



МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ "ДЫШАЩИЙ" РАСПЫЛИТЕЛЬ ЖИДКОСТЕЙ



Распылитель оригинальной конструкции создает куполообразное, многоярусное распыление жидкостей в виде «тумана» и открывает неограниченные возможности его практического применения.

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 распыления, 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.

