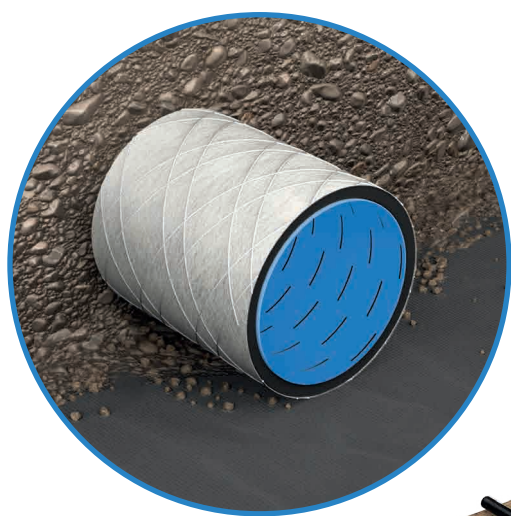


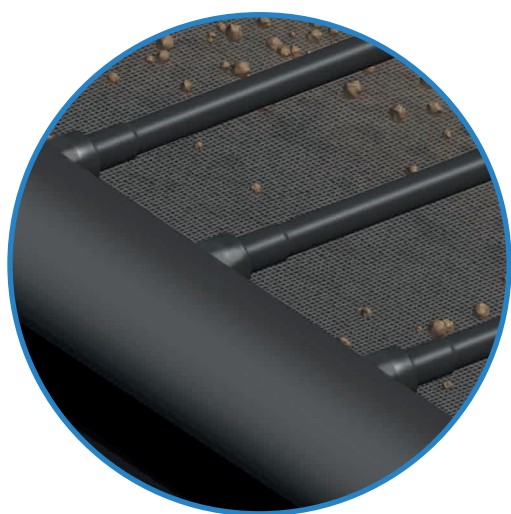


ГРУППА
ПОЛИПЛАСТИК

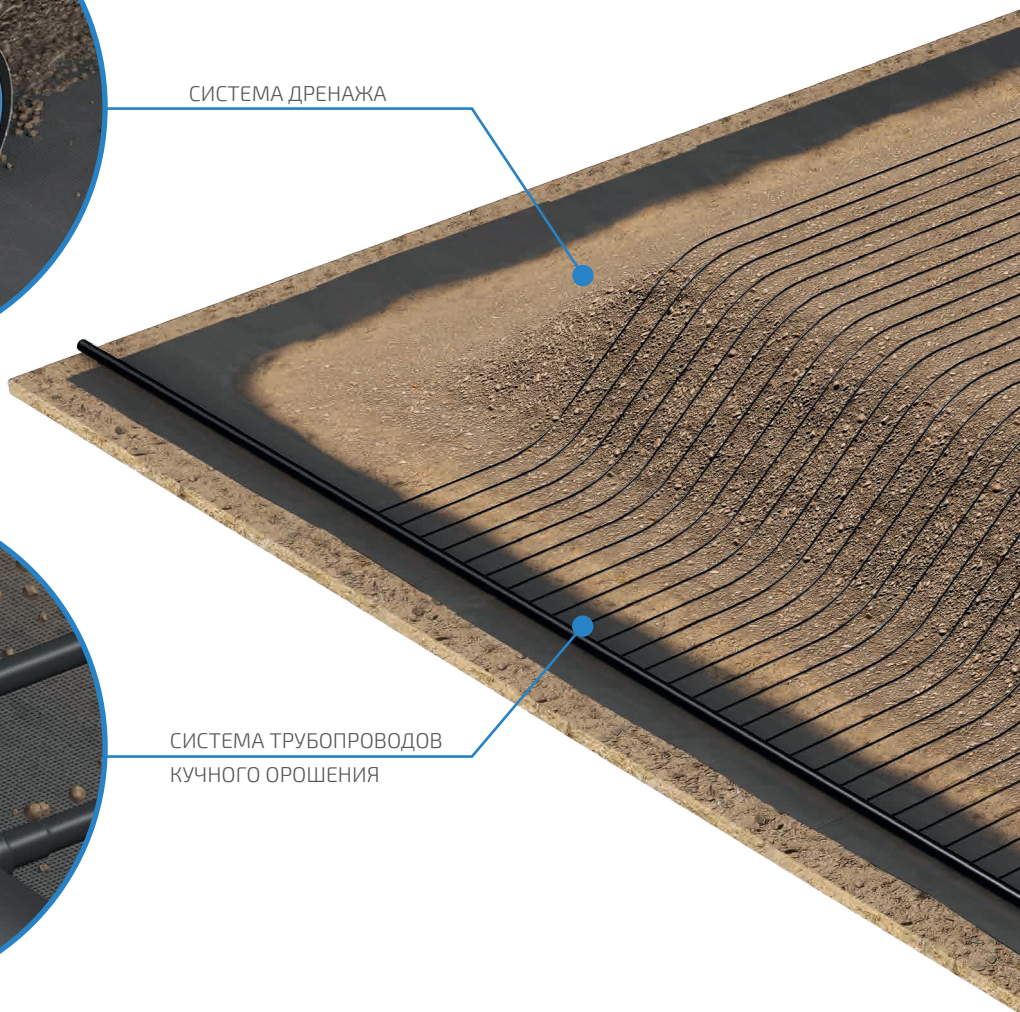
СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ



СИСТЕМА ДРЕНАЖА



СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ
КУЧНОГО ОРОШЕНИЯ

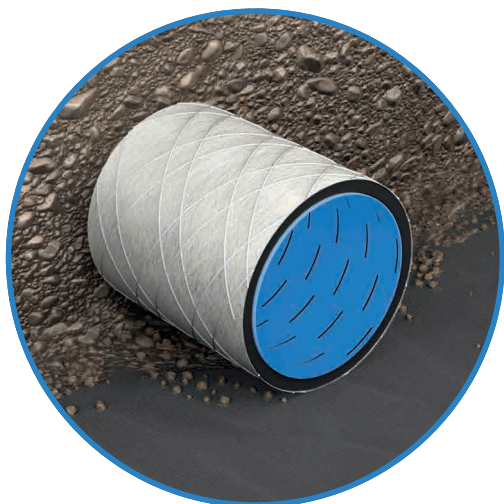


Группа ПОЛИПЛАСТИК
Тел.: +7 (495) 745-68-57
www.polyplastic.ru

Россия, 119530, Москва,
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3,
gok@polyplastic.ru

 **Rivulis**
СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

ТРУБЫ ПЕРФОКОР ДЛЯ СИСТЕМ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ



Диаметры*: DN/OD 110–630 мм, DN/ID 200–600 мм

Кольцевая жесткость*: SN24

* По согласованию с Заказчиком возможно изготовление труб других типоразмеров и другой кольцевой жесткости

Варианты исполнения перфорации:

типы I-III — частичная перфорация;
типы II-IV — полная перфорация.

Материал: полипропилен блоксополимер

Нормативная документация:

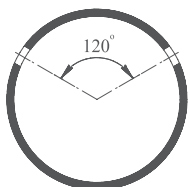
ТУ 22.21.21-004-73011750-2018

Пример условного обозначения:

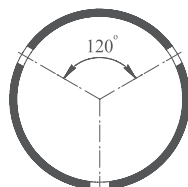
Труба ПЕРФОКОР-II Тип III DN/OD 110 SN24 ПП ЗФП
ТУ 22.21.21-004-73011750-2018, где:

ПЕРФОКОР-II – двухслойная гофрированная труба;
Тип III – вариант исполнения перфорации;
ЗФП – защитное фильтрующее покрытие.

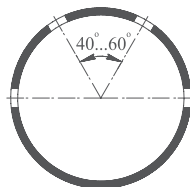
Варианты исполнения перфорации



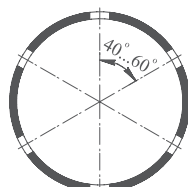
Тип I, частичная перфорация



Тип II, полная перфорация

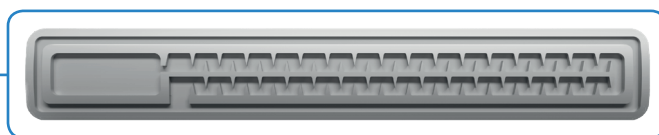
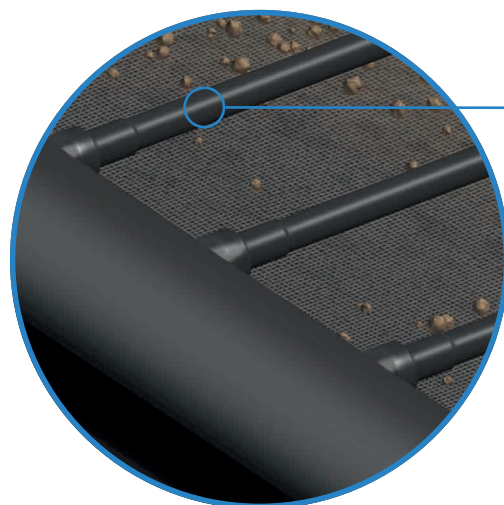


Тип III, частичная перфорация



Тип IV, полная перфорация

СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ КУЧНОГО ОРОШЕНИЯ



Новая разработка компании **Rivulis** – капельницы (эмиттеры) обновленного дизайна для систем трубопроводов кучного орошения.

Данные системы обеспечивают равномерное распределение рабочей жидкости по рудному штабелю, что позволяет добиться высокой эффективности выщелачивания.