



Инсектицидные лампы IK-GD720, IK-GD730, IK-GD740

Инструкция по эксплуатации

Инсектицидные лампы используются для привлечения летающих насекомых, таких как мух, моли, комаров, и для их ликвидации с помощью находящихся под высоким электрическим напряжением решеток.

Инсектицидные лампы выполнены в современном стиле, обладают высокой эффективностью и безопасны в использовании.

Специально спроектированная трубка черного цвета (ультрафиолетовые лучи) совершенно безопасна для людей и домашних животных.

Наружная сетка защищает человека от прикосновения к решеткам.

Устройство не выделяет химических веществ, паров, запаха, распыления. Оно абсолютно экологически чисто.

Инсектицидные лампы идеальны для использования в помещениях (жилые дома, фабрики, продуктовые магазины, мясные лавки, больницы и т.д.).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

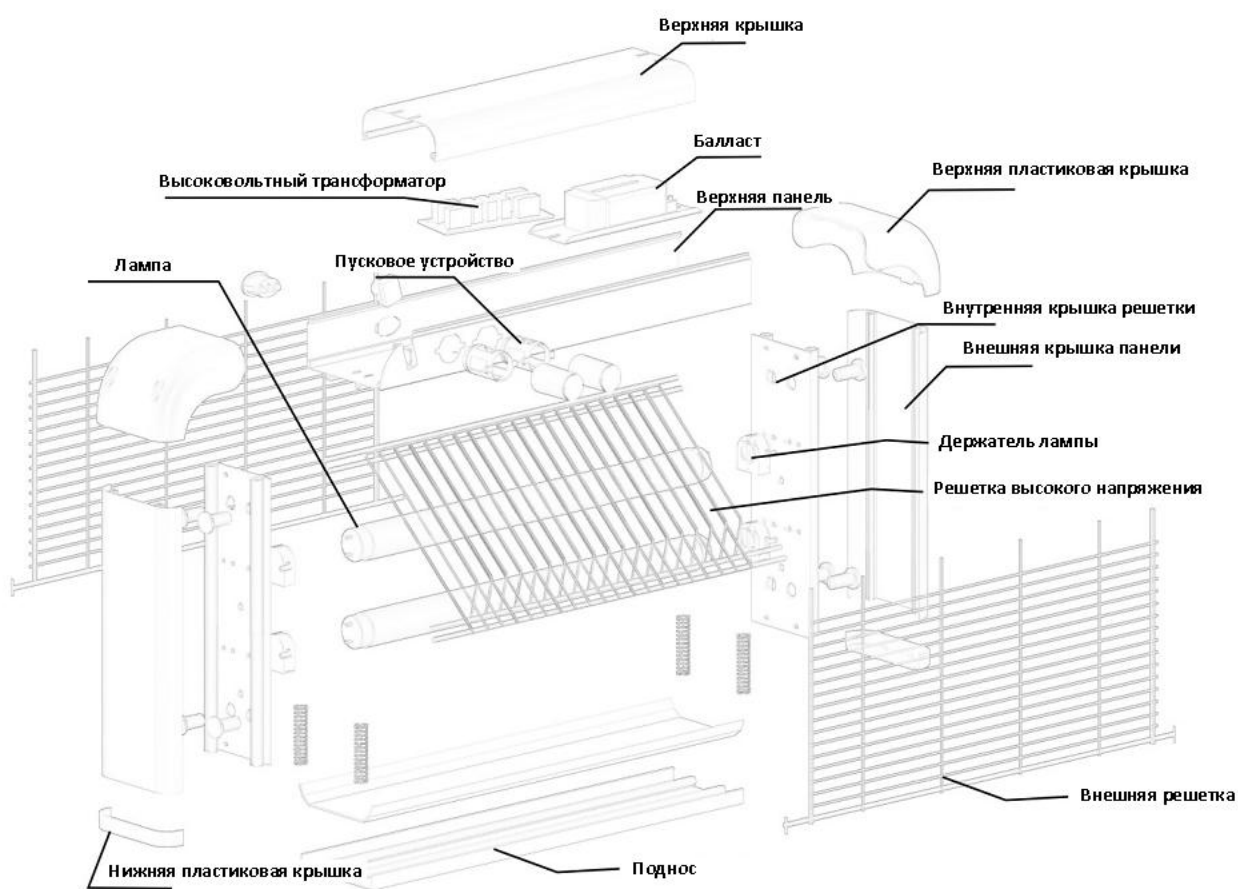
- Проверьте местное напряжение тока перед использованием. Не пытайтесь прикасаться к внутренним решеткам во время использования, т.к. они находятся под высоким напряжением. Во время использования никогда не помещайте металлические предметы внутрь решеток.
- Устройство предназначено для использования только в помещении. Его нельзя использовать в коровниках, конюшнях и подобных помещениях. Его также нельзя

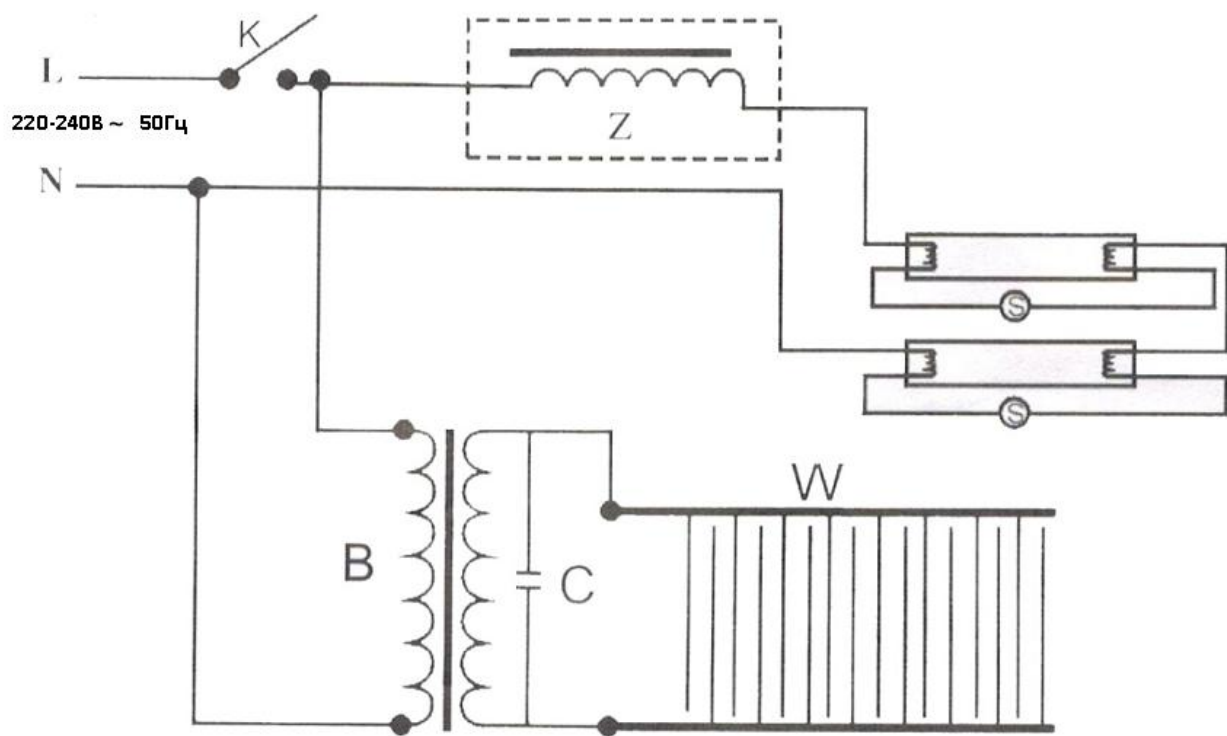
использовать в помещениях, где присутствуют горючие пары или взрывоопасная пыль.
Крепите устройство на высоте, недоступной для детей (более 2м).

- Отключите устройство от сети перед его очисткой. Используйте подходящую щетку для очистки решетки. Очищайте устройство от насекомых каждую неделю.
- Не прикасайтесь к решетке руками или металлическими предметами – она находится под напряжением.
- Запрещается мыть устройство водой.
- Не использовать в легковоспламеняющихся и/или взрывоопасных помещениях.
- Не использовать в коровниках, конюшнях и подобных помещениях.
- Убедитесь, что местное напряжение тока и частота подходит устройству.

Номинальное напряжение: 220-240В

Номинальная частота: 50Гц





Z - Балласт

W - Решетка высокого напряжения

B - Высоковольтный трансформатор

S - Пусковое устройство

K - Выключатель питания

C - Конденсатор высокого напряжения