



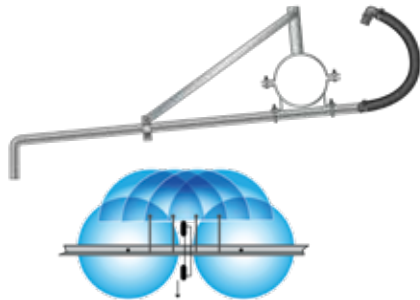
- 01 **Ниже риск застревания колес** дождевальной машины в колее
- 02 **Меньше вероятность уплотнения почвы и стока воды** благодаря распределению влаги по более широкому участку
- 03 Штанга со встроенным шлангом
- 04 **Без риска коррозии** на стыке
- 05 **Совместимость** с трубопроводами разного диаметра

## ШТАНГИ IACO BOOMBACKS

Широкий модельный ряд IACO Boombacks™ обеспечивает гибкие варианты установки и адаптацию к разным условиям полива. Штанги снижают интенсивность подачи воды за счет расширения участка орошения, что особенно важно при использовании подвесных систем и башен кругового полива. Такой подход дает влаге больше времени на впитывание в грунт, а также снижает риск уплотнения верхних слоев почвы, стекания воды с поверхности и застревания колес оросительной машины в колее. Штанги способны экономить до 33% воды и повысить урожайность на 37%.

## Hose Boom

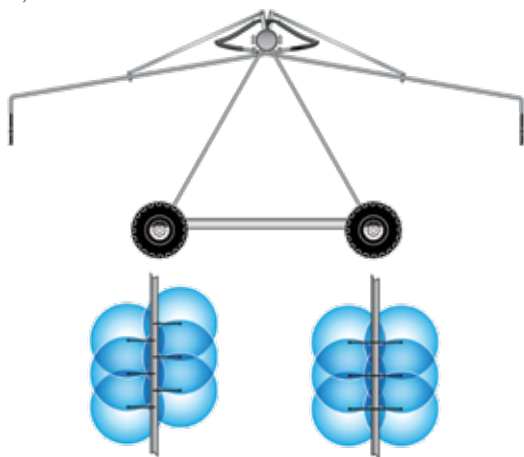
Чтобы обеспечить равномерный полив, штанги IACO Hose Boom оснащены встроенным регулятором потока. На одну поливную башню, как правило, устанавливают четыре штанги. Стандартная длина внешней части шланга составляет 60 см. Шланг можно обрезать до желаемой длины с учетом условий эксплуатации. Длина конструкции — 4,6 м. Доступны модификации для труб диаметром от 7,62 до 25,4 см.



Направление движения  
На каждой башне — по 4 штанги  
Расстояние — 3 м

## Double Hose Boom

Штанга IACO Double Hose Boom — идеальное решение для тех, кто хочет повысить эффективность работы дождевателей, даже если они расположены достаточно далеко друг от друга. Используя готовые выходные отверстия, вы можете разделить водный поток между двумя отдельными штангами, одновременно уменьшив интенсивность полива. Длина конструкции — 9,1 м. Доступны модификации для труб диаметром от 7,62 до 25,4 см.

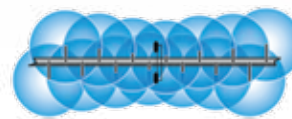


Комплект для  
Сокращения интервала  
Штанги с двойным  
Шлангом  
9,1 М  
Три выхода

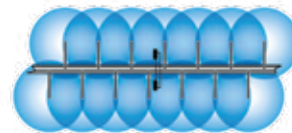
Стандартные  
Штанги с двойным  
Шлангом  
9,1 М  
Три выхода

## Sling Finger Boom

Модель IACO Sling Finger представляет собой отдельную штангу для поливной башни и позволяет добиться от шпренгельной системы максимального охвата даже при среднем радиусе полива. Длина штанги от центра трубы — 1,9 м. Стабилизация конструкции осуществляется посредством скобы длиной 1,2 м. Длина конструкции — 1,2 м. Доступны модификации для труб диаметром от 7,62 до 25,4 см.



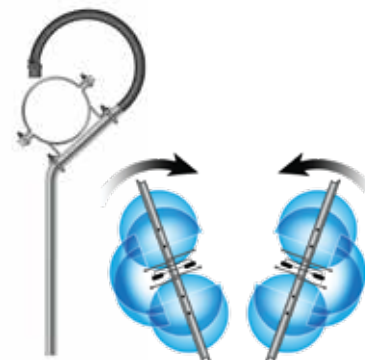
Шпренгельная система БЕЗ  
штанг Sling Finger на башне



Шпренгельная система ПЛЮС  
штанг Sling Finger на башне

## Rigid Hose Drop

Штанга IACO Rigid Hose Drop предназначена для дождевателей с неполным оборотом на машинах с трубами с полиэтиленовыми внутренними стенками. Хомут и боковой фитинг контроля напора позволяют снизить вибрацию и задать направление полива. Модели выпускаются в двух вариантах — 2,1 и 3 м. Также доступны модификации для крепления на трубах диаметром от 3 до 7,62 и 25,4 см.



Сайт: [senninger.com](http://senninger.com) | Служба поддержки: +1-407-877-5655

Компания Senninger высоко ценит качество, современные технологии и добрые дела на местном уровне — вот почему на сегодняшний день мы создаем самые эффективные и надежные в мире оросительные решения для сельского хозяйства.

  
Стив Абернети, Президент Senninger Irrigation