

График расхода Эолос Компакт в зависимости от давления

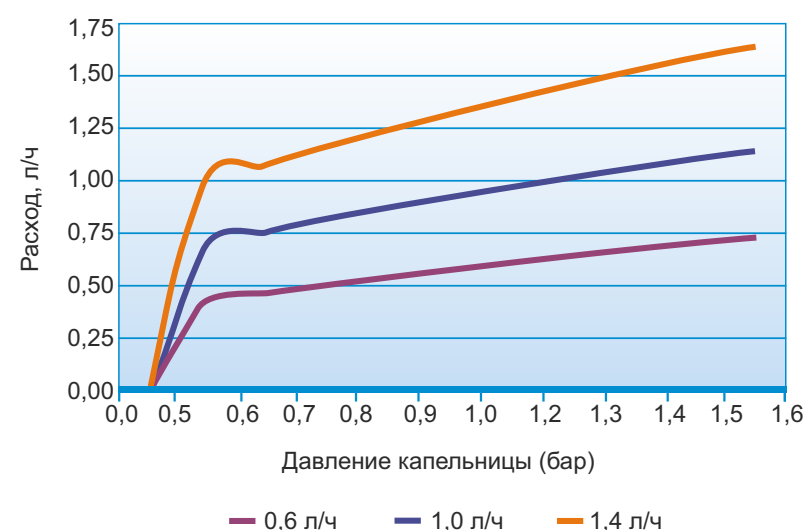
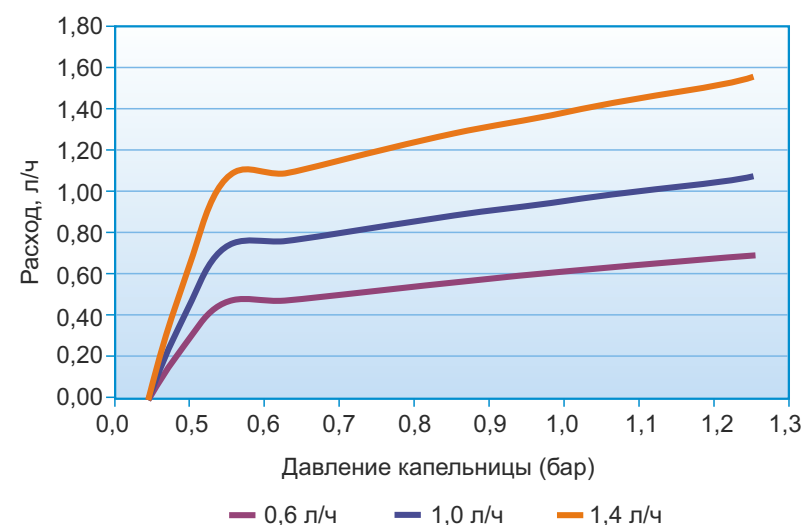


График расхода Супер Эолос Компакт в зависимости от давления



Eolos Compact

не компенсированная капельная линия



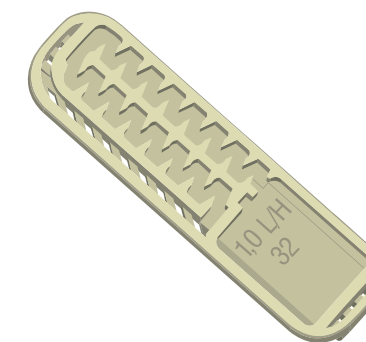
Характеристики капельницы

Номинальный расход капельницы, л/ч	Ширина лабиринта, мм	Глубина лабиринта, мм	Требования к фильтрации, меш	Стабильный расход капельницы, К (бар)	Экспонента расхода	Коэффициент погрешности производства
0,6	0,33	0,75	140*	0,61	0,49	2,3
1,0	0,60	0,55	120*	1,00	0,45	1,5
1,4	0,60	0,75	120*	1,39	0,46	1,2

* При наличии органических частиц система требует установку дискового или песчаного фильтра

Преимущества для клиентов и применение продукта

- Капельницы с большим лабиринтом турбулентного потока произведены методом литья под давлением на заводе в Инофите, Греция, и вставлены в бесшовную капельную трубку Еолос Компакт (CLS), для производства которой используются только высококачественные смолы, что гарантирует качество и доступность продукта, на которые вы можете положиться.
- Самый передовой в отрасли коэффициент погрешности производства (CV) 1,2% и самые высокие показатели рабочего давления означают непревзойденную равномерность полива для растений и надежность для вас.
- Широкий диапазон толщины стенок капельной трубки (от 5 до 12 милс) и расстояние между капельницами от 15 см до величины, указанной покупателем. Диаметр капельных трубок – 17 и 23 мм с расходом капельниц 0,6; 1,0 и 1,4 л/ч предоставляют покупателю широкий выбор дизайна.
- Идеально подходит для выращивания таких культур как томат, перец, бахчевых, хлопка, винограда, картошки и других пропашных культур поверхностного орошения.



Технические характеристики Эолос Компакт

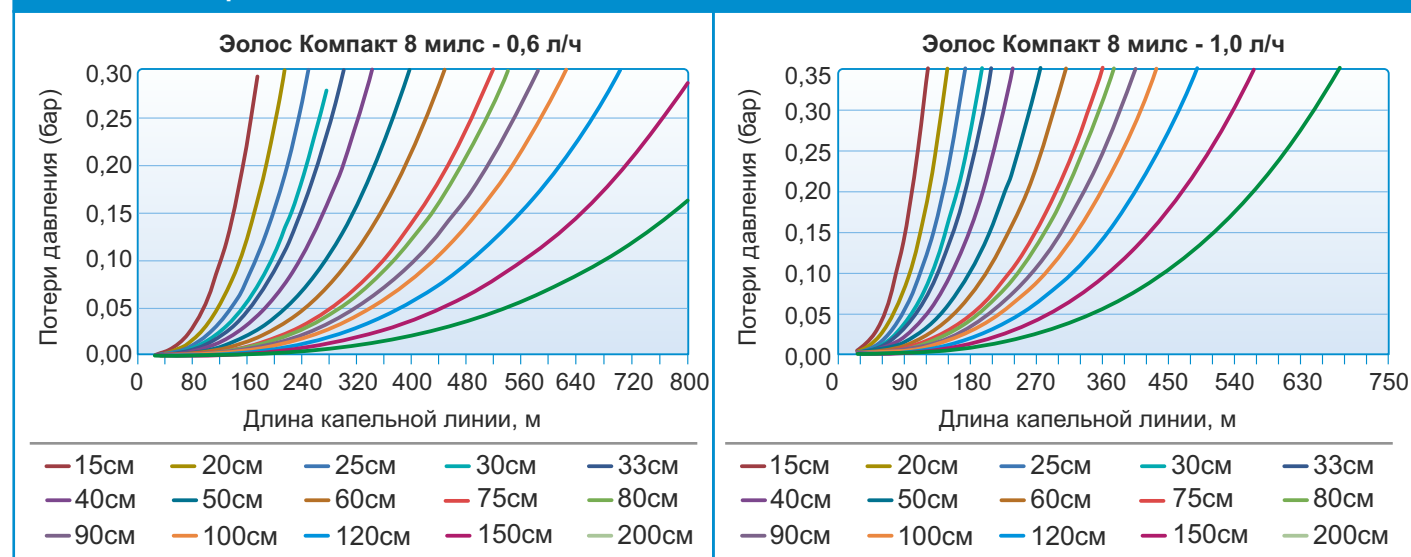
Технические характеристики капельной линии Эолос Компакт 17 мм

Толщина стенки милс	Толщина стенки мм	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина катушки, м Шаг 30	Количество катушек в палете	Максимальное рабочее давление, бар
5	0,135	16,10	16,40	3800	20	0,8
6	0,150	16,10	16,40	2800	20	1,0
8	0,200	16,10	16,50	2900	20	1,2
10	0,250	16,10	16,60	2500	20	1,4
12	0,300	16,10	16,70	2000	20	1,5

Технические характеристики капельной линии Супер Эолос Компакт 23 мм

Толщина стенки милс	Толщина стенки мм	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина катушки, м Шаг 30	Кол-во катушек в палете	Максимальное рабочее давление, бар
8	0,200	22,20	22,60	2100	20	1,0
10	0,250	22,20	22,70	1600	20	1,3

Потери давления в зависимости от длины капельных линий - Эолос Компакт 17 мм



Потери давления в зависимости от длины капельных линий - Супер Эолос Компакт 23 мм

