



# irritime

## Компенсированная (РС) Капельная трубка



Виноградник



Фруктовый Сад



оливковая роща



Теплица



Культуры Открытого Грунта



Пропашные Культуры



Питомник Растений



Ландшафт

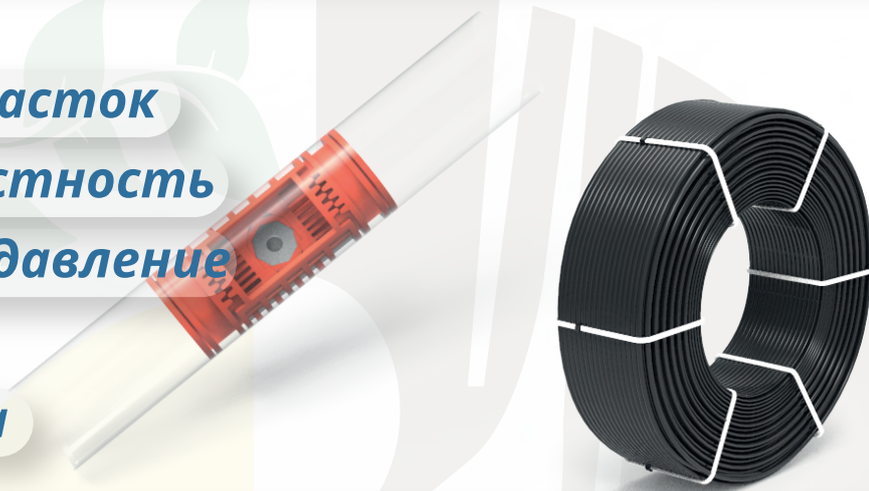
**Наклонный участок**

**Равнинная местность**

**Регулируемое давление**

**Над землей**

**Толстая стена**



Труба для капельного орошения STAR-P с регулируемым давлением, разработанная для применения в сельском хозяйстве, обеспечивает высокую производительность даже на склонах и при использовании на большой протяженности в поперечном направлении.

### **Преимущества и выгода**

#### **Регулирование давления**

беспечивает одинаковую скорость потока при различных давлениях. Это делает трубу капельного орошения STAR-P с регулируемым давлением идеальной для пологих участков и больших поперечных расстояний.

#### **Балансировка давления :**

Благодаря коэффициенту капельницы  $< 0,05$  он обеспечивает постоянный поток в широком диапазоне давлений и большую длину боковой линии.

#### **длину боковой линии.**

высокая производительность:

Его можно легко применять в различных полевых условиях, например, на склонах.

#### **Простота использования**

Благодаря самоочищающейся силиконовой мембране и большой лабиринтной системе поток не прерывается взвешенными частицами в воде. Самоочищающийся и устойчивый

#### **засорению**

Специальная конструкция двойного фильтра обеспечивает самоочищение и высокую устойчивость к засорению.

#### **двойного фильтра**

Изготовлен из высококачественного полиэтиленового сырья. Он обладает высокой устойчивостью к вредному воздействию солнца, удобрений и химикатов с добавками УФ-излучения. Высокое качество изготовления и долговечность

# STAR-P

+90 (332) 502 27 95



info@irritime.com  
www.irritime.com



Fevzi Çakmak Mah. 10762.  
Sok. B Apt. No:2D Karatay/KONYA

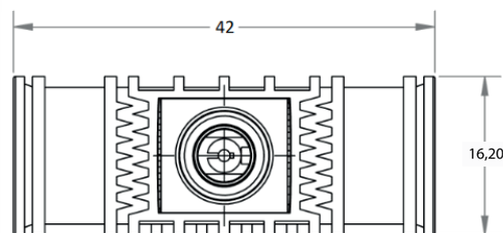
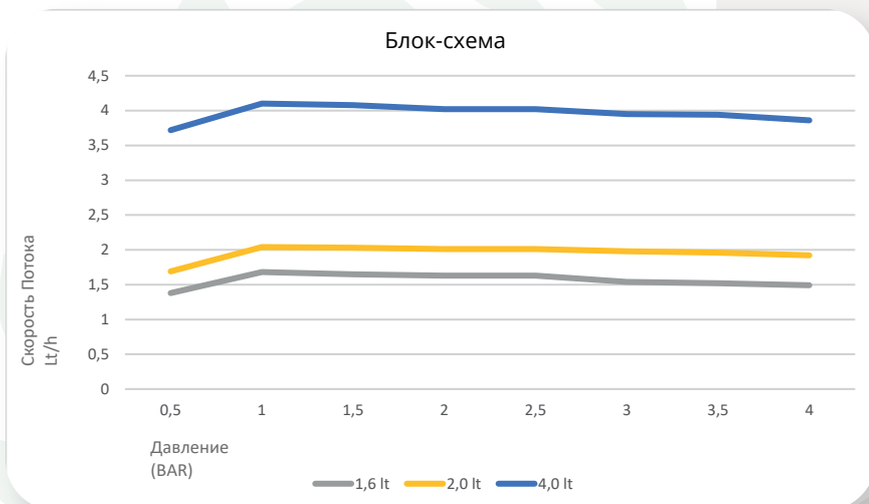




# irritime

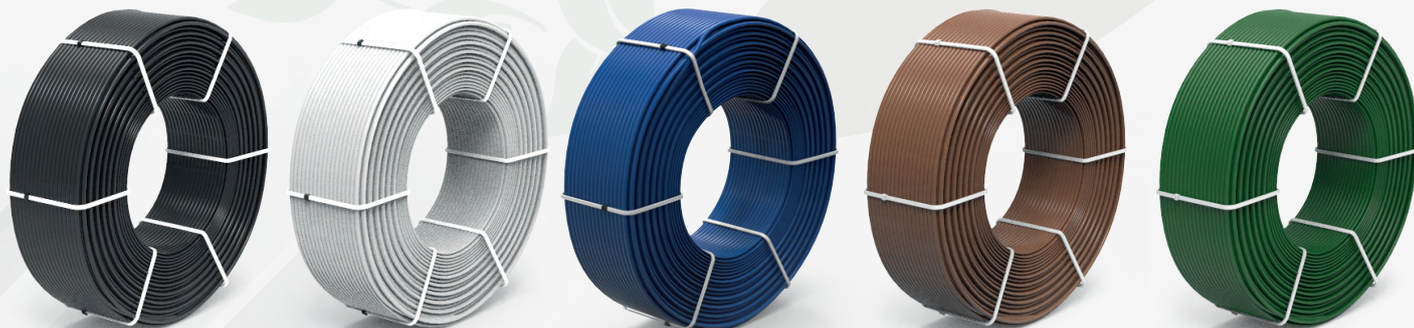
## Компенсированная (РС) Капельная трубка

Скорость Потока Lt/h	Давление							
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
1,6 lt	1,38	1,68	1,65	1,63	1,63	1,54	1,52	1,49
2,0 lt	1,69	2,04	2,03	2,01	2,01	1,98	1,96	1,92
4,0 lt	3,72	4,1	4,08	4,02	4,02	3,95	3,94	3,86



Ø Номинальный диаметр	Ø Внутренний диаметр*	Ø Наружный диаметр	Толщина стенок**	Начальное давление	Максимальный режим работы	Рекомендуемая фильтрация	Номинальный Деби	Диапазон капель
mm	mm	mm	mm	bar	bar	mesh	lt/h	cm
16	13,7	15,5	0,9	1,0	4,0	120	1,6, 2,0, 4,0	Желаемый диапазон
		15,7	1,0	1,0	4,0	120	1,6, 2,0, 4,0	
		15,9	1,1	1,0	4,0	120	1,6, 2,0, 4,0	
		16,1	1,2	1,0	4,0	120	1,6, 2,0, 4,0	
20	17,7	19,7	1,0	1,0	4,0	120	2,0, 4,0	
		19,9	1,1	1,0	4,0	120	2,0, 4,0	
		20,1	1,2	1,0	4,0	120	2,0, 4,0	
		20,3	1,3	1,0	4,0	120	2,0, 4,0	

\* ±%7 \*\* ±%10



Доступны различные цветовые решения для теплиц и ландшафтного применения

### STAR-P

+90 (332) 502 27 95



info@irritime.com  
www.irritime.com



Fevzi Çakmak Mah. 10762.  
Sok. B Apt. No:2D Karatay/KONYA





### 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  $HNO_3$  (азотной кислоты), чтобы обеспечить

очистку и предотвращение засорения системы.

Запрещается использовать  $HCl$  (соляную кислоту) или  $H_2SO_4$  (серную кислоту).

