



Технология дождевого полива на основе системы труб ПНД

Дождевание - это распыление влаги над растениями. Система распылителей распределяется по участку равномерно, чтобы вода попадала на все растения. Эта технология хороша тем, что влага попадает не только корням, но и на растение. Подобные системы оборудуют автоматикой, которая обеспечивает обширный выброс. Обильность потока можно уменьшать или увеличивать дистанционно. Массовое [производство полиэтиленовой трубы](#) позволяет организовать системы полива на больших площадях.

Технологический нюанс распылительной системы состоит в том, что при низком давлении в магистрали область полива будет небольшой. Для повышения давления в трубопроводе используют прочные герметичные [фитинги](#) [цена](#) на которые указана в прайс-листе компании Сибпласт.

Капельная методика полива растений при помощи труб ПНД

Капельный подвод воды непосредственно к корневой системе растений лишает влаги сорняки, растущие рядом с культурами. Для монтажа такой трассы можно использовать **фитинги недорого**

купить которые можно, ознакомившись с каталогом изделий на нашем сайте компании-производителя. Для укладки магистрали используют ПНД трубы маленького диаметра. При капельном поливе растения не получают солнечных ожогов, а корневая система будет защищена от загнивания.

Правильная организация полива растений на участке при помощи ПНД труб – это экономия денег и времени. Компания Сибпласт производит и продаёт технические ПНД трубы для монтажа самых разных систем полива на дачных участках и в промышленных масштабах. Стоимость труб и фитингов соответствует запросам потребителей. По вопросам доставки обращайтесь к консультантам ТПК по указанным на сайте данным. Также заказчик может воспользоваться услугой отложенной заявки.



Подать заявку на ватсап **С мобильного - Жмите** на ссылку и будет переход на ватсап.>>> [ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА ВАТСАП](#)