

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:



Многолетние культуры: яблоневые сады, ягодники, виноградники, интенсивные сады с длинным гоном.



Сложный рельеф: участки с перепадами высот.



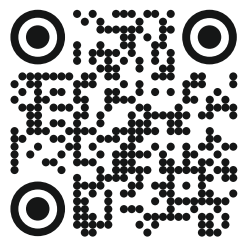
Однолетние культуры (подпочвенный полив): кукуруза, рапс, соя, пшеница, сахарная свёкла.



НОВЫЙ ВЕК АГРОТЕХНОЛОГИЙ

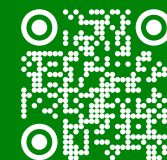
**КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
РЕЗУЛЬТАТ**

**ТОЛСТОСТЕННАЯ
(МНОГОЛЕТНЯЯ)
КАПЕЛЬНАЯ ТРУБКА**



8 800 555-86-88
www.neoagri.ru

Это трубка для систем капельного полива. В отличие от капельной ленты, капельная трубка имеет более толстую стенку, что позволяет использовать её на больших длинах, при более высоком давлении и течение нескольких лет.



ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОГО ПОЛИВА

- Капельная лента ограничена длиной гона 150 м — при превышении падает давление и равномерность полива. Многолетняя трубка с компенсированным эмиттером обеспечивает стабильное орошение на участках свыше 150 м.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:



На 30–50% выше дождевания

Технология повышает урожайность овощных культур на 30–50% в сравнении с дождеванием за счёт снижения непродуктивных потерь влаги.



Сухие междурядья после полива

Увлажнение локализовано в прикорневой зоне поэтому междурядья остаются сухими, что снижает потери влаги на испарение и подавляет сорняки.



Созревание на 5–10 дней раньше

Сокращение вегетационного периода на 5–10 суток, ускоряет поступление урожая на рынок и снижает риски потерь от неблагоприятных факторов.



Ресурсозатраты ниже

Снижение расхода воды, удобрений и энергии в 5–8 раз за счёт локализации подачи ресурсов в прикорневую зону. КПД достигает 95%



Защита почв от эрозии и засоления

Технология исключает эрозию и вторичное засоление почв за счёт отсутствия поверхностного стока и минимизации испарения, что сохраняет структуру и ионный состав почвы.



Свободный доступ воздуха к корням

Улучшенная аэрация корнеобитаемого слоя за счёт отсутствия переувлажнения и почвенной корки, что обеспечивает оптимальный газообмен корневой системы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Три исполнения



16.0–22.0 мм



0.4–0.9 мм



10–90 см



до 3 ATM



1,0; 1,6; 2,0



400 м

ЭМИТТЕР УМНЕЕ РЕЛЬЕФА:

Представьте: линия полива идёт через возвышенность, низину и снова вверх. Обычная лента сдаётся. Наш эмиттер – нет. **На подъёме давление падает** – эмиттер открывается шире, компенсируя потерю напора.

На вершине давление растёт – эмиттер прикрывается, предотвращая перелив.

В низине поток ускоряется – диафрагма сужает проход, блокируя избыточный расход.



Выбирайте под свои задачи разные виды трубок:

- С компенсированным эмиттером
- С некомпенсированным эмиттером
- Слепая трубка (без эмиттеров)

ИТОГ: каждая точка полива получает ровно столько воды, сколько нужно. Рельеф – не проблема. Только равномерный полив и стабильный результат.

ПОДЗЕМНОЕ КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ (ПКО)

Это современная система полива, при которой вода поступает непосредственно к корням растений через сеть труб и эмиттеров, уложенных ниже поверхности почвы

Повышенные первоначальные затраты — это плата за надёжность. Взамен вы сокращаете расход воды и удобрений, получаете стабильный урожай и снижаете риски. Именно поэтому ПКО выбирают агрохозяйства и ландшафтные студии, работающие на результат.