



▲ ФОРСУНКА ДЛЯ ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ WJB

- Смешивание молекул воды и воздуха, 100%-я аэрация, увеличенная в 5 раз эффективность увлажнения.
- Большой объём распыления, долгий срок эксплуатации без закупоривания, утечки и необходимости в обслуживании.
- Возможность включения автоматического контроля, поддержание стабильной и оптимальной среды в помещении.
- Возможность выбора разнообразных форсунок для установки.



▲ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактная конструкция, самая низкая и самая высокая производительность увлажнения среди аналогичных решений для увлажнения воздуха.
- 4 распылительные головки, большая площадь распыления. Длина распыления может достигать 5-7 м при давлении 3 бар, отличный увлажняющий эффект для территории площадью 100-150 м².
- Наличие клапана регулировки давления воздуха.
- Защита от протекания.
- Простая замена, чистка, ремонт.
- Два входа, анти-блокирующая конструкция.
- Равномерное распределение и маленькие капли (5-10 мкм), полное испарение без образования луж на полу.



▲ ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сухое туманообразование
- Сверхкомпактный корпус
- Очень мелкие частицы, большая площадь распыления
- Простая установка без необходимости в дальнейшем обслуживании





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Охлаждение воздуха в помещении
- Высокоэффективная очистка от пыли
- Увлажнение воздуха в помещении
- Дезинфекция и профилактика



РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОРСУНОК WJB

Форсунка	Расход, л/мин	Воздух, м ³ /мин	Длина, м	Размер капли, мкм	Площадь распыления, м ²
1#	0,183	>0,25	12-15	5-10	150-200
2#	0,217	>0,25	12-15	20-30	150-200
3#	0,3	>0,25	12-15	40-60	150-200

Указаны приблизительные значения параметров для распыления чистой воды при температуре +20 °С.
 Точные значения параметров распыла будут зависеть от температуры, плотности и вязкости распыляемой жидкости.