



КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



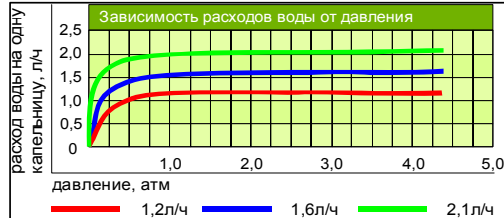
КАПЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ

ЭМИТТЕРНЫЕ ЛИНИИ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

METZERPLAS

VERED

VERED - капельная линия имеет компенсирующий эмиттер, фильтрующий элемент которого предохраняет от блокирования. Несмотря на сходство компенсирующей системы с ADI, VERED является самой практичной благодаря плоскому строению эмиттера. Используется также для подпочвенного полива. Капельная линия имеет толщину стенок 0,4; 0,6; 0,9; 1,15; 1,20; 1,25 мм; диаметр 16, 17 и 20 мм; производительность 1,2; 1,6; 2,1 л/ч.

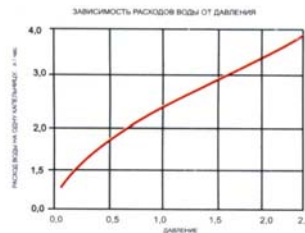


Технические характеристики

Диаметр, мм	Расход, л/ч	Расстояние между эмиттерами, м	Толщина стенки, мм	Цена, \$
16	1,2 - 1,6	0,33	0,90	1,12
		0,40	0,90	1,11
		0,50	0,90	1,10

ADI

ADI - капельная линия, оснащенная надежным турбулентным эмиттером, хорошо подходит для регионов с резким перепадом температур. Внутренний двойной дизайн эмиттера гарантирует постоянную очистку воды, в независимости от подземного или надземного размещения трубки. По желанию заказчика дополнительные отверстия в капельной линии могут быть сделаны по бокам, согласно технологии выращивания культур. Капельная линия имеет толщину стенок 1; 1,15 мм; диаметр 16 мм; производительность 2,3 и 4,0 л/ч.



Технические характеристики

Диаметр, мм	Расход, л/ч	Расстояние между эмиттерами, м	Толщина стенки, мм.	Цена, \$
16	2,6	0,20		
		0,25		
		0,30		
		0,33	1,15	1,22
		0,40		
		0,50	1,00	1,22