

irritime / Трубы Подземного Капельного Орошения

















Открытого . Грунта

Культуры

Пологий участок

Равнинная местность

Подземная

Антисифон

Регулируемое давление

Толстостенная





STAR-S

Это самая прочная труба для капельного орошения с регулируемым давлением, предназначенная для наклонных, крутых и каменистых земель, постоянных насаждений с длинными боковыми линиями, а также для надземного и подземного применения.

- Прост и безопасен в использовании.
- Подходит для сезонных и постоянных посадок.
- Устойчив к непрерывному сбору и укладке.
- Изготовлен из качественного сырья.
- Содержит добавки, устойчивые к ультрафиолетовым лучам.
- Устойчив к химикатам, используемым в сельском хозяйстве.

Особенности Капельного Полива

Существует два различных расхода: 2 и 4 л/ч. Изготовлен из высококачественного сырья, обеспечивающего прочность и длительный срок службы. Широкие и точные каналы для воды в лабиринте. Специальная конструкция лабиринта обеспечивает высокую турбулентность потока воды. Механизм самоочистки обеспечивает бесперебойную работу без засорения. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Устойчив к удобрениям, используемым в сельском хо́зяйстве. Излучатель с отличным коэффициентом вариации (CV) благодаря литью под давлением. Идеально подходит для повторного использования сточных вод. Широкий диапазон выравнивания давления.

Антисифон

Антисифонная система (AS) - это специально разработанный механизм, который предотвращает попадание грязи и посторонних предметов в эмиттер.

Функция AS идеально сохраняет ирригационные свойства и многолетний срок службы STARS PC. Это позволяет устанавливать его под землей (SDI).







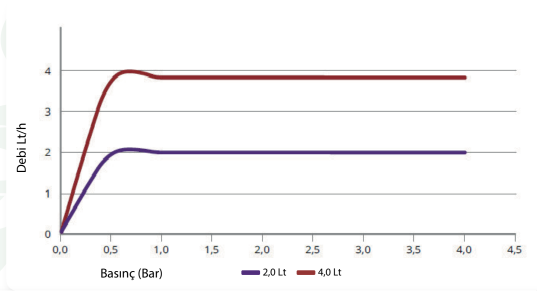






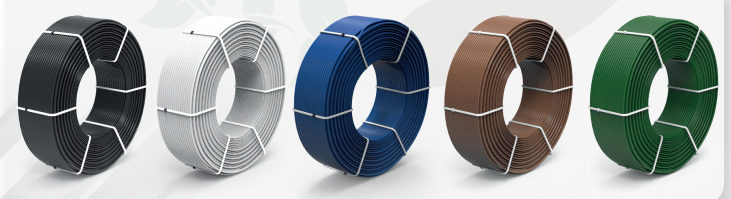
Регулируемое давление

Эмиттеры STAR-S PC имеют силиконовую мембрану, обеспечивающую точную и равномерную подачу воды в широком диапазоне давлений. Эмиттеры STAR-S PC предназначены для точного орошения, суровой каменистой местности и наклонного рельефа.



Номинальный Диаметр	Внутренний Диаметр	Ø Внешний Диаметр	Толщина Стенки	Максимальное Рабочее Давление	Номинальный расход	Номинальный расход	Расстояние между капельницами
mm	mm	mm	mm	bar	mesh	lt/h	cm
16	13,7	15,5	0,9	4	120	2, 4	
		15,7	1,0	4	120	2, 4	Выбранное
		15,9	1,1	4	120	2, 4	Расстояние
		16,1	1,2	4	120	2, 4	

Доступны различные цветовые решения для теплиц и ландшафтного дизайна







Инструкции по уходу и хранению

-Ошибки при использовании трубок для капельного орошения обычно возникают на этапе обработки почвы. По этой причине при нанесении следует руководствоваться хорошим проектом.

Следует уделить внимание выбору материала.

Следует избегать повышенного внимания при нанесении грунта и избегать негативных последствий, вызванных чрезмерным свисанием и трением.

Выбор фильтра

- Наиболее важными проблемами в системах капельного орошения являются низкое качество поливной

воды и связанный с этим риск засорения капельниц. Чтобы системы капельного орошения

прослужили дольше и работали эффективно, используются системы фильтрации.

Внесение удобрений

- Для внесения удобрений можно использовать гранулированные или порошкообразные удобрения, которые легко растворяются в воде
- . По окончании внесения удобрений полив продолжают до тех пор, пока в трубах вода не станет чистой. Удобрения, используемые в системе орошения и известь, содержащаяся в воде, со временем приводят к засорению капельниц. Чтобы устранить засорение,

в течение сезона орошения в систему несколько раз вносят азотную или фосфорную кислоту. В конце

сезона орошения систему следует обработать 0,03%-ным раствором HNO3 (азотной кислоты), чтобы обеспечить

очистка и предотвращение засорения системы.

Запрещается использовать HCL (соляную кислоту) или H2SO4 (серную кислоту).









info@irritime.com

www.irritime.com