



## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

**Распылитель новой конструкции имеет широкий диапазон функциональных возможностей и может применяться:**

- для полива и увлажнения почвы на садово-огородных участках и газонах;**
- создания микроклимата в теплицах, на сырьевых площадках;**
- на молочно-товарных фермах и других местах содержания различных видов животных и птиц;**
- в градирнях – для охлаждения воды на предприятиях;**
- в водоемах – для обогащения воды кислородом воздуха;**
- в качестве фильтров – для очистки жидкостей от взвесей.**

**Оригинальный распылитель нового типа создает многоярусное куполообразное распыление жидкостей в виде «тумана» (в диаметре до 15 метров), позволяет достичь большого эффекта орошения почвы, не уплотняя ее, создает благоприятные условия и микроклимат для роста растений.**

## **ДОСТОИНСТВА:**

- **мелкодисперсное распыление жидкостей в виде «тумана» с равномерным распределением влаги по всей площади распыления;**
- **исключение закупорки рабочей части распылителя;**
- **простота конструкции и эксплуатации;**
- **универсальность в применении и широкие функциональные возможности;**
- **создаваемый купол мелкодисперсного распыления в 3,5 раза больше, чем у известных распылителей аналогичного назначения.**

## **КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

**Диаметр зоны мелкодисперсного распыла, мм**

**8 – 15**

**Общие габаритные размеры DxL, мм**

**20x130**

**Габаритные размеры рабочей части, мм**

**16x34**

Общая масса, г

40

Масса рабочей части, г

2

**Распылитель обладает высокой эффективностью и не требует подготовки к работе. Достаточно к штуцеру распылителя подсоединить шланг с водой. Для создания давления воды можно использовать практически любые бытовые насосы, либо использовать напор воды от общей централизованной магистрали.**

**Оптимальная высота, на которую устанавливают распылитель: 2,0 – 3,5м. Снижение давления воды и высоты**

**установки распылителя уменьшает площадь обработки участка.**

□

□