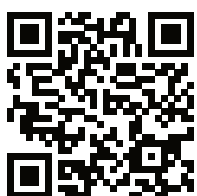
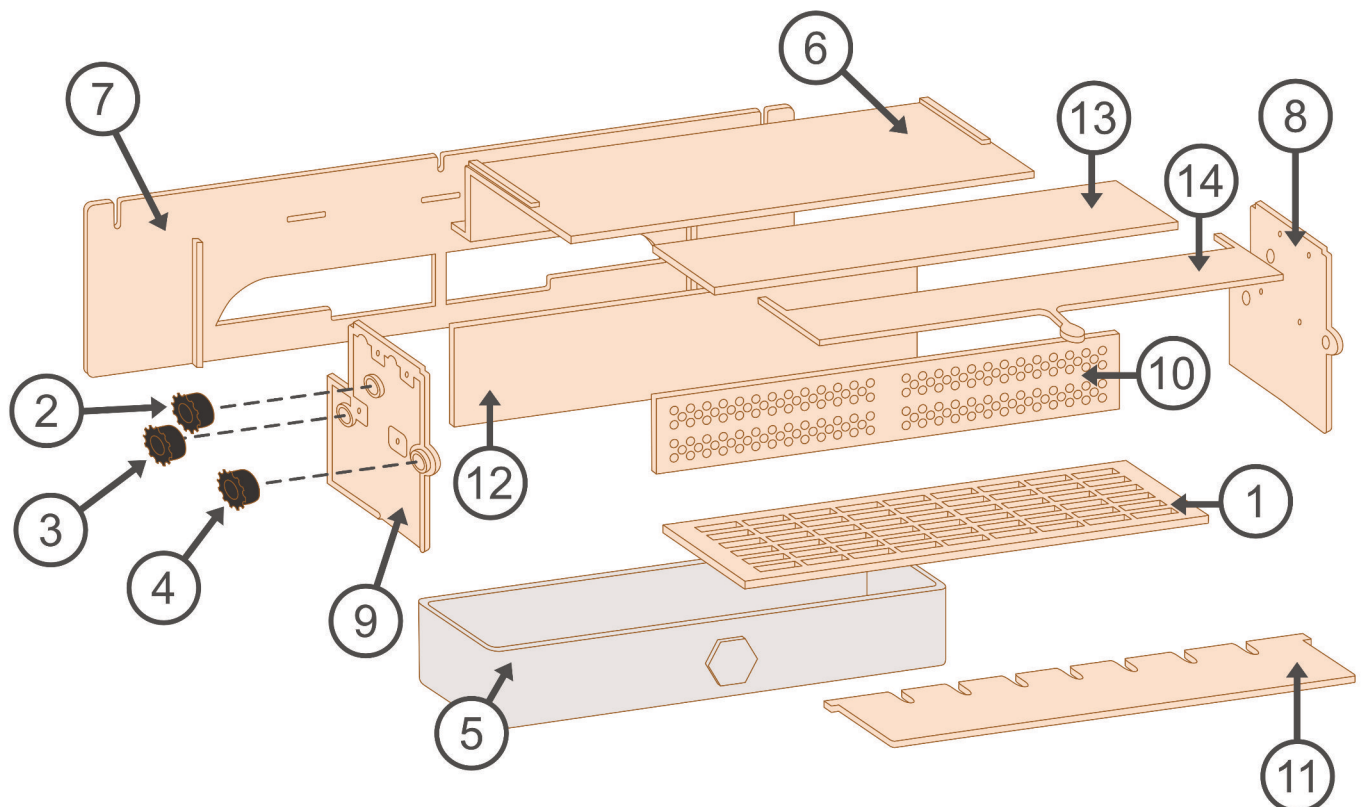


Пыльцеуловитель Когельник



Внешний пыльцеуловитель - Когельник



Сер. номер	Наименование	Количество
1	Сеть	1
2	Кнопка гибкости пыльцеуловителя	1
3	Кнопка гибкости защитной пластины выдвижного ящика	1
4	Кнопка гибкости прилетной доски	1
5	Выдвижной ящик	1
6	Крышка пыльцеуловителя	1
7	Пластина для прикрепления	1
8	Правая боковая пластина	1
9	Левая боковая пластина	1
10	Уловительная пластина	1
11	Прилетная пластина	1
12	Защитная пластина выдвижного ящика	1
13	Разделяющая пластина	1
14	Инсерт воздушного слота	1

Монтаж пыльцеуловителя

До монтажа **ОБЯЗАТЕЛЬНО** снять американское горло если пластина для прикрепления нажимает на горло и предотвращает доступ пчел до пыльцеуловителя. Если это невозможно, надо отсекать нижнюю, саму узкую часть пластины для прикрепления.



Для ульев, где между пластины для крепления и горлом несколько сантиметров расстояния рекомендуется не снимать американского горла. До монтажа пыльцеуловителя рекомендуется вставлять деревянный инсерт, как указано ниже.

Инсерт воздушного слота



Пыльцеуловитель можно монтировать за несколько минут. Используя два винта размера 3,5x18 мм, которые ввинчиваем на каждой стороне воздушного слота пластины для крепления, употребляя такую силу, что пыльцеуловитель хорошо прикреплен на улей.

Пластина для крепления должна оставаться прямой при монтаже. Монтаж осуществляется маленькой электрической дрелью.

Если найдете пыльцу под улями, причина того объяснена на фотографиях ниже.



Условия для успешного привыкания пчел к пыльцеуловителю

Пыльцеуловитель надо монтировать только весной. Кнопкой 2 надо поворачивать пластину пыльцеуловителя в горизонтальное положение - это позволит пчелам простой переход в улей через сеть на около 7 дней. Если увидите пчелы в выдвижном ящике, ящик не вставлен до конца (правильно).

Если вы заметите аскофероз, то не сдрайте. Кнопкой 2 поворачивайте пластину пыльцеуловителя в горизонтальное положение и разрешайте пчелам свободный переход.

Почему пыльцеуловитель разработана таким образом

До монтажа **ОБЯЗАТЕЛЬНО** снять американское горло если пластина для крепления нажимает на горло и предотвращает доступ пчел до пыльцеуловителя. Если это невозможно, надо отсекать нижнюю, саму узкую часть пластины для крепления, которая предотвращает, чтобы влажность из улья переехала в пыльцеуловитель. Разницы во внешней температуре, проветривание и, конечно, множество пчелиной семьи влияют на уровень влажности в пыльцеуловителе.



Но, в отличие от остальных подобных устройств, этот пыльцеуловитель был умышлено разработан без нижних и боковых отверстий из трех причин: **первая причина** гигиена - ящик можно удобно чистить. **Вторая причина** тоже гигиена. На некоторых ульях с разными видами пыльцеуловителей я заметил, как различные насекомые пасутся пыльцой, потому что им разрешен доступ до пыльца через отверстия. А **третьей причиной** является плохая погода. Когда уровень влажности превышает 60 %, пыльца в открытых ящиках впитывает влагу. Я никак не могу соглашаться с заявлениями некоторых пчеловодов, что ящики надо делать прозрачными. Проблема появляется при чистке ящиков с сетями или отверстиями. Я чищу ящики каждый день, поздно вечером. Некоторые семьи заполняют их до верха. В то же время я открываю пластину пыльцеуловителя **кнопкой 2** в горизонтальное положение, чтобы пчелам позволять свободный переход, и чтобы пчелы утром принесли бы несколько пыльцы для себя. После часа или двух вылетания пчел, я закрываю переход **кнопкой 2** и я одновременно чищу ящик для пыльцы.

Чистить ящик очень просто, потому что все стены гладкие. При очень больших семьях могут по утрам появляться капли воды когда температуры крупно меняются. Эти капли вытираются бумажной тряпкой. Ящик защищен от влаги задней защитной пластиной, которая в то же время не допускает пчелам входа на и в ящик и одновременно защищает пчеловода. До некоторой степени от влаги защищает и верхняя разделительная пластина. Ящик от дождя защищен передней прилетной доской и крышкой пыльцеуловителя.

Сосуд – ящик имеет объем 750 мл. Когда пыльцеуловитель правильно употребляется, пыльца остается очень чистой. Пчелы чистят внутренность улья через отверстие, которое находится на нижней стороне пыльцеуловителя. Отверстие там для проветривания и свободного перехода трутней. Через это отверстие пчелам можно и роиться. Если в это отверстие вставляем инсерт воздушного слота,, мы не допускаем чтобы пчелы роились, но при этом внутриульевая влажность воздуха повышается, а влажность самая главная проблема во всех пыльцеуловителях.

Изобретатель: Роман Когельник

Я желаю вам успеха и удачи при употреблении пыльцеуловителя Когельник.

Владелец: Kovinoplastika Kogelnik d.o.o.
Onkraj Meže 16, 2392 Mežica, Slovenia

Эл. Почта: roman.kogelnik@sgn.net
www.kovinoplastika-kogelnik.si

KOVINOPLASTIKA
KOGELENIK
PROIZVODNJA, STORITVE IN TRGOVINA d.o.o.

Пыльцеуловитель запатентован.