

# ШТАНГИ IH

Упростите метод орошения по принципу «точка-точка» с помощью прочных штанг IH в антивандальном исполнении.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крепкая конструкция, отвечающая требованиям армейских стандартов и обеспечивающая защиту от актов вандализма
- Изготовлены из гибкого ПВХ
- Компоненты коричневого цвета сливаются с ландшафтом
- Совместимы с любым капельным отверстием FPT ½"
- Идеально подходят для склонов
- Поставка в собранном виде сокращает трудозатраты на 50%
- Установка на уровне почвы или ниже него
- Для упрощения монтажа предлагаются варианты различной длины
- Поставляется с предварительно установленным адаптером ½" МРТ и выбранной моделью капельницы с запорным клапаном
- Также допускается приобретение в виде отдельных компонентов для создания индивидуальных сборок
- Запорный клапан выдерживает напор до 3,6 м
- Гарантийный период: 2 года



Штанги IH

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальный расход воды: 26,5 л/мин
- Максимальное давление: 4,1 бар; 410 кПа
- Гарантийный период: 2 года

### SCREEN-CV

Фильтр с запорным клапаном на 3,6 м



### IH-FIT-3850

Фитинг МРТ IH ¾" x ½"



### IH-FIT-3850-R

Фитинг МРТ IH ¾" x ½" (для технической воды)



## КОМПОНЕНТЫ ШТАНГИ IH МОЖНО ПРИОБРЕСТИ ОТДЕЛЬНО

Модель	Описание
SCREEN-CV	Фильтр с запорным клапаном на 2,7 м
IH-FIT-3850	Фитинг МРТ IH ¾" x ½"
IH-FIT-3850-R	Фитинг МРТ IH ¾" x ½" (для технической воды)
IH-250	Оросительный шланг, 75 м
IPS-050-250	½" IPS, 75 м

## Штанги IH с капельницами — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3

1	Длина штанги	2	Расход воды с фильтром и обратным клапаном	3	Варианты фитингов
IH-06	= штанга 15 см	05-CV	= 2 л/ч	(пусто)	= коричневый
IH-12	= штанга 30 см	10-CV	= 4 л/ч	R	= для технической воды (фиолетовая крышка)
IH-18	= штанга 45 см	20-CV	= 8 л/ч		
IH-24	= штанга 60 см	40-CV	= 15 л/ч		
IH-36	= штанга 90 см	60-CV	= 23 л/ч		

### Пример.

IH-12-10-CV = штанга для оросительного шланга длиной 30 см с капельницей на 4 л/ч и коричневыми фитингами



IPS-050-250



IH-250

Гибкая ПВХ-трубка для создания вариантов насадки или штанги с индивидуальной конфигурацией