



АГРИГАЗПОЛИМЕР

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



КАНАЛИЗАЦИЯ

СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ*

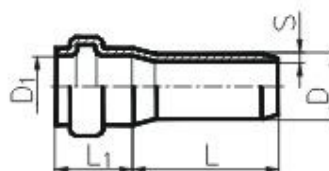
Область применения - системы хозяйственно-фекальной канализации внутри зданий и внутренних водостоков.

Характеристики - трубы выпускаются отрезками длиной от 0,2 до 6,0 метров, диаметром 50, 110, 160 мм с раструбом на одном конце под соединение с эластичным уплотнительным кольцом и гладкими по всей длине. Могут применяться в системах при максимальной температуре постоянных стоков +60°С, а также температуре кратковременных (не более 1 мин.) стоков до +95°С при максимальном их расходе 30 л/мин.

Для сборки трубопроводов используются фасонные части (ТУ 6-49-33-92), изготавливаемые методом литья под давлением. Собранные узлы с трубами, патрубками и фитингами с резиновыми уплотняющими кольцами остаются герметичными при испытаниях гидростатическим давлением 0,5 кгс/см² (50кПа) при температуре (23 + 2)°С в течение 15 мин. Цвет изделий - серый.

* НПВХ - непластифицированный поливинилхлорид

ТРУБЫ ИЗ НПВХ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ТУ 6-19-307-86)



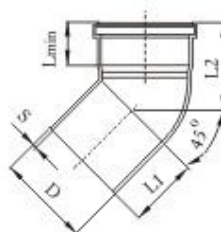
| Наружный диаметр D, мм | Толщина стенки S, мм | Диаметр раструба D1, мм | Длина раструба L1, мм | Масса M, кг/м |
|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 50 | 1,8 | 50,3 | 38 | 0,44 |
| 50 | 3,2 | 50,3 | 38 | 0,733 |
| 110 | 2,2 | 110,4 | 54 | 1,2 |
| 110 | 3,2 | 110,4 | 54 | 1,675 |
| 160 | 3,6 | 160,5 | 74 | 2,742 |

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ
КАНАЛИЗАЦИИ (ТУ 6-49-33-92)

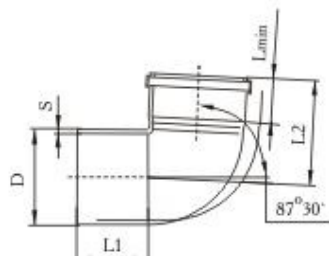
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ НПВХ
ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ТУ 6-19-307-86)

Отвод 45°



| Диаметр D, мм | Длина L _{min} , мм | Длина L ₁ , мм | Длина L ₂ , мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|
| 50 | 37 | 58,5 | 64,5 | 3,2 | 105 |
| 110 | 51 | 84 | 91 | 3,2 | 320 |

Отвод 90°

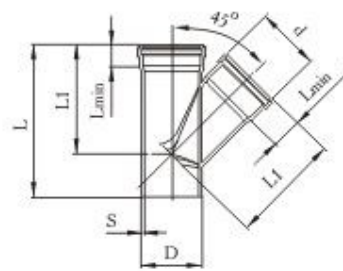


| Диаметр D, мм | Длина L _{min} , мм | Длина L ₁ , мм | Длина L ₂ , мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|
| 50 | 37 | 76 | 82 | 3,2 | 125 |
| 110 | 51 | 118 | 124 | 3,2 | 405 |



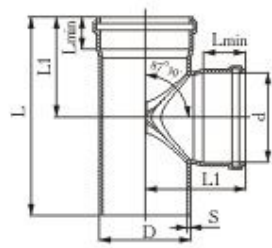
СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ*

Тройник 45°



| Диаметр Dxd, мм | Длина Lmin, мм | Длина L, мм | Длина L1, мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|-----------------|----------------|-------------|--------------|----------------------|---------------|
| 50x50 | 37 | 165 | 106,5 | 3,2 | 190 |
| 110x110 | 51 | 286 | 202 | 3,2 | 610 |

Тройник 90°

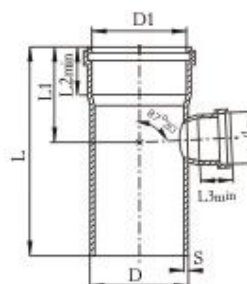


| Диаметр Dxd, мм | Длина Lmin, мм | Длина L1, мм | Длина L, мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|-----------------|----------------|--------------|-------------|----------------------|---------------|
| 50x50 | 37 | 76 | 152 | 3,2 | 175 |
| 110x110 | 51 | 121 | 239 | 3,2 | 530 |

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

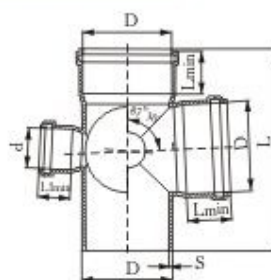
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ТУ 6-49-33-92)

Тройник 90°



| Диаметр Dxd, мм | Диаметр D1, мм | Длина L, мм | Длина L1, мм | Длина L2min, мм | Длина L3min, мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|-----------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|
| 110x50 | 110,4 | 182 | 91 | 51 | 37 | 3,2 | 370 |

Крестовина двухплоскостная правая и левая

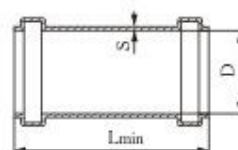
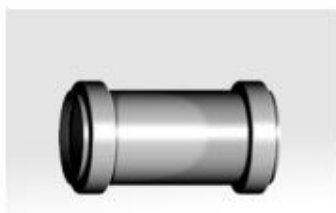


| Диаметр D, мм | Диаметр d, мм | Длина Lmin, мм | Длина L1min, мм | Длина L, мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|---------------|---------------|----------------|-----------------|-------------|----------------------|---------------|
| 110 | 50 | 54 | 38 | 244 | 3,2 | 560 |

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

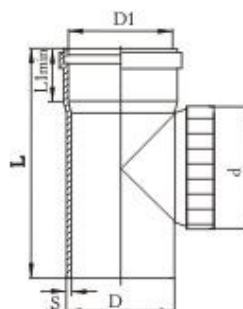
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ
КАНАЛИЗАЦИИ (ТУ 6-49-33-92)

Муфта подвижная



| Диаметр D, мм | Длина L _{min} , мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|
| 50 | 100 | 3,2 | 140 |
| 110 | 145 | 3,2 | 210 |
| 160 | 172 | 3,2 | 560 |

Ревизия

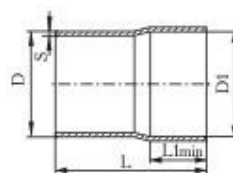


| Диаметр D, мм | Диаметр D1, мм | Диаметр d, мм | Длина L, мм | Длина L _{min} , мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|------------------|-------------------|------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|
| 110 | 110,4 | 130 | 237 | 51 | 3,2 | 500 |

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

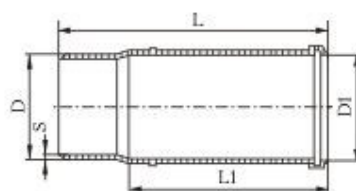
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ТУ 6-49-33-92)

Отвод приборный



| Диаметр D, мм | Диаметр D1, мм | Длина L, мм | Длина L1min, мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|---------------|----------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------|
| 110 | 112 | 160 | 60 | 3,2 | 490 |

Патрубок компенсационный

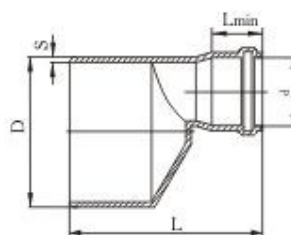


| Диаметр D, мм | Диаметр D1, мм | Длина L, мм | Длина L1, мм | Толщина стенки S, мм | Масса M, г/шт |
|---------------|----------------|-------------|--------------|----------------------|---------------|
| 110 | 110,4 | 280 | 208 | 3,2 | 530 |

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ
КАНАЛИЗАЦИИ (ТУ 6-49-33-92)

Переход



| Диаметр D , мм | Диаметр d , мм | Длина L_{min} , мм | Длина L , мм | Толщина стенки S , мм | Масса M , г/шт |
|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 110 | 50,3 | 37 | 148 | 3,2 | 215 |