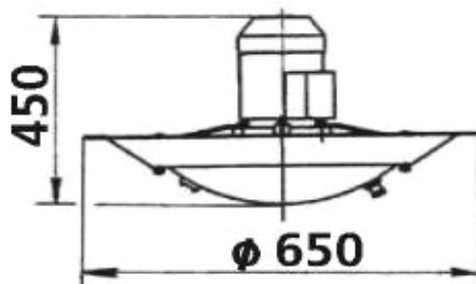


## Аэрозольный генератор АГ-1

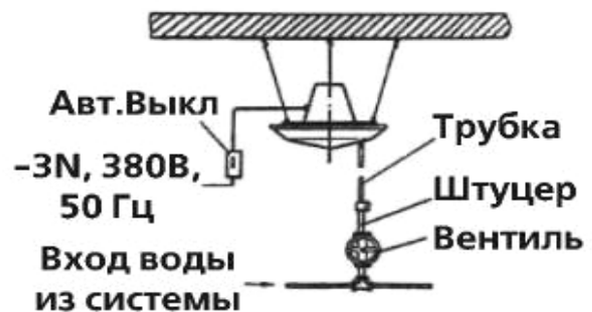
Аэрозольный генератор: предназначен для увлажнения и охлаждения воздуха распыления различных технологических растворов в сельскохозяйственных помещениях, на предприятиях полиграфической, деревообрабатывающей, текстильной промышленности, овощехранилищах, т.е. везде, где необходимо поддерживать постоянную влажность. Аэрозольный генератор распыляет жидкость до состояния аэрозоля (тумана) с дисперсностью не более 30 мкм. Обеспечивает поддержание влажности от 20 до 95%, снижает температуру в помещении на 3-5 °С, уменьшает запыленность. Может эксплуатироваться на воде любого качества. Возможна работа в автоматическом режиме совместно со станцией управления МРВТ.



### Габаритные размеры, мм



### Монтаж



### Технические характеристики

Расход воды регулируемый ,л/час	5-15
Производительность по подаче аэрозоля, м куб/час	700
Установленная мощность, кВт	0,55
Напряжение сети, В	380
Давление воды на входе	не имеет значения
Точность регулирования относительной влажности %	2
Масса, кг	12
Цена, руб.	дог.

## Микропроцессорный регулятор влажности и температуры "МРВТ-1"

Микропроцессорный регулятор влажности и температуры предназначен для измерения и автоматического поддержания заданных параметров влажности и температуры в производственных и бытовых помещениях.

Регулятор может работать с увлажнителями и нагревателями любого типа.

Все настройки прибора могут быть легко изменены пользователем и хранятся при отключенном питании неограниченное время.

Прибор прост в монтаже. Микропроцессорный регулятор постоянно измеряет текущие параметры в зоне расположения датчика и поддерживает их на заданном уровне, управляя работой увлажнителей и нагревателей. Интервал между сканированием составляет 1.5 минуты.

Вывод алфавитно-цифровой информации осуществляется на шестизрядный светодиодный индикатор.

Все управление, задание режимов и просмотр введенных данных выполняется посредством трех кнопок на панели управления.

"МРВТ-1" может управлять одновременно тремя аэрозольными генераторами.



Цена договорная