

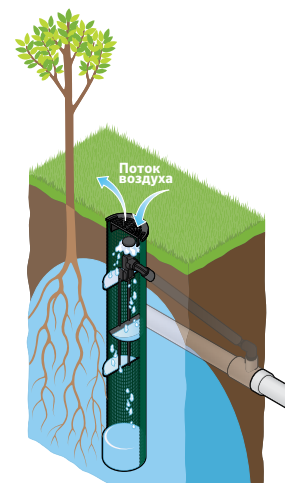


- 01 **Эффективность:** запатентованная система диффузоров StrataRoot™ распределяет воду на все уровни корневой зоны
- 02 **Прочность:** прочная крышка защищает оросительное оборудование от умышленной порчи
- 03 **Точность:** баблеры с компенсацией давления обеспечивают равномерную подачу воды независимо от давления

Система корневого полива (RZWS)

Доставка воды на все уровни корневой зоны

Для успешного роста молодых растений и деревьев необходимо обеспечить надлежащее орошение и постоянное поступление кислорода на всех уровнях корневой зоны. Это стимулирует рост корней вглубь и предотвращает их «выползание» на поверхность, позволяя растениям стать сильными и хорошо укрепиться в земле. В системе корневого полива, разработанной для решения этой задачи, используется запатентованная система диффузоров StrataRoot от Hunter, представляющая собой ряд внутрпочвенных диффузоров, которые направляют воду, кислород и питательные вещества к корневой зоне и придают жесткость поливочному цилиндру для большей долговечности. Система RZWS поставляется в предварительно собранном виде для облегчения установки, а закрытая конструкция и защитная решетка защищают оросительное оборудование от умышленной порчи. RZWS является оптимальным решением для эффективного орошения деревьев и кустарников по всему объему корневой зоны.



Эксплуатация

RZWS: ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности

- Запатентованная система диффузоров StrataRoot направляет воду в корневую зону и упрочняет устройство.
- Баблеры с функцией компенсации давления обеспечивают точность полива.
- Защелкивающаяся крышка обеспечивает износостойкость и защищает оросительное оборудование от умышленной порчи.
- Встроенное шарнирное соединение Hunter позволяет устанавливать систему непосредственно на фитинги диаметром 1/2" из ПВХ.

Эксплуатационные характеристики

- Расход баблера: 0,9 или 1,9 л/мин
- Рекомендованный диапазон давления: 1,0–4,8 бар; 100–480 кПа.

Заводские варианты

- Обратный клапан HCV.
- Защелкивающаяся фиолетовая крышка-указатель технической воды.

Дополнительные опции

- RZWS-SLEEVE – не засоряется почвой в условиях песчаных почв.

Размеры

RZWS-36

Диаметр трубы: 7,6 см
Диаметр крышки: 12 см
Длина: 90 см

RZWS-18

Диаметр трубы: 7,6 см
Диаметр крышки: 12 см
Длина: 45 см

RZWS-10

Диаметр трубы: 5,1 см
Длина: 25 см



Также предлагаются модели для технической воды (к номеру модели необходимо добавить букву R)

СИСТЕМА КОРНЕВОГО ПОЛИВА – КОНСТРУКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: Заказ 1 + 2 + 3

1 Модель	2 Расход баблера	3 Опции
RZWS-10 = система корневого полива 25 см	25 = 0,9 л/мин	(пусто) = без доп. опций
RZWS-18 = система корневого полива 45 см	50 = 1,9 л/мин	CV = обратный клапан
RZWS-36 = система корневого полива 90 см	(пусто) = без баблера или шарнирного соединения	R = крышка-указатель технической воды
		CV-R = обратный клапан с крышкой-указателем технической воды

Примеры:

RZWS-10-50-CV = система корневого полива 25 см с расходом 1,9 л/мин и обратным клапаном

RZWS-18-25 = система корневого полива 45 см с расходом 0,9 л/мин

RZWS-36-25-CV-R = система корневого полива 90 см с расходом 0,9 л/мин, обратным клапаном и крышкой-указателем технической воды

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ (УКАЖИТЕ ОТДЕЛЬНО)

RZWS-SLEEVE = устанавливаемая на объекте манжета из фильтрующего материала

Веб-сайт hunterindustries.com | Отдел по работе с клиентами +1 760-752-6037 | Служба технической поддержки +1-760-591-7383

Нами движет стремление помогать нашим клиентам. Инновации и технологии всегда были неотъемлемой частью нашей продукции, однако максимально качественная поддержка заказчиков всегда имела для нас первостепенное значение, и мы надеемся, что именно она сделает вас частью семьи клиентов Hunter на долгие годы.