



**КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**



**ТРУБКА ДЛЯ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ**

**ЭМИТТЕРНЫЕ ЛИНИИ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ**

**ЭЛКО**

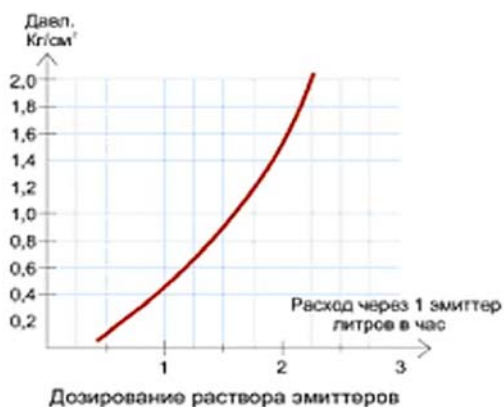
Эмиттерные линии капельного орошения предназначены для использования на открытых грунтах и в теплицах при выращивании овощей, ягод, виноградников, садов, с обязательным фильтрованием поливочного раствора.

Линии состоят из труб полиэтиленовых диаметром 16 мм, в которые впаяны эмиттеры на расстоянии 30, 50 см друг от друга.

По заказу расстояние между эмиттерами может быть выполнено любым, в т.ч. с интервалами.

Вода или питательные растворы, подаваемые в линии должны быть отфильтрованы до 150 мкм.

Номинальный срок эксплуатации линии не менее 8 лет.



Линии желательно располагать на горизонтальных участках или с небольшим уклоном до 1,5% или 6 градусов от раздаточного трубопровода.

Длина линии при работе на низких давлениях не должна превышать 50 м с количеством эмиттеров до 200 шт. При работе на средних давлениях не должна превышать длины 100 м с количеством эмиттеров до 400 шт.

Чем выше рабочее давление системы, тем длинее могут быть линии.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристика	Значение	Цена, грн
Рабочее давление питательных растворов, кг/см <sup>2</sup>	0,1-2,5	2,10
Номинальное давление раствора, кг/см <sup>2</sup>	0,3-2,0	
Эмиттер при давлении 1-2 кг/см <sup>2</sup> , л/ч	1-2,05	