

HDL

HUNTER DRIPLINE HDL-CV, HDL-PC, HDL-R

Расход: **1,5, 2,1, 3,4 л/ч**

Поверхностное или внутривпочвенное орошение:
сады, газоны, группы деревьев, зеленые ограждения, участки нестандартной формы

ОСОБЕННОСТИ

- Капельницы с функцией компенсации давления
- Обозначение параметров потока с помощью цветных полосок
- Расход 1,5, 2,1, 3,4 л/ч
- Возможность установки капельниц с интервалом 30, 45 и 60 см
- Диаметр труб: 16,8 мм (внешний диаметр) x 14,2 мм (внутренний диаметр)
- Толщина стенки: 1,3 мм
- Доступен вариант изделия без капельниц (без смонтированных компонентов)
- Высокая стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения
- Упакованные в стретч-пленку мотки длиной 30, 75 и 150 м упрощают процесс эксплуатации оборудования и повышают эффективность работы
- Фильтр на входе капельницы препятствует ее засорению
- Лабиринт увеличенной ширины устраняет вероятность засорения устройства
- Гарантийный период: 5 лет (дополнительная 2-летняя гарантия от растрескивания под воздействием негативных факторов окружающей среды)
- Обратные клапаны поддерживают линию в заполненном состоянии на длине до 1,8 м и предотвращают утечки в нижних точках (только HDL-CV)
- Полноразмерное выходное отверстие и приподнятые стенки защищают капельницу от попадания внутрь мусора и корней

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- HDL-CV:
 - Капельницы с функцией компенсации давления и защитой от протечек
 - Рабочее давление: 1,0–3,5 бар; 100–350 кПа
 - Минимальные характеристики фильтра: 120 ячеек; 125 микрон
- HDL-PC и HDL-R:
 - Функция компенсации давления
 - Рабочее давление: 0,7–3,4 бар; 70–340 кПа
 - Минимальные характеристики фильтра: 120 ячеек; 125 микрон

► = Таблицы интенсивности полива на стр. 220

Пример установки HDL



HDL-CV



HDL-PC



HDL-R (для технической воды)

Дополнительное цветовое обозначение источников подачи технической воды, используется только для изделий размером 17 мм.



Моток, упакованный в стретч-пленку

МИКРОКАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

HDL - ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Интервал	3	Длительность	4	Опции
	HDL-04 = расход 1,5 л/ч		12 = 30 см		100 = 30 м*		CV= с функцией компенсации давления и запорным клапаном
	HDL-06 = расход 2,1 л/ч		18 = 45 см		250 = 75 м		PC = с функцией компенсации давления
	HDL-09 = расход 3,4 л/ч		24 = 60 см		500 = 150 м		R = для технической воды (используется только в моделях с расходом 2,1 и 3,4 л/ч)
	HDL-BLNC = без капельниц				1K = 300 м		

Пример.

HDL-09-12-250-CV = линия капельного полива, расход воды 3,4 л/ч, запорный клапан, интервал 30 см, моток 75 м

* Мотки 30 м используются только для таких моделей HDL: HDL-06-12-100-CV, HDL-09-12-100-CV, HDL-09-18-100-CV, HDL-06-12-100-PC и HDL-09-12-10-PC