

HDL-CV

Повысьте эффективность работы системы благодаря добавлению функции компенсации давления, полоскам для указания уровня расхода и контролю высоты до 1,8 м.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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
- Контроль высоты до 1,8 м сводит к минимуму слив воды из системы и образование ее нежелательных скоплений на участке
- Функция устранения сифонного эффекта защищает капельницы от всасывания мусора при отключении системы
- 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

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

HDL-CV — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 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		
	HDL-09 = расход 3,4 л/ч		24" = 60 см		500 = 150 м 1K = 300 м		

Пример.

HDL-06-12-250-CV = 2,1 л/ч, расстояние между капельницами 30 см, моток 75 м с обратным клапаном

Примечание. *Мотки длиной 30 м используются только для таких моделей HDL: HDL-06-12-100-CV, HDL-09-12-100-CV

HDL-BLNK — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3

1	Модель	2	Длительность	3	Опции
	HDL-BLNK = без капельниц		100 = 30 м 250 = 75 м 500 = 150 м 1K = 300 м		(blank) = коричневый R = фиолетовые полоски

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА

HDL-CV — 1,5 л/ч				HDL-CV — 2,1 л/ч				HDL-CV — 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)		
1,0; 100	30	45	60	1,0; 100	30	45	60	1,0; 100	30	45	60
2,0; 200	62	88	112	2,0; 200	52	73	93	2,0; 200	36	50	64
3,0; 300	116	163	207	3,0; 300	96	134	171	3,0; 300	66	94	119
4,0; 400	142	200	255	4,0; 400	117	166	210	4,0; 400	81	115	146
	161	228	289		134	189	239		92	131	165



HDL-CV



Моток, упакованный в стретч-пленку



ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ HUNTER

- ЦВЕТ ПОЛОСКИ**
- 3,4 л/ч — черный
 - 2,1 л/ч — серый
 - 1,5 л/ч — песочный

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

Пример.

HDL-BLNK-250 = без капельниц, моток 150 м с фиолетовыми полосками

HDL-BLNK-500-R = без капельниц, моток на 75 м