

RZWS

Подача воды на всех уровнях корневой зоны для обеспечения высокой эффективности подземного полива деревьев и кустарников.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диффузоры StrataRoot™ патентованной конструкции доставляют воду к корневой зоне и обеспечивают высокую прочность устройства
- Крепкая фиксирующаяся крышка для защиты устройства от актов вандализма
- Баблеры с функцией компенсации давления обеспечивают точный расход воды
- Встроенное шарнирное соединение Hunter, предназначенное для установки прямо на ПВХ-фитинги диаметром ½"
- Поставляется в собранном виде для ускорения процесса монтажа

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход баблера: 0,9 или 1,9 л/мин
- Рекомендуемое рабочее давление: 1,0–4,8 бар; 100–480 кПа
- Гарантийный период: 2 года

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Обратный клапан Hunter (HCV)
- Самозащелкивающаяся крышка-указатель технической воды фиолетового цвета

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Манжета из ткани, служащая для предотвращения попадания грунта в зонах с песчанистой почвой, — для моделей 45 и 90 см (арт. № RZWS-SLEEVE)
- Запасная крышка для моделей 45 и 90 см (арт. № 913300SP)
- Фиксирующаяся фиолетовая крышка-указатель технической воды для моделей 45 см и 90 см (арт. № 913301SP)
- Фиолетовая крышка-указатель технической воды для модели 25 см (арт. № RZWS10-RCC)

Патентованные дефлекторы StrataRoot для системы RZWS



RZWS-10

Диаметр: 5,1 см
Длина: 25 см

RZWS-18

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

RZWS-36

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



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

RZWS — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: Порядок 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-18-25-CV = система корневого полива 45 см с расходом 0,9 л/мин и обратным клапаном

RZWS-10-50-R = система корневого полива 25 см с расходом 1,9 л/мин и крышкой-указателем технической воды

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

RZWS-SLEEVE = устанавливаемая на объекте манжета из фильтрующего материала

RZWS-E

Подавая воду и кислород непосредственно в корневую зону деревьев и кустов, вы обеспечите формирование более здоровых и длинных корней.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность полного обслуживания через верх крышки
- Баблеры с функцией компенсации давления обеспечивают точный расход воды
- Встроенное шарнирное соединение Hunter, предназначенное для установки прямо на ПВХ-фитинги диаметром ½"
- Поставляется в собранном виде для ускорения процесса монтажа

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход баблера: 0,9 или 1,9 л/мин
- Рекомендуемое рабочее давление: 1,0–4,8 бар; 100–480 кПа
- Гарантийный период: 2 года

RZWS-E — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: Порядок 1 + 2

1	Модель	2	Расход баблера
	RZWS-E-18 = система корневого полива 45 см	25	= 0,9 л/мин
	RZWS-E-36 = система корневого полива 90 см	50	= 1,9 л/мин

Примеры.

RZWS-E-18-50 = система корневого полива 45 см, баблер с расходом 1,9 л/мин
RZWS-E-36-25 = система корневого полива 90 см, баблер с расходом 0,9 л/мин



RZWS-E-18
Диаметр: 7,6 см
Длина: 45 см

RZWS-E-36
Диаметр: 7,6 см
Длина: 90 см