

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенное гибкое колено Hunter для непосредственного подсоединения с помощью фитингов ПВХ ½»
- Баблер Hunter с компенсацией давления для точной подачи воды
- Система полива, поставляемая в готовом виде
- Запатентованные диффузоры StrataRoot™ для подвода воды к корням и повышения эффективности полива
- Антивандальная крышка

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Обратный клапан
- Самозащелкивающаяся крышка-указатель использования технической воды, фиолетового цвета

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ)

- Манжета: тканевая манжета, предотвращающая засорение на участках с песчаной почвой (код заказа RZWS-SLEEVE)
- Запасная крышка – только для моделей высотой 45 см и 90 см (код заказа 913300SP)
- Самозащелкивающаяся крышка-указатель использования технической воды, фиолетового цвета – только для моделей высотой 45 см и 90 см (код заказа 913301SP)
- Фиолетовый колпачок с указателем технической воды для 25 см (код заказа RZWS10-RCC)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход баблера: 0,9 л/мин или 1,9 л/мин
- Рекомендуемый диапазон давления: от 1,0 до 4,8 бар; от 100 до 480 кПа

Запатентованные диффузоры StrataRoot™ системы RZWS



RZWS-10

Диаметр: 5,1 см
 Длина: 25 см

RZWS-18

Диаметр трубки: 7,6 см
 Диаметр колпачка: 12 см
 Длина: 45 см

RZWS-36

Диаметр трубки: 7,6 см
 Диаметр колпачка: 12 см
 Длина: 90 см



Для заказа модели с возможностью полива очищенными сточными водами. добавьте -R в ее номер

СИСТЕМА ПОЛИВА КОРНЕВОЙ ЗОНЫ – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: КОД ЗАКАЗА 1 + 2 + 3

1 Модель	2 Расход баблера	3 Дополнительные варианты
RZWS-10 = система полива корневой зоны 25 см	25 = 0,9 л/мин	(пусто) = без дополнительных вариантов
RZWS-18 = система полива корневой зоны 45 см	50 = 1,9 л/мин	CV = обратный клапан
RZWS-36 = система полива корневой зоны 90 см	(пусто) = без баблера или гибкого колена	R = крышка-указатель технической воды (кроме моделей RZWS-10) CV-R = обратный клапан с крышкой-указателем технической воды

Примеры:

RZWS-18 - 25 - CV = система полива корневой зоны 45 см с расходом 0,9 л/мин, с обратным клапаном

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

RZWS-36 - 25 - CV-R = система полива корневой зоны 90 см с расходом 0,9 л/мин, с обратный клапан с крышкой-указателем технической воды

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ (УКАЖИТЕ ОТДЕЛЬНО)

RZWS-SLEEVE = устанавливаемая на месте манжета из фильтрующего материала

RZWS-E

Размер: **25, 45, 90 см**
Расход: **0,9 л/мин или 1,9 л/мин**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенное гибкое колено Hunter для непосредственного подсоединения с помощью фитингов ПВХ ½»
- Баблер Hunter с компенсацией давления для точной подачи воды
- Система полива, поставляемая в готовом виде
- Конструкция с крышкой для обслуживания в верхней части

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход баблера: 0,9 л/мин или 1,9 л/мин
- Рекомендуемый диапазон давления: от 1,0 до 4,8 бар; от 100 до 480 кПа



RZSW-E-18

Диаметр: 7,6 см
Длина: 45 см

RZWS-E-36

Диаметр: 7,6 см
Длина: 90 см

RZWS-36 - 25 - CV-R : СИСТЕМА ПОЛИВА КОРНЕВОЙ ЗОНЫ 90 CM С РАСХОДОМ 0,9 Л/МИН, С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ И УКАЗАТЕЛЕМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

1 Модель

RZWS-E-18 = система полива корневой зоны 45 см

RZWS-E-36 = система полива корневой зоны 90 см

2 Расход баблера

25 = 0,9 л/мин

50 = 1,9 л/мин

Examples:

RZWS-E-18 - 50 = система полива корневой зоны 45 см с расходом 1,9 л/мин

RZWS-E-36 - 25 = система полива корневой зоны 90 см с расходом 0,9 л/мин



RZB

Аксессуар RZB для систем орошения позволяет воде попадать прямо к корням небольших деревьев и кустарников.

- Монолитная сетчатая трубка с перфорированной поверхностью дополняет системы подъемного и капельного орошения
- Позволяет кислороду и природным осадкам проникать вглубь к корневой зоне растений
- Простота установки позволит без труда настроить системы подъемного и капельного орошения на полив корневой зоны



Диаметр: 5 см
Длина: 23 см