

# SM B100

## Генератор холодного тумана

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ БОРЬБЫ С НАСЕКОМЫМИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ  
ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ И НА ОТКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ.



### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ:

Простой и удобный в применении.

Создан для использования в компаниях, занимающихся дезинфекцией и борьбой с вредителями в животноводческих хозяйствах, на птицефермах, лечебных учреждениях, заводах, аудиториях и лекториях, складах, гостиницах, офисных комплексах, теплицах.

Изготовлено в Южной Корее

# Распылитель В100

## Многообразиие областей использования

### ■ Дезинфекция помещений



**В100** производит частицы размером 10-50 микрон, которые проникают в наиболее скрытые и сложно доступные участки, где прячутся насекомые. Идеально для домов, магазинов, кинотеатров, квартир, учебных заведений, общежитий, ферм и общественного транспорта. Создаваемый им сильный напор воздуха распространяет инсектицид на дальние расстояния (до 10 метров) на открытых участках зданий и парковках за секунды.

### ■ Санитарная обработка



**В100** проявляет себя наилучшим образом при обработке производственных помещений, чтобы предотвратить порчу пищи и загрязнение, что делает его идеальным для отелей, ресторанов, больниц, клиник, домов престарелых, птицеферм и животноводческих хозяйств. Частицы производимого распылителем аэрозоля способны проникать во все трещины и труднодоступные места помещения и вентиляционной системы, обволакивая «пленкой» стены, потолок, пол, оборудование, уничтожая все вредоносные микроорганизмы.

### ■ Борьба с насекомыми и плесенью



Пусть вас не вводит в заблуждение холерный вид распылителя **В100**. Он разработан легким для длительного ручного использования. Его крепкий механизм предназначен для того, чтобы выдержать годы без обращения в сервис. Он изготовлен из армированного полимера, прошедшего испытание на прочность, который выдерживает воздействие сильных химикатов, используемых для дезинфекции и уничтожения всех видов летающих и ползающих насекомых: комаров, мух, клопов, муравьев, тараканов, блох и различных видов садовых вредителей. **В100** - идеальный выбор для дезстанций, занимающихся борьбой с микроорганизмами и насекомыми на птицефермах, в садах, животноводческих хозяйствах, кемпингах, заводах, теплицах, зоопарках и парках, больницах, складах, отелях и жилых строениях.

# ФУНКЦИИ

# V100

Дистанция разбрызгивания составляет до 10 метров с очень высокими показателями распространения раствора, что значительно облегчает работу по опрыскиванию. Более того, небольшой вес машины (3.7 кг) делает работу еще более легкой для исполнителя. Площадь более 100 м2 может быть обработана за 80 секунд.

## УДОБНЫЙ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СКОЛЬЗЯЩИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МОЩНОСТИ от 0 до 1250 ватт позволяет изменить скорость потока воздуха и расстояние распыления одним пальцем.



ИДЕАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДАЧИ РАСТВОРА – обеспечивает полный контроль над уровнем подачи раствора и размером капель поворотом переключателя всего лишь на пол-оборота.



АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИМЕР - выдерживает воздействие сильных химикатов.

ЛЕГКО СНИМАЕМЫЙ БАК ДЛЯ РАСТВОРА – одним нажатием кнопки бак отсоединяется от корпуса для заполнения и чистки.



РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ВОЗДУХА – чтобы сбалансировать давление воздуха, когда жидкость в баке заканчивается, достаточно нажатия кнопки, расположенной на баке.

■ **Удобен как для индивидуального, так и для промышленного использования**

Спецификация	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ «САМСУНГ»	1250 Ватт/220 В/50 Гц
ОБЪЕМБАКА	3.5 л
ДИСТАНЦИЯ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ	5-10 м
РАЗМЕР КАПЕЛЬ	10-50 микрон
ЧИСТЫЙ ВЕС	3.7 кг
ГАРАНТИЯ	1 год заводской гарантии





СКЛАДЫ



ЗАГОРОДНЫЕ ДОМА



ФЕРМЫ



САДЫ



МАГАЗИНЫ



ТЕПЛИЦЫ



БОЛЬНИЦЫ



РЕСТОРАНЫ

# ULV-РАСПЫЛИТЕЛЬ

## Полезные сведения

### ■ ЧТО ТАКОЕ ULV-РАСПЫЛИТЕЛЬ?

ULV значит ультра низкое потребление. По определению Всемирной организации здравоохранения ULV демонстрирует использование минимального количества пестицида, необходимого для обезвреживания насекомого. Таким образом, ULV распылители – приспособления, с которыми вы используете минимум раствора при получении максимального эффекта.

### ■ КТО ИСПОЛЬЗУЕТ РАСПЫЛИТЕЛИ?

Распылители являются многофункциональными машинами и используются в равной степени в промышленности, коммерческом и частном хозяйстве.

### ■ КАКОВЫ ПРЕИМУЩЕСТВА РАСПЫЛИТЕЛЯ?

Размеры частиц, производимых распылителем, составляют 10-50 микрон. Это позволяет им проникать в наиболее труднодоступные места, уничтожая скрытых насекомых. Распылитель уничтожает насекомых там, где опрыскиватели не могут.

### ■ СЛОЖЕН ЛИ РАСПЫЛИТЕЛЬ В ПРИМЕНЕНИИ?

**B100** разработан для удобства потребителя. Существует всего два регулятора – скользящим переключателем регулируется скорость и расстояние распыления. Кнопкой подачи регулируется размер капель и скорость потребления раствора. Это легко и просто.

### ■ КАК МНЕ ВЫБРАТЬ ИНСЕКТИЦИД?

Различные виды растворов используются для различных целей. Для мух и ползающих насе

комых одни химикаты, для санитарных нужд и для удаления плесени – другие. Посоветуйтесь со специалистом при выборе нужного вам средства. В общем вы будете использовать примерно 50-60 мл инсектицида на полный бак (4 л в случае с B100).

### ■ СКОЛЬКО ПО ВРЕМЕНИ ЗАНИМАЕТ РАСПЫЛЕНИЕ?

Примерно 80 секунд на открытом пространстве размером до 200 кв. метров. Примерно 8-10 секунд чтобы обработать закрытый участок размером 30 кв. метров (размер нормальной комнаты).

### ■ ПОЧЕМУ Я ДОЛЖЕН ДЕЛАТЬ ВЛОЖЕНИЕ В РАСПЫЛИТЕЛЬ?

У распылителя много функций. Насекомые опасны для жизни и здоровья. ULV распылитель уничтожает насекомых при минимальных затратах и с минимальной потерей времени. К тому же распространение ВИЧ и других вирусов наносит огромную потерю человечеству. Фумигация с помощью ULV распылителя является наилучшим и наиболее экономичным способом санитарной очистки больших поверхностей, производственных помещений и мест общественного использования. Распылитель является единовременным вложением, которое не подразумевает постоянных крупных затрат при последующем использовании. Делая фумигацию эффективной, простой и регулярной ULV распылители делают свой вклад в борьбу с болезнями, распространяемыми насекомыми и вирусами.