



- 01 **Эффективность:**  
ввиду низкого испарения
- 02 **Экономит энергию:**  
рабочее давление 1,03 - 1,72 бар  
(15 - 25 фнт/кв. дюйм)
- 03 **Гарантия:** 2 года на материалы и  
рабочие характеристики

## МИНИ-ВОББЛЕР - ВЫСОКИЙ УГОЛ

Мини-Вобблер- Высокий Угол работает по такому же принципу (вращение и качение), как и стандартный мини-Вобблерю Благодаря этому достигается высокая равномерность при низком давлении. Данная модель дождевателя распределяет капли воды на большой площади орошения, имитируя нежный дождь.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Траектории капель варьируются от 1,12 до 1,88 м (3,67 до 6,17)
- Расход воды: 114 до 495 л/час (0,50 до 2,18 гал/мин)
- Диаметр орошения: 12,6 до 16,2 м (41,5 до 53 футов)



# МИНИ-ВОБЛЕРА ВЫСОКИЙ УГОЛ

## КРИТЕРИИ ДИЗАЙНА ДЛЯ

ДАВЛЕНИЕ В ОСНОВАНИИ ДОЖДЕВАТЕЛЯ- ИМПЕРИАЛЬНАЯ СИСТЕМА	фнт/кв. дюйм			ДАВЛЕНИЕ В ОСНОВАНИИ ДОЖДЕВАТЕЛЯ- МЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	бар		
	15	20	25		1.03	1.38	1.72
Сопло #4 - голубое (1/16")				Сопло #4 - голубое (1,59 мм)			
Расход воды (гал/мин)	-	0,50	0,56	Расход воды (л/ч)	-	114	127
Диаметр при высоте 1,5 футов (в футах)	-	41,5	41,5	Диаметр при высоте 0,46 м (в метрах)	-	12,6	12,6
Диаметр при высоте 3,0 футов (в футах)	-	41,5	42,0	Диаметр при высоте 0,91 м (в метрах)	-	12,6	12,8
Сопло #5 - бежевое (5/64")				Сопло #5 - бежевое (1,98 мм)			
Расход воды (гал/мин)	0,64	0,75	0,84	Расход воды (л/ч)	145	170	191
Диаметр при высоте 1,5 футов (в футах)	43,5	43,5	46,0	Диаметр при высоте 0,46 м (в метрах)	13,3	13,3	14,0
Диаметр при высоте 3,0 футов (в футах)	44,0	44,0	47,5	Диаметр при высоте 0,91 м (в метрах)	13,4	13,4	14,5
Сопло #6 - золотистое (3/32")				Сопло #6 - золотистое (2,38 мм)			
Расход воды (гал/мин)	0,95	1,10	1,25	Расход воды (л/ч)	216	250	284
Диаметр при высоте 1,5 футов (в футах)	46,5	47,5	50,0	Диаметр при высоте 0,46 м (в метрах)	14,2	14,5	15,2
Диаметр при высоте 3,0 футов (в футах)	48,0	50,0	50,0	Диаметр при высоте 0,91 м (в метрах)	14,6	15,2	15,2
Сопло #7 - лаймовое (7/64")				Сопло #7 - лаймовое (2,78 мм)			
Расход воды (гал/мин)	1,30	1,51	1,69	Расход воды (л/ч)	295	343	384
Диаметр при высоте 1,5 футов (в футах)	49,0	50,0	50,0	Диаметр при высоте 0,46 м (в метрах)	14,9	15,2	15,2
Диаметр при высоте 3,0 футов (в футах)	50,0	50,5	51,0	Диаметр при высоте 0,91 м (в метрах)	15,2	15,4	15,5
Сопло #8 - бледно-лиловое (1/8")				Сопло #8 - бледно-лиловое (3,18 мм)			
Расход воды (гал/мин)	1,67	1,95	2,18	Расход воды (л/ч)	379	443	495
Диаметр при высоте 1,5 футов (в футах)	51,0	51,0	52,0	Диаметр при высоте 0,46 м (в метрах)	15,5	15,5	15,8
Диаметр при высоте 3,0 футов (в футах)	52,0	52,5	53,0	Диаметр при высоте 0,91 м (в метрах)	15,8	16,0	16,2

Также предлагается с соплами #9 и #10. За дополнительной информацией обращайтесь к производителю. Показатели работы дождевателей могут различаться в зависимости от полевых условий. Высота струй варьируется от 1,12 до 1,88 м (3,67 до 6,17 футов) над соплом в зависимости от давления и размера сопла. Минимальная рекомендуемая высота стойки – 0,46 м (1,5 фута).

Веб-сайт [senninger.com](http://senninger.com) | Служба поддержки клиентов +1 407-877-5655

Высококачественная продукция, региональная поддержка, а также технические знания и опыт компании Senninger являются основой того, что мы предоставляем самые эффективные и надежные решения для сельскохозяйственной ирригации в мире.



Стив Абернети, Президент компании Senninger Irrigation