

# HDL-PC И HDL-R

Максимально увеличивайте срок службы системы благодаря использованию прочных конструктивных материалов и функции компенсации давления, которая предусмотрена как для стандартных вариантов применения, так и для решений с использованием технической воды.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Капельницы с компенсацией давления обеспечивают стабильное значение расхода воды и равномерное покрытие участка
- Контроль высоты до 1,8 м сводит к минимуму слив воды из системы и образование ее нежелательных скоплений на участке
- Цветные полоски упрощают процесс определения уровня расхода воды
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению способствует повышению долговечности изделий
- Мотки, упакованные в стретч-пленку, позволяют легко и быстро выполнять монтаж, не нарушая целостности самого мотка
- 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 воды, непригодной для питья



HDL-PC



HDL-R (для технической воды)

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Доступные варианты расхода: 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)

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

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

Пример.

HDL-09-12-1K-PC = 3,4 л/ч, расстояние между капельницами 30 см, моток 300 м с капельницами, с функцией компенсации давления

Примечание. Два варианта HDL-PC выпускаются в мотках по 30 м: HDL-06-12-100-PC и HDL-09-12-100-PC



## ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ HUNTER

### ЦВЕТ ПОЛОСКИ

- 3,4 л/ч — черный
- 2,1 л/ч — серый
- Для технической воды — фиолетовый

### ЦВЕТ ТРУБОК

- HDL-CV — темно-коричневая трубка с функцией компенсации давления и обратным клапаном

## МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА

HDL-PC/HDL-R — 1,5 л/ч				HDL-PC/HDL-R — 2,1 л/ч				HDL-PC/HDL-R — 3,4 л/ч			
Давление (бар; кПа)	Расстояние между капельницами (см)			Давление (бар; кПа)	Расстояние между капельницами (см)			Давление (бар; кПа)	Расстояние между капельницами (см)		
	30	45	60		30	45	60		30	45	60
1,0; 100	87	123	156	1,0; 100	72	101	129	1,0; 100	50	71	89
2,0; 200	125	177	224	2,0; 200	103	147	186	2,0; 200	72	101	128
3,0; 300	149	210	266	3,0; 300	123	174	220	3,0; 300	85	120	153
4,0; 400	167	235	299	4,0; 400	137	194	247	4,0; 400	96	134	171