



Снижает риск застревания колес:

Конструкция с неполным оборотом идеально подходит для башен и штанг машин кругового полива.

Повышает урожайность:

Равномерное распределение влаги помогает растениям развиваться в приблизительно одинаковом темпе независимо от расстояния от башни.

Не нарушает структуру почвы:

Мягкая подача воды с эффектом дождя обеспечивает щадящее воздействие на почву.

Самая длительная гарантия:

Три года на материалы, качество изготовления и эксплуатационные характеристики.

МОДЕЛЬ I-WOB®2 С НЕПОЛНЫМ ОБОРОТОМ

Новейшее пополнение в семействе i-Wob2

Дождеватель Senninger® i-Wob2 с неполным оборотом — идеальное решение для установки на башнях и штангах машин кругового полива. Кожух служит держателем двух форсунок, обеспечивая удобную замену форсунок. Благодаря равномерному распределению влаги и низким потерям на испарение и снос ветром дождеватели серии Senninger Wobbler® завоевали признание во всем мире.



Узнать больше.

Сканируйте здесь,
чтобы посетить наш веб-сайт.

ОСОБЕННОСТИ И УСТАНОВКА I-WOB®2 С СЕКТОРНЫМ ПОЛИВОМ

Особенности

- Работа в неполный оборот с мягкой подачей воды, как при дожде
- Кожух служит держателем двух форсунок, обеспечивая удобную замену форсунок
- Низкое рабочее давление для экономии воды, энергии и денежных средств
- Расход: от 248 до 4168 л/ч
- Давление: 0,69–1,03 бар
- Трехлетняя гарантия на материалы, качество изготовления и эксплуатационные характеристики
- Дефлектор Hydrofoil с несколькими траекториями (патент ожидается)



Установка

- При установке обязательно поместите дождеватель на выходной конец полужесткого или жесткого патрубка или штанги.
- Ушки вставленной в дождеватель рабочей форсунки UP3 должны «смотреть» в противоположную сторону от направления воды.



- Минимальное расстояние от дождевателя до земли — 0,91 м.
- Регулятор давления можно установить в верхней части патрубка либо рядом с дождевателем.
- Для правильного размещения регулятора давления обязательно следуйте инструкциям в специальной распечатке.

I-WOB2 СЕКТОРНЫЙ КРИТЕРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Размеры насадок	
Мин.	№ 7 2,78 мм
Максимум*	№ 26 10,32 мм
Расход	
Минимум	248 л/ч
Максимум	4168 л/ч
Радиус	
При высоте 0,91 м	4,9 – 5,8 м
При высоте 1,83 м	6,1 – 7,3 м
При высоте 2,74 м	6,7 – 7,9 м
Давление	
Минимум	0,69 бар
Максимум	1,03 бар

*Рекомендуется использовать форсунки большого диаметра только на почве, рассчитанной на более высокую интенсивность полива.

ПРИМЕЧАНИЕ. Любые модификации, нарушающие требования к монтажу, включая удаление компонентов, ведут к аннулированию гарантии на изделие.



Сайт hunterirrigation.com/agriculture | Служба поддержки клиентов +1-407-877-5655

Компания Hunter® Agricultural Irrigation, как и Senninger®, высоко ценит качество, современные технологии и добрые дела на местном уровне — вот почему на сегодняшний день мы создаем самые эффективные и надежные в мире оросительные решения для сельского хозяйства.

Steve Abernethy,
Президент подразделения Hunter Сельскохозяйственное Орошение
26 IW2PC-RU 01

© 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, логотип Hunter и другие знаки являются товарными знаками компании Hunter Industries Inc., зарегистрированными в США и некоторых других странах. Пожалуйста, сдайте в переработку.

MS2282