

Легко и безопасно в использовании.

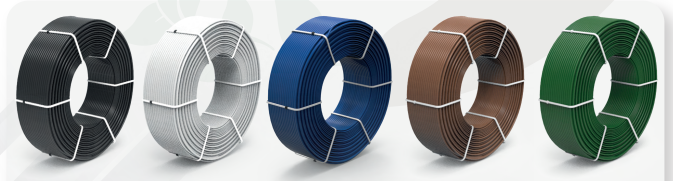
- Подходит для сезонных и постоянных посадок.
- Устойчив к постоянной сборке и укладке.
- Изготовлено из качественного сырья.
- Содержит добавки, устойчивые к УФ-лучам.
- Устойчив к химическим веществам, используемым в сельском хозяйстве.



STAR-L

Технические характеристики

Номинальный Диаметр	Внутренний Диаметр*	Внешний Диаметр	Толщина Стенки**	Максимальное Рабочее Давление
mm	mm	mm	mm	bar
16	13,7	15,5	0,9	3,5
		15,7	1,0	4
		1 <mark>5,9</mark>	1,1	4
		16,1	1,2	4
20	17,7	1	19,7	3,5
		1,1	19,9	3,7
		1,2	20,1	4
		1,3	20,3	4,5
* ± %7 ** ± %10				



Доступны различные варианты цвета для теплиц и ландшафтного применения.









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).





