

# мини-Воблер®

Дождеватель мини-Воблер обеспечивает наивысшую равномерность полива при большом диаметре орошения и низком давлении.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое испарение
- Не вызывает эрозии почвы
- Расход воды: от 95 до 495 л/ч
- Рабочее давление от 1,03 до 1,7 атм
- Диаметр орошения: до 13 м
- Мини-воблер для установки на подвеске сверху - Идеален для теплиц
- Гарантия 2 года на материалы, исполнение и производительность
- Размер сопла идентифицируется цветом. Размер отверстия гарантирован на 5 лет



ВОБЛЕРОВ

## УСТАНОВКА

Мини-Воблер устанавливается с помощью гибкой стойки, если используется как часть временной или перемещаемой системы.



## БАЗОВОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ

	бар		
	1,03	1,38	1,72
<b>Насадка №4 - светло-голубая (1.59 mm)</b>			
Расход (л/ч)	95	114	127
Ø 0,46 м	8,1	8,5	8,8
Ø 0,91 м	9,5	9,8	10,1
<b>Насадка №5 - бежевая (1.98 mm)</b>			
Расход (л/ч)	145	170	191
Ø 0,46 м	9,5	10,2	10,7
Ø 0,91 м	11,1	11,9	12,0
<b>Насадка №6 - золотистая (2.38 mm)</b>			
Расход (л/ч)	216	250	284
Ø 0,46 м	10,1	11,0	11,3
Ø 0,91 м	12,0	12,8	12,8
<b>Насадка №7 - лимонная (2.78 mm)</b>			
Расход (л/ч)	295	343	384
Ø 0,46 м	10,7	11,4	11,7
Ø 0,91 м	12,5	13,1	13,1
<b>Насадка №8 - лиловая (3.18 mm)</b>			
Расход (л/ч)	379	443	495
Ø 0,46 м	10,8	11,7	11,9
Ø 0,91 м	12,7	13,1	13,3

Возможны насадки №9 и №10. Проконсультируйтесь с заводом Senninger для получения информации. Производительность дождевателя может зависеть от внешних факторов. Капли из дождевателя мини-Воблер могут занимать траекторию на 0.46-0.91 м выше дождевателя. Минимальная рекомендуемая высота стойки- 0.46 м.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Подсоединение гибкой стойки на кольшке RSAD2T (только для использования с полиэтиленовыми трубами с внутренним диаметром 6,8 мм)

Переходник Super Barb FTSB2T

Труба ПЭ TU1ST3  $\varnothing = 6,58\text{мм}$ , длина 0,9 м

Переходник Super Barb FTSB2T

Заглушка Super Barb FTPLUG2T

Втулка FTHS2T

Трубопровод

Втулка (резьбовая) FT1M2T

### УСТАНОВКА НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ

1. Установите Адаптер наверх 66 см кольшка. Применение клея не требуется.
2. Отрежьте кусок полиэтиленовой трубки необходимой длины.
3. Вставьте трубку (оба конца) в переходники Super Barb (с зауженным концом).
4. Вставьте один из зауженных переходников в адаптер стойки.
5. Установите кольшек в почву, примерно на 20 см.
6. Установите дождеватель в резьбу адаптера.

Потери давления через весь комплект (включая 0,9 м ПЭ трубки 6,8 мм) составляют 0,43 бар при подаче 454 л/ч.

\* За информацией о потере давления с расходом, превышающим 454 л, или для труб длиной более 0,9 м обращайтесь к изготовителю.

7. Прodelайте отверстие в том месте ПЭ трубы, где будет подсоединена трубка.
8. Вставьте втулку в отверстие ершовым концом.
9. Вставьте другой зауженный переходник во втулку.

7. Просверлите сверлом  $\varnothing = 7/16$  дюйма отверстие в HDPE трубе, нарежьте в отверстии резьбу 1/4 дюйма.
8. Вставьте втулку в отверстие.
9. Вставьте зауженный переходник во втулку.

### УСТАНОВКА НА ЖЕСТКОЙ СТОЙКЕ

1. Установите дождеватель в фиттинг с резьбой 1/2 NPT наверху трубы-стойки.
2. Установите трубу-стойку в тройник или седелку.

