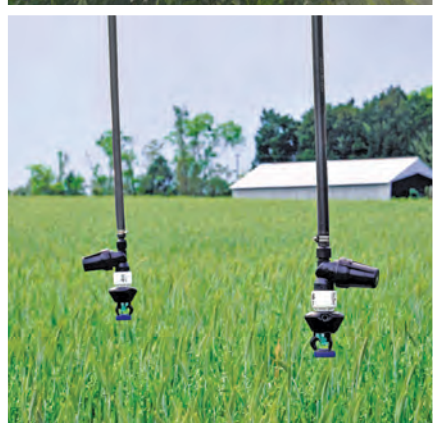


Senninger® Продукты для кругового орошения

Low Pressure - High Performance™

Hunter®

Сельскохозяйственное
Орошение



ЧТО ВНУТРИ

ДОЖДЕВАТЕЛИ WOBBLER®

| | |
|---------------------|----|
| ■ i-Wob®2 | 04 |
| ■ Xi-Wob™ | 06 |
| ■ Xcel-Wobbler™ TOP | 08 |

ИМПУЛЬСНЫЕ ДОЖДЕВАТЕЛИ

| | |
|------------------------------|----|
| ■ Pivot-Master® (импульсные) | 09 |
|------------------------------|----|

ДОЖДЕВАТЕЛИ И ФОРСУНКИ

| | |
|---|----|
| ■ LDN® Dynamic Drive | 10 |
| ■ Для сближенного размещения | 12 |
| ■ LDN® Wide Spray Bubbler - <i>ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ФОРСУНОК</i> | 12 |
| ■ LDN® с сопротивлением ветру | 14 |
| ■ LDN® "Рабочий сектор" | 15 |
| ■ Super Spray® | 16 |
| ■ End Spray | 17 |

ТРУБЫ-ГУСАКИ

| | |
|-------------------------|----|
| ■ Goosenecks | 18 |
| ■ Truss Rod Hose Slings | 19 |

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

| | |
|--------------------------------|----|
| ■ Filter Regulator | 20 |
| ■ PSR™2: Pivot Special | 21 |
| ■ PRL: для низкого расхода | 22 |
| ■ PMR-MF: для среднего расхода | 22 |

КОМПОНЕНТЫ

| | |
|---|----|
| ■ Шланги, хомуты и обжимные инструменты | 23 |
| ■ АдAPTERы, фитинги, шаровые клапаны | 23 |
| ■ Быстроразъемная муфта Quick Connect | 23 |
| ■ Грузики Universal Magnum Weight™ | 24 |
| ■ Манометры, приборы для шлангов | 24 |
| ■ Visual Pressure Indicator | 24 |
| ■ Расход форсунок (в имперской системе) | 25 |
| ■ Расход форсунок (в метрической системе) | 26 |
| ■ Гарантия на продукцию | 27 |

ВЗАИМОВЫГОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Уже более 6 десятилетий Senniger® является гордым поставщиком продуктов для сельскохозяйственного орошения, обслуживающих фермеров и специалистов по ирригации по всему миру. Для дальнейшего укрепления нашей компании Senniger Irrigation теперь с гордостью будет носить фамилию нашей материнской компании Hunter® Сельскохозяйственное Орошение.

Что это значит для вас:

- Сохранение высокого качества продукции Senniger.
- Растущее количество объектов и персонала для удовлетворения ваших потребностей в ирригации.
- Непрерывная техническая поддержка и обслуживание клиентов на высоком уровне.
- Расширение инвестиций в производство и автоматизацию по всему миру.
- Долгосрочная приверженность рынкам сельскохозяйственной ирригации, которые мы обслуживаем.

Мы благодарны вам, нашим клиентам, за партнерство и доверие на протяжении многих лет. Ваша поддержка продолжает стимулировать нашу страсть к предоставлению лучших в отрасли продуктов, комплексных образовательных программ и исключительного обслуживания клиентов.



ПРОДУКЦИЯ UNIVERSAL PIVOT ДЛЯ КРУГОВОГО ПОЛИВА

Эксклюзивная линейка продукции Senninger® UP3® (Universal Pivot Products Platform) существенно расширяет преимущества проверенных временем технологий, которые применяются в дождевателях i-Wob®2, Xi-Wob™, Dynamic Drive, LDN®, Super Spray® и Xcel-Wobbler™ TOP. Теперь замена форсунки — дело пары секунд.

При необходимости сельхозпроизводители могут устанавливать другие форсунки, чтобы менять расход своей системы дождевания. Более низкий расход часто применяется для проращивания семян и внесения удобрений с поливной водой. Иногда сельхозпроизводители сталкиваются с частыми падениями производительности полива или просто хотят с максимальной точностью управлять своими ресурсами. Конструкция форсунки UP3 предполагает быструю и простую замену; кроме того, предусмотрены два удобных варианта держателей форсунок — так что установить новую форсунку можно в считанные мгновения!



ДЛЯ УДОБСТВА ЧИСТКИ И ЗАМЕНЫ: ФОРСУНКА UP3 (запатентованная разработка)

 Чтобы снять такую форсунку, достаточно сжать и потянуть ее, а чтобы установить заново — вставить и надавить до щелчка. Теперь чистить и менять форсунки легко и удобно, а разбирать и снимать для этого дождеватель не нужно.

Форсунки с цветовой маркировкой легко заметить и различить. Их номера (соответствующие размерам отверстий с шагом в 1/64") указаны на ушках, а половинные размеры обозначены под второй цифрой и помечены рисками на нижней части форсунки.

ФОРСУНКА UP3 С НУЛЕВЫМ РАСХОДОМ

Используется вместо отдельного запорного клапана для временного отключения дождевателей. Идеально подходит для отключения внутренних пролетов при ограниченном водоснабжении в середине сезона или для внесения удобрений и других химикатов.

ДВОЙНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ФОРСУНОК UP3 (запатентованная разработка)

 Чтобы получить доступ ко второй форсунке, зажмите форсунку и вытащите ее из дождевателя, переверните держатель и вставьте вторую насадку до щелчка. На держателе нанесена маркировка, указывающая на форсунки с высоким и низким расходом. Если при установке в дождеватель на держателе видна отметка HIGH, значит, используется форсунка с более низким расходом. Если видна отметка LOW, значит, используется форсунка с более высоким расходом

ФИТИНГ ДЛЯ ДВУХ ФОРСУНОК UP3

 На это приспособление, заменяющее стандартный резьбовой фитинг, устанавливаются две дополнительные форсунки UP3. Для снятия достаточно зажать и потянуть форсунку; для установки — вставить до щелчка. Форсунки легко идентифицировать по числу на дужке. Чем больше число, тем больше расход.

i-Wob®2

**I-WOB2**

В АССОРТИМЕНТЕ — ЧЕТЫРЕ ДЕФЛЕКТОРА

(серый, черный,
синий и белый)

На примере выше — модель SA9
(со стандартным углом
и 9 желобками)

i-Wob®2 от Senninger® — это новое поколение технологии Wobbler®. Новые модели отличаются более стойкими поверхностями трения и оснащены защитным козырьком, который также служит держателем для двух дополнительных форсунок. Дождеватели i-Wob2 предназначены для участков, где компоненты системы полива особенно подвержены износу из-за низкого качества воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология Wobbler®: уникальное вращательное движение в сочетании с "дрожащим" дефлектором с желобчатой поверхностью
- Исключительная равномерность полива на большой площади и низкая интенсивность подачи воды
- Работа при низком давлении (0,41 - 1,03 бар) снижает финансовые и энергозатраты
- Серия включает четыре модели с разной траекторией полива и размером капель
- Грузик уникальной конструкции устанавливается под форсункой, поэтому вам не потребуется более тяжелый стандартный противовес
- Вставная форсунка UP3® легко снимается для чистки или замены. Чтобы снять форсунку, достаточно сжать и потянуть ее, а чтобы установить обратно - вставить в держатель до щелчка.
- Самая длительная в отрасли гарантия (3 года) на материалы, качество изготовления и производительность

УСТАНОВКА МОДЕЛИ I-WOB2

• Всегда устанавливайте i-Wob2 таким образом, чтобы над дождевателем было не менее 0,6 м армированного гибкого шланга с учетом его вращательного движения со смещением от центра. Шланг всегда должен быть подведен к выходу полужесткого или жесткого штуцера.

• Если вы пользуетесь грузиком Universal Magnum Weight или One Weight, не устанавливайте над i-Wob2 другие утяжелители. Убедитесь, что универсальный грузик Universal Magnum Weight накрепко прикреплен к нижней части дождевателя. Рекомендуемый крутящий момент — 140 дюйм-фунтов (15,8 Н·м).

• Если вы используете стандартный грузик над дождевателем i-Wob2, он обязательно должен иметь резьбу. Вес грузика должен составлять не менее 0,7 кг, а длина — не более 31 см. Пользоваться скользящим грузиком не рекомендуется.

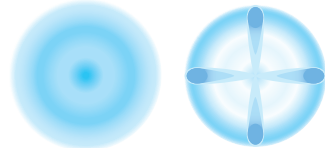


В системах с гибкими шлангами рекомендуется использовать универсальный грузик Universal Magnum Weight™.

(См. стр. 24)

Примечание: любые модификации, нарушающие требования к монтажу, включая удаление компонентов, ведут к аннулированию гарантии на изделие.

МОМЕНТАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗОНЫ ПОЛИВА



i-Wob2 Дождеватель, приводимый в действие водным потоком

В этом примере i-Wob2 распределяет тот же объем воды по площади, более чем в пять раз превышающей участок, охватываемый стандартной форсункой.

НИЗКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ ВОДЫ

Дождеватели, приводимые в действие водным потоком, обеспечивают широкую зону охвата, однако их жесткие струи моментально подают всю воду на сравнительно небольшой участок. Такое интенсивное орошение может отрицательно сказаться на состоянии поверхности почвы. Для сравнения: дождеватели i-Wob2 распределяют воду по большому участку, тем самым снижая воздействие на структуру почвы. В частности, низкая интенсивность подачи позволяет влаге медленнее впитываться в грунт, что снижает риск образования луж и застrevания оросительной машины в колее.

ПОТРЯСАЮЩАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ

Уникальное вращательное движение в сочетании с "дрожащим" дефлектором с желобчатой поверхностью обеспечивает потрясающую равномерность полива с охватом большого участка. Размер капель можно скорректировать с учетом характеристик почвы, выбрав подходящее сочетание дефлектора и рабочего давления.



СИСТЕМА I-WOB®2: УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

| | Стандартный угол 6 желобков (серый) Мелкие капли | Стандартный угол 9 желобков (черный) Средние капли | Малый угол 9 желобков (синий) Средние капли | Малый угол 6 желобков (белый) Крупные капли |
|--|---|---|--|--|
| Размеры форсунок* | | | | |
| 0,41 бар** | Nº12 - 26 4,76 - 10,32 мм | Nº12 - 26 4,76 - 10,32 мм | Nº12 - 26 4,76 - 10,32 мм | Nº12 - 26 4,76 - 10,32 мм |
| 0,69 - 1,03 бар | Nº10 - 26 3,97 - 10,32 мм | Nº6 - 26 2,38 - 10,32 мм | Nº6 - 26 2,38 - 10,32 мм | Nº12 - 26 4,76 - 10,32 мм |
| Расход | | | | |
| 0,41 бар** | 570 - 2635 л/ч | 570 - 2635 л/ч | 570 - 2635 л/ч | 570 - 2635 л/ч |
| 0,69 - 1,03 бар | 509 - 4168 л/ч | 182 - 4168 л/ч | 182 - 4168 л/ч | 736 - 4168 л/ч |
| Диаметры | | | | |
| Высота 0,91 м, давление 0,41 бар** | 8,0 - 9,1 м | 9,1 - 10,4 м | 8,5 - 9,1 м | 8,5 - 9,8 м |
| Высота 0,91 м, давление 0,69 - 1,03 бар | 11,0 - 14,0 м | 9,5 - 16,2 м | 9,5 - 14,3 м | 12,2 - 14,9 м |
| Высота 1,83 м, давление 0,41 бар** | 9,1 - 10,4 м | 11,0 - 12,8 м | 9,8 - 10,7 м | 9,8 - 11,9 м |
| Высота 1,83 м, давление 0,69 - 1,03 бар | 10,7 - 15,2 м | 10,4 - 17,4 м | 10,7 - 15,2 м | 13,4 - 16,2 м |
| Высота 2,74 м, давление 0,41 бар** | 10,4 - 11,0 м | 12,2 - 14,0 м | 11,0 - 12,8 м | 10,4 - 13,4 м |
| Высота 2,74 м, давление 0,69 - 1,03 бар | 11,0 - 15,8 м | 11,6 - 18,0 м | 11,9 - 16,8 м | 14,0 - 17,4 м |
| Макс. расстояние*** | | | | |
| при давлении 0,41 бар** | 3,0 м | 3,0 м | 3,0 м | 3,0 м |
| при давлении 0,69 - 1,03 бар | 5,5 м | 6,1 м | 5,5 м | 4,6 м |
| Входное давление | | | | |
| Минимум | 0,41 бар | 0,41 бар | 0,41 бар | 0,41 бар |
| Максимум | 1,03 бар | 1,03 бар | 1,03 бар | 1,03 бар |

Серия включает четыре модели с разной траекторией полива и размером капель.

* Более крупные форсунки рекомендуется использовать только на участках с почвой, способной выдержать интенсивный полив.

** Для оптимального результата компания Senninger рекомендует поддерживать давление на уровне 0,69 бар. Для форсунок размера №12 и более можно установить давление 0,41 бар.

*** Для оптимальной производительности компания Senninger рекомендует размещать дождеватели на максимальном расстоянии друг от друга только на 1-2 пролетах оросительной машины.

Примечание: дождеватель i-Wob2 должен обязательно устанавливаться на армированный гибкий шланг длиной не менее 0,6 м. Шланг должен крепиться к отверстию полукрестового или жесткого патрубка.

Если расстояние между выходными отверстиями превышает 3 м, держите дождевателями i-Wob2 над растительным покровом. Это правило особенно важно соблюдать в отношении культур с длинным стеблем.

Xi-Wob™



XI-WOB

В АССОРТИМЕНТЕ — ТРИ ДЕФЛЕКТОРА

(синий, черный и серый)
На примере выше - модель 615
(с углом 15° и 6 желобками)

Дождеватель Senniger® Xi-Wob™ обеспечивает ту же низкую интенсивность подачи воды и высокую равномерность полива, которые завоевали модели i-Wob®2 репутацию лучшего дождевателя на рынке систем кругового орошения. Кроме того, благодаря запатентованной технологии противовеса дождеватели Xi-Wob идеально подходят для установки на полужестких полиэтиленовых и стальных патрубках и гибких шлангах в сочетании с универсальным грузиком Universal Magnum Weight™.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология Wobbler®: уникальное вращательное движение в сочетании с «дрожащим» дефлектором с желобчатой поверхностью
- Потрясающая равномерность полива с охватом большой площади и низкой интенсивностью подачи воды
- Работа при низком давлении (0,69 - 1,03 бар) снижает финансовые и энергозатраты
- Серия включает четыре модели с разной траекторией полива и размером капель
- Вставная форсунка UP3® легко снимается для чистки или замены. Чтобы снять форсунку, достаточно сжать и потянуть ее, а чтобы установить обратно - вставить в держатель до щелчка.

СИСТЕМА XI-WOB: СБОРКА

- Дождеватель Xi-Wob должен устанавливаться на расстоянии не более 0,3 м ниже шпренгеля полужесткого полиэтиленового или стального патрубка. Не используйте патрубки из ПВХ.
- Дождеватели Xi-Wob также можно устанавливать на гибких патрубках в сочетании с грузиком Universal Magnum.



В системах с гибкими шлангами рекомендуется использовать универсальный грузик Universal Magnum Weight™.

(См. стр. 24)

**МОМЕНТАЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ ЗОНЫ
ПОЛИВА**

*Xi-Wob*

Дождеватель,
приводимый
в действие
водным
потоком

В этом примере дождеватель Xi-Wob распределяет тот же объем воды по площади, более чем в пять раз превышающей участок, охватываемый стандартной форсункой.

**XI-WOB™:
УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ**

| | Модель 610 (синяя) 6 желобков Траектория 10 ° Средние капли | Модель 615 (черная) 6 желобков Траектория 15 ° Крупные капли | Модель 910 (серая) 9 желобков Траектория 10 ° Мелкие капли |
|----------------------------|--|---|---|
| Размеры форсунок | | | |
| Минимум | Nº7 - 2,78 мм | Nº10 - 3,97 мм | Nº10 - 3,97 мм |
| Максимум* | Nº24 - 9,53 мм | Nº24 - 9,53 мм | Nº24 - 9,53 мм |
| Расход | | | |
| Минимум | 248 л/ч | 509 л/ч | 509 л/ч |
| Максимум | 3584 л/ч | 3584 л/ч | 3584 л/ч |
| Диаметры | | | |
| Минимум при высоте 0,91 м | 9,1 м | 11,6 м | 0,1 м |
| Максимум при высоте 0,91 м | 12,5 м | 13,1 м | 11,0 м |
| Минимум при высоте 1,83 м | 10,7 м | 13,1 м | 11,6 м |
| Максимум при высоте 1,83 м | 13,7 м | 15,2 м | 13,1 м |
| Минимум при высоте 2,74 м | 11,3 м | 14,0 м | 13,1 м |
| Максимум при высоте 2,74 м | 14,3 м | 16,8 м | 15,2 м |
| Макс. расстояние** | | | |
| на высоте 1,8 м от земли | 5,5 м | 6,1 м | 5,5 м |
| на высоте 2,74 м от земли | 5,5 м | 6,1 м | 5,5 м |
| Входное давление | | | |
| Минимум | 0,69 бар | 0,69 бар | 0,69 бар |
| Максимум | 1,03 бар | 1,03 бар | 1,03 бар |

Серия включает
три модели
дефлектора
с разной
траекторией
полива и размером
капель.



НИЗКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ ВОДЫ

Дождеватели, приводимые в действие водным потоком, обеспечивают широкую зону охвата, однако их жесткие струи моментально подают всю воду на сравнительно небольшой участок. Такое интенсивное орошение может негативно повлиять на поверхность почвы. Для сравнения, дождеватели Xi-Wob распределяют воду по большому участку, тем самым снижая воздействие на структуру почвы. В частности, низкая интенсивность подачи позволяет влаге медленнее впитываться в грунт, что снижает риск образования луж и застrevания оросительной машины в колее.

ПОТРЯСАЮЩАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ

Уникальное вращательное движение в сочетании с "дрожащим" дефлектором с желобчатой поверхностью обеспечивает потрясающую равномерность полива с охватом большого участка. Размер капель, формируемых дождевателем Xi-Wob, можно скорректировать с учетом характеристик почвы, выбрав подходящее сочетание дефлектора и рабочего давления.

* Форсунки более крупных размеров рекомендуется использовать только на участках с почвой, способной выдержать интенсивный полив.

** Для оптимальной производительности компания Senninger рекомендует размещать дождеватели на максимальном расстоянии друг от друга только на 1-2 пролетах оросительной машины.

Примечание: если расстояние между выходными отверстиями превышает 3 м, держите дождеватели Xi-Wob над растительным покровом. Это правило особенно важно соблюдать в отношении культур с длинным стеблем. Дождеватели не предназначены для жесткой установки на выносах и стрелах длиной более 3,2 м. Для монтажа на длинных выносах и стрелах требуется армированный гибкий шланг длиной не менее 61 см.

Xcel-Wobbler™ TOP

Компания Senninger® расширила линейку продукции с запатентованной технологией Wobbler®, дополнив модельный ряд новым дождевателем Xcel-Wobbler™ с инновационной форсункой UP3®.

Дождеватель устанавливается на верхнюю часть трубопровода и предназначен для эксплуатации под низким давлением с целью экономии энергозатрат. Xcel-Wobbler образует более крупные капли, устойчивые к сносу ветром. Его щадящий полив имитирует дождь и подходит для всех типов почв и рельефов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология WobblerTM: уникальное вращательное движение в сочетании с «дрожащими» дефлекторами с желобчатой поверхностью
- Исключительная равномерность полива с охватом большой площади и низкой интенсивностью подачи воды
- Экономичнее других дождевателей с компонентами для полива сельхозкультур
- Работа при низком давлении (0,69 бар) снижает финансовые и энергозатраты
- Вставная форсунка UP3® легко снимается для чистки. Чтобы снять форсунку, достаточно зажать и потянуть ее, а чтобы установить - вставить до щелчка.

| ХCEL-WOBBLER TOP: УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ | | Синяя модель 6 желобков, траектория 5° Крупные капли |
|--|--|--|
| Размеры форсунок | | |
| Минимум | Nº6 | - 2,38 мм |
| Максимум* | Nº26 | - 10,32 мм |
| Расход | | |
| Минимум | 182 л/ч | |
| Максимум | 3402 л/ч | |
| Диаметры | | |
| Минимум на высоте 3,66 м | 3,4 м | |
| Максимум на высоте 3,66 м | 15,5 м | |
| Максимальное расстояние | | |
| на высоте 3,66 м от земли | 6,1 м до Nº16,5 3,0 м для NºNº17 - 26 | |
| Входное давление | | 0,69 бар |

* Более крупные форсунки рекомендуется использовать только на участках с почвой, способной выдержать интенсивный полив.



СБОРКА СИСТЕМЫ XCEL-WOBBLER

- Дождеватель Xcel-Wobbler TOP должен быть оснащен регулятором давления на 0,69 бар (рекомендуемая модель - PSR™2).
- Подсоедините оцинкованный штуцер 3/4" или штуцер Senninger из прочного термопластика к магистральному трубопроводу (длина штуцера - до 0,6 м). Не рекомендуется использовать штуцеры из ПВХ.
- Дождеватель Xcel-Wobbler TOP разработан специально для вертикальной установки на верхней части трубопровода.
- Модель Xcel-Wobbler TOP не рекомендуется устанавливать на коллекторе, где два или более дождевателей подсоединенны к одному выходному отверстию.

Примечание: любые модификации, нарушающие требования к монтажу, включая удаление компонентов, ведут к аннулированию гарантии на изделие.

Pivot Master[®]



Импульсные дождеватели Senninger®
Pivot Master® разбрызгивают воду
по низкой 6-градусной траектории и
разработаны таким образом, чтобы
противостоять сносу воды ветром.
А большой диаметр охвата позволяет
использовать меньше дождевателей
на участке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ободки с цветовой маркировкой для обозначения моделей с учетом расхода воды (см. таблицу ниже)
- Прочная конструкция с рефлектором на пружине и подшипнике для защиты от воздействия внешней среды
- Латунное соединение с резьбой NPT 3/4" для использования с фитингами из оцинкованной стали
- Форсунка Hand Tight Nozzle™ не требует инструментов для установки и снятия.
Просто установите ее на место и закрутите.
Размеры форсунок легко различать
с помощью цветовой маркировки. Гарантия
на поддержание размера отверстия -
пять лет.



PIVOT MASTER IMPACT: УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

| | 3006 (оранжевый) | 4006 (белый) | 5006 (синий) | 5006-2 (синий) |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------------------|
| Размеры форсунок | | | | |
| Минимум | Nº7 - 2,78 мм | Nº10 - 3,97 мм | Nº13 - 5,16 мм | Nº13 x 12 - 5,16 x 4,76 мм |
| Максимум* | Nº9 - 3,57 мм | Nº12 - 4,76 мм | Nº18 - 7,14 мм | Nº18 x 18 - 7,14 x 7,14 мм |
| Расход | | | | |
| Минимум | 425 л/ч | 863 л/ч | 1408 л/ч | 2576 л/ч |
| Максимум | 988 л/ч | 1749 л/ч | 3634 л/ч | 8177 л/ч |
| Диаметры | | | | |
| Минимум на высоте 3,66 м | 22,3 м | 24,4 м | 25,6 м | 25,6 м |
| Максимум на высоте 3,66 м | 26,5 м | 28,3 м | 32,0 м | 32,0 м |
| Входное давление | | | | |
| Минимум | 2,07 бар | 2,07 бар | 2,07 бар | 2,07 бар |
| Максимум | 4,14 бар | 4,14 бар | 4,14 бар | 4,14 бар |

* Более крупные форсунки рекомендуется использовать только на участках с почвой, способной выдержать интенсивный полив. В линейке форсунок имеются модели с высоким расходом. Использовать форсунки с прямоугольным отверстием не рекомендуются.

Dynamic Drive

Дождеватели LDN® Dynamic Drive — экономичное решение без компромиссов в плане производительности. Модели Dynamic Drive созданы на основе серии LDN и обладают модульной конструкцией с легко очищаемыми форсунками, что позволяет им сочетать простоту обслуживания и высокую эффективность. Передовой тормозной механизм обеспечивает им плавное и последовательное движение, предлагая оптимальный контроль для широкого охвата и равномерного полива.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Взаимозаменяемые компоненты упрощают обслуживание и позволяют устанавливать и снимать дождеватель без применения инструментов
- По всей машине можно установить одну модель дождевателя и одну модель регулятора давления

- Пять моделей с разными типами установки и уровнями давления
- Вставная форсунка UP3® легко снимается для чистки или замены. Чтобы снять форсунку, достаточно сжать и потянуть ее, а чтобы установить заново — вставить и надавить до щелчка.

УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ТРУБЫ

- Модели LDN® Dynamic Drive TOP разработаны специально для вертикальной установки в верхней части трубопровода машины кругового полива или другой механизированной системы.
- Модель низкого давления LDN Dynamic Drive TOP требует установки регулятора давления на 0,69 бар. Рекомендуемая модель регулятора — Senninger® PSR™2.
- Дождеватель устанавливается в магистральный трубопровод с помощью штуцера 3/4" из нержавеющей стали (FTN33S) или штуцера Senninger из прочного термопластика (FTN33). Длина штуцера не должна превышать 61 см.

• Модели LDN Dynamic Drive TOP не рекомендованы для установки на коллекторе, где два или более дождевателей подсоединенны к одному выходному отверстию.

Примечание: любые модификации, нарушающие требования к монтажу, включая удаление компонентов, ведут к аннулированию гарантии на изделие.



УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ СИСТЕМ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ТРУБЫ

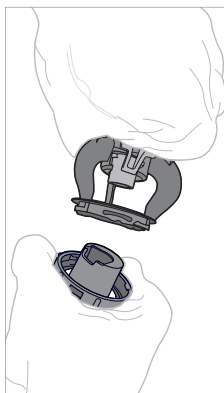
| | Модель TOP с низким давлением (белый дефлектор) | Модель TOP с высоким давлением (темно-синий дефлектор) |
|--------------------|---|--|
| Размеры форсунок | | |
| Минимум | Nº6 - 2,38 мм | Nº6 - 2,38 мм |
| Максимум* | Nº26 - 10,32 мм | Nº26 - 10,32 мм |
| Диапазон расхода | | |
| Минимум | 182 л/ч | 223 л/ч |
| Максимум | 3402 л/ч | 7606 л/ч |
| Диаметры | | |
| На высоте 3,66 м | 11,0 - 15,8 м | 15,2 - 18,3 м |
| Макс. расстояние | | |
| 3,66 м от земли | 3,4 м | 6,1 м |
| Входное давление | | |
| Минимум и максимум | 0,69 бар | 1,03 - 3,45 бар |

* Форсунки более крупных размеров рекомендуется использовать только на участках с почвой, способной выдержать интенсивный полив.

Dynamic Drive

СНЯТИЕ МОДУЛЯ ПРИВОДА

Чтобы снять модуль привода, возьмитесь одной рукой за основание крепления дождевателя LDN, а другой - за кольцо модуля привода. Поверните их в противоположные стороны.



УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ШЛАНГОВ И МОДЕЛЕЙ "РАБОЧИЙ СЕКТОР"

- Дождеватели LDN® Dynamic Drive для шлангов можно устанавливать как на жесткие, так и на гибкие патрубки.
- При установке на гибкий шланг рекомендуется использовать грузик.
- Универсальный грузик Senninger® Universal Magnum Weight™ необходимо прикрутить к основанию крепления дождевателя.
- С моделями LDN Dynamic Drive для шлангов можно использовать стандартные противовесы.
- Модели LDN Dynamic Drive для шлангов следует устанавливать на высоте не менее 91 см над землей.
- Модели LDN Dynamic Drive "Рабочий сектор" предназначены для установки на полужесткие или жесткие патрубки (для равномерного полива).



ДЛЯ ШЛАНГОВ: КРИТЕРИИ УСТАНОВКИ

| Размеры форсунок | Для шлангов, с низким давлением (зеленый дефлектор) | Для шлангов, с высоким давлением (оранжевый дефлектор) |
|--------------------|---|--|
| Минимум | Nº6 - 2,38 мм | Nº6 - 2,38 мм |
| Максимум* | Nº26 - 10,32 мм | Nº26 - 10,32 мм |
| Диапазон расхода | | |
| Минимум | 182 л/ч | 223 л/ч |
| Максимум | 3402 л/ч | 5892 л/ч |
| Диаметры | | |
| На высоте 0,91 м | 7,6 - 11,9 м | 7,9 - 14,3 м |
| На высоте 1,83 м | 8,2 - 14,9 м | 8,5 - 18 м |
| На высоте 2,74 м | 9,4 - 15,5 м | 11,6 - 18 м |
| Макс. расстояние | | |
| 2,74 м от земли | 4,6 м | 6,1 м |
| Входное давление | | |
| Минимум и максимум | 0,69 бар | 1,03 - 2,07 бар |

* Форсунки более крупных размеров рекомендуется использовать только на участках с почвой, способной выдерживать интенсивный полив.

Примечание: если расстояние между выпускными отверстиями превышает 3 м, дождеватели Dynamic Drive должны располагаться над растительным покровом. Это правило особенно важно соблюдать в отношении культур с длинным стеблем.
Не предназначены для жесткой установки на выносах или стрелах длиной более 3,2 м.

РАБОЧИЙ СЕКТОР: УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

| Размеры форсунок | Рабочий сектор (горячий дефлектор) |
|--------------------|------------------------------------|
| Минимум | Nº8 - 3,18 мм |
| Максимум* | Nº15 - 5,95 мм |
| Диапазон расхода | |
| Минимум | 325 л/ч |
| Максимум | 1996 л/ч |
| Радиус | |
| На высоте 2,74 м | от 6,4 до 8,2 |
| Входное давление | |
| Минимум и максимум | 0,69 - 2,07 бар |

* Форсунки более крупных размеров рекомендуется использовать только на участках с почвой, способной выдерживать интенсивный полив.



В системах с гибкими шлангами рекомендуется использовать универсальный грузик Universal Magnum Weight™.

(См. стр. 24)

Сближенное размещение

Полив по технологии LEPA (Low Energy Precision Application - энергосберегающая прицельная подача воды) со сближенным размещением позволяет экономить воду за счет применения баблеров. Чтобы предотвратить испарение и снос ветром, системы LEPA плавно подают воду с высоты от 20 до 61 см над землей без распыления.



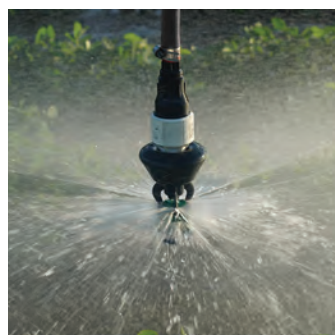
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращение потерь воды из-за сноса ветром
- Минимум потерь на испарение
- Ниже риск замочить стебли и листья при поливе пропашных культур
- Более равномерный полив корневой зоны
- Возможность повысить урожайность и при этом снизить затраты воды

ПРОСТО ПЕРЕКЛЮЧИТЬСЯ МЕЖДУ РАЗНЫМИ СПОСОБАМИ ПОЛИВА

Сочетание LEPA-поверхности и дефлекторного диска позволяет легко переключаться между поливом по принципу LEPA и орошением дождевателем. Достаточно повернуть и разблокировать дефлектор. А затем перевернуть и повернуть его для повторной блокировки. Выбор диска зависит от желаемой траектории и формы зоны полива.

LDN® Wide Spray Bubbler



Расширяя нашу платформу LDN®, этот новый LEPA бабблер с широким разбрзыванием теперь может использоваться по всей длине машины кругового орошения. Он создаёт широкую, мягкую и насыщенную воздухом струю, подходящую для большинства культур и типов почв.



Сближенное размещение

Козырек LDN® Shroud™ со вставками



Козырек применяется в сочетании с дефлектором и вставкой-баблером или вставкой для внесения удобрений. Козырек отражает воду, поступающую от вставки, образуя мягкий куполообразный поток, что в итоге позволяет охватить весь участок. Благодаря менее концентрированному характеру распределения влаги козырьки могут применяться на полях без борозд, а также часто используются не только для орошения, но и для проращивания семян.

| | ВОГНУТЫЙ | ПЛОСКИЙ | ВЫПУКЛЫЙ | |
|------------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|
| | | | | Бежевая вставка-баблер |
| LDNSCUP3 Козырек LDN с зажимами | | | | Красная вставка CM1 |
| | | | | Бордовая вставка CM2 |

Дождеватель LDN® с баблерными вставками UP3®



Баблерная сторона дефлекторного диска обеспечивает щадящую подачу воды на поверхность почвы бурлящей струей. Насыщенный кислородом каскадный поток противостоит воздействию ветра и испарению.



При установке на гибкий шланг рекомендуется использовать универсальный грузик Universal Magnum Weight™.

(См. стр. 24)

| ВОГНУТЫЙ | ПЛОСКИЙ | ВЫПУКЛЫЙ |
|----------|---------|----------|
| | | |

Полив форсунками LDN®

Серия LDN® первой предложила форсунки для систем кругового полива с возможностью установки сразу несколько дефлекторов. На каждом дефлекторе имеются дополнительные желобки, которые дробят водный поток на несколько мелких струй.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивают площадь охвата при высоком расходе, позволяя подстроить полив под скорость впитывания почвы, чтобы вода не стекала с поверхности
- Дополнительные струи предотвращают образование мелких капель и тем самым уменьшают снос ветром и позволяют поддерживать заданную область полива
- Работа при низком давлении от 0,41 до 1,38 бар помогает снизить затраты на подачу воды насосом
- Вставная форсунка UP3® легко снимается для чистки или замены. Чтобы снять форсунку, достаточно сжать и потянуть ее, а чтобы установить заново — вставить и надавить до щелчка.

| НОМЕР И РАЗМЕР ФОРСУНОК | ДИСКИ |
|-------------------------------|---------|
| 02 $\frac{1}{32}$ " 0,79 мм | |
| 03 $\frac{3}{64}$ " 1,19 мм | Мини 12 |
| 04 $\frac{1}{16}$ " 1,59 мм | |
| 05 $\frac{5}{64}$ " 1,98 мм | Мини 24 |
| 06 $\frac{3}{32}$ " 2,38 мм | |
| 07 $\frac{7}{64}$ " 2,78 мм | |
| 08 $\frac{1}{8}$ " 3,18 мм | |
| 09 $\frac{9}{64}$ " 3,57 мм | |
| 10 $\frac{5}{32}$ " 3,97 мм | |
| 11 $\frac{11}{64}$ " 4,37 мм | Один |
| 12 $\frac{3}{16}$ " 4,76 мм | |
| 13 $\frac{13}{64}$ " 5,16 мм | |
| 14 $\frac{7}{32}$ " 5,56 мм | |
| 15 $\frac{15}{64}$ " 5,95 мм | |
| 16 $\frac{1}{4}$ " 6,35 мм | |
| 17 $\frac{17}{64}$ " 6,75 мм | Двойной |
| 18 $\frac{9}{32}$ " 7,14 мм | |
| 19 $\frac{19}{64}$ " 7,54 мм | |
| 20 $\frac{5}{16}$ " 7,94 мм | |
| 21 $\frac{21}{64}$ " 8,33 мм | |
| 22 $\frac{11}{32}$ " 8,73 мм | |
| 23 $\frac{23}{64}$ " 9,13 мм | |
| 24 $\frac{3}{8}$ " 9,53 мм | Тройной |
| 25 $\frac{25}{64}$ " 9,92 мм | |
| 26 $\frac{13}{32}$ " 10,32 мм | |



Форсунки LDN невероятно универсальны благодаря широкому ассортименту дефлекторов. Их дефлекторы различаются по типу поверхности, причем каждый тип представлен в трех формах в зависимости от желаемой траектории полива: плоские (черные) и вогнутые (синие) дефлекторы направляют водную струю немного вверх, а выпуклые (зеленые) — слегка вниз.



Схема полива и размер капель зависят от поверхности дефлектора, которая может быть гладкой или желобчатой (с малыми, средними или глубокими желобками).



Полив форсунками LDN®



При установке на гибкий шланг рекомендуется использовать универсальный грузик Universal Magnum Weight™.

(См. стр. 24)

ФОРСУНКИ LDN: УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

| | Стандартные и средние (33 желобка) | 24 глубоких желобка | Мини (24 желобка) | Мини (12 желобков) |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| Размеры форсунок | | | | |
| Минимум | Nº10 - 3,97 мм | Nº10 - 3,97 мм | Nº - 1,59 мм | Nº2 - 0,79 мм |
| Максимум* | Nº26 - 10,32 мм | Nº26 - 10,32 мм | Nº9,5 - 3,76 мм | Nº5 - 1,98 мм |
| Расход | | | | |
| Минимум | 395 л/ч | 395 л/ч | 61 л/ч | 16 л/ч |
| Максимум | 4815 л/ч | 4815 л/ч | 650 л/ч | 177 л/ч |
| Входное давление | | | | |
| Минимум | 0,41 бар | 0,41 бар | 0,41 бар | 0,41 бар |
| Максимум | 1,38 бар | 1,38 бар | 1,38 бар | 1,38 бар |
| Макс. расстояние | | | | |
| Над раст. покровом** | 3,4 бар | 3,4 бар | 3,4 бар | 2,1 бар |
| Под раст. покровом | 2,1 бар | 2,1 бар | 2,1 бар | 2,1 бар |

* Более крупные форсунки рекомендуется использовать только на участках с почвой, способной выдержать интенсивный полив.

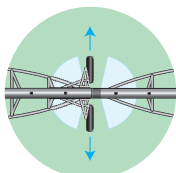
Форсунки LDN не рекомендуется использовать в системах с применением поверхностных или сточных вод.

** При использовании выпуклых дисков над растительным покровом интервал между дождевателями не должен превышать 3 м

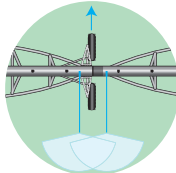


Рабочий сектор

Форсунки LDN® "Рабочий сектор" созданы специально для установки на жесткие шланги и позволяют направлять воду от колеи, чтобы колеса дождевальной машины не застревали в лужах. Вода подается под углом 170° в виде 17 струй с траекторией 10°, что обеспечивает минимальные потери на испарение.



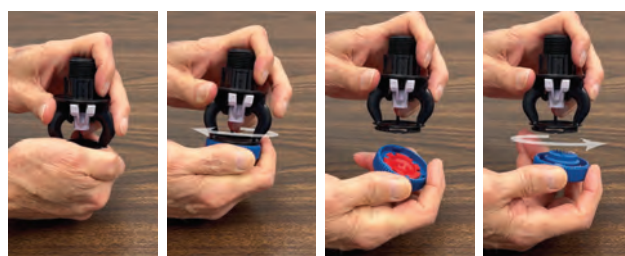
Установите форсунку LDN® "Рабочий сектор" так, чтобы она разбрызгивала воду от башен вне зависимости от направления самой машины кругового полива.



Установите насадку LDN® "Рабочий сектор" так, чтобы она разбрызгивала воду против движения машины кругового полива.

Химическая обработка

В линейку продукции LDN® входят диски для обработки кукурузы и хлопка химикатами. Они направляют водный поток вверх вдоль стебля, позволяя обработать нижнюю сторону листьев, где часто прячутся вредители. Чтобы перейти из режима полива в режим распыления химикатов, достаточно повернуть и разблокировать дефлекторный диск. Чтобы вновь заблокировать диск, переверните и поверните его. Вставку для химической обработки кукурузы или хлопка можно поместить на любой диск LDN.



КУКУРУЗА

Дефлекторы и вставки для химической обработки: вверх под углом 58°



ХЛОПОК

Дефлекторы и вставки для химической обработки: вверх под углом 15-30°



Super Spray®



Для дождевателей Senninger® Super Spray® предусмотрены сменные дефлекторные диски, которые позволяют подстроить полив под разные требования (размер капель, тип культур, климатические условия и специфику грунта). Благодаря своей конструкции эти модели идеально подходят для систем с применением поверхностных вод: форсунка, дефлектор и ножки рамки расположены на некотором расстоянии друг от друга.

ПРЕИМУЩЕСТВА



При установке на гибкий шланг рекомендуется использовать универсальный грузик Universal Magnum Weight™.

(См. стр. 24)

- 22 универсальных, легко заменяемых диска, которые легко вставляются нажатием до щелчка
- Отсутствие подвижных частей гарантирует более длительный срок службы
- Можно установить на верхнюю часть трубопровода или на шланг
- Вставная форсунка UP3® легко снимается для чистки и замены. Чтобы снять форсунку, достаточно сжать и потянуть ее, а чтобы установить заново - вставить и надавить до щелчка.

В продаже имеются двойные держатели для форсунок (см. стр. 3)



АДАПТЕР ДЛЯ БУКСИРУЕМОГО ШЛАНГА

Воду можно подавать непосредственно в борозду с помощью переходника Super Spray для шланга и техники для буксировки. Переходник вставляется до щелчка прямо в дождеватель Super Spray вместо дефлектора.

| SUPER SPRAY: УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ | Плоские, вогнутые, выпуклые (черные, синие, зеленые) | Мини, гладкие (черные, синие, зеленые) | Для обработки кукурузы (красные) Для обработки хлопка (белые) | Мини для обработки кукурузы (красные) Мини для обработки хлопка (белые) |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Размеры форсунок | | | | |
| Минимум | Nº4 - 1,59 мм | Nº4 - 1,59 мм | Nº10 - 3,97 мм | Nº4 - 1,59 мм |
| Максимум* | Nº26 - 10,32 мм | Nº9.5 - 3,76 мм | Nº26 - 10,32 мм | Nº9.5 - 3,76 мм |
| Расход | | | | |
| Минимум | 61 л/ч | 61 л/ч | 395 л/ч | 61 л/ч |
| Максимум | 6805 л/ч | 459 л/ч | 6805 л/ч | 459 л/ч |
| Макс. расстояние | | | | |
| на высоте 1,8 м от земли | 3,0 м | 3,0 м | 3,0 м | 3,0 м |
| на высоте 2,74 м от земли | 3,0 м | 3,0 м | 3,0 м | 3,0 м |
| Входное давление | | | | |
| Минимум | 0,41 бар | 0,41 бар | 0,41 бар | 0,41 бар |
| Максимум | 2,76 бар | 2,76 бар | 2,76 бар | 2,76 бар |

* Более крупные форсунки рекомендуется использовать только на участках с почвой, способной выдержать интенсивный полив.

End Spray

Дефлекторы Super Spray® различаются по форме (плоские, вогнутые или выпуклые) и типу поверхности (гладкие, со средними или глубокими желобками). Их форма и поверхность помогают контролировать схему полива и размер капель. Доступны химикальные подушечки, позволяющие добраться до нижней части листьев. Вставные диски и форсунки UP3® можно легко менять в течение сезона с учетом типа поля, расхода воды и условий выращивания культуры.



Вогнутый, с желобками

| ВОГНУТЫЕ | |
|----------|----------------------|
| | 24 глубоких желобка |
| | 36 глубоких желобков |
| | 48 глубоких желобков |
| | 36 средних желобков |
| | Гладкие |
| | Мини, гладкие |



Вогнутый, гладкий



С малыми желобками

| ПЛОСКИЕ | |
|---------|----------------------|
| | 24 глубоких желобка |
| | 36 глубоких желобков |
| | 48 глубоких желобков |
| | 36 средних желобков |
| | Гладкие |
| | Мини, гладкие |



Плоский, гладкий



Выпуклый, с желобками

| ВЫПУКЛЫЕ | |
|----------|----------------------|
| | 24 глубоких желобка |
| | 36 глубоких желобков |
| | 48 глубоких желобков |
| | 36 средних желобков |
| | Гладкие |
| | Мини, гладкие |



Выпуклый, гладкий

Дождеватели низкого давления Senniger® End Spray предназначены для установки на конце дождевальной машины. С их помощью можно поливать участки между последним дождевателем и концевым водометом.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие подвижных частей гарантирует более длительный срок службы
- Охват 180° с высокой равномерностью полива на большом участке помогает снизить уплотнение почвы и стекание воды с поверхности
- Дождеватель End Spray устанавливается на соединение с внутренней резьбой NPT 1"
- Гарантия один год на материалы и качество изготовления



END SPRAY: УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Размеры форсунок | Nº20 - 7,94 мм |
| Минимум | Nº38 - 15,08 мм |
| Максимум | |
| Расход | |
| Минимум | 1840 л/ч |
| Максимум | 11106 л/ч |
| Средний радиус | |
| на высоте 2,13 - 3,66 м | 7,6 - 8,8 м |
| Входное давление | |
| Минимум | 0,69 бар |
| Максимум | 1,72 бар |

Goose-necks

Трубы-гусаки Senninger® изготавлены из нержавеющих термопластичных материалов, устойчивых к УФ-излучению, что обеспечивает им долгий срок службы. В отличие от оцинкованных гусаков, наши трубы меньше подвержены засорению в результате отслаивания ржавчины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- В ассортименте три модели: односторонняя на 180°, односторонняя на 125° и двойная на 125°
- Легкая конструкция для простоты обслуживания и установки
- Низкие транспортные расходы
- Входные соединения: 3/4 дюйма, наружная или внутренняя резьба NPT
- Выходные соединения: наружная резьба NPT 3/4 дюйма или шланг 3/4 дюйма

Односторонняя труба-гусак на 180°



На примере выше - односторонняя труба-гусак на 180° с резьбой "трубная втулка" 3/4".

В продаже также имеются модели с резьбой "трубная втулка" 19 мм.

Благодаря конструкции из термопластика односторонним трубам-гусакам на 180° во всем мире отдают предпочтение по сравнению с аналогами из стали или ПВХ. Гусаки также часто используются на шлангах в составе систем кругового полива. Например, на машинах, где расстояние между выходными отверстиями не превышает 1 м, трубы-гусаки подсоединяются к каждому выходу для организации полива по принципу LESA (с низко расположенным дождевателями) или LEPA со сближенным размещением (для энергосберегающей прицельной подачи воды).

Штуцер из нержавеющей стали

Штуцер из нержавеющей стали идеально подходит для использования на полужестких патрубках в сочетании с трубами-гусаками. Встроенный шестигранный наконечник позволяет легко затянуть штуцер на магистральном водопроводе, а затем подсоединить трубу-гусак.



Для использования с моделями с входным отверстием внутренней резьбой NPT 3/4 дюйма

ТРУБЫ-ГУСАКИ: ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

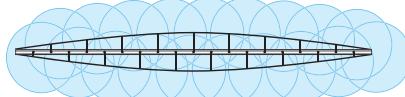
- Максимальное рекомендуемое давление: 8,27 бар.
- Максимальный рекомендуемый расход: 4543 л/ч или 3407 л/ч на каждую сторону при использовании двойной модели.
- Максимальная рекомендуемая температура воды: 43 °C.
- Трубы-гусаки способны выдерживать температуру окружающей среды до 66 °C.
- Для подсоединения к магистральному водопроводу можно использовать оцинкованный штуцер или штуцер Senninger из прочного модифицированного термопластика (пользоваться штуцерами из ПВХ не рекомендуется).
- При установке затянуть шестигранным гаечным ключом до плотного прилегания. Чрезмерная затяжка может вызвать повреждение.
- В качестве герметика использовать только тефлоновую ленту (ФУМ).
- При установке на жесткий патрубок для полива культуры с длинным стеблем шланг может свисать со шпренгеля максимум на один фут (30,5 см).

Примечание: любые модификации, нарушающие требования к монтажу, включая удаление компонентов, ведут к аннулированию гарантии на изделие.

Односторонняя труба-гусак на 125°



Поочередная установка односторонних труб-гусаков на 125° на разных сторонах магистрального водопровода позволяет увеличить размер орошающей зоны и дать почве больше времени на впитывание влаги.



На примере выше - односторонняя труба-гусак на 125° с резьбой "трубная втулка" 3/4".

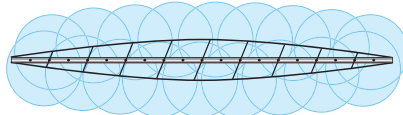
На рисунке слева показаны односторонние трубы-гусаки на каждом выходном отверстии с дождевателями по разные стороны магистрального водопровода машины кругового полива.

Двойная труба-гусак на 125°



Установка двойных труб-гусаков на 125° позволяет надвое разделить поток воды из каждого выпускного отверстия и направить его на два дождевателя по разные стороны магистрального водопровода. Этот процесс удваивает количество капель на выходе и позволяет сократить расстояние между дождевателями на машине.

Этот способ также позволяет распределить воду из одного выходного отверстия по более крупному участку, что повышает время на впитывание и помогает влаге проникнуть в более плотные почвы.



На примере выше - двойная труба-гусак на 125° с резьбой "трубная втулка" 3/4".

На рисунке слева показаны двойные трубы-гусаки на каждом втором выходном отверстии с дождевателями по разные стороны магистрального водопровода машины кругового полива.

Truss Rod Hose Slings

Зашелки легко крепятся на месте и позволяют надежно фиксировать гибкие шланги 3/4" на шпренгелях. С их помощью патрубки и дождеватели можно поместить именно в нужной вам точке и при необходимости скорректировать их расположение. Кроме того, защелки защищают шланги от перегибов и износа в результате трения.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Модели с цветовой маркировкой для шпренгелей разной толщины: 625 - бурые (1,6 см), 687 - зеленые (1,7 см), 750 - черные (1,9 см), 812 - серые (2,1 см) и 875 - синие (2,2 см)
- Подходят для использования в сочетании с трубами-гусаками на 125°



Filter Regulator



Фильтр-регулятор Senninger® помогает предотвратить засорение небольших форсунок на первых нескольких отрезках пролета машины кругового полива. Данное изделие одновременно выполняет функции фильтра и регулятора давления, что обеспечивает удобство установки и оптимальную производительность системы.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Балансирует разные уровни напора на входе, поддерживая постоянное заданное давление на выходе
- Внутренние компоненты серии PSR2 с качеством, проверенным в эксплуатации
- Сетчатый фильтр легко найти под поворотной крышкой. Для извлечения фильтра не требуются инструменты и не нужно снимать изделие со шланга.
- Простая установка над дождевателем
- Вход: наружная резьба NPT 3/4 дюйма
- Выход: внутренняя резьба NPT 3/4 дюйма

| FILTER REGULATOR МОДЕЛИ | Описание | Сетчатое отверстие (микрон) | UP3 Номер сопла | Заданное выходное давление | Макс. входное давление |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|
| FPSR2063M3F20 | 6 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 20 | 841 | #13 - #26 | 0,41 бар 6 фнт/кв. дюйм | 5,51 бар 80 фнт/кв. дюйм |
| FPSR2063M3F30 | 6 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 30 | 595 | #6 - #12,5 | | |
| FPSR2063M3F40 | 6 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 40 | 400 | #2 - #5,5 | | |
| FPSR2103M3F20 | 10 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 20 | 841 | #13 - #26 | 0,69 бар 10 фнт/кв. дюйм | 6,20 бар 90 фнт/кв. дюйм |
| FPSR2103M3F30 | 10 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 30 | 595 | #6 - #12,5 | | |
| FPSR2103M3F40 | 10 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 40 | 400 | #2 - #5,5 | | |
| FPSR2153M3F20 | 15 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 20 | 841 | #13 - #26 | 1,03 бар 15 фнт/кв. дюйм | 6,55 бар 95 фнт/кв. дюйм |
| FPSR2153M3F30 | 15 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 30 | 595 | #6 - #12,5 | | |
| FPSR2153M3F40 | 15 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 40 | 400 | #2 - #5,5 | | |
| FPSR2203M3F20 | 20 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 20 | 841 | #13 - #26 | 1,38 бар 20 фнт/кв. дюйм | 6,89 бар 100 фнт/кв. дюйм |
| FPSR2203M3F30 | 20 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 30 | 595 | #6 - #12,5 | | |
| FPSR2203M3F40 | 20 фнт/кв. дюйм, PSR2, калибр 40 | 400 | #2 - #5,5 | | |

Регулятор поддерживает предварительно заданное рабочее давление при условии, что при расходе до 2498 л/ч напор на входе превышает требуемое выходное давление как минимум на 0,34 бар, но не выходит за пределы максимального рабочего давления. Чтобы задействовать регулятор в системе с более высоким расходом, потребуется дополнительное давление на входе. Так, если расход превышает 2498 л/ч, входное давление должно быть минимум на 0,62 бар выше необходимого выходного показателя, но не более максимально допустимого давления на входе, как показано выше.

ВНИМАНИЕ! Устанавливайте регуляторы давления только после всех запорных клапанов. Изделие не сертифицировано Национальным санитарным фондом США (NSF). Рекомендовано для наружной установки.

Регулятор давления Senninger® PSR™2 (специально для машин кругового полива) - идеальное решение для механизированных оросительных систем. Его широкий диапазон позволяет использовать одну модель регулятора по всей дождевальной машине. Запатентованная конструкция изделия прекрасно подходит для систем с применением поверхностных вод.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддерживаемый расход от 114 до 3407 л/ч позволяет использовать одну и ту же модель по всей системе
- Каждый регулятор поддерживает постоянное заданное выходное давление в зависимости от расхода и давления на входе
- Давление на выходе: от 0,41 до 3,45 бар
- Антивандальный корпус
- Крайне низкие потери на гистерезис и трение
- Проверено под давлением для обеспечения качества и соблюдения эксплуатационных характеристик

| МОДЕЛИ PSR2 | Заданное выходное давление | Макс. входное давление | Диапазон расхода |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| PSR206 | 0,41 бар 6 фнт/кв. дюйм | 5,51 бар 80 фнт/кв. дюйм | |
| PSR210 | 0,69 бар 10 фнт/кв. дюйм | 6,20 бар 90 фнт/кв. дюйм | |
| PSR212 | 0,83 бар 12 фнт/кв. дюйм | 6,20 бар 90 фнт/кв. дюйм | |
| PSR215 | 1,03 бар 15 фнт/кв. дюйм | 6,55 бар 95 фнт/кв. дюйм | |
| PSR220 | 1,38 бар 20 фнт/кв. дюйм | 6,89 бар 100 фнт/кв. дюйм | |
| PSR225 | 1,72 бар 25 фнт/кв. дюйм | 7,24 бар 105 фнт/кв. дюйм | |
| PSR230 | 2,07 бар 30 фнт/кв. дюйм | 7,58 бар 110 фнт/кв. дюйм | |
| PSR235 | 2,41 бар 35 фнт/кв. дюйм | 7,93 бар 115 фнт/кв. дюйм | |
| PSR240 | 2,76 бар 40 фнт/кв. дюйм | 8,27 бар 120 фнт/кв. дюйм | |
| PSR250 | 3,45 бар 50 фнт/кв. дюйм | 8,96 бар 130 фнт/кв. дюйм | 114 - 3407 л/ч 0,5 - 15 гал/мин |

Регулятор поддерживает предварительно заданное рабочее давление при условии, что при расходе до 2498 л/ч напор на выходе превышает требуемое выходное давление как минимум на 0,34 бар, но не выходит за пределы максимального рабочего давления.

ВНИМАНИЕ! Устанавливайте регуляторы давления только после всех запорных клапанов. Изделие не сертифицировано Национальным санитарным фондом США (NSF). Рекомендовано для наружной установки.

Сетчатые фильтры для регуляторов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для сменных сетчатых фильтров предусмотрены резиновые уплотнения с цветовой маркировкой, что позволяет быстро подобрать модель с сеткой нужного калибра.
- На внешнюю крышку изделия можно поместить наклейку с цветовой маркировкой калибра сетки для удобства сочетания фильтров и форсунок при установке
- Фильтры легко промывать и менять прямо на объекте. Прежде чем установить фильтр во время обслуживания системы обязательно промойте его.



| СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ МОДЕЛИ | Описание | Сетчатое отверстие (микрон) |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| FPSR220SCREEN | Фильтр PSR2, калибр 20, черные кольца | 841 |
| FPSR230SCREEN | Фильтр PSR2, калибр 30, зеленые кольца | 595 |
| FPSR240SCREEN | Фильтр PSR2, калибр 40, серые кольца | 400 |

PRL



**РЕГУЛЯТОР PRL
ДЛЯ НИЗКОГО
РАСХОДА**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расход: от 114 до 1817 л/ч в зависимости от модели
- Каждый регулятор поддерживает постоянное предварительно заданное давление на выходе с учетом расхода и давления на входе
- Давление на выходе: от 0,41 до 2,76 бар
- Антивандальный корпус
- Крайне низкие потери на гистерезис и трение
- Проверено под давлением для обеспечения качества и соблюдения эксплуатационных характеристик

| РЕГУЛЯТОР PRL МОДЕЛИ | Заданное выходное давление | Макс. входное давление | Диапазон расхода |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| PRL06 | 0,41 бар 6 фнт./кв. дюйм | 5,51 бар 80 фнт./кв. дюйм | 114 - 1136 л/ч 0,5 - 5 гал/мин |
| PRL10 | 0,69 бар 10 фнт./кв. дюйм | 6,20 бар 90 фнт./кв. дюйм | |
| PRL12 | 0,83 бар 12 фнт./кв. дюйм | 6,20 бар 90 фнт./кв. дюйм | |
| PRL15 | 1,03 бар 15 фнт./кв. дюйм | 6,55 бар 95 фнт./кв. дюйм | |
| PRL20 | 1,38 бар 20 фнт./кв. дюйм | 6,89 бар 100 фнт./кв. дюйм | |
| PRL25 | 1,72 бар 25 фнт./кв. дюйм | 7,24 бар 105 фнт./кв. дюйм | 114 - 1817 л/ч 0,5 - 5 гал/мин |
| PRL30 | 2,07 бар 30 фнт./кв. дюйм | 7,58 бар 110 фнт./кв. дюйм | |
| PRL35 | 2,41 бар 35 фнт./кв. дюйм | 7,93 бар 115 фнт./кв. дюйм | |
| PRL40 | 2,76 бар 40 фнт./кв. дюйм | 8,27 бар 120 фнт./кв. дюйм | |

Регулятор поддерживает предварительно заданное рабочее давление при условии, что напор на входе превышает требуемое выходное давление как минимум на 0,34 бар, но не выходит за пределы максимального рабочего давления.

ВНИМАНИЕ! Устанавливайте регуляторы давления только после всех запорных клапанов.

Изделие не сертифицировано Национальным санитарным фондом США (NSF). Рекомендовано для наружной установки.

PMR-MF



**РЕГУЛЯТОР PMR
ДЛЯ СРЕДНЕГО
РАСХОДА**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расход: от 454 до 4542 л/ч в зависимости от модели
- Каждый регулятор поддерживает постоянное предварительно заданное давление на выходе с учетом расхода и давления на входе
- Давление на выходе: от 0,41 до 4,14 бар
- Крайне низкие потери на гистерезис и трение
- Проверено под давлением для обеспечения качества и соблюдения эксплуатационных характеристик

| PMR-MF МОДЕЛИ | Заданное выходное давление | Макс. входное давление | Диапазон расхода |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| PMR06MF | 0,41 бар 6 фнт./кв. дюйм | 5,51 бар 80 фнт./кв. дюйм | 909 - 3634 л/ч 4 - 16 гал/мин |
| PMR10MF | 0,69 бар 10 фнт./кв. дюйм | 6,20 бар 90 фнт./кв. дюйм | |
| PMR12MF | 0,83 бар 12 фнт./кв. дюйм | 6,20 бар 90 фнт./кв. дюйм | |
| PMR15MF | 1,03 бар 15 фнт./кв. дюйм | 6,55 бар 95 фнт./кв. дюйм | |
| PMR20MF | 1,38 бар 20 фнт./кв. дюйм | 6,89 бар 100 фнт./кв. дюйм | |
| PMR25MF | 1,72 бар 25 фнт./кв. дюйм | 7,24 бар 105 фнт./кв. дюйм | |
| PMR30MF | 2,07 бар 30 фнт./кв. дюйм | 7,58 бар 110 фнт./кв. дюйм | |
| PMR35MF | 2,41 бар 35 фнт./кв. дюйм | 7,93 бар 115 фнт./кв. дюйм | |
| PMR40MF | 2,76 бар 40 фнт./кв. дюйм | 8,27 бар 120 фнт./кв. дюйм | |
| PMR50MF | 3,45 бар 50 фнт./кв. дюйм | 8,96 бар 130 фнт./кв. дюйм | |
| PMR60MF | 4,14 бар 60 фнт./кв. дюйм | 9,65 бар 140 фнт./кв. дюйм | |

Регулятор поддерживает предварительно заданное рабочее давление при условии, что напор на входе превышает требуемое выходное давление как минимум на 0,34 бар, но не выходит за пределы максимального рабочего давления.

ВНИМАНИЕ! Устанавливайте регуляторы давления только после всех запорных клапанов.

Изделие не сертифицировано Национальным санитарным фондом США (NSF). Рекомендовано для наружной установки.

Компоненты

Шланг

- Армированный гибкий шланг 3/4"
- Долговечная конструкция с покрытием из ПВХ, устойчивым к УФ-излучению, а также усиленными полиэстером волокнами и внутренней трубкой из ПВХ
- Небольшой вес и высокая стойкость к истиранию



Хомуты и обжимные инструменты

ХОМУТЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ

- Конструкция из нержавеющей стали с одним ушком и механическим замком
- Несколько вариантов размеров: от 24 до 27,1 мм для шлангов и патрубков разного диаметра



ОБЖИМНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Предназначены специально для использования с зажимами с одним ушком
- В ассортименте две модели — на 22,5 и 28,26 см



Переходники и фитинги

BALL VALVE

- Запорный вентиль позволяет легко менять и чистить дождеватели и форсунки даже во время эксплуатации системы
- Эргономичный дизайн препятствует засорению и непреднамеренной активации
- Конструкция с гладкими внутренними стенками обеспечивает максимально эффективное движение воды в обе стороны
- Устойчивость к УФ-излучению
- Номинальное давление: 8,62 бар
- Разъем NPT 3/4" с внутренней резьбой × NPT 3/4" с внешней резьбой
- Гарантия - 1 год



ПЕРЕХОДНИКИ И ФИТИНГИ

- Изготовлены из термопластика, устойчивого к коррозии и УФ-излучению, что обеспечивает им более длительный срок службы
- В ассортименте имеются модели адаптеров для шлангов с разъемами "трубная вставка" 3/4" × NPT с внешней или внутренней резьбой на выходе, а также с полиэтиленовыми трубками (серые)
- Также в продаже: трубные и редукционные муфты, штуцеры и заглушки
- Гарантия - 2 года



См. полный ассортимент в прайс-листе Senninger

Быстроразъемная муфта (Quick Connect)

- Позволяет регулировать длину шланга по мере роста культур
- В комплекте: два зубчатых фитинга 3/4" и одна быстроразъемная муфта (верхняя и нижняя части)
- На каждый шланг требуется по два комплекта
- Корпус из двух частей позволяет быстро отсоединить или присоединить отрезок шланга простым поворотом
- Инструменты не требуются
- Поставляются в коробке из 25 комплектов



Компоненты

Грузик



UNIVERSAL MAGNUM WEIGHT™

- Устанавливается на все дождеватели Senninger® для кругового орошения
- Конструкция позволяет удерживать утяжелитель на дождевателе во время замены форсунок
- Простая установка
- Возможность повторно использовать утяжелители при замене дождевателей позволяет экономить средства
- Конструкция из термопластика устойчива к УФ-излучению и коррозии и, в отличие от металла, не провоцирует кражи
- Вес: 0,39 кг

Примечание: при использовании с моделью i-Wob2 убедитесь, что утяжелитель накрепко прикручен к нижней части дождевателя. Рекомендуемый крутящий момент: 140 дюйм-фунтов (15,8 Н·м).

Манометр



- Промышленный манометр с трубкой Бурдона диаметром 8,9 см. Заполнен глицерином, поставляется в нейлоновом корпусе Zytel и имеет соединение NPT 1/4" с наружной резьбой
- Устойчив к коррозии и ударной нагрузке
- Несколько моделей, рассчитанных на разное давление
- Морозоустойчивая конструкция
- Гарантия — 1 год

Манометр



- Для быстрой и удобной проверки давления на последнем участке системы
- Заполненный глицерином манометр с трубкой диаметром 6,4 см
- Несколько моделей, рассчитанных на разное давление
- Гнездовой разъем NPT 3/4 дюйма на обоих концах
- Гарантия - 1 год

Индикатор визуального давления (VPI)



- Позволяет производителям убедиться, что их система имеет достаточное давление.
- Шток выдвигается, когда давление составляет не менее 15 фунтов на квадратный дюйм (1,03 бар), втягивается, когда давление падает ниже 10 фунтов на квадратный дюйм (0,69 бар).
- В комплект поставки входит один индикатор Hunter, два ниппеля 3/4" x 1/2" дюйма, одно соединение 3/4" x 3/4" дюйма и одно сливное отверстие.
- Предоставляется гарантия сроком на один год.

Расход форсунок (в имперской системе)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная легко заменяемая форсунка
- Удобная цветовая маркировка
- Непревзойденная долговечность
- Гарантия поддержания надлежащего размера отверстия в течение пяти лет



| Номер и цвет форсунки | Форсунка (размер) | Расход (гал/мин) | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 6 фнт/кв. дюйм | 10 фнт/кв. дюйм | 15 фнт/кв. дюйм | 20 фнт/кв. дюйм | 25 фнт/кв. дюйм | 30 фнт/кв. дюйм | 35 фнт/кв. дюйм | 40 фнт/кв. дюйм | 50 фнт/кв. дюйм |
| №2. Розовый №2,5 | 1/32" 5/128" | 0,07 0,11 | 0,09 0,14 | 0,11 0,17 | 0,12 0,19 | 0,14 0,22 | 0,15 0,24 | 0,16 0,26 | 0,18 0,28 | 0,20 0,31 |
| №3. Лед №3,5 | 3/64" 7/128" | 0,15 0,21 | 0,20 0,27 | 0,24 0,33 | 0,28 0,38 | 0,31 0,43 | 0,34 0,47 | 0,37 0,50 | 0,40 0,54 | 0,44 0,60 |
| №4. Светло-голубой №4,5 | 1/16" 9/128" | 0,27 0,35 | 0,35 0,45 | 0,43 0,55 | 0,50 0,63 | 0,56 0,71 | 0,61 0,77 | 0,66 0,84 | 0,70 0,89 | 0,79 1,00 |
| №5. Бежевый №5,5 | 5/64" 11/128" | 0,43 0,52 | 0,55 0,67 | 0,68 0,82 | 0,78 0,95 | 0,87 1,06 | 0,96 1,16 | 1,04 1,26 | 1,11 1,34 | 1,24 1,50 |
| №6. Золото №6,5 | 3/32" 13/128" | 0,62 0,73 | 0,80 0,94 | 0,98 1,15 | 1,13 1,33 | 1,26 1,49 | 1,38 1,63 | 1,50 1,76 | 1,60 1,88 | 1,79 2,10 |
| №7. Лайм №7,5 | 7/64" 15/128" | 0,85 0,97 | 1,09 1,26 | 1,34 1,54 | 1,54 1,77 | 1,73 1,98 | 1,89 2,17 | 2,04 2,35 | 2,18 2,51 | 2,44 2,81 |
| №8. Лаванда №8,5 | 1/8" 17/128" | 1,11 1,25 | 1,43 1,62 | 1,75 1,98 | 2,02 2,29 | 2,26 2,56 | 2,48 2,80 | 2,68 3,02 | 2,86 3,23 | 3,20 3,61 |
| №9. Серый №9,5 | 9/64" 19/128" | 1,40 1,57 | 1,81 2,02 | 2,22 2,48 | 2,56 2,86 | 2,87 3,20 | 3,14 3,50 | 3,39 3,78 | 3,63 4,04 | 4,06 4,52 |
| №10. Бирюзовый №10,5 | 5/32" 21/128" | 1,74 1,92 | 2,24 2,47 | 2,75 3,03 | 3,17 3,50 | 3,55 3,91 | 3,88 4,29 | 4,20 4,63 | 4,49 4,95 | 5,01 5,53 |
| №11. Желтый №11,5 | 11/64" 23/128" | 2,10 2,30 | 2,72 2,97 | 3,33 3,64 | 3,84 4,20 | 4,30 4,70 | 4,71 5,15 | 5,08 5,56 | 5,43 5,94 | 6,08 6,65 |
| №12. Красный №12,5 | 3/16" 25/128" | 2,51 2,72 | 3,24 3,52 | 3,97 4,31 | 4,58 4,97 | 5,12 5,56 | 5,61 6,09 | 6,06 6,58 | 6,48 7,03 | 7,24 7,86 |
| №13. Белый №13,5 | 13/64" 27/128" | 2,95 3,18 | 3,81 4,11 | 4,66 5,03 | 5,38 5,81 | 6,02 6,49 | 6,59 7,11 | 7,12 7,68 | 7,61 8,21 | 8,51 9,18 |
| №14. Синий №14,5 | 7/32" 29/128" | 3,42 3,67 | 4,42 4,74 | 5,41 5,81 | 6,25 6,71 | 6,99 7,50 | 7,65 8,21 | 8,27 8,87 | 8,84 9,48 | 9,88 10,60 |
| №15. Темно-коричневый №15,5 | 15/64" 31/128" | 3,93 4,20 | 5,08 5,42 | 6,22 6,64 | 7,18 7,67 | 8,03 8,57 | 8,79 9,39 | 9,50 10,14 | 10,15 10,84 | 11,35 12,12 |
| №16. Оранжевый №16,5 | 1/4" 33/128" | 4,48 4,76 | 5,78 6,15 | 7,08 7,53 | 8,17 8,69 | 9,14 9,72 | 10,01 10,65 | 10,81 11,50 | 11,56 12,30 | 12,92 13,75 |
| №17. Темно-зеленый №17,5 | 17/64" 35/128" | 5,06 5,36 | 6,53 6,92 | 7,99 8,47 | 9,23 9,78 | 10,32 10,94 | 11,31 11,98 | 12,21 12,94 | 13,06 13,84 | 14,60 15,47 |
| №18. Фиолетовый №18,5 | 9/32" 37/128" | 5,67 5,99 | 7,32 7,73 | 8,96 9,47 | 10,35 10,93 | 11,57 12,22 | 12,68 13,39 | 13,69 14,46 | 14,64 15,46 | 16,37 17,28 |
| №19. Черный №19,5 | 19/64" 39/128" | 6,31 6,65 | 8,15 8,58 | 9,98 10,51 | 11,53 12,14 | 12,89 13,57 | 14,12 14,86 | 15,25 16,05 | 16,30 17,16 | 18,23 19,19 |
| №20. Темно-бирюзовый №20,5 | 5/16" 41/128" | 6,99 7,34 | 9,02 9,47 | 11,05 11,60 | 12,76 13,40 | 14,27 14,98 | 15,63 16,41 | 16,88 17,72 | 18,05 18,95 | 20,18 21,18 |
| №21. Горчичный №21,5 | 21/64" 43/128" | 7,70 8,06 | 9,93 10,40 | 12,17 12,74 | 14,05 14,71 | 15,71 16,45 | 17,21 18,02 | 18,59 19,46 | 19,87 20,80 | 22,21 23,26 |
| №22. Бордовый №22,5 | 11/32" 45/128" | 8,43 8,81 | 10,88 11,37 | 13,33 13,92 | 15,39 16,08 | 17,20 17,98 | 18,85 19,69 | 20,36 21,27 | 21,76 22,74 | 24,33 25,42 |
| №23. Кремовый №23,5 | 23/64" 47/128" | 9,19 9,58 | 11,87 12,37 | 14,54 15,15 | 16,78 17,49 | 18,77 19,56 | 20,56 21,43 | 22,20 23,14 | 23,74 24,74 | 26,54 27,66 |
| №24. Темно-синий №24,5 | 3/8" 49/128" | 9,98 10,38 | 12,88 13,40 | 15,78 16,41 | 18,22 18,95 | 20,37 21,18 | 22,31 23,20 | 24,10 25,06 | 25,77 26,79 | 28,81 29,96 |
| №25. Медь №25,5 | 25/64" 51/128" | 10,78 11,19 | 13,92 14,45 | 17,05 17,69 | 19,69 20,43 | 22,01 22,84 | 24,11 25,02 | 26,04 27,03 | 27,84 28,89 | 31,13 32,30 |
| №26. Бронза | 13/32" | 11,60 | 14,98 | 18,35 | 21,18 | 23,68 | 25,94 | 28,02 | 29,96 | 33,49 |

Расход форсунок (в метрической системе)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная легко заменяемая форсунка
- Удобная цветовая маркировка
- Непревзойденная долговечность
- Гарантия поддержания надлежащего размера отверстия в течение пяти лет



| Номер и цвет форсунки | Форсунка (размер) | Расход (л/ч) | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 0,41 бар | 0,69 бар | 1,03 бар | 1,38 бар | 1,72 бар | 2,07 бар | 2,42 бар | 2,76 бар | 3,45 бар |
| №2. Розовый №2,5 | 0,79 мм 0,99 мм | 16 25 | 20 32 | 25 39 | 27 43 | 32 50 | 34 55 | 36 59 | 41 64 | 45 70 |
| №3. Лед №3,5 | 1,19 мм 1,40 мм | 34 48 | 45 61 | 55 75 | 64 86 | 70 98 | 77 107 | 84 114 | 91 123 | 100 136 |
| №4. Светло-голубой №4,5 | 1,59 мм 1,78 мм | 61 79 | 79 102 | 98 125 | 114 143 | 127 161 | 139 175 | 150 191 | 159 202 | 179 227 |
| №5. Бежевый №5,5 | 1,98 мм 2,16 мм | 98 118 | 125 152 | 154 186 | 177 216 | 198 241 | 218 263 | 236 286 | 252 304 | 282 341 |
| №6. Золото №6,5 | 2,38 мм 2,59 мм | 141 166 | 182 213 | 223 261 | 257 302 | 286 338 | 313 370 | 341 400 | 363 427 | 407 477 |
| №7. Лайм №7,5 | 2,78 мм 2,97 мм | 193 220 | 248 286 | 304 350 | 350 402 | 393 450 | 429 493 | 463 534 | 495 570 | 554 638 |
| №8. Лаванда №8,5 | 3,18 мм 3,38 мм | 252 284 | 325 368 | 397 450 | 459 520 | 513 581 | 563 636 | 609 686 | 650 734 | 727 820 |
| №9. Серый №9,5 | 3,57 мм 3,76 мм | 318 357 | 411 459 | 504 563 | 581 650 | 652 727 | 713 795 | 770 859 | 824 918 | 922 1027 |
| №10. Бирюзовый №10,5 | 3,97 мм 4,17 мм | 395 436 | 509 561 | 625 688 | 720 795 | 806 888 | 881 974 | 954 1052 | 1020 1124 | 1138 1256 |
| №11. Желтый №11,5 | 4,37 мм 4,57 мм | 477 522 | 618 675 | 756 827 | 872 954 | 977 1067 | 1070 1170 | 1154 1263 | 1233 1349 | 1381 1510 |
| №12. Красный №12,5 | 4,76 мм 4,95 мм | 570 618 | 736 799 | 902 979 | 1040 1129 | 1163 1263 | 1274 1383 | 1376 1494 | 1472 1597 | 1644 1785 |
| №13. Белый №13,5 | 5,16 мм 5,36 мм | 670 722 | 865 933 | 1058 1142 | 1222 1320 | 1367 1474 | 1497 1615 | 1617 1744 | 1728 1865 | 1933 2085 |
| №14. Синий №14,5 | 5,56 мм 5,77 мм | 777 834 | 1004 1077 | 1229 1320 | 1420 1524 | 1588 1703 | 1738 1865 | 1878 2015 | 2008 2153 | 2244 2408 |
| №15. Темно-коричневый №15,5 | 5,95 мм 6,15 мм | 893 954 | 1154 1231 | 1413 1508 | 1631 1742 | 1824 1946 | 1996 2133 | 2158 2303 | 2305 2462 | 2578 2753 |
| №16. Оранжевый №16,5 | 6,35 мм 6,55 мм | 1018 1081 | 1313 1397 | 1608 1710 | 1856 1974 | 2076 2208 | 2274 2419 | 2455 2612 | 2626 2794 | 2934 3123 |
| №17. Темно-зеленый №17,5 | 6,75 мм 6,93 мм | 1149 1217 | 1483 1572 | 1815 1924 | 2096 2221 | 2344 2485 | 2569 2721 | 2773 2939 | 2966 3143 | 3316 3514 |
| №18. Фиолетовый №18,5 | 7,14 мм 7,34 мм | 1288 1360 | 1663 1756 | 2035 2151 | 2351 2482 | 2628 2775 | 2880 3041 | 3109 3284 | 3325 3511 | 3718 3925 |
| №19. Черный №19,5 | 7,54 мм 7,75 мм | 1433 1510 | 1851 1949 | 2267 2387 | 2619 2757 | 2928 3082 | 3207 3375 | 3464 3645 | 3702 3897 | 4140 4359 |
| №20. Темно-бирюзовый №20,5 | 7,94 мм 8,13 мм | 1588 1667 | 2049 2151 | 2510 2635 | 2898 3043 | 3241 3402 | 3550 3727 | 3834 4025 | 4100 4304 | 4583 4811 |
| №21. Горчичный №21,5 | 8,33 мм 8,53 мм | 1749 1831 | 2255 2362 | 2764 2894 | 3191 3341 | 3568 3736 | 3909 4093 | 4222 4420 | 4513 4724 | 5044 5283 |
| №22. Бордовый №22,5 | 8,73 мм 8,94 мм | 1915 2001 | 2471 2582 | 3028 3162 | 3495 3652 | 3907 4084 | 4281 4472 | 4624 4831 | 4942 5165 | 5526 5774 |
| №23. Кремовый №23,5 | 9,13 мм 9,32 мм | 2087 2176 | 2696 2810 | 3302 3441 | 3811 3972 | 4263 4443 | 4670 4867 | 5042 5256 | 5392 5619 | 6028 6282 |
| №24. Темно-синий №24,5 | 9,53 мм 9,73 мм | 2267 2358 | 2925 3043 | 3584 3727 | 4138 4304 | 4627 4811 | 5067 5269 | 5474 5692 | 5853 6085 | 6543 6805 |
| №25. Медь №25,5 | 9,92 мм 10,11 мм | 2448 2542 | 3162 3282 | 3872 4018 | 4472 4640 | 4999 5188 | 5476 5683 | 5914 6139 | 6323 6562 | 7070 7336 |
| №26. Бронза | 10,32 мм | 2635 | 3402 | 4168 | 4811 | 5378 | 5892 | 6364 | 6805 | 7606 |

Гарантия на продукцию

ГАРАНТИЯ И ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Эта гарантия заменяет все другие гарантии, выраженные или подразумеваемые.

Никто не имеет полномочий брать на себя или допускать для Hunter Сельскохозяйственное орошение («Hunter Сельское хозяйство») любую другую ответственность по отношению к Hunter Agriculture Incorporated.

Эта гарантия не распространяется на любые продукты или части, которые были отремонтированы, изменены или модифицированы любым образом вне фабрики Hunter Ag, и не будет применяться к любому продукту, который был неправильно использован, подвергся халатности, несчастному случаю или неправильной эксплуатации, противоречащей опубликованным инструкциям Hunter Сельское хозяйство.

При любых обстоятельствах Hunter Сельское хозяйство не несет ответственности за любые косвенные, случайные или штрафные убытки, возникающие в результате использования продуктов Senninger® или любых дефектов, неисправностей или сбоев продукта.

Эта гарантия распространяется только на первоначального покупателя продукта Senninger и не распространяется на любые продукты или части, произведенные другими.

МАТЕРИАЛЫ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Продукты Senninger, произведенные Hunter Agriculture Incorporated для использования в сельском хозяйстве, ландшафтах или питомниках, гарантированы как свободные от дефектов в материалах или изготовлении при нормальном использовании в течение двух (2) лет с даты производства.

Hunter Сельское хозяйство гарантирует, что Senninger i-Wob®2 свободен от дефектов в материалах или изготовлении при нормальном использовании в течение трех (3) лет с даты производства.

Hunter Сельское хозяйство гарантирует, что следующие продукты свободны от дефектов в материалах или изготовлении при нормальном использовании в течение одного (1) года с даты производства: End Spray, регуляторы PRLV и модели для горного дела.

Hunter Сельское хозяйство гарантирует, что форсунки сохранят свой первоначальный размер отверстия при нормальном использовании в течение пяти (5) лет с даты производства.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Продукты Senninger, произведенные Hunter Agriculture Incorporated для использования в сельском хозяйстве, ландшафтах или питомниках, гарантированы как сохраняющие свою первоначальную производительность в течение двух (2) лет с даты производства, если они установлены и эксплуатируются в соответствии с опубликованными спецификациями Hunter Сельское хозяйство и используются по назначению для ирригационных целей.

Hunter Сельское хозяйство гарантирует, что Senninger i-Wob®2 сохранит свою первоначальную производительность при нормальном использовании в течение трех (3) лет с даты производства.

Hunter Сельское хозяйство гарантирует, что следующие продукты сохранят свою первоначальную производительность при нормальном использовании в течение одного (1) года с даты производства: End Spray, регуляторы PRLV и модели для горного дела.

РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНА

Если продукт Senninger подозревается в неисправности в течение гарантийного периода, Hunter Agriculture Incorporated отремонтирует или заменит продукт или дефектную часть по своему усмотрению. Свяжитесь со службой поддержки клиентов Hunter Сельское хозяйство в Клермонте, штат Флорида, США, для получения конкретных инструкций о том, как подать заявку на гарантийный случай. Если после осмотра продукта и документации неисправность будет признана проблемой гарантии, будет разрешена замена или кредит.

Hunter Сельское хозяйство не обязана оплачивать ремонт или замену, произведенные другими лицами. Никакие денежные средства не будут выделены за удаление или замену гарантированных частей или за поездки к продукту для проведения таких ремонтов или замен без предварительного письменного разрешения Hunter Agriculture Incorporated.

ПРИГОДНОСТЬ

Других гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая гарантии товарности и пригодности для конкретной цели, не существует. Только покупатель несет ответственность за рассмотрение и анализ продукта и его дизайна, чтобы определить, подходит ли он для конкретных приложений.

Hunter® | Сельскохозяйственное Орошение

В Hunter Сельскохозяйственное Орошение мы стремимся продолжать разработку ирригационной продукции Senniger® мирового класса, а также предоставлять поддержку и техническую экспертизу на местном уровне. В результате создаются наиболее эффективные и надежные решения для сельскохозяйственного орошения, доступные сегодня.



Steve Abernethy
Президент Hunter Сельскохозяйственное Орошение

Наш сайт hunterirrigation.com/agriculture | **Служба поддержки клиентов** +1-407-877-5655
Обслуживание клиентов intl-cs@hunter.global

FLORIDA ШТАБ ФЛОРИДЫ
1963 Healy Way
Clermont, FL 34711 USA
Tel: +1-407-877-5655

NEBRASKA СКЛАД
1713 Holland Drive
Grand Island, NE 68803 USA
Tel: +1-308-381-8558

TEXAS СКЛАД
5810 50th Street
Lubbock, TX 79424 USA
Tel: +1-806-793-3010

BRAZIL
Praça Emílio Marconato
1000 Galpão G-44
Núcleo Residencial Doutor João Aldo Nassif
Jaguariúna - SP CEP 13916-074
Tel: +55-19-3802-1917

© 2025 Hunter Industries Inc., Hunter, Логотип Hunter, Senniger и другие товарные знаки являются товарными знаками Hunter Industries Inc., зарегистрированными в США и некоторых других странах. Пожалуйста, переработайте.