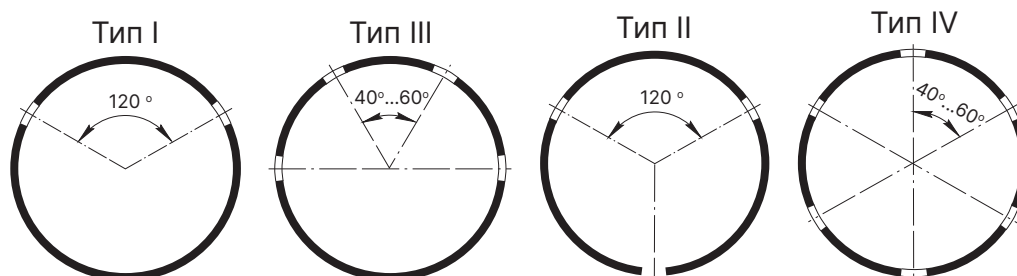


ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ POLYCORR


частичная перфорация

полная перфорация

| Диаметр внутренний/ Наружный ID/OD | Пропил | | Варианты перфорации | Количество рядов водоприемных пропилов в каждой впадине | | | |
|--|------------|-----------|------------------------|---|---------|---------|---------|
| | Ширина, мм | Длина, мм | | 2 | 3 | 4 | 6 |
| | | | | Шаг между пропилами, мм | | | |
| 200/230 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 30-50 | 45-80 | 60-100 | 90-160 |
| 250/287 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 70-120 | 110-180 | 150-240 | 220-360 |
| 300/345 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 85-130 | 130-200 | 170-260 | 250-400 |
| 400/460 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 90-140 | 140-215 | 180-290 | 270-430 |
| 500/574 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 100-140 | 150-215 | 190-290 | 300-430 |
| 600/690 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 100-150 | 150-230 | 200-300 | 300-460 |

| Диаметр Наружный/ внутренний OD/ID | Пропил | | Варианты перфорации | Количество рядов водоприемных пропилов в каждой впадине | | | |
|--|------------|-----------|------------------------|---|---------|---------|---------|
| | Ширина, мм | Длина, мм | | 2 | 3 | 4 | 6 |
| | | | | Шаг между пропилами, мм | | | |
| 110/94 | 2,5 | 30-40 | I,II | 30-60 | 45-90 | - | - |
| 160/140 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 40-60 | 50-90 | 70-120 | 100-190 |
| 200/173 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 30-50 | 45-80 | 60-100 | 90-160 |
| 250/215 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 70-120 | 110-180 | 150-240 | 220-370 |
| 315/271 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 85-130 | 130-200 | 170-260 | 250-400 |
| 400/344 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 90-140 | 140-215 | 180-290 | 280-430 |
| 500/431 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 100-140 | 150-215 | 190-290 | 300-430 |
| 630/538 | 2,5 | 30-40 | I-IV | 100-150 | 200-230 | 200-300 | 300-460 |

*возможно изготовление дренажа с отверстиями, диаметр отверстия 5мм.



- Москва • Санкт-Петербург • Новосибирск • Екатеринбург
- Пермь • Челябинск • Тюмень • Казань • Уфа • Краснодар
- Воронеж • Ростов на Дону • Волгоград • Симферополь