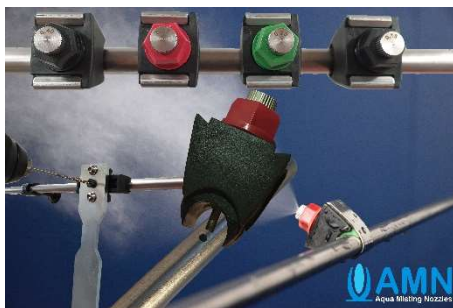


## Универсальная форсунка-насадка



### Универсальные форсунки (AMN2)

- Собственный запатентованный дизайн
- Всегда в наличии
- Производительность от 2,5 до 10 л/ч
- Подходит на любые 12мм трубы
- Основные материалы:  
Полимер устойчивый к высокому давлению, нержавеющая сталь, резина, отвержденная перекись водорода.
- Рабочее давление 60 +/- 10 Бар  
- протестировано при мин. 210 Бар
- Цветовые коды для идентификации размера/производительности
- Встроенный фильтр и противопротечный клапан
- Простой монтаж (обычный сверлильный инструмент, сверло на 3 мм и гаечный ключ на 15 мм)
- Легкий сервис, чистка и смена размера
- Гибкий монтаж с помощью недорогих инструментов собственной разработки.
- Размеры 47 x 32 x 22 мм
- Вес ≈ 34,5 г/шт

## Модульные насосные системы



### Модульные насосные установки

- Мы продаем все детали для сборки модульных насосных установок, соответствующих вашему проекту.
- Специально разработанные решения по вариантам:
  1. Одна секция и слив.
  2. Много секций и контроль температуры.
  3. Системы без автоматики.
- В основном двигатели с клиноременным приводом для снижения энергопотребления, уменьшения шума, простоты обслуживания и легкой замены насоса.
- Производительность от 3 до 25 л/ч
- Всегда сборка и тест перед отправкой.
- Поставляется на надежных 1/2 паллетах.  
Размеры в сборке ≈ 65 x 90 x 35 см
- Вес от 30 до 75 кг

### Аксессуары

- Трубы, подвески, электромагнитные клапаны, шаровые краны, шланги, прессовые и резьбовые соединения доступны для любых проектов.

## Шкафы управления Safe Misting®



### Шкафы управления

- Программное обеспечение Safe Misting® для фиксированного времени включения и различного времени выключения. Никаких влажных участков на земле.
- Могут контролироваться с помощью:
  1. Таймера включения / выключения.
  2. Датчика температуры.
  3. Датчика влажности и т. д.

### Доступны в различных версиях

1. Для насоса как автономного.
  2. Одна секция децентрализована.
  3. Две децентрализованные секции, вкл. тандемное использование.
  4. Без дисплея только для насоса.
- Вкл. кабель питания для режима «подключи и работай»
  - Размеры ≈ 18 x 18 x 16 см.

### Применяются с большим успехом для

- Построек в животноводстве
- Тепличных хозяйств
- Производственных сооружений

### Области применения

Охлаждение, увлажнение, орошение, подавление пыли и запаха, дезинфекция, контроль ошибок и визуальные эффекты.