На что обратить внимание при выборе инсектицидной ловушки.

На рынке существуют множество брендов, как дорогих, так и дешевых. На первый взгляд все приборы одинаковы, отличие в цене. Разница в стоимости от 1000руб до 5000руб. Действительные отличия заключается в сфере применения этих приборов. Существуют два вида: профессиональные (промышленные) и бытовые.

Основные критерии, по которым можно отличить профессиональный прибор от бытового аналога.

- Срок эксплуатации прибора WELL составляет от 5-10 лет. "Не менее 5 лет."

Дешевые приборы имеют менее износостойкие материалы и действительный срок службы составляет 2-3 года.

- Круглосуточная работа: 24часа в сутки.

В пищевых производствах, оборудование должно непрерывно работать в течение 24 часов в сутки.

В промышленных приборах установлена защита от перегрева в закрытых помещениях.

"Дешевые аналоги физически не могут себе это позволить. Они рассчитаны на 6-7часов в сутки.

Если ими пользоваться постоянно, они выходят из строя практически сразу после гарантийного срока".

- Корпус

Корпус изготавливается из нержавеющей стали, который можно обрабатывать моющими дезинфицирующими средствами (не вступает в реакцию с жидкостями).

- Осколкобезопасные лампы.

В пищевых производствах, а так же на кухнях использование ламп без специальной защиты ЗАПРЕЩЕНО. Отличие обычной лампы от осколкобезопасной заключается в том, что стеклянная колба осколкобезопасной лампы находится в специальной пленке. При бое лампы, осколки остаются в пленке и не разлетаются по помещениям.

- Влагозащищенные модели.

Для помещений с повышенной влажностью используются специальные модели с защитой токонесущих элементов оборудования. В помещениях с повышенной влажностью необходимо использовать модели с защитой от влаги. Если использовать обычные модели без защиты произойдет следующее: Достаточно быстро образуется конденсат на токонесущих элементах прибора, происходит короткое замыкание. Возможен взрыв стеклянной колбы с ее распадом на мелкие осколки и обесточивание всего помещения.

- Пожароопасные помещения.

В мукомольных производствах и предприятиях по изготовлению сахара использовать оборудование с технологией уничтожения насекомых при помощи высоковольтной сетки ЗАПРЕЩЕНО. Так как при соприкосновение насекомого и электрической сетки образуется искра. Искра приведет к воспламенению всего и взрыву. Поэтому, в помещениях с повышенной пожароопасностью, используют оборудование с клеевой пластиной. Насекомое прилипает на пластину с клеевой основой и погибает.

- Наличие гарантийной мастерской.

В случае поломки прибора, его можно отремонтировать. За не имением сервисного центра придется заменить прибор на новый.

- Эксплуатация.

- Для уменьшения затрат в эксплуатации в ловушках WELL устанавливаются линейные лампы. Некоторые производители используют кольцевые и компактные дуговые лампы. Стоимость таких ламп в 3 раза выше линейной лампы. В последующем обслуживание клиент вынужден переплачивать от 2000 руб до 4000руб. за комплект ламп .
- Срок службы УФ-ламп составляет 8000 часов. Лампа покрыта специальной оболочкой которая позволяет получать определенный спектр светового излучения. Через 8000 часов работы, покрытие выгорает и насекомые перестают реагировать на свечение лампы. Необходимо произвести замену ламп по истечению установленного срока, даже если лампа не перегорела.

8000 часов это не прерывная работа лампы в течение одного года.