



# NEO-DRIP®

системы капельного орошения

Для овощей открытого грунта  
Для плодовых и ягодных культур  
Для теплиц

Урожайность  
и экономия

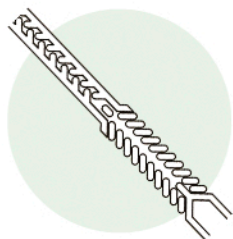


8-800-555-86-88  
neo-agriservis.ru



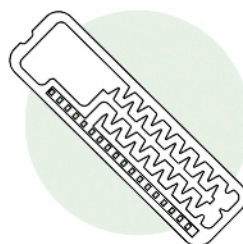
# Трубка капельного орошения NEO-DRIP

## Щелевая капельная трубка



Щелевидная конструкция капельницы уменьшает риск повреждения насекомыми, препятствует проникновению корней и предотвращает блокирование внешними материалами капельниц. Усовершенствованная технология турбулентного потока воды обеспечивает равномерный расход при большей длине ленты.

## Эмиттерная капельная трубка



Капельная трубка имеет самоочищающиеся плоские эмиттеры, которые уменьшают накопление частиц внутри лабиринта, даже при низких рабочих давлениях. Входное отверстие фильтра и широкие проходы лабиринта предотвращают засорение эмиттера. Изготовлена из высококачественного первичного полиэтилена.

Тип капельной трубки	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм (mil)	Шаг капельниц, см	Рабочее давление, бар	Вылив одной капельницы, л/час	Длина катушки, м
Щелевая	16,0	0,15 - 0,4 (6-16)	10; 20; 25	0,8-1,2	1,12; 1,14; 1,8	2150
Эмиттерная			10 - 150		0,75; 1,0; 1,35; 1,6; 2,4	2050

Максимальная длина капельной трубки (м), при равномерности полива 80%; 90%. При давлении - 1,0 бар.

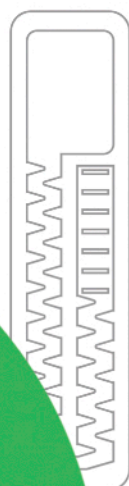
	Вылив одной капельницы	Равномерность полива	Шаг капельниц				Вылив одной капельницы	Равномерность полива	Шаг капельниц		
			0,2м	0,25м	0,3м				0,1м	0,2м	0,25м
Эмиттерная	0,75 л/час	80%	172	198	223	Щелевая	1,8 л/час	80%	63	-	-
		90%	138	159	179			90%	48	-	-
	1,0 л/час	80%	132	153	171		1,12 л/час	80%	-	112	-
		90%	103	118	132			90%	-	96	-
	1,35 л/час	80%	114	131	148		1,14 л/час	80%	-	-	146
		90%	92	106	119			90%	-	-	115
	1,6 л/час	80%	102	117	132						
		90%	81	93	105						
	2,4 л/час	80%	80	91	103						
		90%	63	73	82						

## НОВЫЙ ЭМИТТЕР NEO-DRIP



Новый фильтр капельницы имеет на 19% большую площадь и меньший размер ячейки, что обеспечивает лучшую устойчивость к засорению.

Улучшенный турбулентный поток в новом лабиринте, не даёт оседать мельчайшим частицам загрязнений и обеспечивает капельной ленте **Neo-Drip** долгий срок службы.



Скруглённые края и уменьшенная на 3,4мм длина эмиттера капельной ленты **Neo-Drip** исключает риск повреждения при укладке



Лабиринт новой конструкции обеспечивает лучшую равномерность вылива капельницы. А это значит что капельная лента **Neo-Drip** создаёт равномерный полив по всему полю, и обеспечивает равномерный урожай по всему полю.