





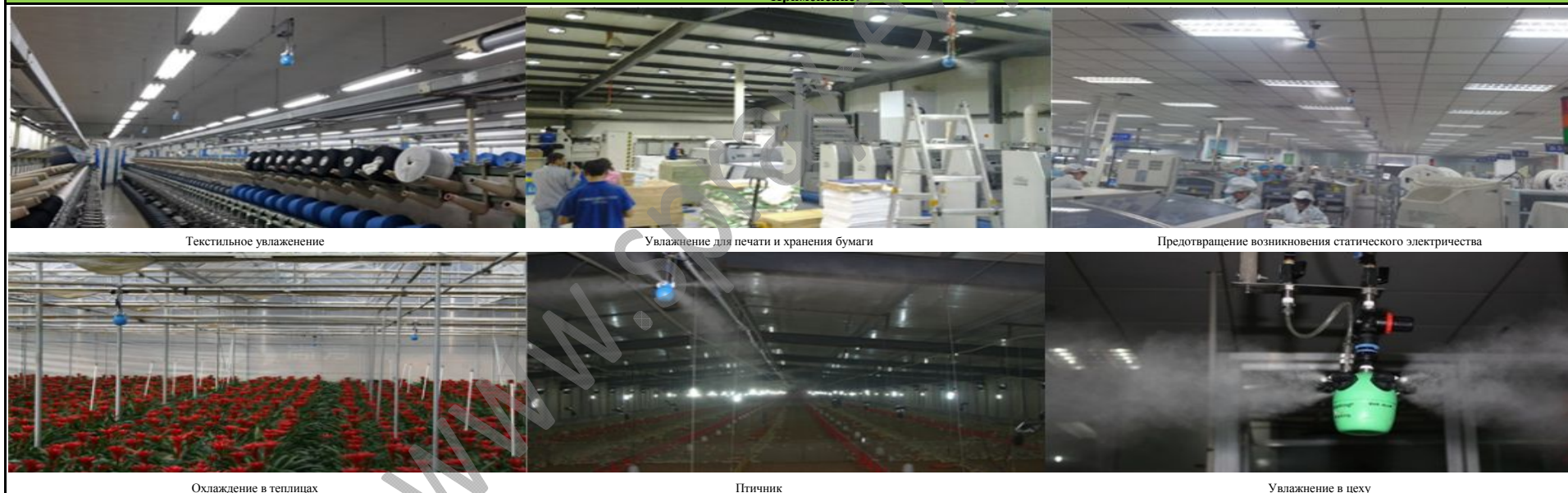
AE		Характеристика	Особенности	
		<p>1. Большой объём раствора для опрыскивания, долгосрочное использование без закупоривания и обслуживания;</p> <p>2. Возможно включения автоконтроля системы.</p> <p>3. Большое разнообразие форсунок с разными размерами и мультифункциональностью.</p>	<p>1. Возможность выбора одного из двух типов тумана: А - для создания высококачественного тумана (2.4 л/час или 0.63 гал./час), В - для создания большого объема распыления (3.3 л./час или 0.87 гал./час).</p> <p>2. Переносной увлажнительный комплект.</p> <p>3. Высокая вместительность: может быть установлено до 4 форсунок.</p> <p>Увлажнитель воздуха с 4 форсунками имеет высокий расход воздуха (макс. 13.2 л/час при давлении 0.3 мПа (43.5psi)).</p>	





Тип	Модель	Отверстие форсунки	№	Ниже 0.3мПа		Выше 0.35мПа		Тип	Модель	Отверстие форсунки	№	Ниже 0.3мПа		Выше 0.35мПа	
				Объём раствора для опрыскивания (л./час)	Расход воздуха	Объём раствора для опрыскивания (л./час)	Расход воздуха					Объём раствора для опрыскивания (л./час)	Расход воздуха	Объём раствора для опрыскивания (л./час)	Расход воздуха
А	АЕ-1А	0.35мм	1	2.4	29	2.7	32.5	В	АЕ-1В	0.50мм	1	3.3	29	2.7	32.5
	АЕ-2А		2	4.8	58	5.4	65		АЕ-2В		2	6.6	58	5.4	65
	АЕ-3А		3	7.2	87	8.1	97.5		АЕ-3В		3	9.9	87	8.1	97.5
	АЕ-4А		4	9.6	116	10.8	130		АЕ-4В		4	13.2	116	10.8	130

Применение:



Текстильное увлажнение

Увлажнение для печати и хранения бумаги

Предотвращение возникновения статического электричества

Охлаждение в теплицах

Птичник

Увлажнение в цеху