

Ульи деревянные многокорпусные десяти рамочные.

Наши улья прежде всего ориентированы на тех пчеловодов, которые хотят заниматься пчеловодством с наименьшими затратами труда и времени, при этом получая желаемые результаты. Конструктивные особенности каждой детали позволяют работать с пчелиной семьей, исключая лишние движения. Поэтому один пчеловод может обслуживать пасеку с большим количеством пчелосемей и быстро выполнять необходимые работы. При этом можно успешно бороться с роением, а так же получать зрелый мед высокого качества.

Возможность расширять жизненное пространство пчелиной семьи в зависимости от периода ее развития, достигается использованием дополнительных корпусов и магазинов. Начать можно с минимальной комплектации улья: дно, 1-2 корпуса, крыша, а затем при необходимости приобрести дополнительные корпуса и магазины.



Рис. №1а, №1б, Улей с одним и двумя корпусами.

Внутренний размер корпуса позволяет установить диафрагму, которая уплотняет рамки при перевозке и одновременно вынутая из корпуса, создает свободное пространство между рамками и боковой стенкой, что облегчает вынимать рамку из корпуса. Эта же диафрагма служит для ограничения пространства улья.



Рис. №2 Диафрагма

Заполненные десяти рамочные корпуса с толщиной стенки 25 мм весят меньше стандартного дадановского двенадцати рамочного корпуса, который так же часто изготавливают толщиной стенки 35 мм. Меньший вес уменьшает нагрузку на пчеловода, облегчает работу с корпусами, при этом ульи имеют достаточное пространство для успешного развития пчелиной семьи.



Рис. №3 Корпус

Корпуса и магазины не имеют фальцев, что на практике упрощает и ускоряет работу с ними. При постановке, они быстро надвигаются друг на друга, пчелы при этом не давятся. Для определения состояния семьи для осмотра достаточно приподнять, слегка сдвинуть на себя безфальцевый корпус и, заглянув снизу, по наличию оттянутых маточников, увидеть или не увидеть признаки роения. Разбирать улей и вынимать рамки при этом нет необходимости.



Рис №4 из книги В. Радионовой, И. Шабаршова «Многокорпусный улей и методы пчеловодения»

Отдельные корпуса, поставленные друг на друга, плотно сочленяются между собой. Кроме того пчелы склеивают их прополисом. Во время перевозок корпуса прочно удерживаются скрепами или закрепляются стропами. Хорошо зарекомендовал себя способ обвязки ульев с помощью стяжки из полипропиленовой ленты, что уже широко применяется пчеловодами, работающими с безфальцевыми ульями. Для более надежного крепления можно использовать металлические скрепки, которые скрепляют дно с корпусом. Скрепки крепятся с помощью саморезов. Поэтому именно улья такой конструкции используются на промышленных пасеках.

Для удобства работы с корпусами они имеют выемки для рук со всех четырех сторон.

При кочевке в жаркую погоду понадобится подкрышник с вентиляционной сеткой. Подкрышник имеет вентиляционные отверстия в передней и задней части, закрытые металлической сеткой.



Рис. №5 Подкрышник с кочевой сеткой.

По прибытии на место подкрышник можно не использовать. При этом на рамки сверху кладется холстик или полиэтиленовая прокладка и сразу устанавливается крыша со встроенным утеплителем, что упрощает дальнейшую работу с ульем.

Крыша на улей одевается в нахлбучку, при этом не перекрывая вентиляционные отверстия при кочевке. В крышу улья встроена прокладка из пенофлекса толщиной 2 см, которая обеспечивает термоизоляцию - в холодное время сохраняет тепло, а в жару спасает от перегрева.

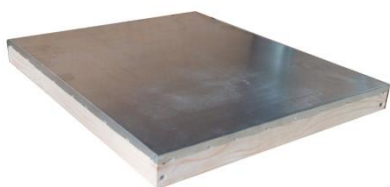


Рис. №6 Крыша.

Использование подкрышника и подушки для утепления для стационарной пасеки, а так же при работе на временном месте после кочевки, не требуется.

Дно улья отъемное обратное, выступает на 5 см со стороны передней стенки и образует прилетную доску.



Рис. №7 Дно.

Перевернутое обратное дно при весеннем выставлении пчел из омшаника позволяет сразу использовать его сухую сторону.

В передней части дна имеется летковая щель размерами во всю ширину корпуса и высотой 2 см, размер которой регулируется двусторонним

летковым заградителем. Летковый заградитель с двумя разными отверстиями при поворачивании изменяет размер летка в зависимости от температурных условий и может полностью убираться в период активного лета пчел при медосборе.



Рис. №8 Летковый заградитель.

Широкое летковое отверстие, полностью неприкрытое летковым заградителем, обеспечивает максимальную вентиляцию улья, необходимую в период активного медосбора для осушки меда пчелами, а в период зимовки в зимовнике для удаления излишней влаги.

Верхние летки в корпусах изготавливаются самим пчеловодом по своему усмотрению или мы можем их просверлить, если это будет оговорено при оформлении заказа.

Ульевые рамки для комплектации корпусов и магазинов, имеют рожки сверху и рожки снизу, что обеспечивает прочное замковое соединение. Нижняя планка заужена до размера 15 мм, что облегчает работу при удалении с помощью пчеловодного ножа трутневого расплода и роевых маточников в нижней части сота.

Верхняя планка рамки размерами 435X300 мм имеет толщину 25 мм.



Рис. №9 Ульевые рамки.

Верхняя и нижняя планки рамок 435X230 мм и нашей магазинной рамки размером 435X150 мм изготавливаются толщиной 10 мм. Такой толщины достаточно для прочности рамки, при этом имеется ряд преимуществ: Уменьшается без сотовое пространство между верхним и нижним корпусом, а дополнительное количество построенных пчелами ячеек, дает увеличенный объем меда на каждой рамке. При этом рекомендуется лист вошины крепить ближе к нижней части рамки, верхнюю часть рамки пчелы успешно достраивают сотами сами.

Прочность рамок позволяет использовать их при ручной и машинной откачке меда.

Наша магазинная ульева рамка имеет размеры 435X150 мм и отличается от стандартной полурамки, размер которой 430X145 мм, что позволяет увеличить объем медового сота. В магазинную рамку устанавливается ровно половина стандартного дадановского листа вошины (410X260 мм), разрезанного по вдоль на две равные половины с размерами по 130 мм. Это позволяет экономно использовать стандартную вошину.

За счет дополнительного количества меда увеличивается вес медового магазина, но он остается оптимальным для среднестатистического пчеловода. Такие размеры магазина успешно применяются в других регионах как за рубежом, так и у нас на Алтае и Башкирии. Две такие магазинные

рамки успешно размещаются в одну стандартную кассету медогонки под рамку 435X300 мм.

Подбирая ту или иную комплектацию корпусов и магазинов, пчеловод выбирает наиболее оптимальный вариант для своей пасеки. Рамки для корпусов и магазинов в необходимом количестве, вошину, как и другие необходимые товары вы можете приобрести в магазине Пчелоцентра.



Рекомендуемые комплектации ульев.

Ниже приводятся наиболее оптимальные комплектации ульев.

Комплектация №1

Улей десяти рамочный под рамку 430X300 мм с магазинами.

Улей состоит:

- дно с летковым заградителем,
- два нижних корпуса с 10 рамками 430X300 мм в каждом,
- два магазина с десятью магазинными рамками 430X150 мм в каждом,
- крыша,

Комплектация №2.

Улей многокорпусный десяти рамочный под рамку 435X230 мм. «Улей Рута многокорпусный».

Этот улей максимально приближен по конструкции к классическому улью Лангстронга - Рута, который широко используется в промышленном пчеловодстве в России и является основным стандартным ульем на пасеках в Северной Америке и Канаде.

Улей состоит:

- дно с летковым заградителем,
- четыре корпуса с десятью рамками размером 430X230 мм в каждом,
- крыша,

Данная конструкция позволяет работать с ульями не с отдельными рамками, а перемещая в зависимости от развития пчелиной семьи целый корпус.

Использование таких ульев имеет положительные примеры и в условиях Дальнего Востока. При этом семья может зимовать в одном корпусе. Особо сильные семьи зимуют в двух корпусах. После выставлении пчел, по мере развития семьи, добавляется корпус, что увеличивает пространство улья и предотвращает роение. Непосредственно перед медосбором расплодный корпус с маткой отделяется разделительной решеткой, а верхние дополнительные корпуса пчелы заполняют медом. По мере заполнения и запечатывания сотов, медовые корпуса откачиваются. При наличии достаточного количества дополнительных корпусов с сушью откачку можно

производить после окончания медосбора. В этом случае пчеловод получает зрелый мед с низкой влажностью и высокой диастазой. Использование чисто медовых корпусов, так как в них отсутствуют расплодные рамки, которые не обрабатывались лечебными препаратами, позволяет получать мед без наличия в нем остатков антибиотиков и нитрофуранов, что так же обеспечивает его высокое качество.



Комплектация №3

Улей многокорпусный десяти рамочный под рамку 435X230 мм с магазинами. «Улей Рута с магазинами».

Улей состоит:

- дно с летковым заградителем,
- два нижних корпуса с рамками 430X230 мм в каждом,
- три магазина с десятью магазинными рамками 430X150 мм в каждом,
- крыша,

Данная конструкция предполагает использование двух десяти рамочных нижних корпусов под рамку 435X230 мм, применяемую в ульях системы



Лагстронга – Рута и трех магазинных надставок под нашу рамку 435X150 мм.

Два нижних корпуса обеспечивают успешное развитие пчелиной семьи, а магазины надставляются при медосборе в необходимом количестве. Для того чтобы матка не сеяла в медовых магазинах, применяется разделительная решетка, которая отделяет расплодную часть улья от медовой. По мере заполнения и запечатывания сотов, медовые магазины откачиваются. При наличии достаточного количества дополнительных магазинных корпусов с сущью, откачку можно производить после окончания медосбора. В этом случае пчеловод получает зрелый мед с низкой влажностью и высокой диастазой. Использование чисто медовых корпусов, так как в них отсутствуют расплодные рамки, которые не обрабатывались лечебными препаратами,

позволяет получать мед без наличия в нем остатков антибиотиков и нитрофуранов, что так же обеспечивает его высокое качество.

Разместить заказ на изготовление ульев с указанием комплектации, а так же получить информацию о стоимости, можно на нашем сайте dvp.center или по электронной почте dvp.center@gmail.com, а так же связаться по телефону 8(4212)33-39-65, 8(914)153-90-75. Адрес 680009 г. Хабаровск ул. Карла Маркса 176.