















Грунта









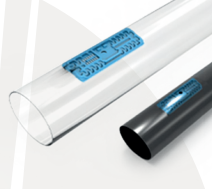
Ровная местность

Постоянный расход воды

Над поверхностью земли

Тонкие и средние







Изготовлен из высококачественного исходного сырья.

- Долговечен и обладает хорошей устойчивостью к растрескиванию при воздействии окружающей среды.
- Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению.
- Низкие потери давления благодаря гладкой внутренней поверхности.
- Высокая стойкость к удобрениям и химикатам.
- Капельницы обладают высокой устойчивостью к засорению.
- Капельницы имеют широкие каналы, предотвращающие засорение, которое может возникнуть из-за турбулентного потока
- Расход капельницы составляет 1,0 1,6 2,2 3,5 Л/ч.

	İrritime Star-T Yassı Damla Sulama Borusu													
Диаметр	Mil	Толщина Стенки (mm)	Внутренний Диаметр	Наружный диаметр	Макс. Рабочее давление									
	6	0,150	16,1	16,4	1,0									
	7	0,170	16,1	16,5	1,1									
17 mm	8	0,200	16,1	16,5	1,2									
	10	0,250	16,1	16,6	1,4									
	12	0,300	16,1	16,7	1,6									
	6	0,200	22,2	22,6	1,1									
22 mm	8	0,250	22,2	22,7	1,4									
	10	0,300	22,2	22,8	1,6									
	8	0,200	25,2	25,6	1,1									
25mm	10	0,250	25,2	25,7	1,4									
	12	0,300	25,2	25,8	1,6									







Применение:

Irritime T-Drip рекомендуется для орошения корнеплодов, таких как сахарная свекла, хлопчатник, бананы, клубника, овощей, биотопливных культур и

- Подходит для орошения теплиц, ландшафтного дизайна, кустарников, газонов и питомников.

Удобен для выращивания на больших расстояниях друг от друга.
Может использоваться более одного раза.

					Ø17	7 mm	STAF	R-T Ka	апель	ная .	Лента	а Дли	іна Р	аскла	адки										
Расстояние между капельницами			15 cm				20 cm				25 cm			30 cm				35 cm				40 cm			
Склон			Скорос	ть Потон	ка (л/ч)	Скорость Потока (л/ч)			Скорость Потока (л/ч)				Скорость Потока (л/ч)				Скорость Потока (л/ч)				Скорость Потока (л/ч)				
CRITO	•	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50
Верхний Склон	2%	56	47	37	26	71	60	49	34	80	69	54	38	91	84	58	42	94	86	62	44	97	88	81	45
верхнии склон	1%	64	53	42	29	82	69	56	39	94	81	64	45	109	100	73	50	115	706	76	54	123	11	103	57
Равнинная Местность	0%	72	60	48	33	95	80	65	45	110	95	75	53	130	120	88	60	142	130	93	66	155	140	130	72
Burra Ta avenue	-1%	80	67	54	37	108	91	74	51	126	109	86	61	151	140	108	70	169	154	110	78	187	169	157	87
Вниз по склону	-2%	90	75	60	41	122	103	83	58	145	125	99	70	176	163	122	81	200	183	131	93	226	204	190	10.5

Примечание: При изменении расхода на 10% и давлении 1 Атм

	Ø22 mm STAR-т Капельная Лента Длина Раскладки																												
Расстояние м	ежду капель		15	cm			20	cm	25 cm			30 cm			35 cm				40 cm				50 cm						
Склон		CH	орость	Поток	а (л/ч)	Скорость Потока (л/ч)				Ско	рость І	Тотока	(л/ч)	Ско	рость І	Потока	(л/ч)	Скорость Потока (л/ч)				Скорость Потока (л/ч)				Скорость Потока (л/ч)			
CK/IO		1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00 1,60 2,20 3		3,50	
Верхний Склон	2%	94	82	66	49	120	105	87	64	130	109	98	65	150	126	112	73	162	129	116	81	163	138	119	81	172	145	120	84
верхнии склон	1%	106	93	75	56	139	121	100	74	153	128	115	77	180	150	134	88	199	159	142	99	206	174	150	103	223	189	156	109
Равнинная Местность	0%	120	105	85	63	160	140	15	85	180	150	135	90	215	180	160	105	245	195	175	122	260	220	190	130	290	245	203	142
Вниз по склону	-1%	134	117	95	70	181	159	130	96	207	172	155	103	250	210	186	122	291	231	208	145	314	266	230	157	357	301	250	175
	-2%	150	131	106	79	205	180	147	109	238	198	178	119	292	244	217	143	345	275	246	172	380	321	277	190	439	371	307	215

Примечание: При изменении расхода на 10% и давлении 1 Атм

	Ø25 mm STAR-т Капельная Лента Длина Раскладки																												
Расстояние между капельницами 15 ст				20 cm				25 cm				30 cm			35 cm				40 cm				50 cm						
Склон		Скор	ость П	отока (	(л/ч)	Скорость Потока (л/ч)				Скорость Потока (л/ч)			Скорость Потока (л/ч)			Скорость Потока (л/ч)				Скорость Потока (л/ч)				Скорость Потока (л/ч)					
CK/IC	/n	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00	1,60	2,20	3,50	1,00 1,60 2,20 3,5		3,50	
	2%	147	117	100	70	188	151	128	90	207	174	152	98	230	202	160	108	241	207	169	114	244	213	175	119	250	218	187	124
Верхний Склон	1%	166	133	113	80	217	174	147	104	243	204	179	115	276	242	192	129	297	255	207	141	309	269	222	150	325	283	242	162
Равнинная Местность	0%	188	150	128	90	250	200	170	120	285	240	210	135	Т	290	230	155	365	313	255	173	390	340	280	190	422	368	315	210
Вниз по склону	-1%	210	167	143	100	283	227	193	136	327	276	241	155	384	338	268	181	433	371	303	205	471	411	338	230	519	453	388	258
	-2%	234	187	160	112	321	257	218	154	376	317	277	178	448	394	312	210	514	441	359	244	570	497	409	277	639	557	477	315

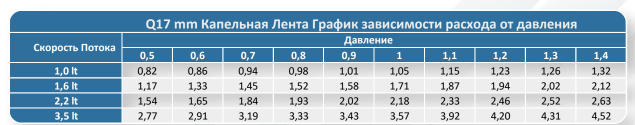
Примечание: При изменении расхода на 10% и давлении 1 Атм





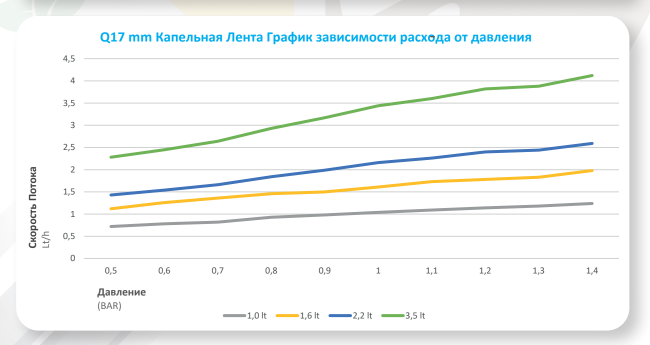








	Q17 mm Капельная Лента График зависимости расхода от давления													
Скорость Потока	Давление													
Скороств потока	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4				
1,0 lt	0,72	0,78	0,82	0,93	0,98	1,04	1,09	1,14	1,18	1,24				
1,6 lt	1,12	1,26	1,36	1,46	1,5	1,61	1,73	1,78	1,83	1,98				
2,2 lt	1,43	1,54	1,66	1,84	1,99	2,16	2,26	2,4	2,44	2,59				
3,5 lt	2,28	2,45	2,64	2,93	3,17	3,44	3,6	3,82	3,88	4,12				







## 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).













	Q25mm Капельная Лента График зависимости расхода от давления													
Скорость Потока		Давление												
Lt/h	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4				
1,0 lt	0,7	0,81	0,85	0,92	0,98	1,04	1,11	1,13	1,17	1,26				
1,6 lt	1,12	1,26	1,36	1,46	1,5	1,61	1,73	1,78	1,83	1,98				
2,2 lt	1,43	1,54	1,66	1,84	1,99	2,16	2,26	2,4	2,44	2,59				
3,5 lt	2,28	2,45	2,64	2,93	3,17	3,44	3,6	3,82	3,88	4,12				

