

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ \ ДАТЧИКИ

	Пластмассовый шкаф	Металлический шкаф	Шкаф из нержавеющей стали	Пластмассовый пьедестал	Металлический шкаф	Пластмассовый пьедестал
ПРИМЕНЕНИЕ						
Приусадебные участки частного сектора	•	•	•	•		
Муниципальные территории		•	•	•	•	•
Муниципальные и общественные территории			•	•	•	•
ТИП ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ						
Внутренний	•	•	•	•	•	•
Наружный		•	•	•	•	•
Установленный на пьедестале			•	•	•	•
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Количество программ	3	3	3	4	4	4
Главный клапан \ цепь включения насоса	•	•	•	•	•	2
Сезонная настройка \ Экономия водного ресурса	•	•	•	•	•	•
Программируемая задержка включения при дожде	•	•	•	•	•	•
Байпас датчика дождя	•	•	•	•	•	•
Полив по четным \ нечетным дням	•	•	•	•	•	•
Интервал полива	•	•	•	•	•	•
Работа и впитывание			•	•	•	•
Программируемая задержка включения станций	•	•	•	•	•	•
Проверочная программа	•	•	•	•	•	•
Энергонезависимая память	•	•	•	•	•	•
Распознавание дождя в реальном времени					•	•
Работа от батареи						•
АКЦЕССУАРЫ						
Возможность дистанционного управления	•	•	•	•	•	•
Апгрейд до центральной системы управления	•	•	•	•	•	•

МОДЕЛИ

- SRc-600i – модель для помещений, на 6-станций с подключаемым трансформатором 120 В AC
- SRc-900i – модель для помещений, на 9-станций с подключаемым трансформатором 120 В AC
- SRc-601i – модель для помещений, на 6-станций без подключаемого трансформатора
- SRc-901i – модель для помещений, на 9-станций без подключаемого трансформатора

РАЗМЕРЫ

- SRC Plus: • высота 21 см x ширина 22 см x толщина 6 см

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Время работы станции: 0-99 минут с шагом в 1 минуту
- Время начала работы: 4 в день, в каждой программе, до 12 времен начала работы в день
- Дневная программа: 7-дневный календарь или программирование по четным - нечетным дням с календарем часами на 365 дней
- Опция указания времени с AM/PM или в 24-часовом режиме
- Накопление времен начала работы
- Ручное управление началом и продвижением с помощью одной кнопки
- Напряжение на входе трансформатора: 120 В пер.тока, 60 Гц (трансформатор не включен в комплект поставки экспортных изделий)
- Напряжение на выходе трансформатора: 24 В AC, 0,75 A
- Напряжение на выходе станции: 24 В пер.тока, 0,35 A на станцию
- Максимальное общее напряжение на выходе: 24 В пер.тока, 0,7A, включает цепь главного клапана
- Батарея: Не требуется для резервной копии программы. 9-вольтная щелочная батарея может использоваться для программного контроллера при отсутствии переменного тока.
- Энергонезависимая память для программных данных (для поддержания программы не требуется батарея)
- Напряжение на выходе главного клапана: 24 В AC, 0,35 A
- Защита от перенапряжений: тип первичный MOV
- “Игнорирование” датчика дождя совместимо с большинством наиболее распространенных марок
- Наличие проверочной программы позволяет быстро проверять программу.
- Одобрен UL
- Центральная система управления совместима с системой Hunter IMMS™
- Hunter Quick Check™ помогает решить проблемы с проводами на месте
- Электронная защита от коротких замыканий; автоматически определяет и пропускает короткозамкнутые станции, нет необходимости заменять предохранители

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДОЛЖ.

- Программирование события – дня выключения позволяет назначить конкретные дни как всегда «выключенные»
- Hunter Quick Check™ помогает решить проблемы с проводами на месте
- Наличие проверочной программы позволяет быстро проверять программу.
- Одобрено UL /одобрено CE

МОДЕЛИ

- XC-200i/201i – внутренний пульт управления на 2 станции
- XC-400i/401i – внутренний пульт управления на 4 станции
- XC-400/401 – наружный пульт управления на 4 станции
- XC-600i/601i – внутренний пульт управления на 6 станций
- XC-600/601 – наружный пульт управления на 6 станций
- XC-800i/801i – внутренний пульт управления на 8 станций
- XC-800/801 – наружный пульт управления на 8 станций

РАЗМЕРЫ

- Внутренняя модель: • высота 16.5 см x ширина 14.6 см x толщина 5 см
- Наружная модель: • высота 22 см x ширина 17.8 см x толщина 9.5 см

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В наружных моделях, трансформатор с внутренней клеммной коробкой
- Внутренние модели с подключаемым трансформатором
- 3 программы, A, B, C
- Время начала работы: 4 в день, в каждой программе, до 12 времен начала работы в день
- Время работы станции: от 0 минут до 4 часов с шагом в 1 минуту
- Дневная программа: 7-дневный календарь
программирование по четным-нечетным дням с календарем часами на 365 дней или полив в определенном интервале (до 31 дня)
- Опция указания времени с AM/PM или в 24-часовом режиме
- Автоматическое хронологическое упорядочивание времен начала работы/накопление времен начала
- Ручное управление началом и продвижением с помощью одной кнопки
- Сезонная настройка: от 0% до 150%
- Напряжение на входе трансформатора: 120 В пер.тока, 60 Гц
- Напряжение на выходе трансформатора: 24 В пер.тока, 1.0 ампер (может работать с эквивалентом 3 соленоидов одновременно)
- Выходной ток станции: .56 ампер
- Электронное обнаружение коротких замыканий
- Батарея: 3 В литиевая (включена в комплект) для

МОДЕЛИ

PC-300i – базовый блок пульта управления на 3 станции, модель для помещений, подключаемый трансформатор, расширяется до 15 станций

PC-300 – базовый блок пульта управления на 3 станции, наружная модель, внутренний трансформатор, расширяется до 15 станций

PC-301i – международная модель на 3-станции базовый блок для помещений, пластмассовый шкаф с подключаемым трансформатором, расширяется до 15 станций.

PC-301 – международная модель, базовый блок пульта управления на 3 станции, наружная модель, внутренний трансформатор, расширяется до 15 станций

PCM-300 – подключаемый модуль на 3 станции для использования с любой моделью пульта управления PC

PCM-900 – подключаемый модуль на 9 станций для использования с любой моделью пульта управления PC (расширяет возможности Pro-C до 15 станций при установленном 1 PCM-300)

РАЗМЕРЫ

- модель для помещений: высота 21.1 см x ширина 24.4 см x толщина 9.4 см
- наружная модель: высота 22.6 см x ширина 25.1 см x толщина 10.9 см

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В наружных моделях, трансформатор на 120 В пер. тока с внутренней клеммной коробкой
- Внутренние модели с подключаемым трансформатором на 120 В пер.тока с трехштырьковой вилкой
- Выходное напряжение станции 24 В пер.тока .56 ампер
- Выходное напряжение трансформатора 24 В пер. тока 1,0 ампер
- Способен работать с эквивалентом 3 соленоидов
- Температура: эксплуатации: 0 to 150° F
- наружный шкаф одобрен NEMA
- Одобрен CE/UL
- 4 времени начала работы для удовлетворения необходимости в повторном поливе
- До шести разных времен работы на каждой станции
- Автоматическое хронологическое упорядочивание времен начала работы/накопление времен начала

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛЬ

PC – Пульт управления
Pro-C

PC – Пульт управления
Pro-C

PCM

PC

ХАРАКТЕРИСТИКИ

300i = базовый блок пульта управления на 3 станции, модель для помещений, подключаемый трансформатор, расширяется до 15 станций

300 – 300 = базовый блок пульта управления на 3 станции, наружная модель, внутренний трансформатор, расширяется до 15 станций

301i = базовый блок пульта управления на 3 станции, модель для помещений, подключаемый трансформатор, расширяется до 15 станций

301 = международная модель, базовый блок пульта управления на 3 станции, наружная модель, внутренний трансформатор, расширяется до 15 станций

300 = подключаемый модуль на 3 станции для использования с любой моделью пульта управления PC

900 = подключаемый модуль на 9 станций для использования с любой моделью пульта управления PC

ОПЦИИ

A = австралийский рынок 240 В пер. тока
(наружная модель, поставляется со шнуром)

E = Европа 230 В пер.тока

Оставить незаполненным, если не выбрана ни одна опция

PC - 300



Pro-C ТАБЛИЦА ДЛЯ БЫСТРЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Желаемая конфигурация станции	Закажите базовый блок:	Плюс кол-во модулей	Укажите как:
3 зоны	PC-300 или PC 300i	модуль не нужен	PC-300 или PC 300i
6 зон	PC-300 или PC 300i	один PCM-300	PC-600 или PC 600i
9 зон	PC-300 или PC 300i	два PCM-300	PC-900 или PC 900i
12 зон	PC-300 или PC 300i	три PCM-300	PC-1200 или PC 1200i
15 зон	PC-300или PC 300i	один PCM-300 и н PCM-900	PC-1500 или PC 1500i

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДОЛЖ.

- календарь на 365 дней
- Программирование события – дня выключения позволяет назначить конкретные дни как всегда «выключенные»
- Переключатель «игнорирования» датчика дождя совместим с датчиками на микровыключателях, показывает, когда датчик работает
- Программируемая задержка между станциями от нуля секунд до 4 часов для полного восстановления или медленно закрывающихся клапанов
- Программируемая задержка полива на случай дождя от 1 до 7 дней
- Совместим с системой дистанционного управления Hunter SRR и ICR
- Программируемый запуск насоса / главного клапана
- Hunter Quick Check™ помогает решить проблемы с проводами на месте
- наличие проверочной программы позволяет быстро производить проверку программы.
- Центральное управление совместимое с системой IMMS
- Автоматическое распознавание модулей; автоматически идентифицирует станции, когда модули устанавливаются или удаляются
- Энергонезависимая память сохраняет программы полива и текущую дату и время
- Электронная защита от коротких замыканий; автоматически определяет и пропускает короткозамкнутые станции, нет необходимости заменять предохранители



ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛЬ

ПРИМЕР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ICC	800-PL = базовый блок пульта управления на 8 станций, пластмассовый шкаф, внутренний трансформатор, расширяется до 32 станций 801-PL 800-M = базовый блок пульта управления на 8 станций, металлический шкаф, внутренний трансформатор, расширяется до 48 станций 800-SS = базовый блок пульта управления на 8 станций, шкаф из нержавеющей стали, внутренний трансформатор, расширяется до 48 станций 800-PP = базовый блок пульта управления на 8 станций, пластмассовый пьедестал, внутренний трансформатор, расширяется до 48 станций
ICM	400 = подключаемый модуль на 4 станции для использования с любой моделью пульта управления ICC 800 = подключаемый модуль на 8 станций для использования с любой моделью пульта управления ICC
ICC	PED = дополнительный металлический пьедестал PED-SS = дополнительный пьедестал из нержавеющей стали PWB = коммутационная панель пьедестала

ICC

800-PL

ICC - 800-PL •

ICC – ТАБЛИЦА ДЛЯ БЫСТРЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ

ПЛАСТМАССОВЫЙ ШКАФ

Желаемая конфигурация станций	Закажите базовый блок::	Плюс кол-во модулей	Укажите как:
8 зон	один ICC-800-PL	модуль не нужен	ICC-800PL
12 зон	один ICC-800-PL	один ICM-400	ICC-1200PL
16 зон	один ICC-800-PL	один ICM-800	ICC-1600PL
20 зон	один ICC-800-PL	один ICM-800 и один ICM 400	ICC-2000PL
24 зоны	один ICC-800-PL	два ICM-800	ICC-2400PL
28 зон	один ICC-800-PL	два ICM-800 и один ICM 400	ICC-2800PL
32 зоны	один ICC-800-PL	три ICM-800	ICC-3200PL

МОДЕЛИ

- ICC-800-PL – пульт управления на станций, листмассовый корпус, возможность подключения 32 станций
- ICC-801-PL – международная модель, пульт управления на 8 станций, пластмассовый корпус, внутренний трансформатор, расширяется до 32 станций
- ICM-400 – модуль на 4 станции для использования с тобым ICC
- ICM-800 – модуль на 8 станций для использования с тобым ICC

РАЗМЕРЫ

- Пластмассовый корпус: • высота 25.7 см x ширина 33.7 см x толщина 12.1 см

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение на входе трансформатора: 120/240 В пер. тока, 50/60 Гц
- напряжение на выходе трансформатора: 24 В AC, 1.5 A
- напряжение на выходе станции: 24 В пер.тока, 0.56 A (2 клапана)
- максимальное общее напряжение на выходе: 24 В пер.тока, 1.4 A (5 клапанов), включает цепь главного клапана
- напряжение на выходе главного клапана: 24 В AC, 0.28 A
- Блокирование датчика дождя совместимое с большинством моделей при использовании нормально закрытого микровыключателя
- Сезонная настройка: от 10 до 150%
- Программа "D" может работать одновременно с программой A, B или C для капельного полива
- Самодиагностирующий прерыватель цепи: Пропускает короткозамкнутые станции и продолжает полив, нет необходимости заменять предохранители
- Время работы станций: Программы А, В и С, 2 часа; программа D, 12 часов
- Программируемая задержка между станциями до 10 часов
- Программируемая задержка на случай дождя до 7 дней
- Одобрён UL
- Календарь на 365 дней
- Hunter Quick Check™ помогает решить проблемы с проводами на месте
- Наличие проверочной программы позволяет быстро проверять программы.
- Центральная система управления совместима с системой Hunter IMMS™
- Совместим с системой дистанционного управления Hunter SRR и ICR
- Все модели классифицированы Национальной Ассоциацией производителей электротехнической промышленности, по устойчивости к атмосферным воздействиям
- Ручное управление началом и продвижением с помощью одной кнопки
- Возможность «работы и питывания» по станциям:

МОДЕЛИ

- ICC-800-M – пульт управления на 8 станций, металлический корпус, с возможностью подключения 48 станций
- ICC-800-SS – пульт управления на 8 станций, корпус из нержавеющей стали, с возможностью подключения 48 станций
- ICC-PED – пьедестал для ICC-800-M
- ICC-PED-SS – пьедестал для ICC-800-SS
- ICC-800-PP – пульт управления на 8 станций, пластмассовый корпус для пьедестала, возможность подключения 48 станций, подготовлен к использованию дистанционного управления с помощью SmartPort, установленного производителем
- ICM-400 – модуль на 4 станции (для использования с любым ICC)
- ICM-800 – модуль на 8 станций (для использования с любым ICC)

РАЗМЕРЫ

- металлический корпус: • высота 40.6 см x ширина 31.1 см x толщина 12.1 см
- металлический пьедестал: высота 76.2 см x ширина 28.9 см x толщина 10.2 см
- Пластмассовый пьедестал: • высота 97 см x ширина 52 см x толщина 38 см

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение на входе трансформатора: 120/240 В пер. тока, 50/60 Гц
- напряжение на выходе трансформатора: 24 В AC, 1.5 A
- напряжение на выходе станции: 24 В пер.тока, 0.56 A (2 клапана)
- максимальное общее напряжение на выходе: 24 В пер.тока, 1,4 A (5 клапанов), включает цепь главного клапана
- напряжение на выходе главного клапана: 24 В AC, 0.28 A
- Блокирование датчика дождя совместимо с большинством моделей, с использованием нормально закрытого микровыключателя
- Сезонная настройка: от 10 до 150%
- Программа "D" может работать одновременно с программой A, B или C для капельного полива
- Самодиагностирующий прерыватель цепи: Пропускает короткозамкнутые станции и продолжает полив, нет необходимости заменять предохранители
- Время работы станций: Программы A, B и C, 2 часа; программа D, 12 часов
- Программируемая задержка между станциями до 10 часов
- Программируемая задержка на случай дождя до 7 дней
- Одобрён UL
- Календарь на 365 дней

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДОЛЖ.

- Дополнительная клеммная коробка пьедестала/колодка зажимов
- Hunter Quick Check™ помогает решить проблемы с проводами на месте
- наличие проверочной программы позволяет быстро проверять программу.
- Центральная система управления совместима с системой Hunter IMMS™
- Совместим с системой дистанционного управления Hunter SRR и ICR
- Все модели классифицированы Национальной Ассоциацией производителей электротехнической промышленности, по устойчивости к атмосферным воздействиям
- Ручное управление началом и продвижением с помощью одной кнопки
- Возможность «работы и впитывания» по станциям:

ICC – ТАБЛИЦА ДЛЯ БЫСТРЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ

ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЛИ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ

Желаемая конфигурация станции	Закажите базовый блок:	Плюс кол-во модулей	Укажите как:
8 зон	один ICC-800-M	дополнительный модуль не	ICC-800M
12 зон	один ICC-800-M	один ICM-400	ICC-1200M
16 зон	один ICC-800-M	один ICM-800	ICC-1600M
20 зон	один ICC-800-M	один ICM-800 и один ICM 400	ICC-2000M
24 зон	один ICC-800-M	два ICM-800	ICC-2400M
28 зон	один ICC-800-M	два ICM-800 и один ICM 400	ICC-2800M
32 зоны	один ICC-800-M	три ICM-800	ICC-3200M
36 зон	один ICC-800-M	три ICM-800 и один ICM 400	ICC-3600M
40 зон	один ICC-800-M	четыре ICM-800	ICC-4000M
44 зоны	один ICC-800-M	четыре ICM-800 и один ICM 400	ICC-4400M
48 зон	один ICC-800-M	пять ICM-800	ICC-4800M

Примечание: Для шкафов из нержав. стали, замените "M" на "SS"

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛЬ

ACC

1200 = базовый блок пульта управления на 12 станций, металлический корпус, расширяется до 42 станций
 1200 PP = базовый блок пульта управления на 12 станций, пластмассовый пьедестал, расширяется до 42 станций
 99D = 2-хпроводной декодерный пульт управления с возможностью подключения 99 станций, металлический корпус*
 99DP = 2-хпроводной декодерный пульт управления с возможностью подключения 99 станций, пластмассовый пьедестал*

ACM

600 = подключаемый модуль на 6 станций для использования с пультами управления серии ACC1200 Датчик расхода

HFS

Hunter flow Sensor, требует использования fCT-xxx

ACC-COM*

HWR = коммуникационный модуль для кабельного подключения для "спутникового" монтажа
 POTS = коммуникационный модуль для подключения с помощью коммутируемого телефона (RJ-11) для «спутникового» монтажа
 GSM = коммуникационный модуль спутникового подключения (сотовый телефон и антенна включены в комплект) для «спутникового» монтажа Терминал для кабельных подключений (входящий и исходящий провод) Модуль для УВЧ радиосвязи (антенна не включена)

ACC-HWIM

Модуль проводного интерфейса для подключений с помощью кабеля GCBL

RAD3

Модуль УВЧ радио для беспроводной связи, 450 – 470 МГц (требуется лицензия)

ОПЦИИ УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

PED = дополнительный металлический пьедестал
 PP = Дополнительный пластмассовый пьедестал

ПРИМЕР

ACC

1200

Оставить незаполненным, если не выбрана ни одна опция

ACC - 1200

* Более подробную информацию см. в буклете ACC-99D (LT-394).



СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДОЛЖ.

- Программируемая задержка между станциями до 6 часов
- UL, C-UL, CE, C-tick
- Календарь на 365 дней
- наличие проверочной программы позволяет быстро проверять программы.
- Центральная система управления совместима с системой Hunter IMMS™ 2.0
- Встроенная возможность мониторинга расхода в реальном времени, с архивом данных (в галлонах в минуту или метрической системе), доступным при подключении Hunter HFS или других совместимых датчиков расхода.
- Режим «изучения расхода» по станциям, с диагностикой на уровне станции и выключения из-за срабатывания сигнализации

ACC – ТАБЛИЦА ДЛЯ БЫСТРЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Желаемая конфигурация станции	Закажите базовый блок:	Плюс кол-во модулей	Укажите как:
12 зон	один ACC-1200	дополнительный модуль не нужен	ACC-1200
18 зон	один ACC-1200	один ACM-600	ACC-1800
24 зон	один ACC-1200	два ACM-600	ACC-2400
30 зон	один ACC-1200	три ACM-600	ACC-3000
36 зон	один ACC-1200	четыре ACM-600	ACC-3600
42 зон	один ACC-1200	пять ACM-600	ACC-4200

- Функция резервного копирования Easy Retrieve™ может восстановить сохраненную конфигурацию программ, времени работы, названий и другие установки
- Программируемые установки накопления и перекрытия, включая SmartStack™.
- Буквенно-цифровые названия для каждой программы, станции (зоны) или группы, с программируемым экраном контакта с клиентом
- Как максимум 1 измеритель расхода и 4 датчика Click на пульт управления, с программируемым ответным действием каждой программы
- Комплектация Smartport позволяет работать с дистанционным управлением.

МОДЕЛИ

ACC-1200 – пульт управления на 12 станций, металлический корпус, возможность подключения 42 станций

ACC-1200-PP - пульт управления на 12 станций, пластмассовый пьедестал, возможность подключения 42 станций

ACM-600 – модуль на 6 станций для использования с любым ACC

AGM-600 – модуль на 6 станций с защитой от перепадов напряжения для особо тяжелых условий работы

HFS – датчик расхода Hunter, требует использования fCT-xxx, максимум 1 измеритель расхода на пульт управления, до 330 м.

ACC-PED – металлический пьедестал для использования с ACC-1200

РАЗМЕРЫ

- Корпус ACC :
- высота 31.4 см x ширина 39.4 см x толщина 16.4 см
- металлический пьедестал ACC :
- высота 91.5 см x ширина 39.4 см x толщина 12.7 см
- Пластмассовый пьедестал ACC :: высота 97.5 см x ширина 54.6 см x толщина 40.3 см

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение на входе трансформатора: 120/230 В пер.тока, 50/60 Гц; 2A при 120 В пер.тока, 1A при 230 В пер.тока, максимум
- напряжение на выходе трансформатора: 24 В пер.тока, 4 A, 110 ВА
- напряжение на выходе станции: 24 В пер.тока, 0,56 A (2 соленоида Hunter)
- максимальное общее напряжение на выходе: 24 В пер.тока, 4 A (14 клапанов), включает цепи главного клапана
- Два выхода главного клапана: 24 В пер.тока, 0,32 а каждый
- Сезонная настройка: от 0 до 300% с увеличением на 1%, в каждой программе
- Все программы могут работать одновременно
- Самодиагностирующий прерыватель цепи: пропускает короткозамкнутые станции и продолжает полив
- Время работы станции: 1 сек минимум, 6 часов максимум



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 83

МОДЕЛИ

ACC-99D – 2-хпроводной декодерный пульт управления с возможностью подключения 99 станций, металлический корпус, крепящийся на стене

ACC-99DPP – 2-хпроводной декодерный пульт управления с возможностью подключения 99 станций, пластмассовый пьедестал

ICD-100 – Декодер на одну станцию с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления

ICD-200 – Декодер на две станции с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления

ICD-400 – Декодер на четыре станции с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления

ICD-600 – Декодер на шесть станций с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления

ICD-SEN – Декодер на два входных датчика с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления

HfS – датчик расхода Hunter flow Sensor, требует использования fCT-xxx

ACC-PED – металлический пьедестал для использования с ACC-99D

РАЗМЕРЫ

- Шкаф ACC-99D: высота 31.4 см x ширина 39.4 см x толщина 16.4 см
- металлический пьедестал ACC-99D: высота 91.5 см x ширина 39.4 см x толщина 12.7 см
- Пластмассовый пьедестал ACC-99D: высота 97.5 см x ширина 54.6 см x толщина 40.3 см
- Декодеры: ICD-100, 200, ICD-SEN - высота 92 мм x ширина 38 мм x толщина 12.7 мм ICD-400, 600 (высота 92 мм* x ширина 46 мм W x толщина 38 мм)

*Не включая проволочные выводы.

ПОЛБОР ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛЬ ACC	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ICD	99D = 2-хпроводной декодерный пульт управления с возможностью подключения 99 станций, металлический шкаф* 99DPP = 2-хпроводной декодерный пульт управления с возможностью подключения 99 станций, пластмассовый пьедестал*
IDWIRE* (см. таблицы)	100 = декодер на одну станцию с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления 200 = декодер на две станции с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления 400 = декодер на четыре станции с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления 600 = декодер на шесть станций с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления SEN = декодер на два входных датчика с защитой от перепадов напряжения и проводом заземления Провод декодера 14 Awg (до 3 км) Провод декодера 12 Awg (до 4.5 км)
HFS	Датчик расхода Hunter flow Sensor, требует fCT-xxx
ACC-COM	HWR = коммуникационный модуль кабельного подсоединения для "спутникового" монтажа POTS = коммуникационный модуль для подключения с помощью коммутируемого телефона (RJ-11) для "спутникового" монтажа GSM = коммуникационный модуль сотового подсоединения для "спутникового" монтажа Терминал для кабельных подключений (входящий и исходящий провод) Модуль для УВЧ радиосвязи (антenna не включена)
ACC-HWIM	Модуль проводного интерфейса для подключений с помощью кабеля GCbL
RAD3	Модуль УВЧ радио для беспроводной связи, 450 – 470 МГц (требуется лицензия)

ПРИМЕР

ACC

99D

ОПЦИИ УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

PED = дополнительный металлический пьедестал
PP = Дополнительный пластмассовый пьедестал

Оставить незаполненным, если не выбрана ни одна опция

ACC - 99D



СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение на входе трансформатора: 120/230 В пер.тока, 50/60 Гц, 2 А макс при 120 В, 1 А макс при 230 В.
- напряжение на выходе трансформатора: 24 В пер.тока, 4А, @ 120 В пер.тока
- напряжение на выходе линии декодера: 34 В от пика до пика
- Приводная мощность декодера: 40 мА на активный выход
- Возможность подключения соленоидов: 2 стандартных соленоида Hunter 24 В пер.тока на выход декодера, одновременная работа до 14 соленоидов макс (6 станций x 2 соленоида + до 2 главных клапанов)
- Проводка, от декодера к соленоиду: стандартная пара 18 AWG/1 мм 33 м (витая улучшает защиту от перепадов напряжения)

- 6 выходных двухпроводных линий к декодерам
- Двухстороннее подтверждение активации декодера
- Двухсторонний мониторинг подключений датчика (ICD-SEN)
- Светодиоды диагностики с состоянием линии, активностью сигнала декодером и статусом
- Программируемая идентификация декодерной станции (панели пульта управления)

Декодерные системы ACC-99D включают все стандартные характеристики пульта управления ACC, в том числе:

- 6 автоматических программ, с 4 настраиваемыми ручными (вспомогательными) программами
- Программируемые по станциям двойные выходы
- Режим «изучения расхода» по станциям, с

ТАБЛИЦЫ *IDWIRE

1СТАНДАРТНЫЙ КАБЕЛЬ ДЕКОДЕРА 14 AWG/2ММ 2 (ДО 3 КМ)

ID1GRY	Серая оболочка
ID1PUR	Фиолетовая оболочка
ID1YLW	Желтая оболочка
ID1ORG	Оранжевая оболочка
ID1BLU	Синяя оболочка
ID1TAN	Желтовато-коричн.оболочка
IDWIRE1	Без оболочки

ДЕКОДЕРНЫЙ КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕГО РАДИУСА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ 12 AWG/3.3ММ2

ID2GRY	Серая оболочка
ID2PUR	Фиолетовая оболочка
ID2YLW	Желтая оболочка
ID2ORG	Оранжевая оболочка
ID2BLU	Синяя оболочка
ID2TAN	Желтовато-коричн.оболочка
IDWIRE2	Без оболочки

программируемыми порогами сигнализации

- Время работы станций до 6 часов с программируемой задержкой между станциями (до 6 часов)
- Комплектация Smartport позволяет работать с дистанционным управлением
- Совместим с центральной системой управления IMMS 2.0
- Встроенная возможность мониторинга расхода в реальном времени, с архивом данных (в галлонах в минуту или метрической системе), доступным при подключении Hunter HFS или других совместимых датчиков расхода.
- Режим «изучения расхода» по станциям, с диагностикой на уровне станции и выключения из-за срабатывания сигнализации
- Функция резервного копирования Easy Retrieve™ может восстановить сохраненную конфигурацию программ, времени работы, названий и другие установки

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛЬ

ET SYSTEM –

ET Sensor с модулем ET с интерфейсом для наружного использования, для прямого подключения к пультам управления Hunter, которые могут работать со SmartPort™

ET WIND =

Дополнительный анемометр для измерения скорости ветра

ET SYSTEM

ET SYSTEM



blue

ИНФОРМАЦИЯ
В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 87

МОДЕЛИ

ET SYSTEM – датчик ET Sensor с интерфейсом для наружного использования

ET WIND = Дополнительный анемометр для измерения скорости ветра

РАЗМЕРЫ

- ET Module высота 153 мм x ширина 102 мм x толщина 45 мм
- ET Sensor высота 26.7 мм x ширина 18.4 мм x толщина 30.8 мм
- ET Sensor со скобами для установки на столбе – высота 26.7 мм x ширина 18.4 мм x толщина 33.0 мм
- ET Sensor с ET Wind – высота 29.2 мм x ширина 18.4 мм x толщина 50.5 мм
- ET Sensor и ET Wind со скобами для установки на столбе – высота 29.2 мм x ширина 18.4 мм x толщина 52.7 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность на входе: 24 В АС, 50/60 Гц (от хост-контроллера)
- Потребляемый ток: 20 mA , макс.
- Энергонезависимая память
- Заменяемая литиевая батарея на 10 лет
- Проводка: питание ET Module, SmartPort ET Sensor, 2 x 18 AWG/1 мм
- Макс. расстояние ET Module от пульта управления: 2 м
- Макс. расстояние ET Sensor от модуля: 30 м

SRR

МОДЕЛИ

- SRR-KIT – Передатчик, приемник, проводка и руководство пользователя
- SRR-SCWH – Комплект для подключения с экранированным кабелем 7.5 м
- SRR-TR – Передатчик
- SRR-R – Приемник

РАЗМЕРЫ

- Передатчик: • высота 12 см x ширина 6 см x толщина 3 см
- Приемник: • высота 12 см x ширина 6 см x толщина 2.5 см

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон адресов: от 0 до 127
- максимальное кол-во поддерживаемых станций: 48
- Время работы: Восемь настроек от 1 до 30 мин
- Радиус действия: До 137 м линия прямой видимости
- Передатчик: Щелочная батарея на 9 вольт (не включена в комплект)
- Рабочая частота системы: 315 мГц
- Установите SmartPort® на расстоянии до 15 м от пульта управления (используйте проводку с экранированным кабелем)
- Не требуется лицензия FCC



ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

KIT = Передатчик, приемник
и проводка
SCWH = комплект
для подключения с
экранированным кабелем 7.5 м
TR = Передатчик
R = Приемник

ПРИМЕР

SRR

KIT

SRR - KIT

ICR

МОДЕЛИ

- ICR-KIT – Полный комплект: приемник, передатчик и проводка, 4 щелочных батареи AA

- ICR-TR – Только ручной передатчик

- ICR-R – только блок приемника

РАЗМЕРЫ

- Передатчик (без антенны):
высота 16.5 см x ширина 8.3 см x толщина 3.2 см
- Приемник (без антенны):
высота 15.9 см x ширина 7.6 см x толщина 3.2 см



ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

KIT = передатчик, приемник,
проводка и футляр для
переноски
TR = Ручной передатчик
R = Блок приемника
CASE = Пластмассовый футляр
для переноски

A = Австралия и прочие
рынки

ПРИМЕР

ICR

KIT

ICR - KIT

Проконсультируйтесь
с производителем о
совместимости на
экспортных рынках

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДОЛЖ.

- Приемник: 24 В AC, от пульта управления через порт SmartPort
- Рабочая частота системы: диапазон 27 МГц
- Установите SmartPort на расстоянии до 15 м от пульта управления (используйте проводку с экранированным кабелем SRR-SCWH)
- не требуется лицензия FCC



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 89

Пульты SVC Smart Valve



СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДОЛЖ.

- Простой для программирования дисплей, основанный на символах
- Упрощенный ручной контроль посредством одной кнопки
- Программируемая задержка на случай дождя от 1 до 7 дней
- Управляет клапанами на расстоянии до 30 м от пульта управления с использованием провода 1 мм²
- Батарея: Стандартная щелочная батарея на 9 вольт (не включена в комплект), минимальный срок службы один год; батарея не требуется для резервной копии программы
- Память: Энергонезависимая для программных данных
- 60 см провода для программирования пульта снаружи включены в комплект (SVC-100)
- Зажимная скоба для простого монтажа
- Резиновая крышка предотвращает накопление грязи и мусора на дисплее
- Совместим с датчиком погоды
- Пульт управления совместим с большинством обычных 2-хпроводных соленоидов на 6-9 вольт постоянного тока, работающих от батареи (запросите список у производителя)
- Может работать с максимум 4 клапанами одновременно (с SVC-400)

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДОЛЖ.

- Программируемая задержка на случай дождя от 1 до 7 дней
- Соленоиды: Совместим с большинством обычных 2-хпроводных соленоидов на 6-9 вольт постоянного тока, работающих от батареи (запросите список у производителя)
- Батарея: Стандартная щелочная батарея на 9
- волт (не включена в комплект), минимальный срок службы один год; батарея не требуется для резервной копии программы
- Память: Энергонезависимая для программных данных
- Совместим с датчиком погоды
- Рабочая частота: Диапазон 900 МГц ISM (США/Австралия) 869.85 МГц (Европа)
- Не требуется лицензия FCC

WVC - 200



МОДЕЛИ

- SVC-100 – пульт управления Smart Valve, соленоид прилагается (устанавливается на любой клапан Hunter)
- SVC-100-VALVE – пульт управления Smart Valve, полный комплект, установлен производителем на 1"клапане PGV с контролем PGV расхода (соленоид включен в комплект)
- SVC-100-VALVE-B – пульт управления Smart Valve, полный комплект, установлен производителем на 1"клапане PGV с регулятором потока (соленоид включен в комплект) с резьбой bSP
- SVC-200 – пульт управления Smart Valve на 2 станции (соленоиды заказываются отдельно)
- SVC-400 – пульт управления Smart Valve на 4 станции (соленоиды заказываются отдельно)
- Соленоид с фиксатором DC (парт-номер 458200); сконструирован для работы со всеми пластмассовыми клапанами Hunter



И Н Ф О Р М А Ц И Я В
К А Т А Л О Г Е С Т Р А Н И Ц А
9 0

СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Время работы станции: от 0 до 240 минут с шагом в 1 минуту
- Время начала работы: 9 в день
- 7-дневный календарь или полив в интервале (1-31 день)
- Опция указания времени с AM/PM или в 24-часовом режиме

Беспроводная система

МОДЕЛИ

- SVC-100 – пульт управления Smart Valve, соленоид прилагается (устанавливается на любой клапан Hunter)
- SVC-100-VALVE – пульт управления Smart Valve, полный комплект, установлен производителем на 1"клапане PGV с контролем PGV расхода (соленоид включен в комплект)
- SVC-100-VALVE-B – пульт управления Smart Valve, полный комплект, установлен производителем на 1"клапане PGV с регулятором потока (соленоид включен в комплект) с резьбой bSP
- SVC-200 – пульт управления Smart Valve на 2 станции (соленоиды заказываются отдельно)
- SVC-400 – пульт управления Smart Valve на 4 станции (соленоиды заказываются отдельно)
- Соленоид с фиксатором DC (парт-номер 458200); сконструирован для работы со всеми пластмассовыми клапанами Hunter

РАЗМЕРЫ

- WVC – 8 см толщина x 12,5 см высота
- WVP – 8 см ширина x 28 см длина x 5 см высота

СПЕЦИФИКАЦИИ & ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Беспроводная, контролируемая по радио работа на расстоянии до 100'
- Время работы станции: 0-240 минут с шагом в 1 минуту
- Управляет клапанами на расстоянии до 100' от пульта управления с использованием провода 18 AWG
- Время начала работы: 9 в день
- 7-дневный календарь или полив в интервале (1-31 день)
- Опция указания времени с AM/PM или в 24-часовом режиме
- Накопление времен начала работы
- Упрощенное ручное управление



И Н Ф О Р М А Ц И Я В
К А Т А Л О Г Е С Т Р А Н И Ц А
9 1

Mini-Click



МОДЕЛИ

MINI-CLIK – стандартная модель датчика Mini-Click

MINI-CLIK-HV – водонепроницаемое исполнение лектрических фитингов для работы с напряжением на 120 или 240 В в переменном токе

MINI-CLIK-C – 1/2" входн.отверстие с внутр.резьбой в нижней части

MINI-CLIK-NO – нормально открытый переключатель

MINI-CLIK-C-NO – 1/2" входн.отверстие с внутр.резьбой в нижней части, нормально открытый переключатель

РАЗМЕРЫ

• Высота: 12,5 см

• Длина:

MINI-CLIK: 15 см

MINI-CLIK-HV: 18,7 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Характеристики выключателя: 5 ампер при 125/250 В перемен ток
- Проводка: MINI-CLIK и MINI-CLIK-C: Типично прерывает общий провод заземления между клапанами соленоида и пультом управления.

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



MINI-CLIK - HV •



ИНФОРМАЦИЯ
В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 101

открытый выключатель датчика

• В комплекте: 7,5 метров двухпроводного кабеля калибра 20, два монтажных винта, идентификационная этикетка и подробные инструкции

• Одобрен UL

• Дополнительный, устанавливаемый пользователем комплект крепления для Mini-Click (заказ SGM)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРОДОЛЖ.

MINI-CLIK-HV: Для использования с ирригационными системами с высоким напряжением и системами, использующими насосы, потребляющие не менее 10 ампер (шиковый ток)

MINI-CLIK-NO: для использования с пультами управления, для которых требуется нормально

Rain-Click



МОДЕЛИ

Rain-Click – стандартный (нормально закрытый переключатель)

Rain-Click-NO – нормально открытый переключатель

RfC – Датчик дождя и мороза (нормально закрытый переключатель)

РАЗМЕРЫ

8 см длина x 5 см высота

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Схема подключения: нормально закрытая или нормально открытая
- Время для выключения ирригационной системы: от 2 до 5 минут для функции Quick Response
- Время для перезагрузки блока Quick Response: максимум 4 часа при сухой, жаркой погоде
- Время для перезагрузки: максимум 3 дня при сухой, жаркой погоде для блока компенсации общего количества осадков
- Температура: эксплуатации: от 0°C до 54°C
- Вентиляционное кольцо позволяет регулировать
- Вентиляционное кольцо позволяет регулировать задержку перезагрузки.
- Материалы стабильны и не выцветают под действием УВ-излучения

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



RAIN-CLICK •



ИНФОРМАЦИЯ
В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 102

Примечание: Чтобы добавить распределительную коробку типа байпасс к любому пульту управления, не произведенному Hunter, укажите bPSW с датчиком. Функция обходного выключателя является стандартной во всех пультах управления Hunter

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРОДОЛЖ.

- Одобрен UL
- Дополнительное устанавливаемое пользователем желобковое крепление для Rain-Click (заказ SGM)
- Датчик заморозков отключает систему, когда температуры падают ниже 5 С (модель Rain/Freeze- Click)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

- Переключатель 24 вольт, 3 ампера

Беспроводной Rain-Clik™



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРОДОЛЖ.

- Одобрен UL, одобрен FCC/DOC, пригоден для использования в Австралии, CUL (CSA), CE
- Дальность передачи датчика дождя: до 300 м линия прямой видимости*
- Дополнительно устанавливаемое пользователем желобковое крепление для Rain-Clik (заказ SGM)
- WRFC отключает систему, когда температура опускается ниже 3°C



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 102



МОДЕЛИ

WRC – Беспроводной Rain-Clik (315 МГц для рынка США)

WRC-INT – Беспроводной Rain-Clik (433 МГц для Европы, Австралии и прочих рынков)

WRFC – Беспроводной Rain/Freeze-Clik (315 мГц для рынка США)

SGM – желобковое крепление датчика

РАЗМЕРЫ

8 см диаметр x 10 см высота

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Проводка: нормально закрытая или нормально открытая
- Время для выключения ирригационной системы: от 2 до 5 минут для функции Quick Response
- Время для перезагрузки блока Quick Response: максимум 4 часа при сухой жаркой погоде
- Время для перезагрузки: максимум 3 дня при сухой, жаркой погоде для блока компенсации общего количества осадков
- Температура: эксплуатации: от 0°C до 54°C
- Вентиляционное кольцо позволяет регулировать задержку перезагрузки.
- материалы стабильны и не выцветают под действием УФ-излучения

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



Примечание: Чтобы добавить распределительную коробку типа байпасс к любому пульту управления, не произведенному Hunter, укажите bPSW с датчиком. Функция обходного выключателя является стандартной во всех пультах управления Hunter.

Freeze-Clik



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина: 4-1/2”
- Уставка температуры: 3°C +/- 2°C
- Разность температур: +/- 1°C
- Расчетные электрические характеристики: 24 В AC 6 ампер
- Одобрен UL Класс II с низким напряжением (только для использ. на 24 В)
- Выключение: закрыт – выше 3°C; открыт – ниже 3°C (модель с обратным включением)
- В комплекте: 50 см двухпроводного кабеля калибра 20, два монтажных винта и подробные инструкции
- Одобрен UL

Специальное примечание об использовании: Только для ландшафтного применения. Не для защиты посевов. Датчик заморозков должен использоваться только как часть целевой программы управления ирригационной системой, которая включает регулярные визуальные проверки.



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 104

Flow-Clik

РАЗМЕРЫ

Корпуса датчиков FCT:

- FCT 100 (12 см высота x 5,8 см ширина x 11,3 см длина) Sch. 40
 - FCT 150 (13,5 см высота x 5,8 см ширина x 11,5 см длина) Sch. 40
 - FCT 158 (13,5 см высота x 5,8 см ширина x 12,8 см длина) Sch. 80
 - FCT 200 (14,8 см высота x 6,8 см ширина x 11,8 см длина) Sch. 40
 - FCT 208 (15 см высота x 7,3 см ширина x 13,5 см длина) Sch. 80
 - FCT 300 (17,5 см высота x 10 см* ширина x 15,5 см длина) Sch. 40
 - FCT 308 (17,5 см высота x 10,5 см ширина x 16 см длина) Sch. 80
 - FCT 400 (16,2 см высота x 12,5 см ширина x 16,3 см* длина) Sch. 40
- Панель интерфейса (только в Flow-Clik): (11,3 см высота x 13,8 см ширина x 3,8 см диаметр) не требуется для Flow-Clik IMMS

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура: от -17°C до 66 градусов С
- Давление: до 14 бар
- Влажность: До 100%

ПАНЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА FLOW-CLIK

- Питающие провода длиной 9 см для подключения к пульту управления (2 провода к терминалам 24 В AC пульта управления и 2 провода к датчику и терминалам)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

- Потребляемый ток: 0,025 ампер при 24 В переменном токе
- Ток переключения: 2,0 ампер
- максимальное расстояние между панелью интерфейса и датчиком = 300 м. (минимальное сечение провода 1 м) 2 провода требуются для датчика flow-Clik, HFS; 4 провода требуются для датчика Flow-Clik IMMS к интерфейсу SI/CI дополнительные характеристики flow-Clik
- Программируемая задержка начала работы (от 0 до 300 секунд)
- Программируемый период прерывания (от 2 до 60 минут)
- Световой указатель состояния системы
- Калибровка системы с помощью одной кнопки до зоны наивысшего расхода

ДИАМЕТР ДАТЧИКА РАСХОДА	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (ЛИТР В МИНУТУ)		
	МИНИМУМ	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ	МАКСИМУМ (НА ДАТЧИК)
	23	64	189
1-1/2"	49		379
2"	76	208	757
	151	454	1136
4"	227	757	1514

* Минимальный рекомендованный расход для зоны наивысшего расхода для вашей системы.

** Правильные методы конструирования предписывают, что максимальный расход не должен превышать 142 л/сек. Рекомендованный максимальный расход рассчитан для пластиковой трубы класса 200 IPS. ПРИМЕЧАНИЕ: зона наивысшего расхода в ирригационной системе не должна превышать 75% процентов доступного расхода системы.

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛЬ

FLOW-CLIK

FLOW-CLIK IMMS

FCT

ХАРАКТЕРИСТИКИ

= стандартная версия для всех пультов управления 24 В AC (включает датчик и панель интерфейса)

= версия только для использования с IMMS SI/CI (включает только датчик – панель интерфейса не требуется для интерфейсов IMMS 1)

100 = 1" Schedule 40 корпус датчика

150 = 1-1/2" Schedule 40 корпус датчика
= 1-1/2" Schedule 80 корпус датчика

200 = 2" Schedule 40 корпус датчика

208 = 2" Schedule 80 корпус датчика

300 = 3" Schedule 40 корпус датчика

308 = 3" Schedule 80 корпус датчика

400 = 4" Schedule 40 корпус датчика

ПРИМЕР

FLOW-CLIK

150

FLOW-CLIK – 150 •



HFS

Макс. один измеритель расхода на пульт управления ACC См. миним./максим. расход в таблице flow-Clik (слева) (или декодеры датчиков ICD-SEN).

blue

ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 104



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высота: 9,7 см
- Диаметр флюгера: 12,5 см
- Расчетные характеристики: 24 Вольт 5 ампер
Проводка: «нормально открытая» или «нормально закрытая»
- Настройка скорости ветра:
Приведение в действие: от 12 до 35 м/ч
Восстановление: от 8 до 24 м/ч
- Крепление: Устанавливается на ПВХ трубу 50 мм или крепится через кабелепровод 1/2" с помощью адаптера (поставляется с датчиком)



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 105



Мини метеостанция



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расчетные электрические характеристики: 24 В AC, 5 ампер макс.
- Mini-Clik-C – настраиваемая конфигурация: измерение осадков в количестве от 3 мм до 25 мм
- Wind-Clk
Диаметр флюгера: 12,5 см
Настройка скорости ветра: Приведение в действие от 12 до 35 м/ч
Перезагрузка от 8 до 24
- Уставка температуры Freeze-Clk: 3°C +/- 2°C
Разность температур +/- 1°C



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 105

