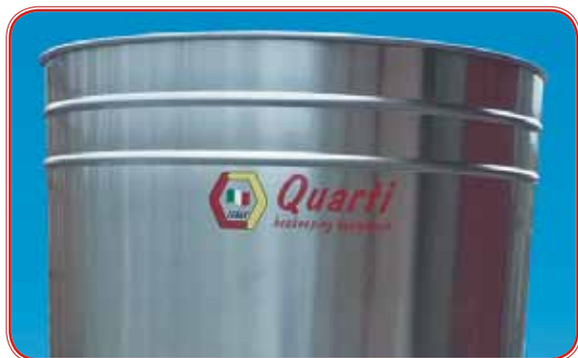


Медоотстойники и контейнеры

Благодаря тридцатилетнему увлечению в области проектирования и изготовления емкостей для пищевых продуктов, компания Quarti использует накопленный в ходе ежедневной работы опыт, обогащенный непрерывной деятельностью в целях улучшения собственной продукции и предложения клиентам оптимальных решений на выгодных условиях. Наши МЕДОУСТОЙНИКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ соответствуют требованиям стандарта в отношении емкостей для пищевых продуктов ДМ от 21 марта 1973. Они изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, 18/10. Сварены методом TIG, что является гарантией гигиены и герметичности. Закругленные кромки. Пылезащитная крышка, одиночная или двойная на шарнирах. Кольцо на сливе, приваренное методом TIG, или кран R11/R05 из нейлона со стекловолокном, винты из нержавеющей стали, силиконовая прокладка.

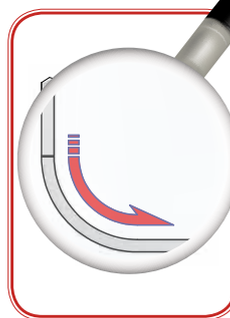
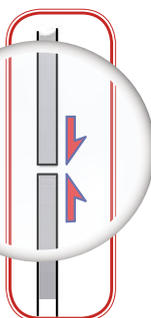


Закругленная кромка и усилительные бортики

Данный вид “стыковой” сварки осуществляется без присадочного материала между двумя секциями. Используется на обшивке и на днище, способствует оптимальной очистке и предупреждает образование бактерий, которые часто являются причиной порчи продуктов питания.



Сварные швы днища и обшивки, выполненные методом TIG



Закругленное днище

Со сварными швами, выполненными методом TIG 
UNI ISO 6900
д.м.21-03-1978

Система полной фронтальной выгрузки



Система полной фронтальной выгрузки с приваренным кольцом Ø 50мм



Медоотстойники

NEW

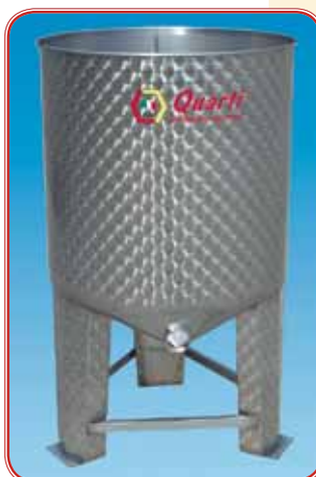
Код	Емкость в кг	Плоское днище	Днище с системой полной конической выгрузки	Днище с системой полной фронтальной выгрузки	Одиночная крышка	Двойная крышка	Ручки ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ *	Рекомендованный фильтр - Код	Адаптируемый фильтр - Код	Опора - Код	Ø слива 40 мм*	Кран Код R11	Слив 40 мм с кольцом	Кран Код R05	Слив 50 мм с кольцом	Кран Код R04 ОПЦИЯ	Ø внутреннего контейнера	Н контейнера	Н. слива **
M29	25	*			*		*	F23	F29	S38	*	*					310	270	20
M07	50	*			*		*	F23	F29	S38	*	*					310	510	20
M08	100	*			*		*	F22	F31	S39		*	S.R.	S.R.			370	690	20
M09	200	*			*			F25	F31	S40		*		S.R.			470	860	20
M51	360			*	*	S.R.		F34	F06					*	*		700	1200	410
M10	400	*			*			F34	F06	S42			*	*	S.R.		620	1020	20
M23	400		*		*			F06	F37					*	*		620	1600	410
M24	500		*		*	S.R.		F37	F06					*	*		700	1250	410
M26	700	*			*			F37	F06	S.R.				*	*		680	1250	20
M27	1100	*			*			F37	F06	S.R.				*	*		920	1250	20
M11	1200		*		*	S.R.		F37	F06					*	*		920	1600	410
M52	1200			*	*	S.R.		F37						*	*		920	1600	410
M28	2500		*		*	S.R.		F37						*	*		1380	2010	410
M33	2500		*		*	S.R.		F37						*	*		1380	днище с нагревом	
M45	5000		*			*		F37						*	*		1600	3000	410

NEW

NEW

* РУЧКИ - из нержавеющей стали только по заявке

** ВЫСОТА - слива, замеренная с точки опоры контейнера до нижнего края крана/кольца



Со сварными швами,
выполненными методом
Tig € UNI ISO 6900
д.м.21-03-1978



Ручка из нержавеющей стали,
монтируемая только по заявке для
медоотстойника от 50 до 100 кг



Слив с краном
код R11, Ø 40 мм

Ø 68 cm
(700 Kg)

Ø 92 cm
(1100 Kg)



Медоотстойник диаметром 68 см обеспечивает
возможность прохода через дверцы шириной 70 см

код описание

- M29 МЕДОУСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 25 кг со сварными швами, выполненными методом TIG, с ручками из нержавеющей стали - крючками-фиксаторами
- M43 МЕДОУСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 25 кг со сварными швами, выполненными методом TIG
- M07 МЕДОУСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 50 кг со сварными швами, выполненными методом TIG
- M08 МЕДОУСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 100 кг со сварными швами, выполненными методом TIG
- M09 МЕДОУСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 200 кг со сварными швами, выполненными методом TIG
- M10 МЕДОУСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 400 кг со сварными швами, выполненными методом TIG
- M26 МЕДОУСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, профессиональный с плоским дном - со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 700 кг
- M27 МЕДОУСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, профессиональный с плоским дном - со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 1100 кг
- S27 ОПора для БИДОНА из нержавеющей стали
- S87 ОПора для ТРУБЫ Ø 50, изготовленная из проволоки из нержавеющей стали - устанавливается непосредственно на борту контейнера

Удобный
для слива
бидонов





код описание

- S38 ОПОРА из нержавеющей стали для отстойников емкостью 50 кг - Ø 320 мм
- S39 ОПОРА из нержавеющей стали для отстойников емкостью 100 кг - Ø 380 мм
- S40 ОПОРА из нержавеющей стали для отстойников емкостью 200 кг - Ø 480 мм
- S42 ОПОРА из нержавеющей стали для отстойников емкостью 400 кг - Ø 630
- M23 МЕДООТСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 400 кг на 3 ножках - со сварными швами, выполненными методом TIG - с системой полной выгрузки
- M24 МЕДООТСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 500 кг на 3 ножках - со сварными швами, выполненными методом TIG, - с системой полной выгрузки
- M11 МЕДООТСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 1100 кг на 3 ножках - со сварными швами, выполненными методом TIG, - с системой полной выгрузки
- M28 МЕДООТСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, профессиональный, емкостью 2500 кг на 4 ножках- со сварными швами, выполненными методом TIG, - с системой полной выгрузки
- M33 МЕДООТСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, профессиональный, емкостью 2500 кг на 4 ножках- со сварными швами, выполненными методом TIG, - с системой полной выгрузки с нагревом (по заявке предоставляется технический паспорт)
- M45 МЕДООТСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, профессиональный, емкостью 5000 кг на 4 ножках- со сварными швами, выполненными методом TIG, - с системой полной выгрузки
- M51 МЕДООТСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 360 кг - на 3 ножках с плитой крепления к полу - со сварными швами, выполненными методом TIG - с системой полной фронтальной выгрузки
- M52 МЕДООТСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 1200 кг на 3 ножках - со сварными швами, выполненными методом TIG - с системой полной фронтальной выгрузки
- M57 МЕДООТСТОЙНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЕМКОСТЬЮ 140 кг, с системой полной фронтальной выгрузки, настольный, предназначен для использования с дозатором D13S

Отделка нержавеющей стали (насечка рисунка или глянцевая/матовая) может отличаться от представленной на рисунке

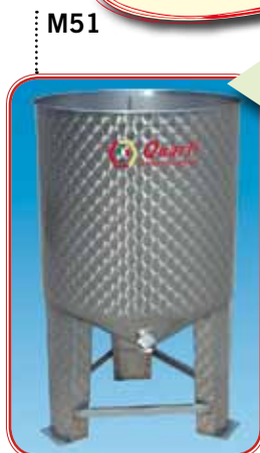


Медоотстойник из нержавеющей стали емкостью 140 кг с системой полной фронтальной выгрузки, настольный, предназначенный для использования с дозатором D13S.



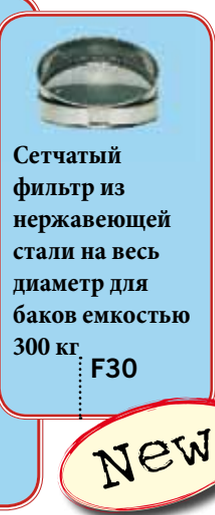
Система полной фронтальной выгрузки

New 2013



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ M51-M52
Медоотстойник из нержавеющей стали

- Внутренний бочонок из нержавеющей стали толщ. 1 мм
- Наклоненное днище с системой полной фронтальной выгрузки
- Слив с кольцом Ø 50 мм
- Пылезащитная крышка
- 3 ножки из нержавеющей стали, приваренные под днищем
- Отделка нержавеющей стали, глянцевая / сатинированная / насечка рисунка (при наличии)



Сетчатый
фильтр из
нержавеющей
стали на весь
диаметр для
баков емкостью
300 кг
F30

New



**КОНТЕЙНЕРЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (AISI 304)
для пищевых продуктов
(масло - вино - вода и т.д.),
полностью открытые.**

**Оснащены пылезащитной крышкой.
Сварные швы, выполненные методом TIG**



код описание

код описание

- S38 ОПОРА из нержавеющей стали для отстойников емкостью 50 кг - Ø 320 мм
- S39
- F33 БОЧОНОК из нержавеющей стали емкостью 300 кг - (214 л) со сварными швами, выполненными методом TIG.
- система закрытия с хомутиком из нержавеющей стали - крышка 1 мм из нержавеющей стали - герметичность только по заявке - бак 1 мм - днище с закругленным углом 6°, стоимость зависит от толщины листового металла и требуемого количества
- F30 ФИЛЬТР из нержавеющей стали на весь диаметр для баков емкостью 300
- S120 ВЕДЕРКО под медогонку из нержавеющей стали емкостью 12 л, градуированное
- ручка из нержавеющей стали
- S121 ВЕДЕРКО под медогонку из нержавеющей стали емкостью 15 л, градуированное
- ручка из нержавеющей стали
- L03 БИДОН КРУГЛЫЙ из белого пластика емкостью 25 кг
- L07 БИДОН КРУГЛЫЙ из белого пластика емкостью 6 кг
- C91 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 35 л
- C24 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 50 л
- C25 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 75 л
- C26 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 100 л

- C27 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 150 л
- C28 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 200 л
- C29 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 300 л
- C30 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 400 л
- C31 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 500 л
- C32 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 700 л
- C33 Контейнер из нержавеющей стали для пищевых продуктов со сварными швами, выполненными методом TIG, емкостью 1000 л
- G11 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 30 л
- G12 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 50 л
- G14 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 75 л
- G15 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 100 л
- G16 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 150 л
- G17 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 200 л
- G19 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 300 л
- G20 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 400 л
- G21 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 500 л
- G22 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 700 л
- G23 ПОПЛАВОК из нержавеющей стали с маслом для контейнеров, емкостью 1000
- C85 Контейнер для масла с резьбовой пробкой емкостью 10 л Ø 300
- C86 Контейнер для масла с резьбовой пробкой емкостью 15 л Ø 300
- C87 Контейнер для масла с резьбовой пробкой емкостью 20 л Ø 300
- C88 Контейнер для масла с резьбовой пробкой емкостью 25 л Ø 300
- C34 Контейнер для масла с резьбовой пробкой емкостью 30 л Ø 300/370
- C35 Контейнер для масла с резьбовой пробкой емкостью 50 л Ø 370
- C36 Контейнер для масла с резьбовой пробкой емкостью 75 л Ø 370
- C37 Контейнер для масла с резьбовой пробкой емкостью 100 л Ø 455
- R21 ШАРОВОЙ КРАН хромированный 1/2" с "носиком" для контейнеров масла - вина



Состоит из фильтра грубой очистки по всему диаметру с крупной меш, тонкого фильтра, все монтировано на выдвжной опоре, адаптируется к диаметру контейнеров



S33

R07



Профессиональный



код описание

- F29** ФИЛЬТР для меда из нержавеющей стали 23х6,5 см с выдвжной опорой
F31 ФИЛЬТР для меда из нержавеющей стали 27,5х6,5 см с выдвжной опорой
F04 ФИЛЬТР для меда из крашеного алюминия для пищевых продуктов с двумя сетками
R07 СЕТКА запасная для круглых фильтров из нержавеющей стали (указать если Ø 190 тонкий - Ø 210 крупный)
F05 ФИЛЬТР для меда из крашеного алюминия мешочный для медоотстойников емкостью 50/100 кг
F06 ФИЛЬТР для меда из крашеного алюминия мешочный для медоотстойников емкостью 200/300 кг с опорой (S33)
S33 ОПОРА ДЛЯ фильтра из нержавеющей стали (указать модель, для которого его нужно использовать)
S01 МЕШОК запасной для малого фильтра
S02 МЕШОК запасной для большого фильтра
F37 ФИЛЬТР для меда профессиональный из нержавеющей стали - сварные швы, выполненные методом tig - с 4 мешками)
 - с регулируемой опорой из трубчатой нержавеющей стали
 - разбираемый - для отстойников емкостью 400 кг - 2.500 кг
F47 Фильтр для меда профессиональный из нержавеющей стали - сварные швы, выполненные методом tig - с 4 мешками, со сборочным баком на 280 кг
F47A Фильтр для меда профессиональный из нержавеющей стали - сварные швы, выполненные методом tig - с 4 мешками, со сборочным баком емкостью 100 кг, с верхней системой выгрузки для загрузки баков К 300
F47B Фильтр для меда профессиональный из нержавеющей стали - сварные швы, выполненные методом tig - с 4 мешками, со сборочным баком емкостью 100 кг предусмотренный для использования в цехах по извлечению меда на нескольких уровнях

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - F47 - F47A - F47B - ФИЛЬТР ДЛЯ МЕДА

Первый профессиональный фильтр на 4 мешка был выпущен в 2005 году - Арт. F37 для позиционирования непосредственно на медоотстойниках, сразу же получил большое признание среди работников отрасли. Сегодня, уверенные в силу традиции инновации и простоты, предлагаем этот фильтр в комплектации со сборочным баком тонко фильтруемого при помощи 4 фильтров меда (250 микрон), регулируемых ручными клапанами. Бак с системой полной фронтальной выгрузки представляет собой неотъемлемый компонент всех профессиональных контейнеров QUARTI. Незначительные габариты делают его уникальным, также как 4 открываемых окна способствуют защите от загрязнений, которые могут попасть в фильтрованный мед. Кроме того, предусмотрена возможность перемещения фильтрующей установки при использовании транспаллета, что является максимально удобным при уборке цеха извлечения меда.





F48
F49
F50

код описание

- F23 СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ на весь диаметр для медоотстойников емкостью 25 и 50 кг
- F22 СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ на весь диаметр для медоотстойников емкостью 100 кг
- F25 СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ на весь диаметр для медоотстойников емкостью 200 кг
- F34 СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ на весь диаметр для медоотстойников емкостью 400 кг
- F48 ФИЛЬТР на весь диаметр мешочный для медоотстойников емкостью 50 кг
- F49 ФИЛЬТР на весь диаметр мешочный для медоотстойников емкостью 100 кг
- F50 ФИЛЬТР на весь диаметр мешочный для медоотстойников емкостью 200 кг



код описание

- G24 КОЛЬЦО хромированное Ø 40 мм с резьбой
- G10 КОЛЬЦО хромированное двойное с кольцевым уплотнением
- G13 КОЛЬЦО из нержавеющей стали двойное с кольцевым уплотнением 1/4
- G07 КОЛЬЦО хромированное Ø 40 мм под сварку
- G09 КОЛЬЦО хромированное Ø 50 мм под сварку

НОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДОГОНОК



R19 ДРОССЕЛЬНЫЙ КРАН из нержавеющей стали - Ø 50 мм



код описание

- R04 КРАН бронзовый хромированный Ø 50 мм
- R03 КРАН бронзовый хромированный Ø 40 мм
- R05 КРАН ИЗ нейлона Ø 40 мм винты из нержавеющей стали
- R11 КРАН из нейлона Ø 40 мм с кольцом винты из нержавеющей стали



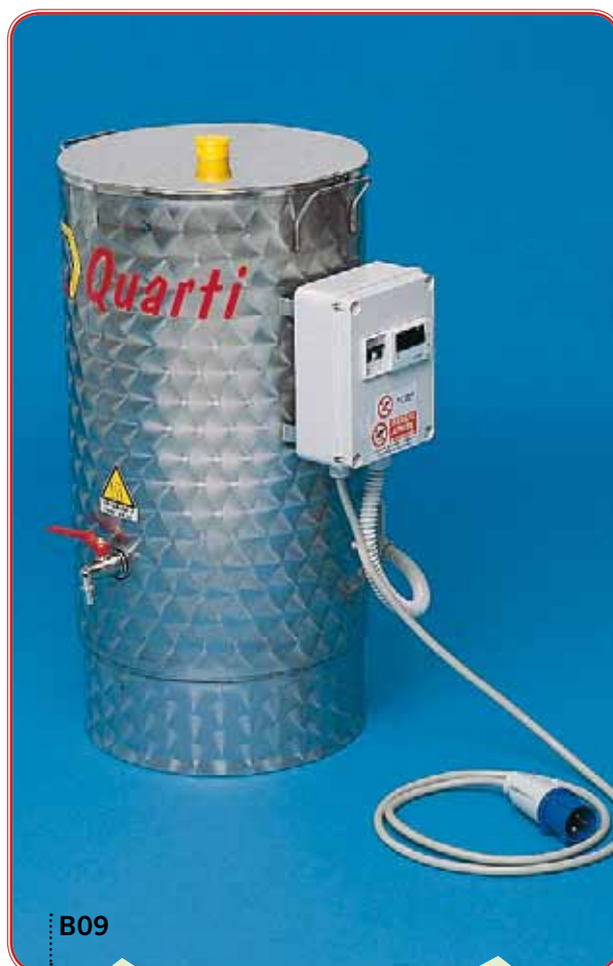
“Кольцевые уплотнения” из пищевого силикона

код описание

- G27 Комплект запасных частей для кранов R11/R05 (Прокладки и винты из нержавеющей стали)
- R21 ШАРОВОЙ КРАН хромированный с “носиком” - 1/2” для контейнеров масла-вина
- R031 КРАН из нержавеющей стали Ø 40 мм - 1”/1/2
- R041 КРАН из нержавеющей стали Ø 50 мм - 2”
- R271 КРАН из нержавеющей стали Ø 84 мм - 3”

Воскотопки

Изготовлены из нержавеющей стали, со сварными швами, выполненными методом tig, с пылезащитной крышкой, изоляция из керамического волокна. Могут использоваться для разных применений, запрещается их использование со взрывчатыми, возгораемыми, вредными веществами. В комплект не входит сливной кран. Если в котел вводится диатермическое масло вместо деминерализованной воды, обязательно предусмотреть систему дымоотвода. По заявке заказчика могут быть изготовлены воскотопки емкостью, отличающейся от указанной.



код описание

- В04** ВОСКОТОПКА из нержавеющей стали с двойной камерой, изолированная, емкостью 150 кг 230 вольт 2000 Вт
- В08** ВОСКОТОПКА из нержавеющей стали с двойной камерой, изолированная, емкостью 300 кг 230 вольт 2000 Вт
- В09** ВОСКОТОПКА из нержавеющей стали с двойной камерой, изолированная, емкостью 50 кг 230 вольт 1200 Вт
- В13** ВОСКОТОПКА из нержавеющей стали с двойной камерой, изолированная, емкостью 600 кг 400 вольт 5000 Вт

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

- В04 - В08 - В09 -
профессиональная

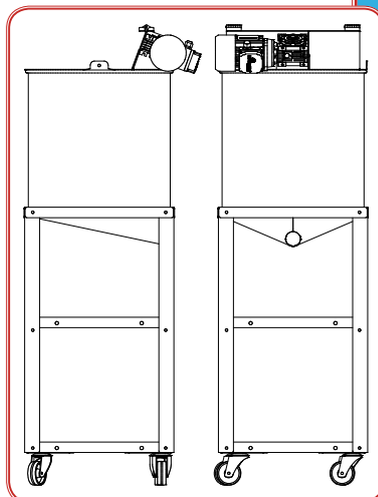
- Воскотопка из нержавеющей стали с изоляцией из керамического волокна
- Специальное сопротивление из нержавеющей стали для диатермического масла
- Тройная стенка (двойная камера)
- Цифровая система регулировки температуры
- Таймер выключения на моделях В04 - В08 и профессиональных
- Пылезащитная крышка
- Ручки из нержавеющей стали В09
- Дополнительный второй или третий выход для воска
- В04 - В08 ножки из нержавеющей стали

Смесители



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - M42 - ХОЛОДНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

- Бочка из нержавеющей стали толщ. 1 мм со сварными швами, выполненными методом tig
- Крыльчатка из нержавеющей стали с быстросоединяющимся соединением
- Слив 2" (кран не включен)
- Аварийная блокировка на крышке
- Однофазный двигатель 0,55 кВт
- Диаметр 62 см
- Высота 120 см
- Электропитание 230 В - 50 Вт



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - M58 - СМЕСИТЕЛЬ

- Система полной фронтальной выгрузки 2"
- Внутренняя система нагрева
- Крыльчатка из нержавеющей стали
- Аварийная блокировка на крышке
- Двигатель мощностью 0.18 кВт
- Предназначен для линий наполнения меда
- Электропитание 240 Вольт - 50 Гц 1500 Ватт

код описание

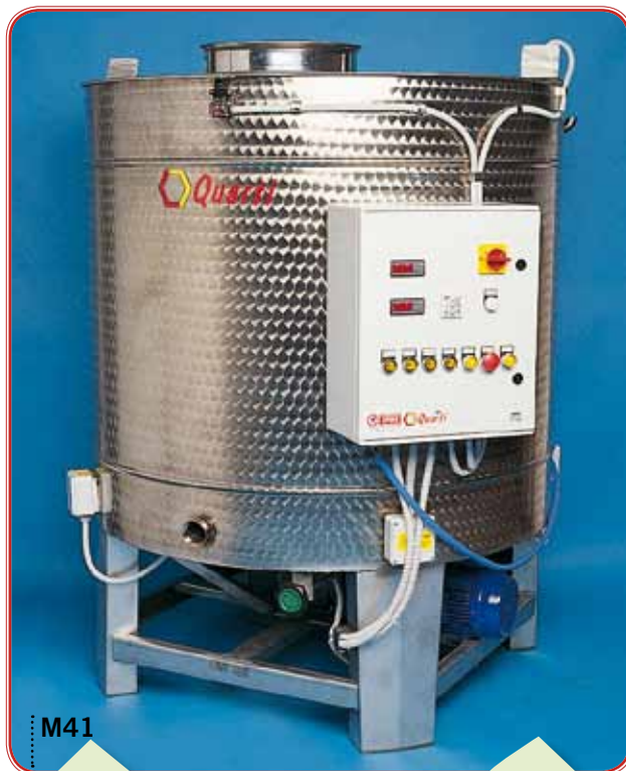
M42 СМЕСИТЕЛЬ **холодный** емкостью 300 кг - 230 вольт - 50 Гц

M25 СМЕСИТЕЛЬ **с нагревом** с тройной стенкой, изолированный, емкостью 140 кг - 230 вольт - 50 Гц

M58 МЕДОУСТОЙНИК из нержавеющей стали емкостью 140 кг с системой полной фронтальной выгрузки, укомплектованный опорой, для сочетания с линиями наполнения - дозировками для меда - S124 - СПРЕЕМ ДЛЯ ФЛАКОНОВ ПРОПОЛИСА



M55



M41



M47

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - M41 - СМЕСИТЕЛЬ С НАГРЕВОМ

- Бочонок из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм
- Внешняя изолированная камера, в отделке нержавеющей сталью аisi 304 толщиной 1,2 мм
- Тройная стенка
- Система полной фронтальной выгрузки с выходом 2"
- Фильтр, встроенный на крышке
- Система нагрева при помощи 4 электрических сопротивлений из нержавеющей стали
- Уровень жидкости (диатермическое масло - вода)
- Двигатель трехфазный мощностью 3 л.с., размещенный под бочонком
- Мотовариатор с ручной регулировкой - 9/60 оборотов
- Двойная скорость (электрическая) - 18/120 оборотов
- Внутренняя крыльчатка из нержавеющей стали AISI 304
- Электрощит, прикрепленный к бочонку
- Система регулировки температуры диатермического масла/ воды
- Система регулировки температуры продукта, подлежащего перемешиванию
- Двойной цифровой температурный индикатор
- Установка времени перемешивания
- Максимальная емкость 1.350 кг
- Диаметр 130 см - Высота 170 см
- Электропитание 400В - 50Гц

код описание

M55 СМЕСИТЕЛЬ с тройной стенкой, изолированный, емкостью 330 кг с системой полной фронтальной выгрузки

M41 СМЕСИТЕЛЬ с тройной стенкой, изолированный, емкостью 1.350 кг 400 Вольт 7.5 кВт

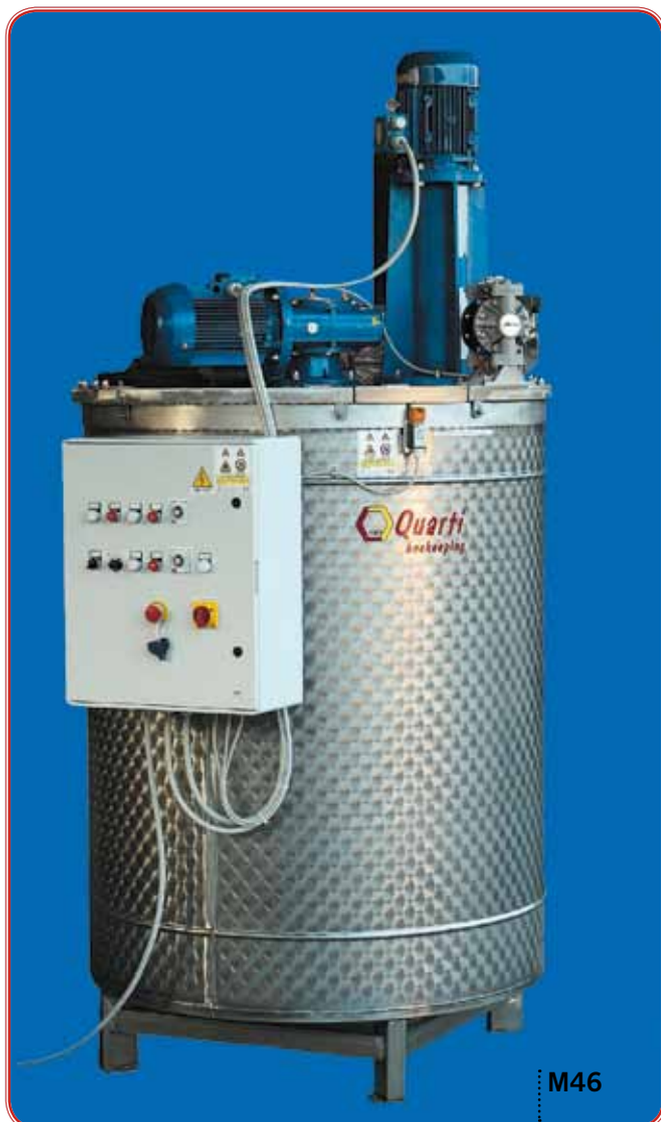
M44 СМЕСИТЕЛЬ с тройной стенкой, изолированный, емкостью 1,950 кг - 400 Вольт 9 кВт

M47 СМЕСИТЕЛЬ холодный емкостью 75 л - 150 с турбомешалкой для жидкостей - 400 Вольт - 1,5 кВт

M48 СМЕСИТЕЛЬ с тройной стенкой, изолированный, емкостью 1000 кг с системой полной выгрузки, выключателем изменения направления хода, системой регулировки температуры (400 вольт - 50Гц - 7,8 кВт)

код описание

M46 СМЕСИТЕЛЬ с турбомешалкой емкостью 1.700 л - 380 Вольт



код описание

M53 СМЕСИТЕЛЬ с нагревом с турбомешалкой для жидкостей - 400 Вольт - 4,5 кВт



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - M46 - СМЕСИТЕЛЬ

- Емкость загрузки 1.700
 - Двигатель смесителя 8 л.с., управляемый инвертором
 - Двигатель турбомешалки 5 л.с.
 - Таймеры для обоих двигателей
 - Мембранный насос производительностью 120 л в минуту
 - Система полной выгрузки
 - Паллетизированный
 - Электропитание 400 В - 50 Вт
- Идеальный для приготовления жидкого сиропа для пчел

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - M53 - СМЕСИТЕЛЬ с турбомешалкой

- Емкость загрузки 150 л
 - Двигатель турбомешалки 2 л.с.
 - Таймер для макс. длительности цикла
 - Моторизованная система вертикального открытия
 - Система полной выгрузки
 - С системой нагрева с изоляцией
 - Мембранные команды
 - Электропитание: 400 В - 4.5 кВт
- Идеальный для приготовления жидкого сиропа для пчел

Нагреватели для растапливания меда



дверца
со стеклом

F36

код описание

F36 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА - С СИСТЕМОЙ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА из нержавеющей стали для 2 бидонов меда или 40 банок емкостью 1 кг или 4 контейнеров из нержавеющей стали (не входящих в комплектацию) для сушки: пыльцы, злаков, фруктов, грибов, цветов и т.д., снимаемые полки из нержавеющей стали, принудительная вентиляция, двойное сопротивление 230 вольт 1000/2000 ватт, регулируемый термостат, цифровой индикатор температуры с ЖКД, внутренние размеры 65x35x42 см



Новинка: дверца со слоистым и сатинированным стеклом с краев



Панель управления арт. F36 и C84

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - F36 - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА

- Структура из нержавеющей стали AISI 304 изолированная
- Полностью открываемая дверца с уплотнительными прокладками - рычажковый крючок из нержавеющей стали - ручка из поликарбоната
- Диффузор горячего воздуха из нержавеющей стали
- Принудительная рециркуляция воздуха
- Снимаемые полки из нержавеющей стали
- Тангенциальный вентилятор, с алюминиевой крыльчаткой
- Сопротивление из нержавеющей стали двойной мощностью 1000/2000 ватт
- Двойной выключатель сопротивления 1000/2000 ватт
- Температура, регулируемая при помощи термостата
- Цифровой индикатор температуры с ЖКД, с автономным питанием от аккумулятора, включенного в комплектацию (срок службы один год)
- Максимальная достигаемая температура 75°
- Загрузочная вместимость 2 ведра 25 кг или 40 банок меда 1 кг или 4 контейнеров для пыльцы
- Электропитание 230 В - 2000 кВт



F36 с C89,
установленными в
качестве опции



C89

код описание

C89 Контейнер из нержавеющей стали с высокими бортами для сушки пыльцы, устанавливаемый в электрический нагреватель для растапливания меда (см. F36)

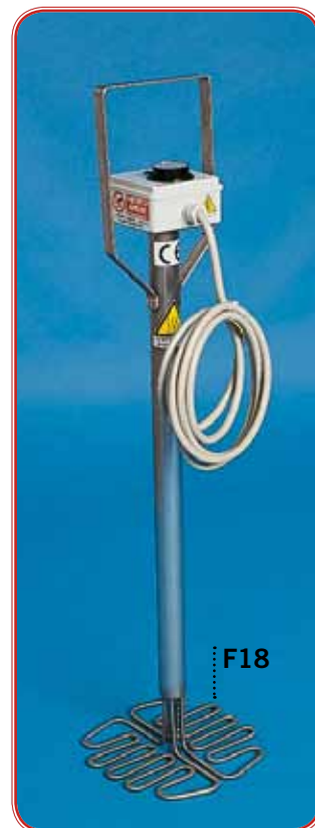


F33
стальные бочонки
из нержавеющей стали
емкостью 300

**Стол из нержавеющей стали
на поворачиваемых колесиках**



**Дополнительная позиция
Тележка для перевозки поддонов
для цветочной пыльцы, код С89, из
нержавеющей стали. Вместимость
10 поддонов, по заявке может быть
оборудована колесиками**



F18



F13



F32



R06

R06 РЕФРАКТОМЕТР или
влажномер меда ручной на
ТРИ ШКАЛЫ - С ВЫСОКИМ
УРОВНЕМ ЯРКОСТИ

код описание

- C84** ГОРЯЧАЯ КАМЕРА для бочонка емкостью 300 кг (по заявке тележка для банок или ведер меда, поворачиваемые колеса с тормозом), полностью из нержавеющей стали, электропит с цифровым термометром ЖКД, термостат с капиллярным зондом 0-90° с максимальной температурой 70° - отдельное включение сопротивлений на 1000 Вт и 2000 Вт (230В 2000 Вт), наружные размеры 84x93 h. 126 см.
- C90** ГОРЯЧАЯ КАМЕРА для двух бочонков емкостью 300 кг, устанавливаемых на паллет ЕРАL (по заявке тележка для банок или ведер меда, поворачиваемые колесики с тормозом), полностью из нержавеющей стали, электропит с цифровым термометром ЖКД, термостат с капиллярным зондом 0-90° с максимальной температурой 70° - отдельное включение сопротивлений на 1000 Вт и 4000 Вт (230В 4000 Вт) наружные размеры 98x150 h. 126 см
- F18** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА погружной Ø 23 см из нержавеющей стали с термостатом
- F39** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА погружной Ø 30 см из нержавеющей стали с термостатом
- F19** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА погружной Ø 45 см из нержавеющей стали с термостатом
- F38** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА погружной Ø 53 см из нержавеющей стали с термостатом
- F20** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА погружной Ø 70 см из нержавеющей стали с термостатом
- F13** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА из нержавеющей стали на 2 бидона меда на водяном пару - 230 вольт - 1200 Вт
- F32** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА из нержавеющей стали на 4 бидона меда на водяном пару - 230 вольт - 2000 Вт
- P19** ПАСТЕРИЗАТОР емкостью 600 л - из нержавеющей стали изолированный - может также использоваться в качестве нагревателя для растапливания меда на водяном пару, емкостью 12 ведер на 25 кг 400 вольт 8000 Вт



P19

Сушилка для меда



код описание

D27 СУШИЛКА ДЛЯ МЕДА позволяет удалить влажность из уже извлеченного меда - с отдельными дисками - емкость 300 кг - 230 Вольт 2,2 кВт

D30 СУШИЛКА МЕДА ЕМКОСТЬЮ 70 КГ С ВАКУУМНОЙ СИСТЕМОЙ, ПОЗВОЛЯЕТ БЫСТРО УДАЛИТЬ ВЛАЖНОСТЬ ИЗ МЕДА И/ИЛИ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МЕДА ЕМКОСТЬЮ 120 КГ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - D27 - СУШИЛКА ДЛЯ МЕДА

- Структура из нержавеющей стали AISI 304
- Полностью открываемая дверца из поликарбоната с уплотнительными прокладками - 2 рычажковых крючка из нержавеющей стали - ручка из поликарбоната
- Диффузор горячего воздуха из нержавеющей стали
- Принудительная рециркуляция воздуха
- Два тангенциальных вентилятора, с алюминиевой крыльчаткой
- Сопротивление для нагрева воды из нержавеющей стали двойной мощностью 1000/2000 ватт
- Панель управления с мембранными командами
- Регулируемая температура горячего/холодного воздуха
- Регулируемое время размораживания
- Устанавливаемое время цикла
- Наклоненное днище
- Емкость загрузки 350 кг меда
- Удаление из 2 - 4 точек влажности за 12 часов
- 4 колесика
- Электропитание 230 В - 2200 кВт

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - D30 - СУШИЛКА ДЛЯ МЕДА

- Контейнер из нержавеющей стали 4 мм
- Днище 3 мм с системой полной ФРОНТАЛЬНОЙ выгрузки
- Слив с муфтой 2" - с краном
- Вакуумный насос 0,38 кВт
- Однофазный двигатель 0,37 кВт с высоким моментом на запуске и низким энергопотреблением
- Сопротивление из бронированной нержавеющей стали
- Термостат для регулировки температуры
- Вакуумметр
- Сборочная емкость конденсата со сливным краном
- Соединение для заполнения / слива меда в автоматическом режиме (опция)
- Коаксиальный редуктор для смешивания
- Быстродействующее соединение для крыльчатки из нержавеющей стали
- Регулировка скорости вращения КРЫЛЬЧАТКИ (опция)
- Дисковая крыльчатка из нержавеющей стали
- Возможность выбора типа обработки: осушение или смешивание
- Емкость для использования в качестве смесителя 120 кг
- Емкость для использования в качестве сушилки 70 кг
- Характеристики и время сушки предоставляются по заявке
- 230 Вольт 1200 Ватт Сушилка - 230 Вольт 800 Ватт Смеситель

Дозировка и упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - D18 - ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

- Минимальная дозировка 5 куб.см
- Максимальная дозировка 750 куб.см
- Соединение 1/2 дюйма
- Выход 1/4
- Двойная быстрая регулировка - минимальная и максимальная -
- Педальный механизм
- Мин.питание воздуха 6 бар - регулятор давления в комплектации

По заявке может быть оснащен столом из нержавеющей стали с ящиком для инструментов, на колесиках



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - D13S - ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР ДЛЯ МЕДА

- Новый поршень для дозировки вязких веществ, отличающихся о меда
- Капельный клапан из БРОНЗЫ
- Минимальная дозировка 14 куб.см. (19,6 г меда)
- Максимальная дозировка 750 куб.см. (1050 г меда)
- Соединение 1 1/2 - в комплектации отсечной кран
- Двойная быстрая регулировка - минимальная и максимальная -
- Опора для банок, регулируемых по высоте, из нержавеющей стали
- Мин.питание воздуха 6 бар - регулятор давления в комплектации



код описание

D18 ДОЗАТОР пневматический для жидкостей (только корпус)

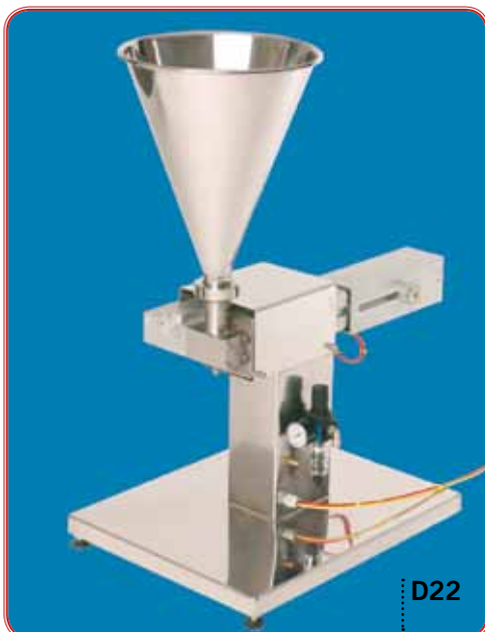
D13S ДОЗАТОР PLUS пневматический (только корпус) для меда с увеличенным цилиндром всасывания

R101 КРАН для дозатора D13S с муфтой Ø 50 мм

R100 КРАН для дозатора D13 D18 с муфтой Ø 40 мм



ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЕННОЕ В КАТАЛОГЕ, НЕ ОСНАЩЕНО ЗАЩИТНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛОЖЕНИЯМИ ЗАКОНА. УКАЗАННАЯ СТОИМОСТЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ДАННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ТИП И МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В МОМЕНТ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА



D22

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - D22 - ДОЗАТОР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМНЫЙ

- Поршень особой формы для дозирования продуктов различной вязкости
- Капельный клапан с крыльчаткой из БРОНЗЫ
- Минимальная дозировка 20 куб.см
- Максимальная дозировка 750 куб.см
- Воронка 8 л код I05
- Педальный механизм
- Основание и опорная структура дозатора из нержавеющей стали
- Быстрая регулировка дозировки - минимум / максимум
- Регулировка потока на всасывании и выталкивание дозировки
- Питание сжатого воздуха - регулятор давления в комплектации



D07



D26



I05

I06

код описание

- D22** ДОЗАТОР пневматический настольный для кремообразных веществ, укомплектованный воронкой 8 л, дозировка от 20 куб.см до 750 куб.см, с педальным механизмом
- D07** ДОЗАТОР ручной для маточного молочка
- D26** Дозатор электронный - с цифровой регулировкой дозировки меда, от 10 г до 10 кг - 230В 150 Вт

код описание

- I05** ВОРОНКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для дозатора с соединением DIN 32 с внутренней резьбой емкостью 8 л
- I06** ВОРОНКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для дозатора с соединением DIN 32 с внутренней резьбой емкостью 25 л
- D23** ДОЗАТОР пневматический, монтируемый на тележке - для кремообразных веществ - в комплектации с воронкой 8 л Дозировка от 20 куб.см до 750 куб.см. с педальным механизмом



D23



D23

По заявке поставляется с ящиком для инструментов, из нержавеющей стали

**ПРИ МОНТАЖЕ
ОБРАТНОГО
КЛАПАНА
НА ТРУБЕ
МОЖНО ВСАСЫВАТЬ
ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ
НЕПОСРЕДСТВЕННО
ИЗ КОНТЕЙНЕРА**

код описание

Т30Е ESAGONAL - ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ для дозирования в банки круглой, квадратной, шестиугольной формы



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - Т30Е - ESAGONAL - ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ для дозирования в банки круглой, квадратной, шестиугольной формы

- Структура стола из листовой нержавеющей стали
- 6 вращающихся колес (2 с тормозом)
- Вращающаяся тарелка из полиэтилена высокой плотности
- Соединение дозатора, регулируемого по высоте
- Боковой борт для банок с заданной высотой
- Направляющие из нержавеющей стали для смены формата банки
- Считывающее устройство прохождения банок из оптического волокна - OMRON
- Пневматическое устройство блокировки банок
- Мембранные команды с дисплеем с задней подсветкой
- Регулировка скорости вращения тарелки с инвертором - PANASONIC -
- Настройка числа банок для заполнения
- Настройка времени дозирования
- Настройка времени остановки/выталкивания банки
- Настройка повторяемости следующей дозирования в отдельной банке
- Дозировка только для круглых банок от 250 до 1000 г -
- Часовая производительность с дозатором D13S - 500 шт.ч
- Дозатор D135
- Регулятор давления - пневматические клапаны SMC
- 230 Вольт - 400 Вт

код описание

Т33АС ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ для дозатора Ø 900 - для банок круглой/квадратной/шестиугольной формы емкостью от 250 до 1000 г с пневматической опорой для дозатора

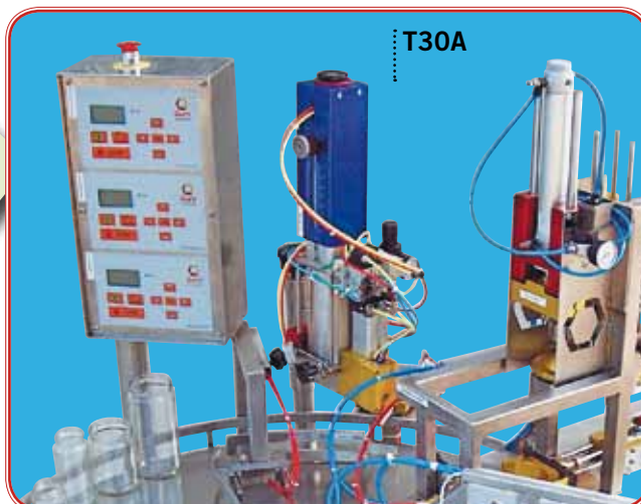


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - Т33АС - ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ для дозирования БАНОК КРУГЛОЙ - КВАДРАТНОЙ - ШЕСТИУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ - С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДЪЕМНОЙ СИСТЕМОЙ ДОЗАТОРА

- Структура стола из трубчатой нержавеющей стали AISI 304
- Вращающиеся колеса с тормозом
- Полки из нержавеющей стали
- Вращающаяся тарелка из нержавеющей стали
- Соединение дозатора, регулируемого по высоте
- Опора для пневматического дозатора - стойка - для центрирования заполняемой банки
- Борты удерживания банок, регулируемые для смены формата
- Система блокировки банки с датчиком
- Мембранные команды
- Электронная регулировка скорости тарелки
- Настройка числа банок для заполнения
- Программируемый повтор дозирования банки
- Настройка времени дозирования и остановки банки
- Регулятор давления в комплектации.
- Наполнение банок **круглой - квадратной - шестиугольной формы** - емкостью от 250 до 1000 г
- Дозатор D135
- 230 Вольт - 400 Вт

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - Т30А - ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ С УКУПОРЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ

- Структура из трубчатой нержавеющей стали AISI 304
- Вращающиеся колеса с тормозом
- Полки из нержавеющей стали
- Вращающаяся тарелка из нержавеющей стали
- Соединение дозатора, регулируемого по высоте
- Борты удерживания банок, регулируемые для смены формата
- Электронный вариатор регулировки скорости тарелки
- Команды мембранной панели
- Автоматическое укупорочное устройство с загрузкой крышек в ручном режиме
- Головка укупорочного устройства с регулируемым сцеплением
- Мин.питание воздуха 6 бар - регулятор давления в комплектации
- Только для банок **круглой формы** емкостью от 500 до 1000 г, без дозатора
- Смена формата включена
- 230 Вольт - 400 Вт



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - Т33 - Т33А - ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ - ДОЗАТОР - УКУПОРЧНОЕ УСТРОЙСТВО - ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА

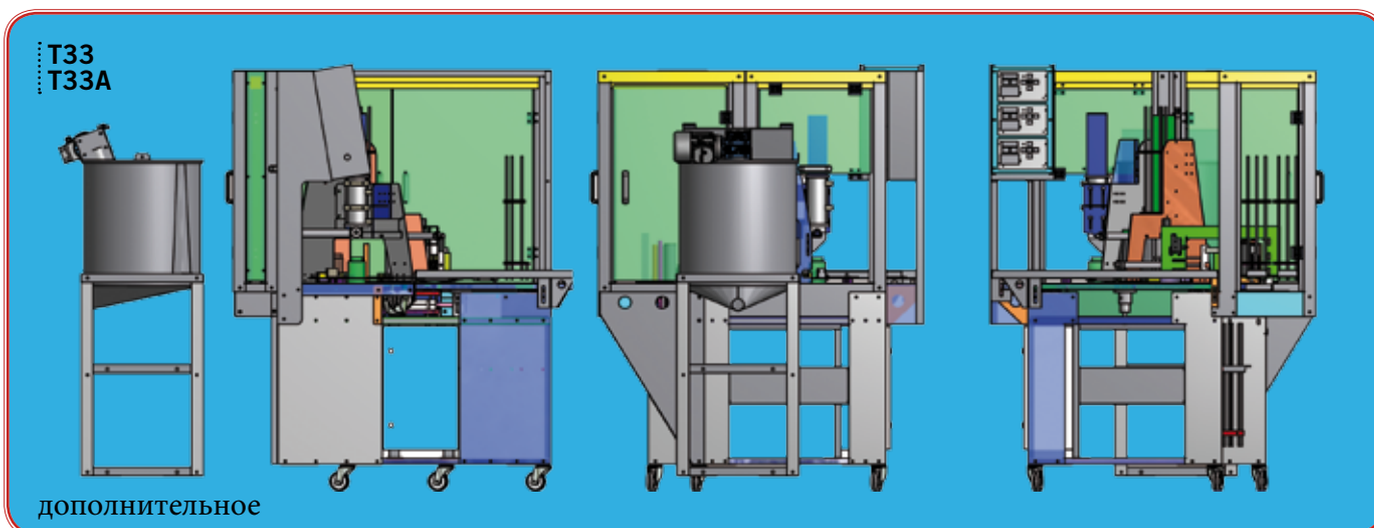
- Структура из трубчатой нержавеющей стали AISI 304
- Вращающиеся колеса с тормозом
- Полки из нержавеющей стали
- Вращающаяся тарелка из нержавеющей стали
- Соединение дозатора, регулируемого по высоте
- Борты удерживания банок, регулируемые для смены формата
- Электронная регулировка скорости тарелки
- Мембранные команды
- Автоматическое укупорочное устройство с загрузкой крышек в ручном режиме в магазин - twist-off
- Головка укупорочного устройства с регулируемым сцеплением
- Этикетировочная машина на одну этикетку со сборочным устройством для бумаги
- Регулятор давления в комплектации
- Заполнение только банок **круглой формы**
- Смена формата включена
- 230 Вольт - 400 Вт

код описание

Т30А ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ для дозатора Ø 900 - с **полуавтоматическим укупорочным устройством**

Т33 ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ Мод. 500/1000 г в комплектации с дозатором D13S, укупорочным устройством для крышек, этикетировочной машиной 230 вольт - Воздух фильтрованный осушенный 6 бар.

Т33А ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ Мод. 30/250 г в комплектации с дозатором D13S, укупорочным устройством для крышек, этикетировочной машиной 230 вольт - Воздух фильтрованный осушенный 6 бар.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - E09 - ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ КРУГЛЫХ БАНОК

- Каркас из полиэтилена высокой плотности и нержавеющей стали
- Регулируемая направляющая бумаги
- Три позиции регулировки диаметра банки, подлежащей этикетированию
- Нож из нержавеющей стали для позиционирования этикетки
- Прорезиненное устройство тяги бумаги с контрастным валиком с насечкой
- Индикатор регулируемого положения этикеток
- Для одиночных или двойных этикеток на одной основе
- Диаметр мин. 40 мм
- Диаметр макс. 120 мм
- Высота макс. 150 мм
- Маховик вращения с ручкой
- Полностью ручной



E09

код описание

- E09** ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ КРУГЛЫХ БАНОК
- D24** ЛИНИЯ НАПОЛНЕНИЯ, - укомплектованная двойным вращательным столом для загрузки и выгрузки банок - ленточными конвейерами для перемещения банок - вращательной автоматической станцией на 5 позиций, пневматическим дозатором мод. D13S - автоматическое укупорочное устройство (не включено загрузочное устройство крышек), электропит, цифровой сенсорный экран. 400 Вольт
- T29** УКУПОРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БАНОК пневматическое для банок с крышками twist off - от 200 до 1000 г - с регулятором давления и пневматическим таймером для закрытия
- R06** РЕФРАКТОМЕТР или влагомер меда ручной на ТРИ ШКАЛЫ - С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ЯРКОСТИ
- E07** ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА полуавтоматическая для нанесения этикетки и задней этикетки (на одной бобине) для цилиндрических контейнеров



D24

Дополнительная позиция - головка укупорочного устройства с регулируемым сцеплением



T29

R06



T25



E07

Трафаретная печать на коробках
может отличаться от представленной на фотографии



S57

S58

S59

код описание

- D21** ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БАНКИ МЕДА - с крышкой для банки 500 г (Ø 70) и 1000 г (Ø 82)
- S43** КОРОБКА для маточного молочка (10 г)
- S60** КОРОБКА для трех банок 0,250 кг
- S58** КОРОБКА для одной банки 0,500 кг
- S61** КОРОБКА для двух банок 0,500 кг
- S59** КОРОБКА для трех банок 0,500 кг
- S56** КОРОБКА для одной банки 1,00 кг
- S57** КОРОБКА для двух банок 1,00 кг
- R20** Сборочное приспособление для меда
- V05** СТЕКЛЯННАЯ БАНКА емкостью 1000 г
- V04** СТЕКЛЯННАЯ БАНКА емкостью 500 г
- F41** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 10 куб.см. с капельницей
- F42** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 20 куб.см. с капельницей
- F43** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 30 куб.см. с капельницей
- F44** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 50 куб.см. с капельницей
- F45** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 100 куб.см. с капельницей



D21



R20



F42

S124

Спрей для флаконов прополиса

код описание

- S124** СПРЕЙ для флаконов прополиса
- C22** ЛОЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для маточного молочка
- C23** ПЛАСТИКОВЫЕ ЛОЖКИ для маточного молочка (1000/шт.)
- F46** ФЛАКОН для маточного молочка 10 г
- S120** ВЕДЕРКО под медогонку из нержавеющей стали емкостью 12 л градуированное - ручка из нержавеющей стали
- S121** ВЕДЕРКО под медогонку из нержавеющей стали емкостью 15 л градуированное - ручка из нержавеющей стали
- L03** БИДОН КРУГЛЫЙ емкостью 25 кг
- L07** БИДОН КРУГЛЫЙ емкостью 6 кг
- L08** БИДОН КРУГЛЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ емкостью 25 кг
- S27** ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИДОНА из нержавеющей стали
- F12** РАМКИ с контейнером - для меда в рамках



S43

C23

C22

Нержавеющая
сталь



S27

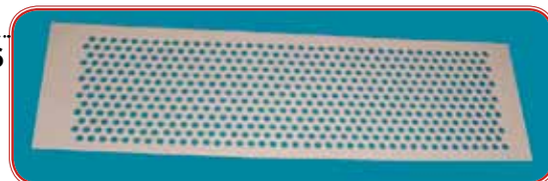


S120
S121

Пыльца



F51 ДНИЩЕ из пищевого пластика для для 10-рамочных ульев арт. А19 , соединяется с ловушкой для сбора цветочной пыльцы арт. Т16



Со специальной дополнительной опцией можно использовать горячую камеру код С84 С90 для сушки пыльцы



Тележка для перевозки поддонов для цветочной пыльцы код С89, из нержавеющей стали. Вместимость 10 поддонов, по заявке оборудована колесиками



код описание

- F09** СЪЕМНОЕ ДНО против клещей варроа для 10-рамочных ульев
- F10** СЪЕМНОЕ ДНО против клещей варроа для 12-рамочных ульев
- G02** ПРУЖИННЫЙ КРЮЧОК с 3 винтами
- G01** ПЕРЕМЕЩАЕМЫЙ КОНИЧЕСКИЙ КРЮЧОК
- F11** ДНО из оцинкованного листового металла для 10-12-рамочных ульев (указать модель)
- F15** ДНО из нержавеющей стали для 10-рамочных ульев с бортами высотой 9 мм (указать модель)
- F16** ДНО из нержавеющей стали для 12-рамочных ульев с бортами высотой 9 мм (указать модель)
- R14** СЕТКА из нержавеющей стали с бортом для 10-рамочных ульев
- R15** СЕТКА из нержавеющей стали с бортом для 12-рамочных ульев
- R13** СЕТКА из нержавеющей стали в рулонах 3x3 мм 10
- R02** СЕТКА оцинкованная с бортом для 10-рамочных ульев 43x50 см
- R08** СЕТКА оцинкованная с бортом для 12-рамочных ульев 50x50 см
- R01** СЕТКА оцинкованная в рулонах 3x3 мм 1
- C89** Контейнер из нержавеющей стали с высокими бортами для сушки пыльцы, устанавливаемый в электрический нагреватель для растапливания меда (см. F36)
- T16** ЛОВУШКА ДЛЯ СБОРА ЦВЕТОЧНОЙ ПЫЛЬЦЫ пластиковая
- F51** ДНО из пищевого пластика для 10-рамочных ульев арт. А19, соединяется с ловушкой для сбора цветочной пыльцы арт. Т16
- L06** ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА для сбора пыльцы

Ripiano aggiuntivo



E06

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - E06 - СУШИЛКА ДЛЯ ЦВЕТОЧНОЙ ПЫЛЬЦЫ

- Размеры: h 210 мм - Ø 300 мм
- Корзина: h 40 мм - 300 мм
- Сопротивление: 475 Вт - движок для вентиляции 12 Вт
- Плавкий предохранитель: быстродействующий F4A - 250
- Термостат (калибровка 65°C)
- Трехпозиционный выключатель
- 230 В - 50 Гц

код описание

- E06** СУШИЛКА для цветочной пыльцы с двумя полками из нержавеющей стали (одна полка включена)
- F36** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТАПЛИВАНИЯ МЕДА - С СИСТЕМОЙ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА из нержавеющей стали для 2 бидонов меда или 40 банок емкостью 1 или 4 контейнеров из нержавеющей стали (не входящих в комплектацию) для сушки: пыльцы, злаков, фруктов, грибов, цветов и т.д. - снимаемые полки из нержавеющей стали, принудительная вентиляция, двойное сопротивление 230 вольт 1000/2000 ватт, регулируемый термостат, цифровой индикатор температуры с ЖКД, внутренние размеры 65x35xh 42 см
- C90** ГОРЯЧАЯ КАМЕРА для двух бочонков емкостью 300 кг, устанавливаемых на паллет EPAL (по заявке тележка для банок или ведер меда, поворачиваемые колесики с тормозом), полностью из нержавеющей стали, электропит с цифровым термометром ЖКД, термостат с капиллярным зондом 0-90° с максимальной температурой 70° - отдельное включение сопротивлений 1000 Вт и 4000 Вт (230 В 4000 Ватт) с внешними размерами 98x150 h. 126 см
- C84** ГОРЯЧАЯ КАМЕРА для бочонка емкостью 300 кг (по заявке тележка для банок или ведер меда, поворачиваемые колесики с тормозом), полностью из нержавеющей стали, электропит с цифровым термометром ЖКД, термостат с капиллярным зондом 0-90° с максимальной температурой 70° - отдельное включение сопротивлений 1000 Вт и 2000 Вт с внешними размерами 84x93 h. 126 см.

Прополис



R02 - R08

R09 - R10

код описание

- R09** СЕТКА с бортом для сборки ПРОПОЛИСА для 10-рамочных ульев - 43x50 см
- R10** СЕТКА с бортом для сборки ПРОПОЛИСА для 12-рамочных ульев - 50x50 см
- F41** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 10 куб.см. с капельницей



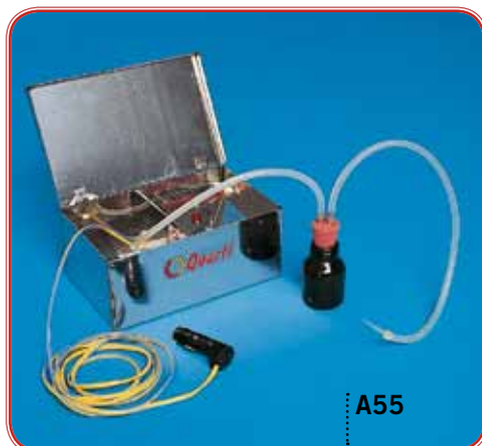
S42

S124

код описание

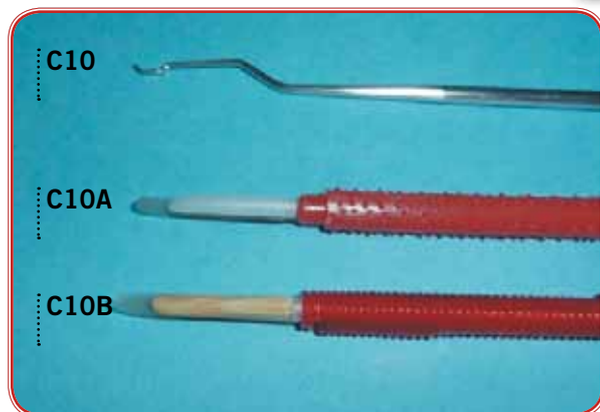
- S42** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 20 куб.см. с капельницей
- F43** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 30 куб.см. с капельницей
- F44** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 50 куб.см. с капельницей
- F45** ФЛАКОН ДЛЯ ПРОПОЛИСА 100 куб.см. с капельницей
- S124** СПРЕЙ для флаконов прополиса

Маточное молочко



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - А55 - А13 - АСПИРАТОР ДЛЯ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА

- Чемодан из нержавеющей стали с ручкой из поликарбоната, крючком из нержавеющей стали и отсеком для инструментов
- Выключатель start/stop с подсветкой
- Трубки из пищевого силикона и пробка из пищевого каучука
- Стеклянная банка
- Двигатель с мембранным насосом непрерывного действия
- Код А55 - 12 вольт с соединением для "прикуривателя"
- Код А13 - 230 вольт



предложение
в соответствии с
количеством

C23



код описание

- A55** АСПИРАТОР для маточного молочка, питание 12 Вольт с мембранным насосом непрерывного действия
- A13** АСПИРАТОР для маточного молочка, питание 230 Вольт с мембранным насосом непрерывного действия
- A66** АСПИРАТОР для маточного молочка **профессиональный**, питание 230 вольт - с мембранным насосом непрерывного действия - в комплектации с чемоданчиком из нержавеющей стали с отсеком для банок емкостью 1
- C10** СБОРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ЛИЧИНОК из нержавеющей стали для производства маточного молочка
- C10A** СБОРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ЛИЧИНОК "китайское" с пластиковым наконечником для производства маточного молочка
- C10B** СБОРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ЛИЧИНОК "китайское" с бамбуковым наконечником для производства маточного молочка
- C22** ЛОЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для маточного молочка
- C23** ПЛАСТИКОВЫЕ ЛОЖКИ для маточного молочка (1000/шт.)
- C12** КОЛПАКИ пластиковые
- D07** ДОЗАТОР ручной для маточного молочка
- S43** КОРОБКА для маточного молочка (10)
- F46** ФЛАКОН для маточного молочка 10 г



Поение и кормление пчелиных маток



код описание

T09 РАМКА с кормушкой

A37 УЛЕЙ КООП. на 3 отделения без решеток для кормления пчелиных маток

A43 НУКЛЕУС из полистирола для оплодотворения пчелиных маток

T18 РАМКА из нейлона для оплодотворения пчелиных маток

S44 ПОРШЕНЬ маркер пчелиных маток

M01 МАРКЕР ПЧЕЛИНЫХ МАТОК 1 цвет (указать цвет)

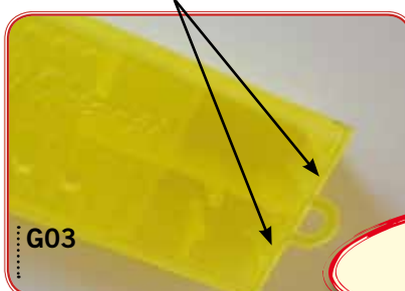
F51 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА на рамке

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - А43 - УЛЕЙ для оплодотворения пчелиных маток

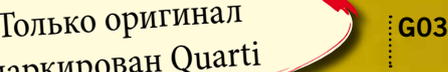
- Из полистирола высокой плотности
- Содержит до 6 рамок
- Система открытия под днищем для проникновения пчелиных маток, регулируемая 2 специальными пластиковыми дисками, которые при вращении дают возможность прохождения пчелам, разделительная решетка, система закрытия с вентиляцией или полного закрытия
- Диафрагма из мазонита, которая при установке создает пространство для цукатной пасты
- Крышка из полистирола с высоким бортом для предупреждения просачиваний воды
- Рамки из нейлона компонуемые (2 элемента), без воскового листа



Двойной выход



Только оригинал
маркирован Quarti



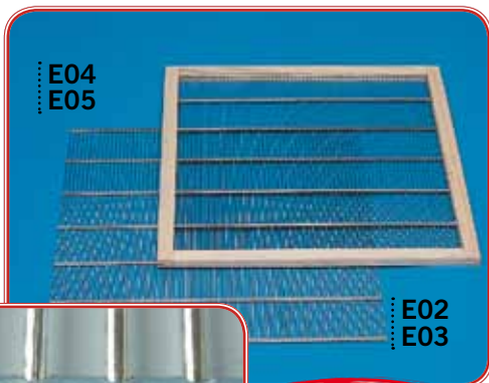
Клетка для транспортировки пчелиных маток

Это новая клетка для транспортировки пчелиных маток. Внешние размеры, по сравнению со стандартными клетками для пчелиных маток, остались практически неизменными, но было введено не мало новых деталей. Вентиляция внутри клетки была увеличена. Конусность вентиляционных отверстий обращена наружу вовнутрь в целях предупреждения того, чтобы пчелы и пчелиная матка могли высовываться наружу, а также их повреждений при обращении с самой клеткой. На крышке предусмотрена полость для облегчения ввода пчелиной матки и сопровождающих ее пчел.

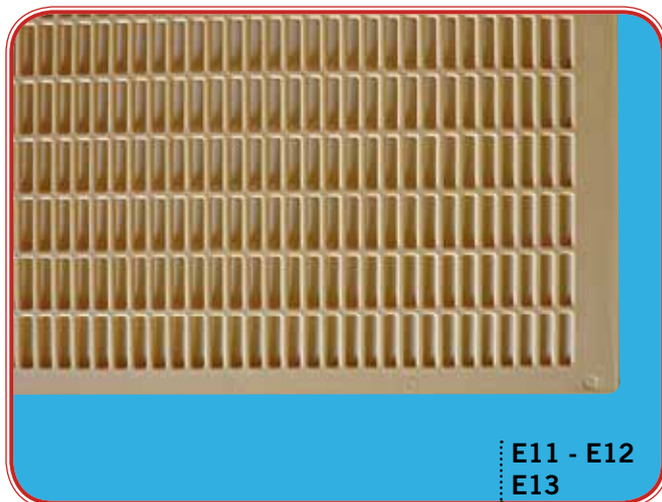
Внутренний коридор позволяет легко вывести сопровождающих пчел.

Кормушка для цукатной пасты была сделана с длинной стороны, что позволяет получить больше пространства внутри клетки.

С двух концов кольцо помогает захватить и заблокировать клетку для установки в улей.

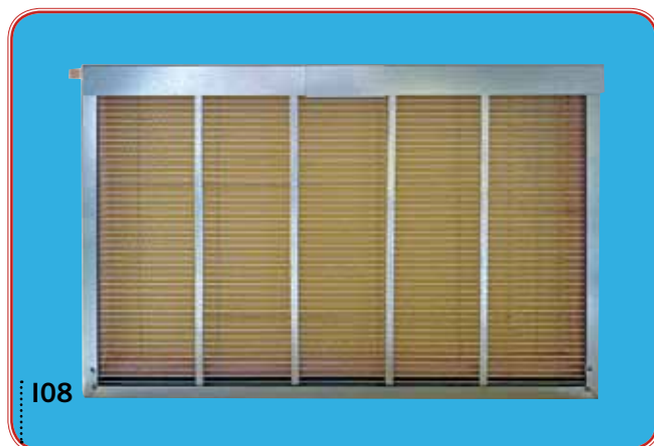


предложение
в соответствии с
количеством



код описание

- E10 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА для 6-рамочного улья из полистирола арт. А41, разм. 49х27,3 см
- E02 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА разм. 43х50 см
- E03 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА разм. 50х50 см
- E04 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА с рамой разм. 43х50 см
- E05 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА с рамой разм. 50х50 см
- E11 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА пластиковая 43х50
- E12 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА пластиковая 50х50
- E13 РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА пластиковая лангстрот 42,5х51
- Ю08 ИЗОЛЯТОР для матки – гнездовая рамка конструкции Дадана-Блатта



● 2015

● 2014

● 2017

○ 2016

● 2018





made in Italy

