

irritime / трубы для капельного орошения

















Наклонный участок Ровная местность Над землей Толстая стена





STAR-R

- 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.
- Капельницы устойчивы к засорению

- Капельницы находятся в трубке.
- Капельницы имеют 4 выхода для воды.
- Устойчивы к воздействию химических

Технические характеристики труб для капельного орошения

Давление (BAR)	Скорость потока (л/ч)								
давление (вак)	2 lt	4 lt	8 lt						
0,5	1,45	3,36	6,73						
1	2,03	4,18	8,13						
1,5	2,48	4,91	9,83						
2	2,83	5,68	11,52						
2,5	3,28	6,26	12,78						
3	3,7	7,08	14,16						







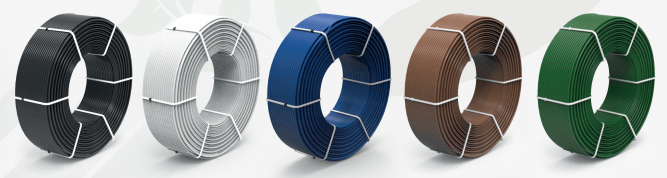
irritime // трубы для капельного орошения

Номинальный Диаметр	Номинальный Диаметр	Внешний Диаметр	Толщина Стенки	Максимальное Рабочее Давление	Рекомендуемая Фильтрация	Номинальный расход	Расстояние между капельницами				
mm	mm	mm	mm	bar	mesh	lt/h	cm				
		15,5	0,9	2	120	2, 4 ,8					
16 13,7	127	15,7	1,0	2	120	2, 4 ,8					
	13,7	15,9	1,1	2	120	2, 4 ,8	D 6				
		16,1	1,2	2	120	2, 4 ,8	Выбранное				
		19,7	1	2	120	2, 4	Расстояние				
20	17,7	19,9	1,1	2	120	2, 4					
	1/,/	20,1	1,2	2	120	2, 4					
		20,3	1,3	2	120	2, 4					

* ± %7 ** ± %10

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНИ АНИИ												
Товар	Диаметр mm	Внешний Диаметр	ΔQ ±	Давление	20	25	33	40	50	60	75	100
STAR-R DRİP PİPE	16	2	3,5%	0,5	29	37	44	53	66	77	85	97
			5,0%	1	39	49	59	71	88	103	113	129
			7,0%	1,5	47	59	71	85	106	124	136	155
			10,0%	2	54	68	81	98	121	142	156	178
STAR-R DRIP PIPE	16	4	3,5%	0,5	23	29	35	40	53	62	65	74
			5,0%	1	30	39	46	53	71	82	86	99
			7,0%	1,5	36	47	55	64	85	98	103	119
			10,0%	2	41	54	63	73	98	113	119	137

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА ЛИНИИ												
Ürün	Çap mm	Debi Lph	ΔQ ±	Basınç	20	25	33	40	50	60	75	100
STAR-R Капельная трубка			3,5%	0,5	50	62	71	82	92	97	112	123
	20	2	5,0%	1	66	83	94	109	123	129	149	164
			7,0%	1,5	79	100	113	131	148	155	179	197
			10,0%	2	91	115	130	150	170	178	206	226
		20 4	3,5%	0,5	34	43	52	60	72	77	87	95
STAR-R 20 Капельная трубка	20		5,0%	1	45	54	69	80	96	102	116	127
	20		7,0%	1,5	54	61	83	96	115	122	139	152
			10,0%	2	62	70	95	110	132	141	160	175



Доступны различные цветовые решения для теплиц и ландшафтного дизайна







info@irritime.com

www.irritime.com





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).









