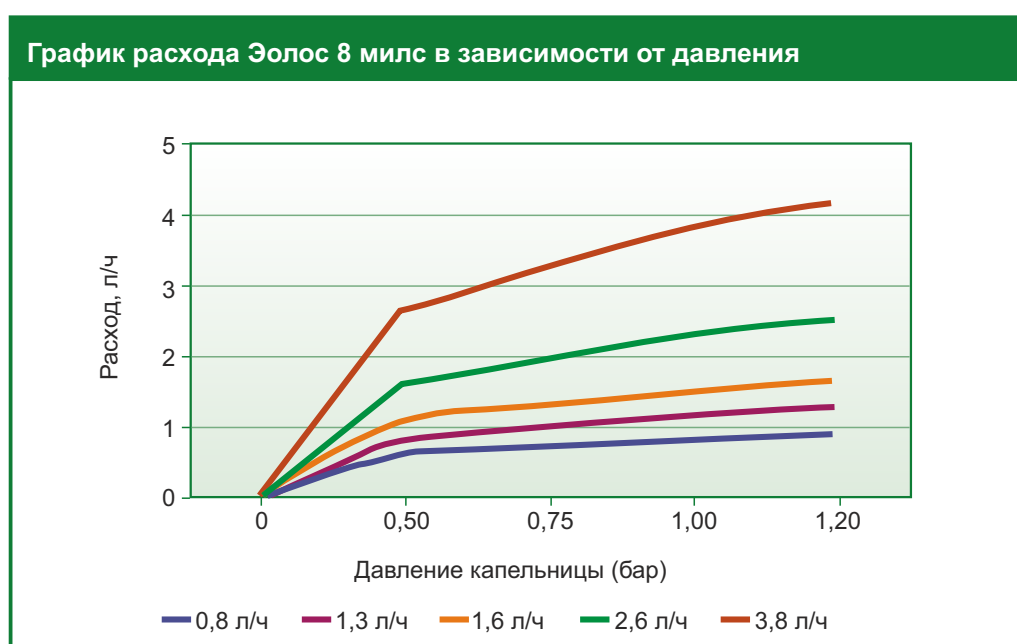


Техническая информация по расходу капельной линии 8 милс					
Номинальный расход капельницы, л/ч	*Стабильный расход капельницы, К* (бар)	Экспонента расхода	Коэффициент погрешности производства	Коэффициент трения	Расходы капельницы при давлении 1 бар
0,8	0,79	0,49	0,025	0,10	0,79
1,3	1,15	0,54	0,010	0,10	1,15
1,6	1,50	0,54	0,013	0,10	1,50
2,6	2,30	0,50	0,022	0,08	2,30
3,8	3,80	0,50	0,020	0,10	3,80

\* Данные могут изменяться соответственно толщине и диаметру трубки



# Eolos

## не компенсированная капельная линия

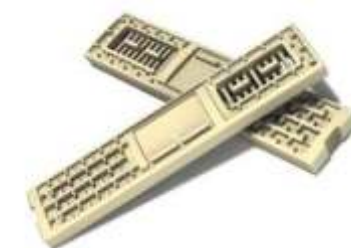
### Характеристики капельницы

Номинальный расход капельницы, л/ч	Ширина лабиринта капельницы, мм	Глубина лабиринта капельницы, мм	Требования к фильтрации, меш
0,8	0,60	0,50	120*
1,3	0,70	0,60	120*
1,6	0,70	0,65	120*
2,6	0,80	0,80	120*
3,8	1,00	0,90	120*

\* 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 Эолос, для производства которой используются только высококачественные смолы, что гарантирует качество и доступность продукта, на которые вы можете положиться.
- Самый передовой в отрасли показатель коэффициента погрешности производства (CV <2%) и самые высокие показатели рабочего давления дают непревзойденную равномерность полива для растений и надежность для вас.
- Широкий диапазон толщины стенок капельной трубки, расхода капельниц и их шаг (включая указанный покупателем), оба варианта диаметра капельных трубок – 17 и 23 мм предоставляют покупателю широкий выбор дизайна и планирование в соответствии с запросами покупателя.
- Идеально подходит для выращивания таких культур как томат, перец, бахчевых, хлопка, винограда, картошки и других пропашных культур поверхностного орошения.



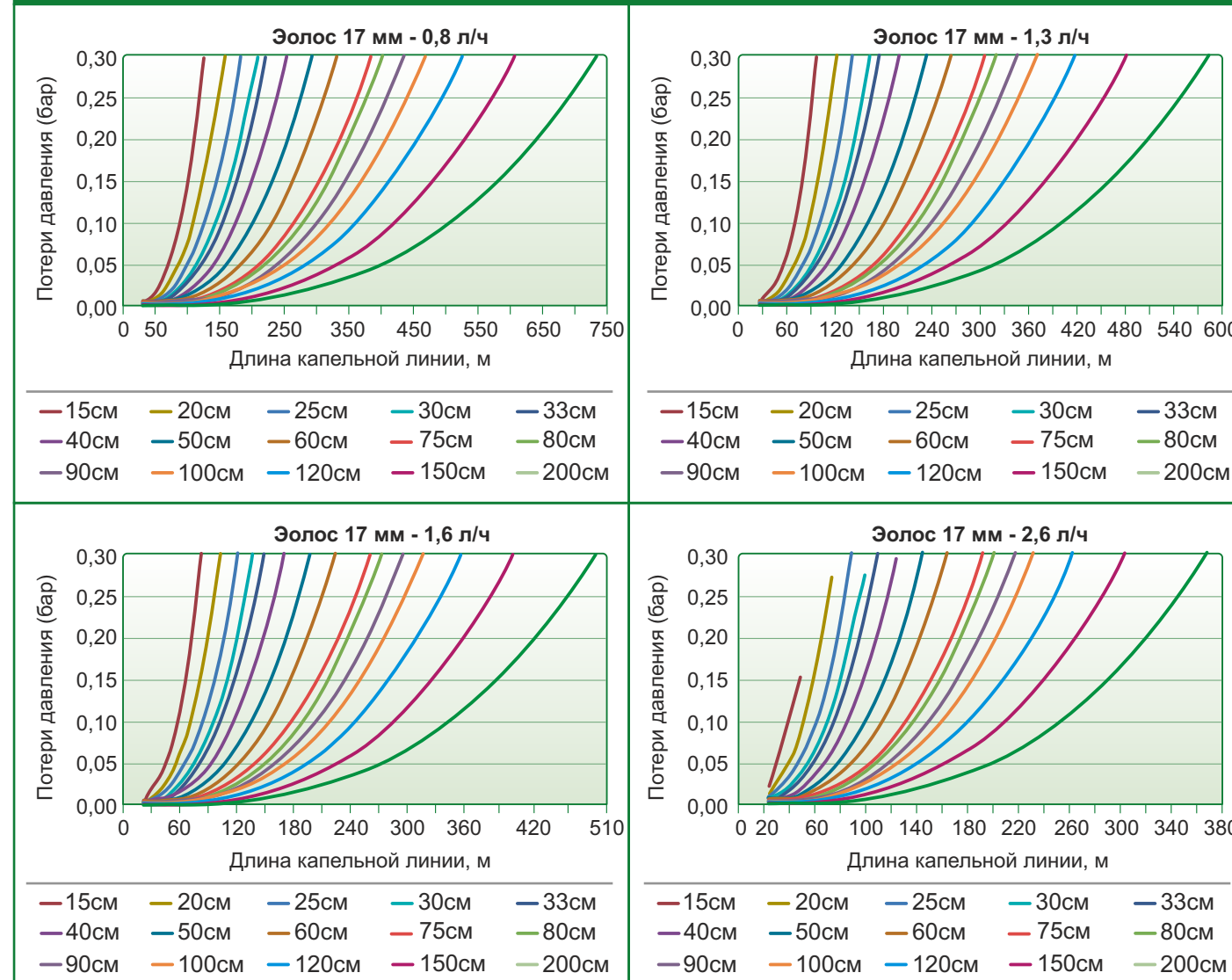
**Технические характеристики капельной линии Эолос 17 мм**

Толщина стенки		Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина катушки, м Шаг 30	Количество катушек в палете	Максимальное рабочее давление, бар
милс	мм					
5	0,135	16,10	16,40	3000	20	0,8
6	0,150	16,10	16,40	2600	20	1,0
8	0,200	16,10	16,40	2500	20	1,2
10	0,250	16,10	16,40	2300	20	1,4
12	0,300	16,10	16,40	1700	20	1,5
15	0,370	16,10	16,40	1500	20	1,8
18	0,450	16,10	16,40	1150	20	2,0
24	0,600	16,10	16,40	850	20	2,5
36	0,900	16,10	16,40	500	20	3,0

**Технические характеристики капельной линии Супер Эолос 23 мм**

Толщина стенки		Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина катушки, м Шаг 30	Количество катушек в палете	Максимальное рабочее давление, бар
милс	мм					
8	0,200	22,20	22,60	1800	20	1,0
10	0,250	22,20	22,70	1600	20	1,3
12	0,300	22,20	22,80	1450	20	1,4
15	0,370	22,20	22,95	1250	20	1,6
18	0,450	22,20	23,10	900	20	1,8
24	0,600	22,20	23,40	500	20	2,0
36	0,900	22,20	24,00	400	20	2,8

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



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

