



- 01 **Надежный:** создан для более долгой службы
- 02 Поддержан гарантией, не имеющей аналогов в индустрии- 3 года на материалы и дефекты
- 03 **Экономит энергию:** 0,41 - 1,03 бар (6 - 15 фнт/кв. дюйм)
- 04 **Удобный в использовании:** защитный кожух служит также для размещения сменных носиков

i-WOB2: СЛЕДУЮЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ «ВОБЛЕР»

Наиболее имитируемый спринклер в индустрии стал еще лучше.

Компания Senninger улучшила дизайн дождевателя i-Wob® UP3® и выпустила новое поколение- i-Wob2. Новый i-Wob2 имеет защитный кожух для противостояния износу в критических условиях, а также служит для размещения сменных носиков.

FEATURES

- Новый защитный кожух защищает рабочие поверхности дождевателя от брызг с соседних спринклеров, абразива и ультрафиолета
- Улучшенные рабочие поверхности для долшей службы
- Защитный кожух также служит для размещения сменных носиков, делая смену носиков легкой и быстрой
- В наличии четыре модели дефлектора с разной траекторией и размером капель

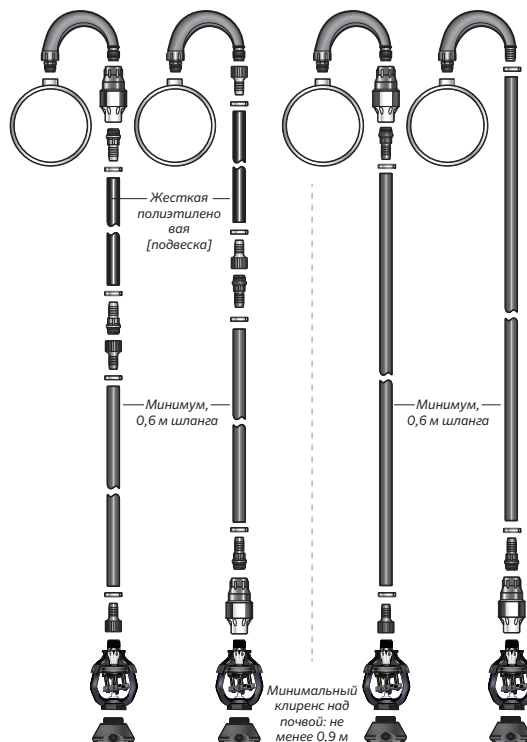


I-WOB2 ОСОБЕННОСТИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

УСТАНОВКА:

- Всегда устанавливайте i-Wob2 таким образом, чтобы над дождевателем было не менее 0,6 м (2 фута) армированного гибкого шланга. Шланг должен быть установлен на жестком или полужестком штупере.
- Устанавливайте i-Wob2 с клиренсом не менее 0,9 м (3 фт) над почвой
- При использовании грузиков Magnum или one Weight от Senninger убедитесь, что грузик надежно затянут (рекомендуется усилие 15,8 Нм (140 дм-фнт)
- При использовании грузика над i-Wob2, это должен быть грузик с резьбовым соединением, массой не менее 0,7 кг и длиной не более 0,38 м. Накладной грузик (незафиксированный) может вызвать поломку элементов подвески. Никогда не используйте совместно грузик сверху и снизу дождевателя i-Wob2.

При использовании гусакос Senninger из термопласта, необходимо иметь, как минимум, 0,6 м шланга над дождевателем.



I-WOB2 КРИТЕРИИ ДИЗАЙНА	Стандартный угол с 6 желобками Мелкие капли	Стандартный угол с 9 желобками Средние капли	Низкий угол с 9 желобками Средние капли	Низкий угол с 6 желобками Крупные капли
Размеры сопел				
При 0,41 бар	#12 - 26 (4,76 - 10,32 мм)	#12 - 26 (4,76 - 10,32 мм)	#12 - 26 (4,76 - 10,32 мм)	#12 - 26 (4,76 - 10,32 мм)
При 0,69 - 1,03 бар*	#10 - 26 (3,97 - 10,32 мм)	#6 - 26 (2,38 - 10,32 мм)	#6 - 26 (2,38 - 10,32 мм)	#12 - 26 (4,76 - 10,32 мм)
Расход воды				
При 0,41 бар**	509 л/час (2,24 гал/мин)	182 л/час (0,80 гал/мин)	182 л/час (0,80 гал/мин)	736 л/час (3,24 гал/мин)
При 0,69-1,03 бар	4168 л/час (18,35 гал/мин)	4168 л/час (18,35 гал/мин)	4168 л/час (18,35 гал/мин)	4168 л/час (18,35 гал/мин)
Диаметр				
При высоте 0,91 м и давлении 0,41 бар**	8,0 - 9,1 м (26 - 30 футов)	9,1 - 10,4 м (30 - 34 фут)	8,5 - 9,1 м (28 - 30 фут)	8,5 - 9,8 м (28 - 32 футов)
При высоте 0,91 м и давлении 0,69 - 1,03 бар	11,0 - 14,0 м (36 - 46 футов)	9,5 - 16,2 м (31 - 53 фута)	9,5 - 14,3 м (31 - 47 футов)	12,2 - 14,9 м (40 - 49 футов)
При высоте 1,83 м и давлении 0,41 бар**	9,1 - 10,4 м (30 - 34 футов)	11,0 - 12,8 м (36 - 42 фута)	9,8 - 10,7 м (32 - 35 футов)	9,8 - 11,9 м (32 - 39 фута)
При высоте 1,83 м и давлении 0,69 - 1,03 бар	10,7 - 15,2 м (35 - 50 футов)	10,4 - 17,4 м (34 - 57 футов)	10,7 - 15,2 м (35 - 50 футов)	13,4 - 16,2 м (44 - 53 фута)
При высоте 2,74 м и давлении 0,41 бар**	10,4 - 11,0 м (34 - 36 футов)	12,2 - 14,0 м (40 - 46 футов)	11,0 - 12,8 м (36 - 42 футов)	10,4 - 13,4 м (34 - 44 футов)
При высоте 2,74 м и давлении 0,69 - 1,03 бар	11,0 - 15,8 м (34 - 36 футов)	11,6 - 18,0 м (38 - 59 футов)	11,9 - 16,8 м (39 - 55 футов)	14,0 - 17,4 м (49 - 57 футов)
Макс. расстояние**				
При 0,41 бар	3м (10 футов)	3м (10 футов)	3м (10 футов)	3м (10 футов)
При 0,69-1,03 бар	5,5 м (18 футов)	6,1 м (20 футов)	5,5 м (18 футов)	4,6 м (15 футов)
Давление в сопле				
Минимум	0,41 бар (6 фнт/кв. дюйм)	0,41 бар (6 фнт/кв. дюйм)	0,41 бар (6 фнт/кв. дюйм)	0,41 бар (6 фнт/кв. дюйм)
Максимум	1,03 бар (15 фнт/кв. дюйм)	1,03 бар (15 фнт/кв. дюйм)	1,03 бар (15 фнт/кв. дюйм)	1,03 бар (15 фнт/кв. дюйм)

*Насадки с большим диаметром рекомендуется использовать только на почвах, которые способны впитывать большую мгновенную норму орошения.

Компания Senninger рекомендует 0.69 бар для оптимальных результатов; использование при давлении 0.41 бар рекомендуется для насадок №12 или более. *Для оптимальных результатов, расстановка на максимальное расстояние рекомендуется только для первых 2-х пролетов машины. всегда монтируйте i-Wob2 на подвеске из шланга мин. длиной 0.6 м. При использовании жесткой подвески из стали или пластика- установите шланг, а затем дождеватель i-Wob2. При расстоянии между подвесками 3 м или более- убедитесь, что дождеватель установлен поверх листовой массы орошаемой культуры.

Веб-сайт senninger.com | Служба поддержки клиентов 407-877-5655

Приверженность компании Senninger к выпуску продукции высочайшего качества и местной технической поддержке гарантирует, что мы обеспечим самые эффективные и надежные решения для сельскохозяйственного орошения из доступных на сегодня в мире.

JD Smith

Стив Абернети, Президент компании Сеннингер Ирригейшн