

СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ



СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ*

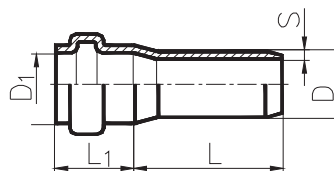
Область применения: системы хозяйственно-фекальной канализации внутри зданий и внутренних водостоков.

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)

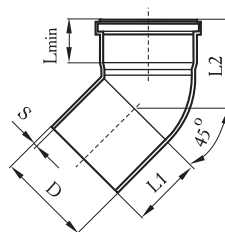


Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки S, мм	Диаметр раструба D1, мм	Длина раструба L1, мм	Масса M, кг/м
50	1,8	50,3	38	0,44
50	3,2	50,3	38	0,733
110	2,2	110,4	54	1,2
110	3,2	110,4	54	1,675
160	3,6	160,5	74	2,742

СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

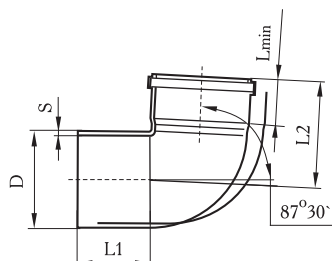
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ НПВХ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ТУ 6-19-307-86)

Отвод 45°



Диаметр D, мм	Длина Lmin, мм	Длина L1, мм	Длина L2, 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

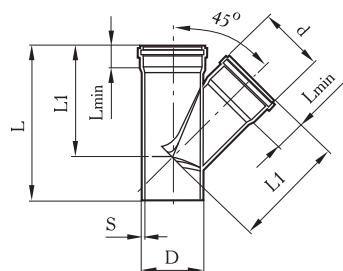
Отвод 90°



Диаметр D, мм	Длина Lmin, мм	Длина L1, мм	Длина L2, мм	Толщина стенки S, мм	Масса M, г/шт
50	37	76	82	3,2	125
110	51	118	124	3,2	405

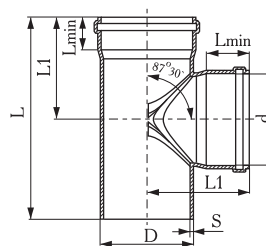
СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

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

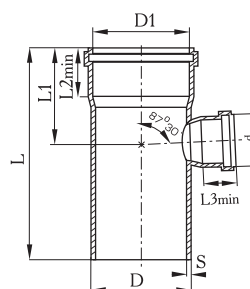
Тройник 90°



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

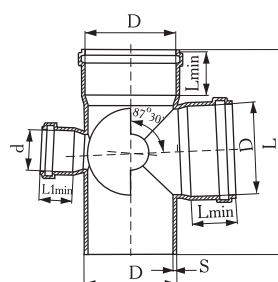
СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

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

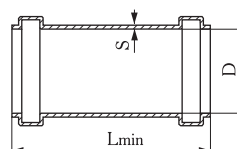
Крестовина двухплоскостная правая и левая



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

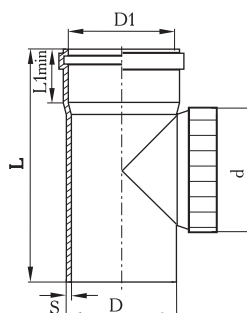
СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

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

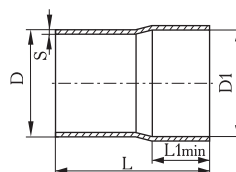
Ревизия



Диаметр D, мм	Диаметр D1, мм	Диаметр d, мм	Длина L, мм	Длина L1 _{min} , мм	Толщина стенки S, мм	Масса M, г/шт
110	110,4	130	237	51	3,2	500

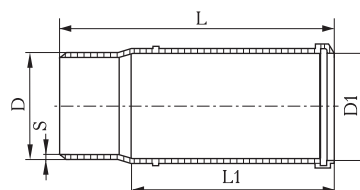
СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

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

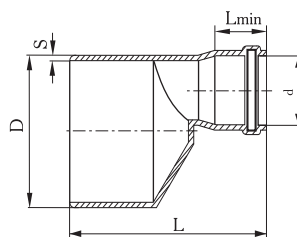
Патрубок компенсационный



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

СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

Переход



Диаметр D, мм	Диаметр d, мм	Длина Lmin, мм	Длина L, мм	Толщина стенки S, мм	Масса M, г/шт
110	50,3	37	148	3,2	215