

датчик Flow-Clik™

Это простое, регулируемое устройство позволяет дополнить любой контроллер системы орошения функцией отключения при значительном увеличении расхода воды.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматически перекрывает воду по всей системе при обнаружении утечки, позволяя защитить участок от затопления и эрозии
- Порог расхода задается при помощи всего одной кнопки
- Время действия и задержка реагирования задаются пользователем
- Подходит для разных систем, так как совместим со всеми контроллерами Hunter с питанием от сети переменного тока
- Цветной светодиодный индикатор показывает состояние системы и расхода (в допустимых пределах или нет)



Эксплуатационные характеристики

- Рекомендованный диапазон давления: 1,5–15,0 бар (150–1500 кПа)
- Потребляемый ток (~24 В): 0,025 А
- Ток переключения: 2 А (макс.)
- Проводка датчика: двухжильный провод для укладки в грунт сечением от 0,75 мм², с цветной маркировкой или указанием полярности; расстояние до интерфейсного модуля не более 300 м
- Программируемая задержка запуска: от 0 до 300 секунд (дает возможность стабилизировать гидравлические компоненты системы и предотвращает получение ложных значений расхода)
- Программируемый период приостановки работы: от 5 до 60 минут (или возможность сброса состояния вручную)
- Гарантийный период: 5 лет

Устанавливаемые пользователем дополнительные опции

- Фитинги FCT для труб диаметром от 25 до 100 мм

ДИАПАЗОН СКОРОСТИ ПОТОКА Flow-клик

Диаметр трубопровода	Рабочий диапазон (л/мин)	
	Минимум	Рекомендуемый максимум*
25 мм	23	64
40 мм	50	132
50 мм	76	208
80 мм	150	450
100 мм	225	750

* Согласно нормам проектирования максимальная скорость потока не должна превышать 1,5 м/с. Рекомендуемая максимальная скорость потока рассчитана для пластмассовой трубы Class 200 IPS.

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/datchiki-pogody/datchik-flow-cliktm020326>