- M02 РУЧКА оцинкованная для ульев в комплекте с пластиной - винты не включены (код V08)
- V08 ВИНТЫ оцинкованные для ручек (4,5x25) шт.
- G04 УГЛОВОЙ ШУРУП оцинкованный для крепления перегородок для транспортировки или деревянные задвижки для ульев
- G01 КОНИЧЕСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ КРЮЧОК из оцинкованного листового металла - поз.
- G02 ПРУЖИННЫЙ КРЮЧОК с 3 винтами - поз.
- D12 ДИСК из нержавеющей стали 4 позиции

код описание

- D03 ДИСК из оцинкованного листового металла 4 позиции
- D02 ДИСК пластиковый 4 позиции
- A14 ДИАФРАГМА круглая пластиковая с двумя проходами
- D10* ФИКСАТОР из нержавеющей стали на 8 пазов, 25 мм
- D09* ФИКСАТОР из нержавеющей стали на 9-10-11-12 пазов, 25 мм
- D11* ФИКСАТОР из нержавеющей стали на 9-10-11-12 пазов, 28 мм
- D06* ФИКСАТОР из оцинкованного металлического листа, гнутый для 10-рамочных кочевых ульев
- D05* ФИКСАТОР из оцинкованного металлического листа на 9-10-11-12 пазов, 25 мм
- D08* ФИКСАТОР из оцинкованного металлического листа на 8 пазов, 25/28 мм
- D04* ФИКСАТОР из оцинкованного металлического листа на 9-10-11-12 пазов, 28 мм

* указать число пазов и требуемую модель "стандартная" или "сохраняющая пчел"



закругленные углы,
защищающие
от порезов для
прохождения
пчел

Предложение в
соответствии с
количеством

New

* фиксатор "сохраняющий пчел"

ФИКСАТОР «СОХРАНЯЮЩИЙ ПЧЕЛ И РУКИ»

В зависимости от того, как фиксатор установлен в улье, заподлицо с пазами, согласно классической методике, либо выше 6,5 мм, согласно методике «сохранения пчел или пространства для пчел», он позволяет пчелам иметь два прохода: один под верхней частью рамки, а второй - между боковиной рамки и стенкой улья. Закругленные края фиксатора препятствуют повреждению рук пчеловода. Фиксаторы предлагаются любой длины, пазы шириной 25-28 мм. НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ - НА ЗАКАЗ.

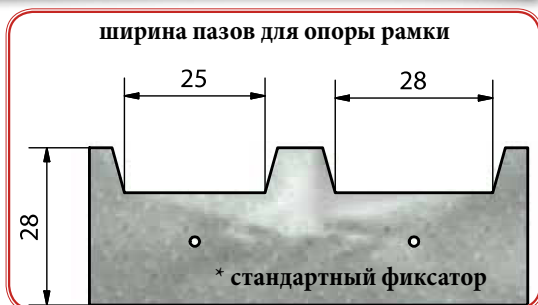


Фиксатор, монтируемый традиционным методом, без использования пространства "сохраняющего пчел"



Фиксатор, монтируемый с пространством "сохраняющее пчел"

Отходной
путь для
пчел



ширина пазов для опоры рамки

25

28

28

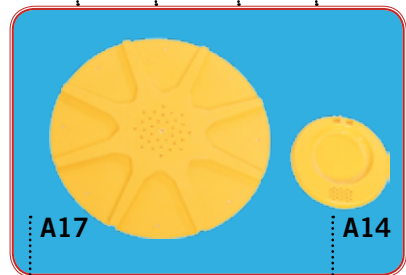
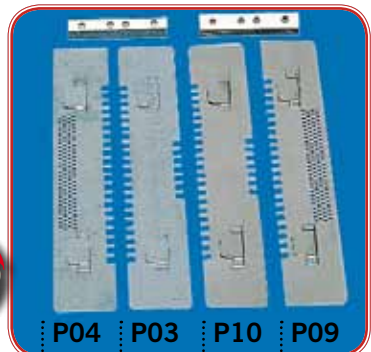
* стандартный фиксатор

код описание

- P04 ЗАДВИЖКА оцинкованная зубчатая и перфорированная с направляющими 10/12
- P03 ЗАДВИЖКА оцинкованная зубчатая с направляющими 10/12
- P10 ЗАДВИЖКА из нержавеющей стали зубчатая с направляющими 10/12
- P09 ЗАДВИЖКА из нержавеющей стали зубчатая и перфорированная с направляющими 10/12
- G25 Направляющая из оцинкованного металлического листа для задвижки типа А с профилем V
- G26 Направляющая из оцинкованного металлического листа для задвижки типа В с профилем S

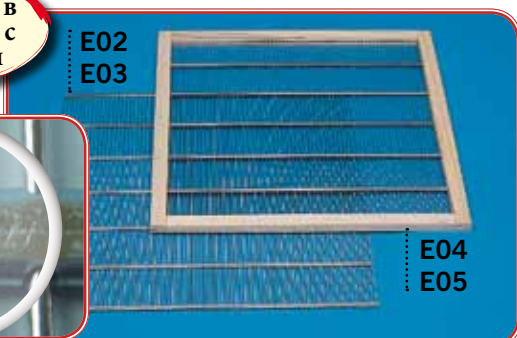
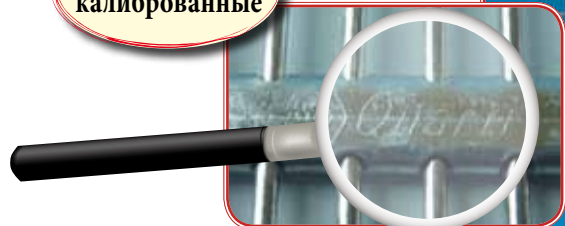


Предусмотрен с оребрением жесткости



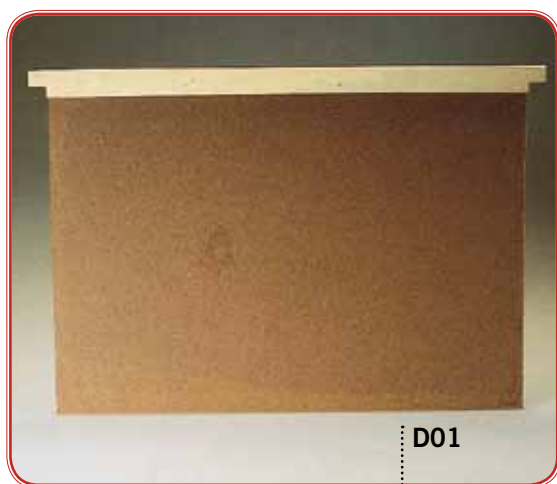
Предложение в соответствии с количеством

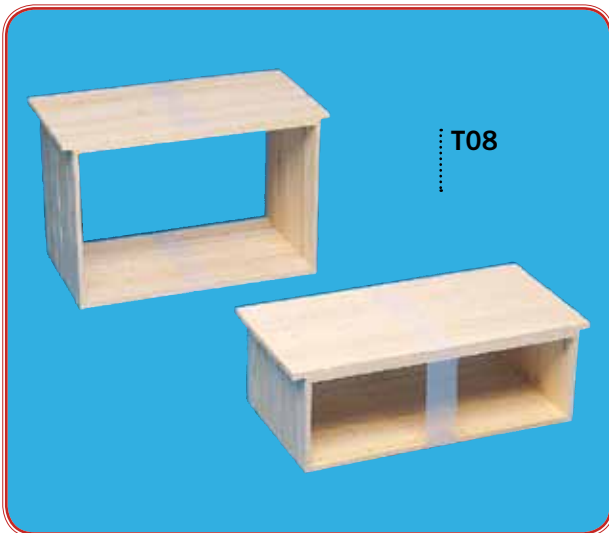
Вставленные и калиброванные



код описание

- A74 ДИАФРАГМА на панели с выступом ДЛЯ 6-РАМОЧНОГО УЛЬЯ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА А41 разм. 27,3x49 см, с диском диафрагмы с двумя проходами
- A15 ДИАФРАГМА на панели с выступом, разм. 43x50 см, с диском диафрагмы с двумя проходами
- A16 ДИАФРАГМА на панели с выступом, разм. 50x50 см, с диском диафрагмы с двумя проходами
- A64 ДИАФРАГМА на панели разм. 43x50 см, с диском диафрагмы с **восьмью** проходами
- A65 ДИАФРАГМА на панели разм. 50x50 см, с диском диафрагмы с **восьмью** проходами
- A14 ДИАФРАГМА круглая пластиковая с двумя проходами
- A17 ДИАФРАГМА круглая пластиковая с **восьмью** проходами
- D01 ДИАФРАГМА из мазонита для уменьшения внутреннего объема улья
- E10 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА для 6-рамочного улья из полистирола арт. А41 27,3x49 см
- E02 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА разм. 43x50 см
- E03 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА разм. 50x50 см
- E04 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА с рамой разм. 43x50 см
- E05 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА с рамой разм. 50x50 см
- E11 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА пластиковая 43x50 см
- E12 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА пластиковая 50x50 см
- E13 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА пластиковая лангстрот 42,5x51
- F01 ПРОВОЛОКА из нержавеющей стали в катушке приблизительно 1000 г
- F03 ПРОВОЛОКА из оцинкованной стали в катушке приблизительно 1000 г
- F24 ПРОВОЛОКА из оцинкованной стали в катушке 20 кг (вес должен быть проверен) - за кг.





T08

код описание

- T08** РАМКА для магазина или для гнездовой части, установленная и перфорированная
- T081** РАМКА для магазина или для гнездовой части, установленная, перфорированная и вставленная
- T06** РАМКА для магазина с восковым листом
- T05** РАМКА для гнездовой части с восковым листом
- A45** ШКАФ СБОРНЫЙ из окрашенного оцинкованного листа, вместимость - 216 рамок
- Z01** ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПРОВОЛОКИ в рамках (ПАТЕНТ QUARTI)
- I03** ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАВАЩИВАНИЯ с трансформатором, в комплекте с необходимым оборудованием
- S30** ШПОРА устройства для наващивания с термоблоком
- I07** ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАВАЩИВАНИЯ настольное - с таймером для установки времени припаивания
- свет сигнальной лампочки сеть - начало и конец цикла припаивания
 - бронзовые наконечники, регулируемые по ширине - 230 В, 50 Гц
- S93** СУБЛИМАТОР из нержавеющей стали для ЩАВЕЛЕВОЙ КИСЛОТЫ, 12 В пост./перем. тока, 150 Вт, с таймером для выключения
- A72** Чистая щавелевая кислота - упаковка 500 г. Е



Z01



S30

I03

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ S93 СУБЛИМАТОР

Ручка из нейлона и стекловолокна, длина 36 см - толщина 1,5 см **на конце обширная нагревательная поверхность упрощает** использование щавелевой кислоты в порошке или таблетках.

Кнопка запуска обеспечивает подключение сублиматора. Световой индикатор сигнализирует включение, выключаясь при завершении заданного промежутка времени. Это время может составлять от 1 до 4 минут.

- Гарантия 1 год

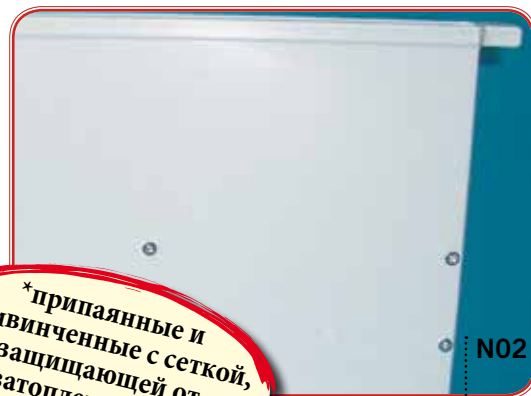
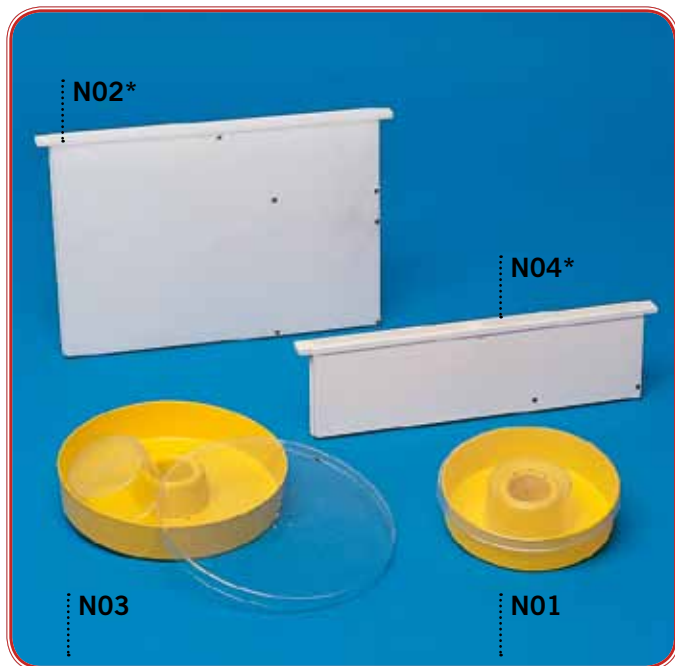
New



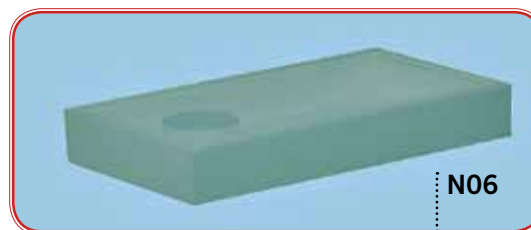
I07 профессиональный



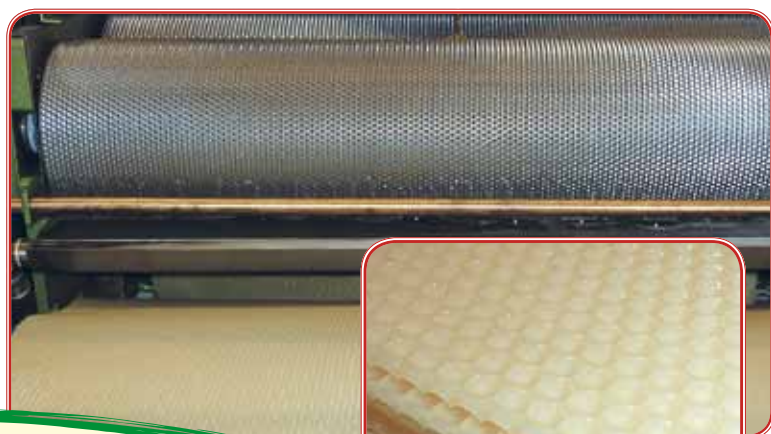
S93



**припаянные и привинченные с сеткой, защищающей от затопления пчел*



A46 ПИТАНИЕ ДЛЯ ПЧЕЛ ПАСТА - APIFONDA - корм в упаковке весом 2,5 кг
A47 ЖИДКОЕ БЕЛКОВОЕ ПИТАНИЕ - APIINVERT - корм в упаковке 2,5 кг



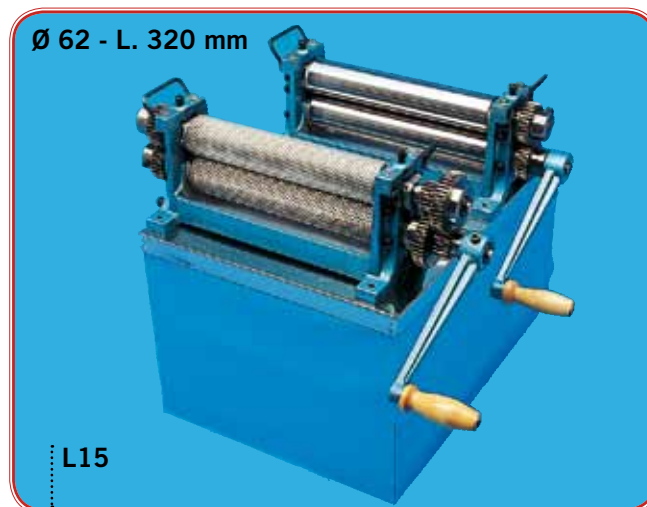
Мы предлагаем новейшее устройство для обработки воска, в том числе в небольших количествах. Два стерилизатора емкостью 300 и 600 кг способны обработать воск.

код описание

- C97** КОЛПАЧОК запасной для кормушки
- C98** КРЫШКА запасная для кормушки, 1 л
- C99** КРЫШКА запасная для кормушки, 2 л
- N02** КОРМУШКА в форме кармана гнездового типа разм. 30 x 47 см ДАДАНА-БЛАТТА
- N04** КОРМУШКА в форме кармана в магазине разм. 12.5 x 47 см ДАДАНА-БЛАТТА

код описание

- N03** КОРМУШКА пластиковая емкостью 2000 г
- N01** КОРМУШКА пластиковая емкостью 1000 г
- N06** КОРМУШКА в ПОДКРЫШНИКЕ ДЛЯ 6-РАМОЧНОГО УЛЬЯ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА
- L01** ВЫРАБОТКА ЛИСТОВОГО ВОСКА 1 кг - 5% отходов
- L02** ОБРАБОТКА СЕРЕВЛОК 1 кг - 5% отходов



код описание

- C19** СЕРЕВЛОК ДАДАНА-БЛАТТА см. 41x26 в листах
упаковка 5 кг на кг
- C14** ЧИСТЫЙ ВОСК ДАДАНА-БЛАТТА 41x26 см в листах
упаковка 5 кг на кг
- C52** СЕРЕВЛОК ЛАНГСТРОТ 41,5x20 см в листах упаковка
5 кг на кг
- S105** Штамп из силикона под давлением в комплекте с
принадлежностями (за исключением воскотопки),
охлаждаемый системой рециркуляции воды, размер
штампованного воскового листа 42 x 26 см

код описание

- L15** Ручной прокатный станок для воска, комплект состоит
из двух деталей
- A67** СРЕДСТВО ПРОТИВ ВОСКОВОЙ МОЛИ В401
- G18** ВАЗЕЛИНОВАЯ СМАЗКА - упаковка 1 кг
- Z02** СЕРА В ДИСКАХ - упаковка 1 кг



Распечатка сотовых рамок и обработка забруса



B10

СТЕНДЫ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ,
СВАРЕННЫЕ TIG-
СВАРКОЙ



B05

Слив Ø 50 мм



L11

B03-B06

B01-B07

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

B01-B03-B06-B07 СТЕНДЫ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК

- Контейнер из нержавеющей стали
- Фильтр-отстойник для забруса из перфорированного листа из нержавеющей стали
- Нейлоновый кран код R11, Ø 40 мм
- Подставка из нержавеющей стали код L11
- Ножки из нержавеющей стали
- Крышка из нержавеющей стали
- Высота стола для распечатки сотовых рамок 80 см

код описание

- B10** СТЕНД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для распечатки сотовых рамок профессиональный с ножками контейнера разм. 156x48x47 см Н 80
- B05** СТЕНД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДАДАНА-БЛАТТА для распечатки сотовых рамок профессиональный с контейнером разм. 156x48x47 см, монтированный на тележке на колесиках
- B01** СТЕНД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДАДАНА-БЛАТТА для распечатки сотовых рамок с контейнером разм. 100x48x40 см с подставкой и крышкой и ножками из нержавеющей стали
- B03** СТЕНД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДАДАНА-БЛАТТА для распечатки сотовых рамок с контейнером разм. 56x48x40 см с подставкой и крышкой и ножками из нержавеющей стали
- B07** СТЕНД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЛАНГСТРОТ для распечатки сотовых рамок с контейнером разм. 100x51x40 см с подставкой с крышкой и ножками из нержавеющей стали
- B06** СТЕНД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЛАНГСТРОТ для распечатки сотовых рамок с контейнером разм. 56x51x40 см с подставкой с крышкой и ножками из нержавеющей стали
- B11** СТЕНД ИЗ нейлона для распечатки сотовых рамок с контейнером разм. 60x40x22 см
- L11** ПОДСТАВКА для распечатки сотовых рамок из нержавеющей стали



L11

B11

Контейнер из пищевого нейлона, фильтр для отстаивания забрусов из перфорированного листа из нержавеющей стали, кран код R11, подставка для рамки - код L11. ВСЕ ВКЛЮЧЕНО.



код описание

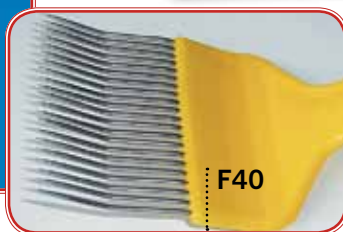
C06A НОЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 27 см с выключателем и автоматической регулировкой температуры - 230 В С €

C57A НОЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 27 см с выключателем и автоматической регулировкой температуры - 120 В С €



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
C06A-C57A
НОЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

- Лезвие из нержавеющей стали с рассеивателем тепла
- Длина лезвия 27 см
- Длина лезвия 5,3 см
- Свет сигнальной лампочки - включено
выключено
- Внутренний автоматический термостат
- Ручка из нейлона со стекловолокном
120 вольт - 180 ватт (код C57A)
230 вольт - 120 ватт (код C06A)
- Гарантия 1 год



код описание

F07 ВИЛКА для распечатки сотовых рамок с зубцами из нержавеющей стали (ПРЯМЫЕ ЗУБЦЫ)

F40 ВИЛКА для распечатки сотовых рамок с зубцами из нержавеющей стали (ЗАГНУТЫЕ ЗУБЦЫ)

C93 НОЖ из нержавеющей стали для распечатки сотовых рамок с прямым лезвием 23 см

C04 НОЖ из нержавеющей стали для распечатки сотовых рамок с прямым лезвием 28 см

C05 НОЖ из нержавеющей стали для распечатки сотовых рамок с зубчатой формой лезвия 28 см

D25 СТЕНДОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК с одним вибрирующим ножом, регулировкой температуры, комплектом антивибрационных ножей 230В. 90Вт.



НАСТОЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ТАКЖЕ НА МОДЕЛЯХ "SERIE 2008"

На фотографии она была установлена на эту модель:

S100 Медогонка серии 2008-9/3 - РАДИАЛЬНАЯ С НЕЙЛОНОВОЙ КОРЗИНОЙ для 9-рамочного МАГАЗИНА ДАДАНА-БЛАТТА или 3-рамочного магазина УЛЬЯ ДАДАНА-БЛАТТА, с применением дополнительных клеток, не включенных в комплект (серия из нержавеющей стали G06), в комплекте со стендовой установкой для распечатки сотовых рамок D25 и моторизованной перекладной S11



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЗИЦИЯ
- ОПОРА ДЛЯ РАМОК



Установка для распечатки сотовых рамок - код D20A
установленная на медогонке
серии 2008/45, -
с устройством автоматической
разгрузки
сотовых рамок и
накопителем
для распечатанных сотовых рамок.

код описание

- D20A УСТАНОВКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК**
с чередующимися ножами для сотовых рамок магазина
 - автоматический цикл распечатки сотовых рамок
 - (на каждый нож предусмотрен отдельный двигатель)
- D20 УСТАНОВКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК**
с чередующимися ножами для сотовых рамок магазина с ручной загрузкой - автоматический цикл распечатки сотовых рамок (на каждый нож предусмотрен отдельный двигатель)
- D29 УСТАНОВКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК**
со щетками из нержавеющей стали для сотовых рамок магазина с ручной загрузкой - автоматический цикл распечатки сотовой рамы
 Дополнительная позиция

СИСТЕМА РАЗГРУЗКИ СОТОВЫХ РАМОК с накопителем для 5 распечатанных сотовых рамок - пневматическая, с регулятором давления; данное устройство сочетается с установками для распечатки сотовых рамок код D20A - D20 - D29



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ D29

УСТАНОВКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК
СО ЩЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Несущая конструкция из нержавеющей стали, сваренная TIG-сваркой
- Два двигателя, обеспечивающие движение щеток из нержавеющей стали, мощностью 0,18 кВт 230В. Двигатель для вытягивания сотовых рамок, мощностью 100 Вт.
- Регулировка резки - заподлицо
- Копировщик для сотовых рамок толщиной 22 - 35 мм в автоматическом режиме
- Опора для сотовых рамок, регулируемая по высоте рамки
- Автоматический цикл распечатки для каждой отдельной сотовой рамки
- Кнопка пуска / останова / аварийной остановки
- Защитные ограждения для рук с системой остановки цикла

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ

Система автоматической разгрузки сотовых рамок с накопителем для 5 распечатанных сотовых рамок. Подача сжатого воздуха - 6 бар, регулятор давления в комплекте

- Стандартные сотовые рамки для улья Дадана-Блатта
- Электропитание - 230 В. 500Вт

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ D20A

УСТАНОВКА ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК
С НОЖАМИ

- Несущая конструкция из нержавеющей стали, сваренная TIG-сваркой
- Двигатель, обеспечивающий движение ножей, мощностью 0,75 кВт, 230 В. Двигатель для вытягивания сотовых рамок, мощностью 100 Вт.
- Два ножа для холодной резки забруса с чередующейся системой
- Регулировка резки - заподлицо с планками рамок или по своему усмотрению
- Копировщик для сотовых рамок толщиной 22 - 35 мм в автоматическом режиме
- Опора для сотовых рамок, регулируемая по высоте рамки
- Автоматический цикл распечатки для каждой отдельной сотовой рамки
- Кнопка пуска / останова / аварийной остановки
- Защитное ограждение для рук с системой остановки цикла

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ

Система автоматической разгрузки сотовых рамок с накопителем для 5 распечатанных сотовых рамок. Подача сжатого воздуха - 6 бар, регулятор давления в комплекте

- Стандартные сотовые рамки для улья Дадана-Блатта
- Электропитание - 230 В. 1000Вт.



Защитные ограждения рук
с системой остановки цикла

Рамка до распечатки



Распечатка сотовых
рамок производится
посредством D20 и D20A



Рамка после распечатывания

Рамка после извлечения меда



Разрез забруса происходит
четким и равномерным образом

Установка для распечатки сотовых рамок движется по направляющим стенда, чтобы дать возможность опорожнить центрифугу



B10C

New

код описание

B10C Стенд из нержавеющей стали для профессиональной распечатки сотовых рамок на ножках - контейнер разм. 156x48x47 см - в комплекте с электронной центрифугой для забрусов 30 л - 230 вольт 0,38 кВт (Установка для распечатки сотовых рамок не включена)

S92 ПОВОРОТНАЯ ОПОРА для 30 рамок - полная выгрузка меда - выполнена из нержавеющей стали - Ø 70 см, высота 124 см

L03 БИДОН КРУГЛЫЙ из белого пластика емкостью 25 кг

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ B10C СТЕНД ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК С ЦЕНТРИФУГОЙ ДЛЯ ЗАБРУСА

- Стенд из нержавеющей стали с TIG-сваркой, контейнер разм. 156x48x47H 80
- Борта контейнера закруглены для защиты от порезов
- 4 прочные ножки из нержавеющей стали с пластинами для крепления к полу (вставки и крепежные винты не включены)
- Наклоненное днище с отстойником для полного слива меда
- Макс. скорость 800 оборотов в минуту
- Электронная панель управления с мембранным кнопочным пультом управления
- Установка параметров циклов извлечения
- Изменение направления вращения корзины
- Таймер выключения
- Емкость 30 л
- Выполнена полностью из нержавеющей стали AISI 304
- Электропитание: 230 В, 0,40 кВт
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**
Мешок фильтрации, суппорт установки для распечатки сотовых рамок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ - система разгрузки сотовых рамок в автоматическом режиме с накопителем



B10C

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ С100 ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ЗАБРУСА

- Макс. скорость 800 оборотов в минуту (0-800)
- Электронная панель управления с мембранным кнопочным пультом управления
- Установка параметров циклов извлечения
- Изменение направления вращения корзины
- Таймер выключения
- Емкость 30 л
- Коническая крышка с центральной загрузкой
- Размеры: высота 75 см, ширина 50 см, длина 78
- Выполнена полностью из нержавеющей стали AISI 304
- Система **полной фронтальной выгрузки**
- Электропитание: 230 В, 0.75 кВт



S100

Используется как накопитель для распечатанных сотовых рамок, находящихся в ожидании извлечения меда



S92

L03



S115



ПРЕДУСМОТРЕН ФИЛЬТР
- для крупного забруса
для мелкозернистого меда

код описание

- S100** ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ЗАБРУСОВ емкостью 30 л, электронная, 230 В, 0.40 кВт
- S81** ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ЗАБРУСОВ емкостью 50 л, электронная, 230 В, 0.75 кВт
- S82** ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ЗАБРУСОВ емкостью 90 л, электронная, 230 В, 0.75 кВт
- S115** ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ МЕШОК для центрифуги (указать емкость в литрах, центрифугу и тип фильтра: 1300 или 1640 микрон)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ S41 ВОСКОТОПКА ПАРОВАЯ ИЗ НЕРЖАВЮЩЕЙ СТАЛИ

- для 10 рамок гнездовой части Дадана-Блатта
 - Корзина для удержания и фильтрации воска с основанием из перфорированного металлического листа - из нержавеющей стали
 - Суппорт корзины из нержавеющей стали
 - Макс.уровень воды
 - Плоское днище
 - Листовой металл 1 мм
- Горелка не включена - код F21**



код описание

- S41** ВОСКОТОПКА паровая из нержавеющей стали без горелки для 10 рамок гнездовой части улья Дадана-Блатта Ø 470 мм
- S04** ВОСКОТОПКА солнечная поворачиваемая ОЦИНКОВАННАЯ с двойными стеклами 70x70 см с удерживающей штангой стекла и ручкой поднятия стекла
- V01** ВАННОЧКА запасная для солнечной воскотопки код S04 из оцинкованного листового металла
- S23** ВОСКОТОПКА паровая из нержавеющей стали без горелки для 16 рамок гнездовой части улья Дадана-Блатта
- S106** ВОСКОТОПКА паровая из нержавеющей стали без горелки для 32 рамок гнездовой части улья Дадана-Блатта
- F21** ГОРЕЛКА для паровой воскотопки для 16 рамок и 10 рамок



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ S04 ВОСКОТОПКА СОЛНЕЧНАЯ 70 X 70

- Для 2 рамок гнездовой части и 4 магазинов Дадана-Блатта
- Двойное стекло
- Рамка из окрашенного трубчатого стекла с подъемной ручкой и остановочной штангой (когда открыта)
- Поворачиваемая окрашенная опора (снимаемая для транспортировки)
- Контейнер и внутренние части из оцинкованного листового металла

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ S35 ВОСКОТОПКА СОЛНЕЧНАЯ 100 X 100

- для 4 рамок гнездовой части Дадана-Блатта
- Двойное закаленное стекло
- Рамка из нержавеющей стали с подъемной ручкой и остановочной штангой (когда открыта)
- Четыре соединенные между собой ножки из нержавеющей стали (снимаемые для транспортировки) в целях лучшей устойчивости
- Контейнер и внутренние части из нержавеющей стали
- Изоляция



S35

Изоляция

код описание

- S35** ВОСКОТОПКА солнечная поворотная из нержавеющей стали с двойным стеклом разм. 100x100 см
- V24** ВАННОЧКА запасная для солнечной воскотопки код S04 из нержавеющей стали
- B09** КОТЕЛ из нержавеющей стали с двойной камерой, изолированный, емкостью 50 кг 230 В, 1200 Вт
- B04** КОТЕЛ из нержавеющей стали с двойной камерой, изолированный, емкостью 150 кг 230 вольт 2000 Вт
- B08** КОТЕЛ из нержавеющей стали с двойной камерой, изолированный, емкостью 300 кг 230 вольт 2000 Вт
- B13** КОТЕЛ из нержавеющей стали с двойной камерой, изолированный, емкостью 600 кг 400 вольт 5000 Вт



B09



B04
B08

Котлы с помощью дополнительного выхода могут использоваться для растапливания забруса и рекуперации части меда



T11-T12-T13-T14-T15-T21-T22

код описание

- T11 СТАНОК ВИНТОВОЙ ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА Ø 15
- T12 СТАНОК ВИНТОВОЙ ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА Ø 20
- T13 СТАНОК ВИНТОВОЙ ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА Ø 25
- T14 СТАНОК ВИНТОВОЙ ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА Ø 30
- T15 СТАНОК ВИНТОВОЙ ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА Ø 35
- T21 СТАНОК ВИНТОВОЙ ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА Ø 40
- T22 СТАНОК ВИНТОВОЙ ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА Ø 50
- T23 СТАНОК ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА с гидравлическим маслом, насосом с ручным пуском Ø 45 см
- T35 СТАНОК ВИНТОВОЙ ДЛЯ ОТЖИМА ЗАБРУСА из нержавеющей стали Ø 20 см
- P17 Пресс для отжима забруса с передвижной открывающейся клетью, из нержавеющей стали Ø 70 - 380 В
- C92 КОРЗИНА дополнительная для пресса, из нержавеющей стали

Пресс для отжима забруса, на заказ поставляется с конструкцией из нержавеющей стали AISI 304 - высота опорной плоскости корзины с высотой, отличной от стандартной - цена определяется в каждом конкретном случае -



T35



P17

Извлечение меда

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ МЕДОГОНОК

Контейнер из нержавеющей стали AISI304, с TIG-сваркой, коническое днище.

Усиливающее и опорное кольцо ножек из нержавеющей стали. Вал корзины и передачи из хромированной стали. Опора вала корзины из бронзы со стальным фланцем. Корзины для рамок из нержавеющей стали или пищевого нейлона со стекловолокном. Ножки и соединительный элемент из нержавеющей стали. Крышки из прозрачного поликарбоната. Винты из нержавеющей стали, за исключением распорок для блокировки ножек. Поперечина из нержавеющей стали со втулкой для тефлонового вала. Коробка для зубчатых механизмов, рукоятка, суппорт для рукоятки, шарниры для крышек, кран из пищевого нейлона со стекловолокном. Стальные зубчатые механизмы с системой отключения движения и тормоза, freewheeling system.

Для серии 2008, прямоугольный контейнер из нержавеющей стали со сваркой TIG.

Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте для "серии 2008".

Фильтр для забруса из нержавеющей стали

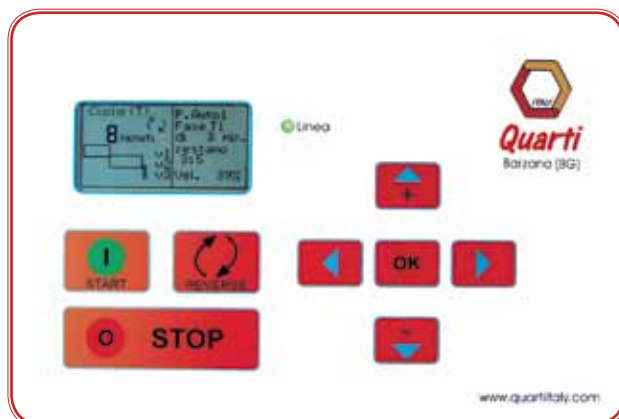
Предохранительный блок на открываемой крышке



Пульт управления



ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ с "мембранными" кнопками для профессиональных медогонок



Новинка QUARTI, представленная в 2004 году.

Благодаря этому решению в пчеловодстве устраняются многочисленные проблемы, возникающие в связи с использованием электрического оборудования с выступающими кнопками, которые при их нажатии мокрыми, загрязненными медом или воском руками, часто блокировались.

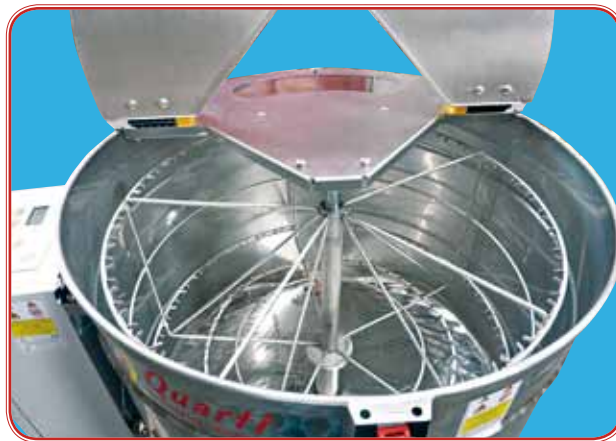
Мембранное устройство управления не имеет выступающих кнопок. Достаточно нажать на выбранное устройство управления, чтобы привести его в действие. Подобная панель управления, установленная на медогонках, оснащена четырьмя базовыми программами, способными обеспечить оптимальное управление извлечением меда.

Меню содержит различные изменяемые программы:

- Изменение скорости ускорения / замедления
- Изменение времени и соответствующей скорости, для одиночной фазы - начальной / промежуточной / конечной
- Повтор цикла
- Изменение направления вращения корзины
- Настройка общей длительности цикла

ЖКД в любой момент времени отображает фазы обработки. Сигнализирует открытие крышки, оставшееся время на этапе обработки, скорость в %, направление вращения, возможные присутствующие аварийные сигналы. Такой мембранный контроль, в связи с его универсальностью и простотой применения, устанавливается на смесителях, центрифугах для забруса, закупорочных машинах, этикетировочных установках, системах заполнения и дозировки меда, делая его уникальным в своем роде.

«Круглая серия» профессиональная 2013



Медогонки «круглой серии»

Код	Число сотовых рамок	Д. Блатт	Лангстрот	Лайенс	Радиальный	Тангенциальный	Двусторонний	Дополнительные клетки	Корзина из нейлона	Корзина из нержавеющей стали	Ручной режим	Дополнительный двигатель S122.100 Вт	Дополнительный двигатель S86.110 Вт	Цифровые команды глуб.370 Вт	Цифровые команды глуб.750 Вт	Цифровые команды глуб.1500 Вт	Ø Контейнера	Ø Слива *	Н. Слива	
S14I	4M - 2N	*	*			*				*	*						370	40	250	
S29I	4M - 2N	*	*			*				*	*						370	40	20	
S19I	3		*			*				*	*						370	40	50	
S112	3**		*			*				*	*	*					390	40	250	NEW
S28I	3		*			*				*	*						370	40	20	
S31	2		*	*		*				*	*	*					470	40	20	
S13	6M - 3N	*	*	*		*				*	*	*					525	40	250	
S15B	4		*			*				*	*	*					525	40	250	
S18B	4		*				*			*	*	*	*				700	50	250	NEW
S20I	8M - 4N	*	*	*		*				*	*	*	*				620	40	250	
S24	6		*			*				*	*	*	*				620	40	250	
S81	6		*				*			*	*	*	*				700	50	250	NEW
S82	6		*				*			*				*			700	50	250	NEW
S05	9M - 3N	*	*		*	*		G08		*	*	*	*				525	40	250	
S05M	9M - 3N	*	*		*	*		G06	*	*	*	*	*				525	40	250	
S83H	12M - 6N	*	*	*			*			*			*				900	50	250	
S83P	12M - 6N	*	*	*			*			*				*			900	50	250	
S06X	18M - 9	*	*		*					*	*	*	*				620	40	250	NEW
S16	12		*		*	*		G06X		*	*		*				620	40	250	
S06	18M - 3N	*	*		*	*		G08		*	*		*				620	40	250	
S6B	18M - 3N	*	*		*	*		G06	*	*	*		*				620	40	250	
S66	18M - 3N	*	*		*	*		G06		*			*				620	40	250	
S84	24M - 12N - 12	*	*	*			*			*				*			1300	80	250	
S107	27M - 3N - 15	*	*		*	*		G06X		*	*		*				700	50	250	NEW
S91	27M - 3N - 15	*	*		*	*		G06X		*			*				700	50	250	NEW
S85	30M - 15N - 15	*	*	*			*			*					*		1600	80	250	
S37	32M - 4N	*	*		*					*			*				750	50	250	NEW
S17I	45M - 20N	*	*		*					*				*			920	50	250	NEW
S34	60M - 30N	*	*		*					*					*		1300	80	250	
S55	73M - 40N	*	*		*					*					*		1600	80	250	

РАЗМЕРЫ - мм -

	СОТОВЫЕ РАМКИ УЛЬЯ ДАДАНА-БЛАТТА (М-Г)
	СОТОВЫЕ РАМКИ УЛЬЯ ЛАНГСТРОТА 485 X 235
	СОТОВЫЕ РАМКИ УЛЬЯ ЛАЙЕНСА 400 X 365 (Г)

Г: ГНЕЗДОВАЯ ЧАСТЬ УЛЬЯ 470x300

М: МАГАЗИН 470x150

*: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ХРОМИРОВАННАЯ 50 мм (НЕ ВКЛЮЧЕНА)

** : РАЗМЕРЫ КОРЗИНЫ 270x440

Медогонки «серии 2008»

Код	Число сотовых рамок	Д. Благг	Лангстрот	Лайенс	Радиальный	Тангенциальный	Двусторонний	Дополнительные клетки	Корзина из нейлона	Корзина из нержавеющей стали	Ручной режим	Дополнительный двигатель S122 100 Вт	Дополнительный двигатель S86 110 Вт	Цифровые команды глуб.370 Вт	Цифровые команды глуб.750 Вт	Цифровые команды глуб.1500 Вт	Длина	Ширина	Высота	Дополнительная установка для распечатки сотовых рамок	Центрифуга	Отстойный контейнер
S95	2N - 4M	*	*			*				*	*	0					1250	470	800			
S96	3		*			*				*	*	0					1250	470	800			
S97	6M - 3N	*	*	*		*				*	*	0					1250	600	800	D25		
S98	4		*			*				*	*	0					1250	600	800	D25		
S104	6		*				*			*			стандартной комплектации				1500	750	800	D25		
S90	6			*			*			*				*			1500	750	800	D25		
S99	9M - 3N	*			*	*		G06		*	*	0					1250	600	800	D25		
S100	9M - 3M	*			*	*		G06	*		*	0					1250	600	800	D25		
S103	27M - 3N - 15	*	*		*	*		G06X		*			стандартной комплектации				1500	750	800	D25		
S89	27M - 3N - 15	*	*		*	*		G06X		*				*			1500	750	800	D25		
S108	32M - 4N	*			*	*		G06X		*				*			2000	750	850	D20		
S114	32M - 4N	*			*			G06X		*					*		2000	750	850	стандартной комплектации	*	
S101	45M - 20N	*			*					*					*		2200	1400	900	D20	*	
S102	45M - 20N	*			*					*					*		2200	1400	900	стандартной комплектации	*	*

Медогонки «комплект»

Код	Число сотовых рамок	Д. Благг	Лангстрот	Лайенс	Радиальный	Тангенциальный	Дополнительные клетки	Корзина из нейлона	Корзина из нержавеющей стали	Ручной режим	Дополнительный двигатель S122 100 Вт	Дополнительный двигатель S86 110 Вт	Фильтр для меда по всему diam.	Медоотстойник емкостью Kg	Контейнер Ø	Слив* Ø	
S53	2N - 4M	*	*			*			*	*			*	60	370	40	
S54	3		*			*			*	*			*	60	370	40	
S52	4		*			*			*	*	0		*	90	470	40	
S109	8M - 4N	*		*		*			*	*	0	0	*	110	620	40	
S51	9M	*			*				*	*	0	0	*	90	470	40	
S110	18M - 3N	*			*	*	G08		*	*	0	0	*	110	620	40	NEW
S111	18M - 3N	*			*	*	G06	*	*	*	0	0	*	110	620	40	NEW
S117	6		*			*		*	*	*	0	0	*	110	620	40	NEW
S123	12		*		*			*	*	*	0	0	*	110	620	40	NEW



МЕДОГОНКИ СЕРИИ 2008

Новая серия «моноблочного» оборудования, разработанная для извлечения меда. В составе одной установки есть все, что необходимо для извлечения меда, распечатки сотовых рамок, обработки забруса, сбора распечатанных сотовых рамок, откачивания и отстаивания меда. Наиболее очевидными ее преимуществами являются: более компактные размеры, удобство во время обработки материала, большая отдача и уменьшение неизбежного стекания меда на пол. Серия 2008 выпускается в различных вариантах - как для пчеловода-любителя, так и для профессионала. Модель «SERIE 2008/45 professional» - лучшая в своем классе, поставляется с большим стендом для распечатки сот, укомплектованном установкой для распечатки сотовых рамок с автоматическим устройством разгрузки сот и накопителем, центрифугой для забруса с электронным блоком управления, приемником для распечатанных сотовых рамок, извлекателем на 45 рамок из магазина улья Дадана-Блатта или 20 рамок - из гнездовой части, управляемым современным программным обеспечением, способным управлять циклом извлечения в автономном режиме, контейнером для отстаивания с нагреваемым фильтром, насосом для подачи меда в контейнеры.

**Новинка
с 2008 года**



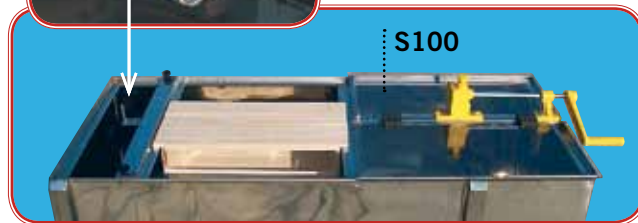
СНИМАЕМЫЕ И РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ НОЖКИ

опора для
распечатки сотовой рамки



СНИМАЕМЫЕ И РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ НОЖКИ

опора для
распечатки сотовой рамки



код описание

- S97** Медогонка серии 2008-3/6 - **ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ** для 3 рамок гнездовой части или 6 рамок магазина улья Дадана-Блатта с ручной передачей
- S99** Медогонка серии 2008-9/3 - **РАДИАЛЬНАЯ С КОРЗИНОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ** на 9 рамок МАГАЗИНА или 3 рамок магазина улья Дадана-Блатта с возможностью использования дополнительной клетки (серия хром. G06), с ручной передачей
- S100** Медогонка серии 2008-9/3 - **РАДИАЛЬНАЯ С КОРЗИНОЙ ИЗ НЕЙЛОНА** на 9 рамок МАГАЗИНА или 3 рамок магазина улья Дадана-Блатта с возможностью использования дополнительной клетки (серия нержавеющая сталь G06), с ручной подачей
- S98** Медогонка серии 2008-4 - **ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ** для 4 рамок УЛЬЯ ЛАНГСТРОТА с ручной подачей

код описание

- S95** Медогонка серии 2008-2/4 - **ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ** для 2 рамок гнездовой части или 4 рамок магазина улья Дадана-Блатта с ручной передачей
- S96** Медогонка серии 2008-3 - **ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ** для 3 рамок УЛЬЯ ЛАНГСТРОТА с ручной передачей



S103
S104



S103



S104

опора для
распечатки
сотовой
рамки



код описание

S103 МЕДОГОНКА СЕРИИ 2008 - 27/3 радиальная на 27 рамок для магазина или 3 тангенциальных рамок гнездовой части (с использованием дополнительных клеток) или 15 рамок Лангстрот - с двигателем АРТ. S86 120 Вт - 230 Вольт -

S104 МЕДОГОНКА СЕРИИ 2008 - 6 ДВУХСТОРОННЯЯ НА 6 рамок ЛАНГСТРОТ с двигателем АРТ. S86 на 120 Вт. - 230 Вольт -



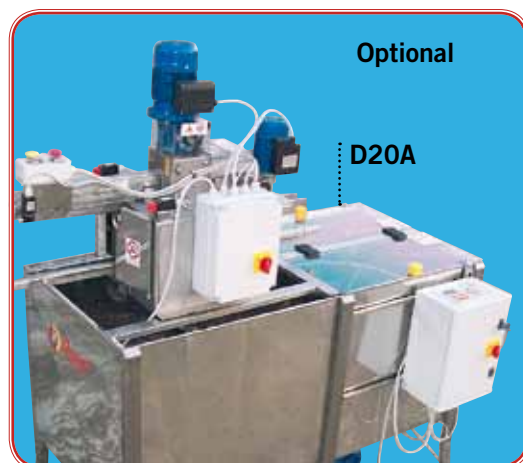
S89-S90



опора для
распечатки
сотовой
рамки

S89

S90



Optional

D20A

код описание

S89 МЕДОГОНКА СЕРИИ 2008 - 27/3 радиальная на 27 рамок для магазина или 3 тангенциальных рамок гнездовой части (с использованием дополнительных клеток) или 15 рамок Лангстрот 0,37 кВт - 230 Вольт, с электронным программирующим устройством

S90 МЕДОГОНКА СЕРИИ 2008 - 6 ДВУХСТОРОННЯЯ НА 6 рамок ЛАНГСТРОТ 0,37 кВт - 230 Вольт, с электронными программирующим устройством



S101

Серия 2008

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОТСТАИВАНИЯ ДВИЖЕТСЯ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ из нержавеющей стали, облегчая, тем самым, его очистку. Наклоненное дно и отстойник, устроенный в дне контейнера, способствуют отстаиванию меда. Соединения для насоса "garolla" 50 мм. Дополнительная позиция: нагреваемая фильтровальная решетка.

S101 МЕДОГОНКА СЕРИИ 2008 45/20 РАДИАЛЬНАЯ НА 45 РАМОК МАГАЗИНА ИЛИ 20 РАМОК ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ, ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОГРАММИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, 0,75 кВт - 230 В



S114

МЕДОГОНКА СЕРИИ 2008 - 32 РАМОК

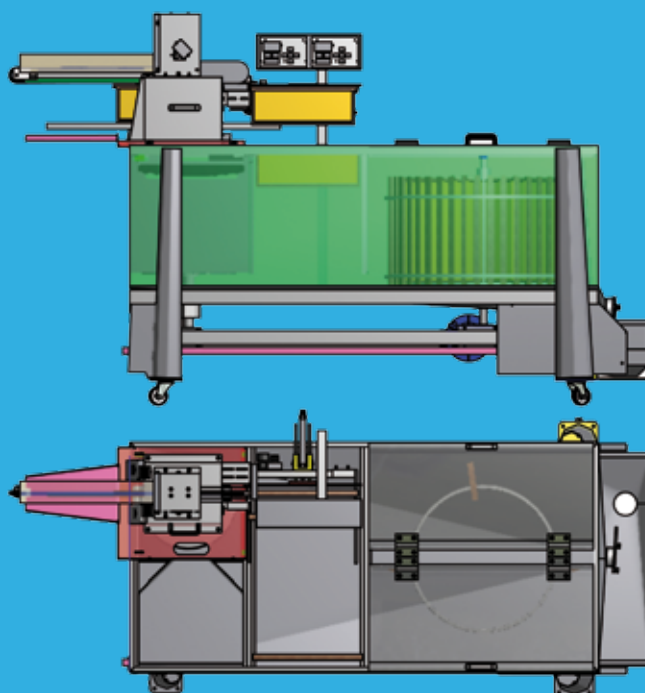
код описание

S108 МЕДОГОНКА СЕРИИ 2008 - 32/4 радиальная для 32 рамок магазина или 4 рамок гнездовой части, электронное программирующее устройство, 0,37 кВт - 230 В

S114 МЕДОГОНКА СЕРИИ 2008 - 32/4 радиальная для 32 рамок магазина или 4 рамок гнездовой части, электронное программирующее устройство, установка для распечатки сотовых рамок код D20A, разгрузка сотовых рамок с помощью накопителя, центрифуга для забруса 2,2 кВт - 230 В

S102 МЕДОГОНКА СЕРИИ 2008 - 45/20 радиальная для 45 рамок магазина или 20 рамок гнездовой части - электронное программирующее устройство, установка для распечатки сотовых рамок код D20A, с системой разгрузки сотовых рамок в автоматическом режиме с накопителем - центрифуга для забруса, контейнер для отстаивания с фильтром и предрасположение для подсоединения насоса - 2,2 кВт - 230 Вольт

S102



Медогонки “круглой серии” Ø 370



S14I

S19I

код описание

S14I МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 4 рамки для магазина или 2 для гнездовой части - с корзиной из нержавеющей стали - Ø 370

S29I МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 4 рамки для магазина или 2 для гнездовой части - с корзиной из нержавеющей стали (настольная) - Ø 370 передача с нейлоновыми зубчатыми механизмами

S28I МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ на рамки(настольная) с корзиной из нержавеющей стали - Ø 370 - передача с нейлоновыми зубчатыми механизмами

S19I МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ на 3 рамки с корзиной из нержавеющей стали - Ø 370

НАСТОЛЬНАЯ



S28I

S29I



Медогонки КРУГЛОЙ СЕРИИ Ø 390



РАЗМЕРЫ КОРЗИНЫ
270X440 мм

S112

код описание

S112 МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ из нержавеющей стали на 3 рамки с корзиной из нержавеющей стали - Ø 390

Медогонки КРУГЛОЙ СЕРИИ Ø 470



S31

код описание

S31 МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАЙЕНТ из нержавеющей стали на 2 рамки (настольная) с корзиной из нержавеющей стали Ø 470

Медогонки СЕРИИ КИТ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ S51 - S52 - S53 - S54 - S110 - S111

- Передача "свободное колесо и тормоз"
- Прозрачные крышки из поликарбоната, фиксированные с помощью шарниров
- Опорная переключательная для передачи и крышек из нержавеющей стали
- Корзина из нержавеющей стали или нейлона со стекловолокном
- Опора упорного подшипника для БРОНЗОВОГО вала
- Выпуклое дно с полуполным сливом
- Фильтр на весь диаметр из нержавеющей стали
- Хомут из нержавеющей стали (арт. S51 - S52 - S109 - S110 - S111 - S117 - S123)
- Медоотстойник из нержавеющей стали с краном Код R11 - ручки из нержавеющей стали
- Винты из нержавеющей стали



S54



S53



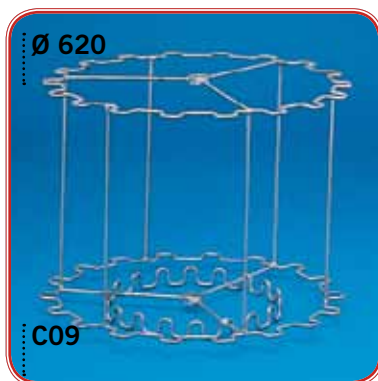
S51



S52



S111



S110



Ø 370 - 470 - 620

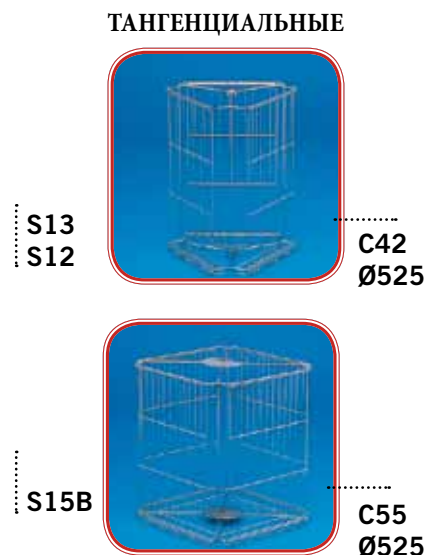
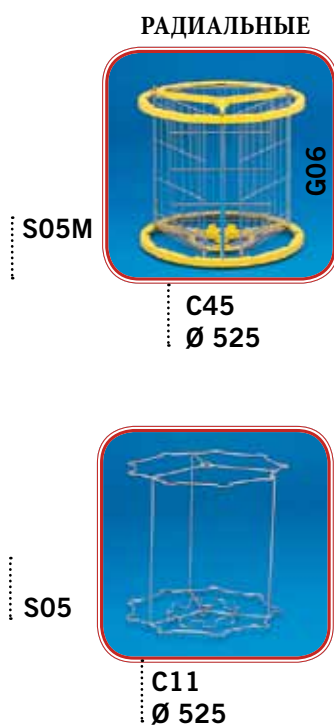
код писание

- S54 МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ на 3 рамки Лангстрот с корзиной из нержавеющей стали - фильтр на весь диаметр из нержавеющей стали - медоотстойник 60 кг, с ручками из нержавеющей стали - Ø 370
- S53 МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА КОМПЛЕКТ на 4 рамки для магазина или 2 для гнездовой части с корзиной из нержавеющей стали - фильтр на весь диаметр из нержавеющей стали - медоотстойник 60 кг, с ручками из нержавеющей стали - Ø 470
- S51 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА КОМПЛЕКТ на 9 рамок корзина из нержавеющей стали - фильтр на весь диаметр из нержавеющей стали - медоотстойник 90 кг, с ручками из нержавеющей стали - Ø 470
- S52 МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ КОМПЛЕКТ на 4 рамки корзина из нержавеющей стали - фильтр на весь диаметр из нержавеющей стали - медоотстойник 90 кг, с ручками из нержавеющей стали - Ø 470

код описание

- S111 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА Комплект из нержавеющей стали на 18/3 рамок корзина из нейлона - (дополнительные клетки G06), фильтр из нержавеющей стали на весь диаметр, медоотстойник 110 кг, с ручками из нержавеющей стали - Ø 620
- S110 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА КОМПЛЕКТ на 18/3 рамок корзина из нержавеющей стали - фильтр на весь диаметр из нержавеющей стали - медоотстойник 110 кг, с ручками из нержавеющей стали - Ø 620
- S109 МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА из нержавеющей стали - фильтр на весь диаметр из нержавеющей стали - медоотстойник 110 кг, с ручками из нержавеющей стали - Ø 620
- S117 МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ КОМПЛЕКТ на 6 рамок корзина из нержавеющей стали - фильтр на весь диаметр из нержавеющей стали - медоотстойник 110 кг, с ручками из нержавеющей стали - Ø 620
- S123 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТ ЛАНГСТРОТ на 12 рамок корзина из нержавеющей стали - фильтр на весь диаметр из нержавеющей стали - медоотстойник 110 кг, с ручками из нержавеющей стали - Ø 620

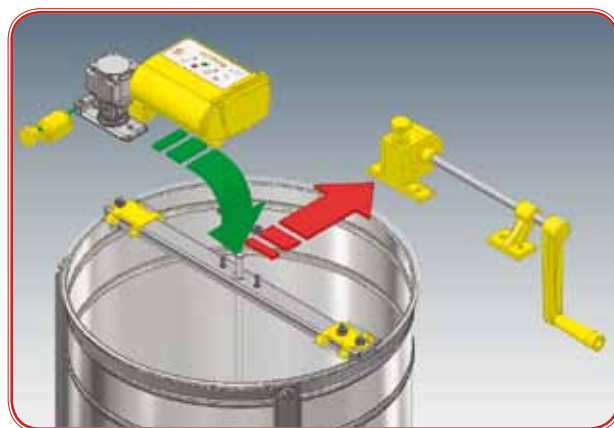
Медогонки “круглой серии” Ø 525



код описание

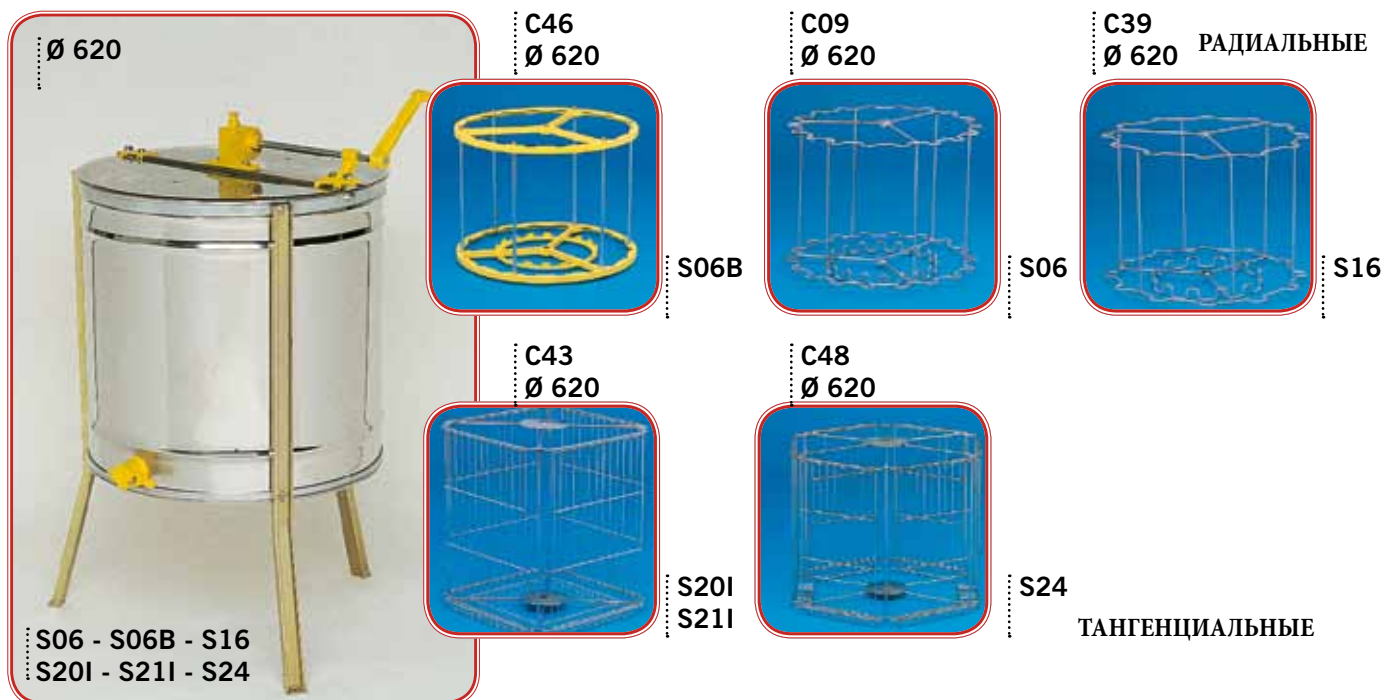
- S05M** МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 9 рамок для магазина или 3 для гнездовой части с корзиной из нейлона - дополнительные клетки не включены (серии из нержавеющей стали G06) - Ø 525
- S05** МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 9 рамок для магазина или 3 для гнездовой части с корзиной из нержавеющей стали - дополнительные клетки не включены (серии из хрома G08) - Ø 525
- S13** МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 3 рамки ДАДАНА-БЛАТТА для гнездовой части или 6 рамок для магазина - с корзиной из нержавеющей стали - Ø 525
- S12** МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАЙЕНТ на 3 рамки с корзиной из нержавеющей стали - Ø 525
- S15B** МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ на 4 рамки с корзиной из нержавеющей стали - Ø 525

Монтаж моторизованной переключины или ручной передачи происходит простым и быстрым способом



- S86** МОТОРИЗОВАННАЯ ПЕРЕКЛАДИНА, применяемая на всех медогонках - 230 В - 50 Гц - 110 Вт
- S122** МОТОРИЗОВАННАЯ ПЕРЕКЛАДИНА, применяемая на всех медогонках - 230 В - 100Вт

Медогонки “круглой серии” Ø 620



код описание

S06 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 18 рамок для магазина или 3 для гнездовой части с корзиной из нержавеющей стали - дополнительные клетки не включены (серии из хрома G08) - Ø 620

S06B МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 18 рамок для магазина или 3 для гнездовой части с корзиной из нейлона - дополнительные клетки (серии из нержавеющей стали G06) - Ø 620

S06X МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ на 9 рамок

S16 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ на 12 рамок с корзиной из нержавеющей стали - Ø 620

код описание

S20I МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 8 рамок для магазина или 4 для гнездовой части - с корзиной из нержавеющей стали - Ø 620

S21I МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАЙЕНТ на 4 рамки с корзиной из нержавеющей стали - Ø 620 - с ручным управлением

S24 МЕДОГОНКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ на 6 рамок с корзиной из нержавеющей стали - Ø 620

Пульт управления двигателя может быть повернут по желанию, для наилучшей визуализации команд



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - S66 - МЕДОГОНКА ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА

- Бочонок из нержавеющей стали, усиливающее кольцо из нержавеющей стали, врезной кран Код R11/R04
- Верхний стержень фиксации подшипника и оси из нержавеющей стали
- Корзины на выбор 4 тангенциальных рамок или 18 радиальных рамок
- Прозрачные крышки из поликарбоната, фиксированные с помощью шарниров
- Двигатель мощностью 0,37 кВт, размещенный под бочонком
- Редуктор скорости, установленный на оси корзины

- Электронное программирующее устройство для регулировки скорости, программирование рамп ускорения и замедления, а также блокировки двигателя
- Выключатель изменения направления хода
- Аварийная блокировка на крышке
- Электропитание: 230 В, 0,37 кВт

ПРИМЕЧАНИЕ: - Возможность замены корзины 18 - 3 Дадана-Блатта, на корзину из нержавеющей стали 12 РАДИАЛЬНАЯ ЛАНГСТРОТ или 6 F ЛАНГСТРОТ, дополнительно предоставляются клетки G06 - G08

∅ 620

S66



S66 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ на 18 рамок магазина или 3 рамок гнездовой части электронного типа - ∅ 620 корзина из нержавеющей стали или нейлона по заказу

Медогонки “круглой серии” ∅ 700



S82
S91

∅ 700

New

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - S82-S91 - МЕДОГОНКА ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА

- Бочонок из нержавеющей стали, усиливающее кольцо из нержавеющей стали, врезной кран Код R04I
- Ножки из трубчатой нержавеющей стали
- Верхний стержень фиксации подшипника оси из нержавеющей стали
- Код S82 корзина из нержавеющей стали для 6 двусторонних рамок
- Код S91 - корзина из нержавеющей стали для рамок Дадана-Блатта 27 магазина или 3 тангенциальных рамок гнездовой части Дадана-Блатта с использованием дополнительных клеток. 15 радиальных рамок ЛАНГСТРОТА
- Прозрачные крышки из поликарбоната, фиксированные с помощью шарниров
- Двигатель мощностью 0,37 кВт, размещенный под бочонком
- Редуктор скорости, установленный на оси корзины
- Электронное программирующее устройство с мембранной панелью
- Аварийная блокировка на крышке
- Электропитание: 230 В, 0,37 кВт



S86 110Watt
S122 100Watt

S81
S107

∅ 700

New

код описание

- S18B** МЕДОГОНКА ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАНГСТРОТА для 4 рамок с корзиной из нержавеющей стали - ∅ 700
- S81** МЕДОГОНКА ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАНГСТРОТА для 6 рамок с корзиной из нержавеющей стали ∅ 700 с моторизованной перекладной код S86 110 Вт. 230 вольт
- S82** МЕДОГОНКА ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАНГСТРОТА для 6 рамок с корзиной из нержавеющей стали с электронным программирующим устройством 230 Вольт - 0,37 кВт - ∅ 700
- S91** МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА НА 27/3 ИЛИ 15 РАМОК ЛАНГСТРОТА с корзиной из нержавеющей стали с электронным программирующим устройством 230 Вольт - 0,37 кВт - ∅ 700
- S107** МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА НА 27/3 ИЛИ 15 РАМОК ЛАНГСТРОТА с корзиной из нержавеющей стали - ∅ 700 с моторизованной перекладной код S86 на 110 Вт 230 вольт или с моторизованной перекладной код S122 100Вт 230 вольт

Новый двигатель для медогонок

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - S122 -

Изготовлен для самых взыскательных пчеловодов, вынужденных работать во все более высоком темпе и с все более проблематичным для извлечения медом.

Высокая технологичность микроэлектроники, используемой для управления этим двигателем, позволила нам вывести на рынок двигатель с высокими эксплуатационными характеристиками и различными установками для своего применения.

- Электронное программирование с помощью мембранной панели управления
- Использование двигателя в ручном режиме с операциями старт/стоп, увеличение/уменьшение скорости, изменение направления вращения
- Использование двигателя в автоматическом режиме с самообучением в отношении ранее

сделанных установок

- Две памяти для установки параметров циклов извлечения (изменяемых на стадии извлечения и автоматически сохраняемых)
- Световые дисплеи сети, старт/стоп, изменения направления, программирования, используемой памяти и скорости
- Аварийная блокировка для крышки, встроенной на двигателе
- Фиксирующая блокировка для крышки, когда она открыта
- Быстрая установка двигателя на медогонке
- Опора двигателя из отлитого под давлением алюминия
- Электропитание: 230 В - 100 Вт

“НАДЕЖНАЯ БЛОКИРОВКА” ВСТРОЕННОЙ НА ДВИГАТЕЛЕ КРЫШКИ дает возможность зафиксировать крышку, когда она открыта из-за нагрузки

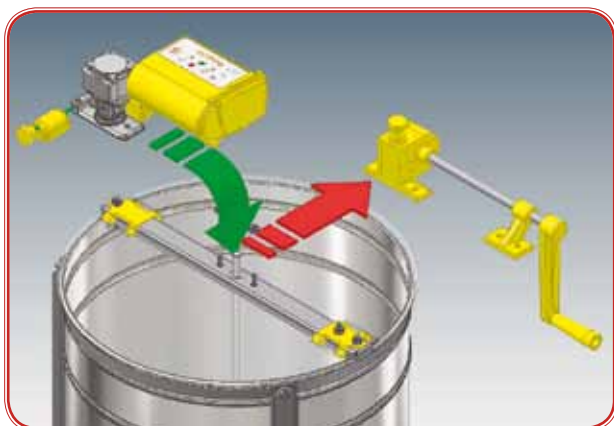
код описание

S122 МОТОРИЗОВАННАЯ ПЕРЕКЛАДИНА, применяемая на всех медогонках - 230 В - 100Вт

S86 МОТОРИЗОВАННАЯ ПЕРЕКЛАДИНА, применяемая на всех медогонках - 230 В - 110Вт



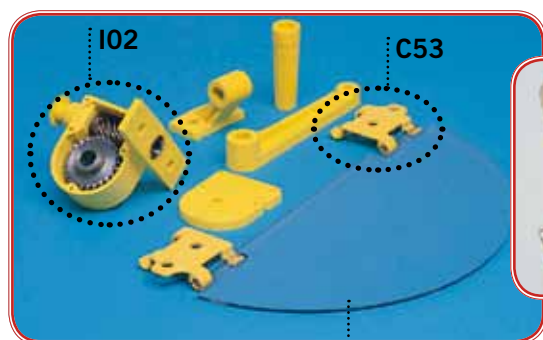
Монтаж моторизованной перекладки или ручной передачи происходит простым и быстрым способом



Пульт управления двигателя может быть повернут по желанию, для наилучшей визуализации команд



Запасные части для медогонок



C13 - C13M - C18 - C18M - C38 - C38M



S118



B12



R031 - R041 - R271



НОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДОГОНКИ И СТЕНДОВ ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ СОТОВЫХ РАМОК

код описание

- C53** ШАРНИР для крышки медогонки поз.
- C13** КРЫШКА из поликарбоната запасная для медогонки Ø 370 пара
- C13M** КРЫШКА из поликарбоната запасная для медогонки Ø 390 пара
- C18** КРЫШКА из поликарбоната запасная для медогонки Ø 470 пара
- C18M** КРЫШКА из поликарбоната запасная для медогонки Ø 525 пара
- C38** КРЫШКА из поликарбоната запасная для медогонки Ø 620 пара
- C38M** КРЫШКА из поликарбоната запасная для медогонки Ø 700 пара
- I02** ШЕСТЕРНИ на 9 принципах из стали для медогонок (пара)
- I04** ШЕСТЕРНИ для настольных медогонок из пищевого пластика (стандартной комплектации)
- I04A** ШЕСТЕРНИ для настольных медогонок из пищевого пластика и стали со свободным колесом и тормозом (стандартной комплектации)
- T27** ПЕРЕДАЧА ДЛЯ МЕДОГОНКИ

код описание

- T26** ПЕРЕДАЧА ДЛЯ МЕДОГОНКИ с тормозом
- G18** ВАЗЕЛИНОВАЯ СМАЗКА для смазки вала и шестерен для медогонок упаковка 1 кг
- R04** КРАН из хромированной латуни с гайкой Ø 50 мм - 2"
- R03** КРАН из хромированной латуни с гайкой Ø 40 мм - 1 1/2"
- R05** КРАН ИЗ нейлона Ø 40 мм - 1 1/2" винты из нержавеющей стали
- R11** КРАН ИЗ нейлона Ø 40 мм с кольцом и винтами из нержавеющей стали
- R19** ДРОССЕЛЬНЫЙ КРАН из нержавеющей стали - Ø 50 мм
- R21** ШАРОВОЙ КРАН хромированный с "носиком" - 1/2" для контейнеров масла-вина
- S118** Бронзовый суппорт для вала Ø 16 мм
- S119** Бронзовый суппорт для вала Ø 16 мм с полной резьбой
- B12** ВТУЛКА из тефлона для перекладки медогонки
- R03I** КРАН из нержавеющей стали Ø 40 мм - 1 1/2"
- R04I** КРАН из нержавеющей стали Ø 50 мм - 2"
- R27I** КРАН из нержавеющей стали Ø 84 мм - 3"

Медогонки “круглой серии” Ø 750



S37
professionale

Ø 750



код описание

S37 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ на 32 рамки магазина или 4 рамки гнездовой части улья - Ø 750

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - S37 - ТЕХНИКА СМЕСИТЕЛЯ С €

- Бочонок из нержавеющей стали толщ.1 мм, сваренный методом tig-сварки, двойное усиливающее кольцо из нержавеющей стали, дно с полным сливом и муфтой для врезного крана Ø 50, отделки нержавеющей стали - насечка рисунка или сатинирование (согласно возможности использования)
- Внутренняя светодиодная подсветка
- Верхний стержень фиксации подшипника оси из нержавеющей стали
- Три ножки из нержавеющей стали
- Корзина из нержавеющей стали на 32 рамки для магазина или 4 рамки для гнездовой части Дадана-Блатта
- Крышки, одна из прозрачного поликарбоната, и одна из нержавеющей стали, прикреплены на шарнирах из нержавеющей стали
- Аварийная блокировка на крышке
- Опоры двигателя из нержавеющей стали
- Двигатель 0.37 кВт, размещенный под бочонком
- Редуктор скорости, установленный на оси корзины
- Электронное программирующее устройство с мембранной панелью
- Электропитание: 230 В - 0.37 Вт

Медогонки “круглой серии” Ø 920



S83P “PROFESSIONAL 6”
ДВУСТОРОННЯЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Ø 920

код описание

S83H МЕДОГОНКА ДВУСТОРОННЯЯ НОВВУ на 6 рамок
УНИВЕРСАЛЬНАЯ с корзиной из нержавеющей стали Ø 920
двигатель Код S86 230В 110Вт

S83P МЕДОГОНКА ДВУСТОРОННЯЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ на 6
рамок УНИВЕРСАЛЬНАЯ с корзиной из нержавеющей стали Ø 920
с двигателем 230В 0,37 кВт

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - S83P - МЕДОГОНКИ

- Бочонок из нержавеющей стали, усиливающее верхнее кольцо из нержавеющей стали - винты из нержавеющей стали
- Ножки, усиление для ножек, опоры для двигателя, переключатель для крепления крышек на трубчатой нержавеющей стали
- Двигатель мощностью 230 В - 0.37 кВт - размещенный под бочонком, редуктор, установленный на оси корзины
- Электронная панель управления фазами с мембранным кнопочным пультом управления
- Аварийная блокировка на крышке
- Крышка из нержавеющей стали открываемая, крышка из поликарбоната несъемная

Медогонка для 45 рамок с передней разгрузкой Ø 920 серия 2013



S171

Ø 920

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - S171 - СЕРИЯ 2013 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ НА 45 РАМОК МАГАЗИНА ИЛИ 20 РАМОК ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ УЛЬЯ

- Открытие крышки из зоны загрузки/выгрузки - идеальное для работы двух операторов одновременно
- Внутренняя светодиодная подсветка
- Люк из поликарбоната
- Лучшая стабильность машины
- Автоматическое извлечение меда с электронной системой контроля
- Сборочный контейнер меда внутри медогонки с максимальной емкостью 200 кг
- Предрасположение прямого крепления насоса для меда 2" (50 мм)
- Днище с полным передним сливом
- Машина полностью из стали AISI 304-18/10 СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ UNI6900 Д.М.21.3.1973
- Электропитание - 230 В 0,75 кВт



ФРОНТАЛЬНЫЙ ВЫХОД МЕДА, ПОЛНАЯ ВЫГРУЗКА.
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА
НЕПОСРЕДСТВЕННО К МЕДОГОНКЕ

код описание

S171 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ из нержавеющей стали на
45 рамок магазина или 20 рамок гнездовой части - Ø 920

Корзина из нержавеющей стали
с фиксаторами для рамок
с закругленными краями, защищающими от порезов



Крышка
Полу-открывающаяся

Медогонки “КРУГЛОЙ СЕРИИ” Ø 1300



Ø 1300

S34
S84

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - S34 - € €

- Бочонок из нержавеющей стали толщ. 1 мм - отделки нержавеющей стали - насечка рисунка или сатинирование (согласно возможности использования)
- Полная выгрузка, усиливающее кольцо из нержавеющей стали
- Прямой слив меда без крана
- Ножки из нержавеющей стали
- Двойной верхний стержень фиксации подшипника оси из нержавеющей стали

S34

- Корзина из нержавеющей стали на 60 рамок для магазина или 30 рамок для гнездовой части Дадана-Блатта

S84

- Корзина из нержавеющей стали на 12 лайент или 12 рамок гнездовой части Дадана-Блатта или 24 рамки магазина
- 3 точки открытия крышки
- Двигатель 1,5 л.с. - размещен под бочонком (опоры двигателя из нержавеющей стали)
- Редуктор скорости, установленный на оси корзины
- Электронное программирование с помощью мембранной панели управления
- Блокировка двигателя
- Предохранительные блоки на крышках
- Опора электрошита из нержавеющей стали (опция)
- Вес незагруженной машины 175 кг
- Электропитание: 230 В - 1 кВт

код описание

S34 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ на 60 рамок для магазина или 30 рамок для гнездовой части Ø 1300 - 1 кВт - w 230 Вольт

S84 МЕДОГОНКА ДВУСТОРОННЯЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 12 рамок для гнездовой части или 24 для магазина или 12 рамок лайент - Ø 1300 - 0.75 кВт - w 230 Вольт

Медогонки “КРУГЛОЙ СЕРИИ” Ø 1600



S55
S85

Ø 1600

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - S55/S85 - € €

- Бочонок из нержавеющей стали толщ. 1 мм - Отделки нержавеющей стали - насечка рисунка или сатинирование (согласно возможности использования), усиливающее кольцо из нержавеющей стали
- Полный слив с исключенной муфтой 3” крана (код R271)
- 4 ножки из нержавеющей стали
- Двойной верхний стержень фиксации подшипника оси из нержавеющей стали

S55

- Корзина **радиальная** из нержавеющей стали на 73 рамки для магазина или 40 рамок для гнездовой части Дадана-Блатта

S85

- Корзина **двусторонняя** из нержавеющей стали на 15 рамок гнездовой части или 30 рамок магазина Дадана-Блатта или 15 рамок лайент
- 4 точки открытия крышки
- Двигатель мощностью 1,5 кВт. - размещен под бочонком (опоры двигателя из нержавеющей стали)
- Редуктор скорости, установленный на оси корзины
- Электронное программирование с помощью мембранной панели управления
- Блокировка двигателя
- Предохранительные блоки на крышках
- Опора электрошита из нержавеющей стали (опция)
- Вес незагруженной машины 220 кг
- Электропитание: 230 В - 1.5 кВт

код описание

S55 МЕДОГОНКА РАДИАЛЬНАЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 73 рамки для магазина 230 В. 1.5 кВт. - Ø 1600

S85 МЕДОГОНКА ДВУСТОРОННЯЯ ДАДАНА-БЛАТТА на 15 рамок для гнездовой части, для магазина или 15 рамок лайент - Ø 1600 - 230 В. 1.5 кВт - Ø 1600

Ванны для приема и оттаивания меда



V02



Панель управления
для ванны V02



V25

New

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - V02 - V03 -

- Предварительный фильтр для меда из перфорированной листовой нержавеющей стали с ручками для подъема
- Съемные перегородки с фильтром из нержавеющей стали с варьируемым диаметром
- Уровень воды / слив воды
- Соединение для насоса "garolla" Ø 50 в комплекте с прокладкой - фланцем - штуцером
- Зумпф для вытяжки меда со дна
- Панель управления с Вкл./Выкл. - Термостат - Термометр ЖКД
- Несущая конструкция из нержавеющей стали, сваренная TIG-сваркой
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали мощностью 1500 Вт

код описание

- V02** ВАННА ДЛЯ ОТСТАИВАНИЯ и фильтрации меда с полностью водяным нагревом - двойной стенкой - 127x50x26,5 см - 230 В - 1500 Вт
- V25** ВАННА ДЛЯ ПРИЕМА и фильтрации меда серии 2013 с соединением для насоса и полным сливом - 92x52 см x h. 23 см
- V21** ПРИЕМНАЯ ВАННА с соединением для насоса Ø 50 мм, соединяемая с медогонкой

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - V21 -

- Съемная перегородка с фильтром из нержавеющей стали
- Соединение для насоса "garolla" Ø 50 в комплекте с прокладкой - фланцем - штуцером
- Зумпф для вытяжки меда со дна
- Несущая конструкция из нержавеющей стали, сваренная TIG-сваркой
- Предварительный фильтр для меда из перфорированной листовой нержавеющей стали с ручками для подъема



V21



код описание

- P20 НАСОС для меда АНТИ-ЭМУЛЬСИОННЫЙ - регулировка скорости инвертером в комплекте с тележкой и соединениями
- P02 НАСОС из нержавеющей стали для меда только корпус с соединением 2 дюйма
- P01 НАСОС из нержавеющей стали для меда монофазный - 230 В, с соединением 2 дюйма
- P08 НАСОС из нержавеющей стали для меда трехфазный - 380 В, с соединением 2 дюйма
- P12 НАСОС червячный для меда монофазный, с соединением 2 дюйма
- S87 ОПОРА ДЛЯ ТРУБЫ Ø 50, сделанная из проволоки из нержавеющей стали - устанавливается непосредственно на краю контейнера
- R26 U-образное соединение из нержавеющей стали для насоса в комплекте с крюком крепления фильтра, соединительный штуцер "garolla" Ø 50
- P16 Свариваемое соединение "garolla" Ø 50
- P14 Прокладка для "garolla" Ø 50
- P13 Фланец для соединения "garolla" Ø 50
- P18 Соединение Ø 50 с резьбовым патрубком 2"
- P15 Штуцер "garolla" Ø 50
- T36 УСИЛЕННАЯ ТРУБА ИЗ ПИЩЕВОГО ПЛАСТИКА Ø 50 мм на метр

