

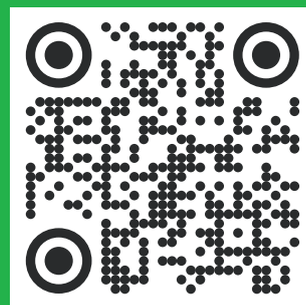


NEO-DRIP®

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

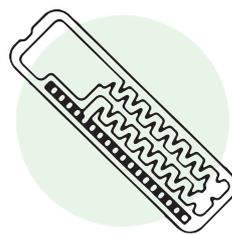
Трубка капельного орошения NEO-DRIP

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 низком рабочем давлении. 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; 30; 35	0,8 - 1,2	1,12; 1,14; 1,8	2150
Эмиттерная			10 - 150		0,8; 1,0; 1,35; 1,6; 2,4	2050

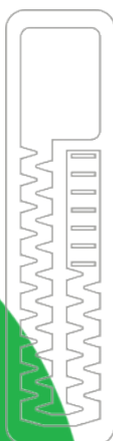
Максимальная длина капельной трубки (м), при равномерности полива 80%; 90%. При давлении – 1,0 бар.

	Вылив одной капельницы	Равномерность полива	Шаг капельниц						Вылив одной капельницы	Равномерность полива	Шаг капельниц		
			0,1 м	0,15 м	0,2 м	0,25 м	0,3 м				0,1 м	0,2 м	0,25 м
Эмиттерная	0,75 л/час	80%	88	115	145	167	187	Щелевая	1,8 л/час	80%	63	-	-
		90%	71	82	121	139	156			90%	48	-	-
	1,1 л/час	80%	68	90	132	153	171		1,12 л/час	80%	-	112	-
		90%	55	72	103	118	132			90%	-	96	-
	1,35 л/час	80%	60	78	114	131	148		1,14 л/час	80%	-	-	146
		90%	48	62	92	106	119			90%	-	-	115
	1,6 л/час	80%	53	70	102	117	132						
		90%	43	56	81	93	105						
	2,4 л/час	80%	41	53	80	91	103						
		90%	33	42	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.