

**Агрегат для отделения воска от мёда
из забруса**



Производство: Германия

Изготовлен из нержавеющей стали, отделяет автоматически с помощью встроенного нагревателя в крышке мёд от воска, без перегрева мёда. Вентилятор распределяет равномерно тепло по всей поверхности мёда и воска.

Идеальный агрегат для пасек, которые используют машины и ножи для снятия забруса, при которых образуется много воска, перемешанного с мёдом.

Объём камеры для забруса, с отверстиями для стекания мёда 55 литров, при этом вмещается 40 кг забруса.

Забрус загружать только во внутреннее кольцо, чтобы по краям оставалось открытое пространство. Тепло должно свободно проходить вниз и к краям забруса.

Поставьте термостат на максимальную температуру. Мёд не теряет своих свойств, так как он быстро стекает вниз и на его поверхности образуется защитная плёнка из воска, который тоже плавится и стекает вниз, оставаясь поверх мёда. После окончания процесса (4-5 часов, в зависимости от объёма забруса), агрегат на термостате отключить и оставить его примерно на 1 час, для охлаждения, воск на поверхности мёда должен застыть.

После чего открыть нижний кран и слить мёд. Теперь можно снять крышку с вентилятором, вынуть сетку и убрать застывший блок воска.

Если есть ещё забрус, то процесс повторить.

Дополнительно можно использовать агрегат для разогревания мёда.

В сетку для забруса ставят банки с мёдом или ведро на 12,5 кг мёда.

Термостат устанавливается на 40 градусов.

Технические характеристики:

Термостат регулируется от 30 до 110 градусов.

Мощность спирали 2000 Ватт.

Напряжение 230 вольт.

Диаметр бака примерно 55 см.

Высота агрегата с вентилятором примерно 90 см.

Вес примерно 22 кг.