

## HDL

Hunter Dripline HDL-CV, HDL-PC, HDL-R

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Капельницы с компенсацией давления обеспечивают стабильное значение расхода воды и равномерное покрытие орошаемого участка
- Цветные полоски упрощают определение показателя расхода воды
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению способствует повышению долговечности изделий
- Бухты, упакованные в стрейч-пленку, позволяют быстро и легко выполнять монтаж, не нарушая целостности самой бухты
- Превосходная устойчивость к воздействию песка, которую обеспечивает специальная конструкция капельниц собственной разработки с несколькими фильтрами на входе, широким турбулентным лабиринтом и полноразмерным выходным отверстием
- Отличительным признаком изделий для технической воды (HDL-R) являются фиолетовые полоски, которые указывают на использование жидкости, непригодной для питья
- Капельницы с компенсацией давления обеспечивают стабильное значение расхода воды и равномерное покрытие участка
- Запорный клапан с защитой от протечек (CV-ND) предотвращает скопление воды в нижних точках зоны и позволяет всем капельницам открываться и закрываться одновременно, способствуя повышению эффективности работы системы
- Функция устранения сифонного эффекта защищает капельницы от всасывания мусора при отключении системы
- Обратные клапаны (CV) капельниц с низким расходом воды предотвращают утечки в нижних точках участка, способствуя повышению эффективности работы системы
- Несколько фильтров на входе и широкий турбулентный лабиринт обеспечивают превосходную устойчивость капельниц к негативному воздействию песка
- Полноразмерное выходное отверстие и приподнятые стенки защищают капельницу от попадания внутрь нее мусора и корней растений



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Доступные варианты расхода воды: 1.5, 2.1, 3.4 л/ч
- Доступные варианты расстояния между капельницами: 30 см, 45 см, 60 см
- Размеры трубки: 16,76 x 14,22 мм (внешний/внутренний диаметр)
- Также предлагается вариант изделия без капельниц (HDL-BLNK)

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление: 1-4,2 бар; 100-420 кПа
- Минимальные характеристики фильтра: 120 ячеек (125 микрон)

- Гарантийный период: 5 лет (дополнительная 2-летняя гарантия от растрескивания под воздействием негативных факторов окружающей среды)

## ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

- HDL-09-12-250-COP
- HDL-09-12-1K-COP
- HDL-06-12-250-COP
- HDL-06-12-1K-COP

[Загрузить таблицы интенсивности полива \(PDF\)](#)

### HDL 17 MM Pressure-Compensating and Reclaimed - Minimum Operating Pressure of 0.7 bar

#### HDL-PC and HDL-R - 2.5 L/hr

Pressure (bar)	Emitter Spacing (cm)		
	30	45	60
1.0	82	103	130
2.0	105	147	186
3.0	129	210	266
4.0	167	295	299

### HDL 17 MM Check Valve - Minimum Operating Pressure of 1 bar

#### HDL-CV - 2.5 L/hr

Pressure (bar)	Emitter Spacing (cm)		
	30	45	60
1.0	62	88	112
2.0	106	163	207
3.0	142	206	256
4.0	184	289	289

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/micro-irrigation/hdl122324>