

# СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ



# СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ\*

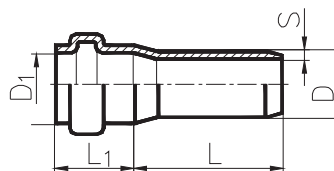
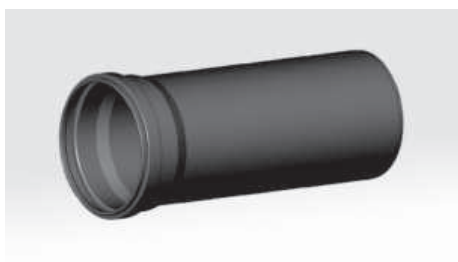
**Область применения:** системы хозяйственно-фекальной канализации внутри зданий и внутренних водостоков.

**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/см<sup>2</sup> (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)

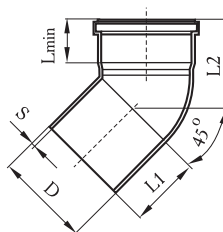


Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки S, мм	Диаметр раструба D1, мм	Длина раструба L1, мм	Масса M, кг/м
50	1,8	50,3	38	0,44
50	3,2	50,3	38	0,733
110	2,2	110,4	54	1,2
110	3,2	110,4	54	1,675
160	3,6	160,5	74	2,742

# СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

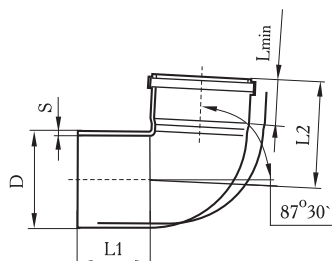
## ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ НПВХ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ТУ 6-19-307-86)

### 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

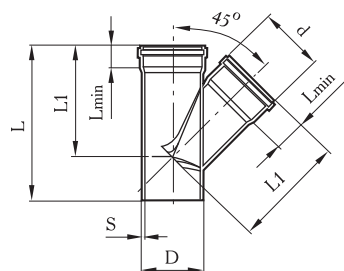
### Отвод 90°



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

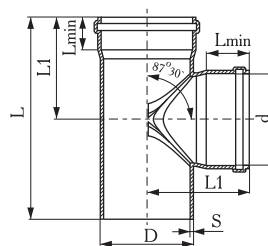
# СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

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

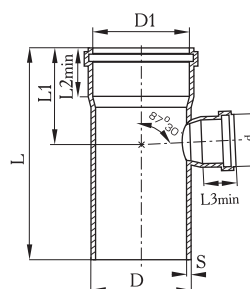
Тройник 90°



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

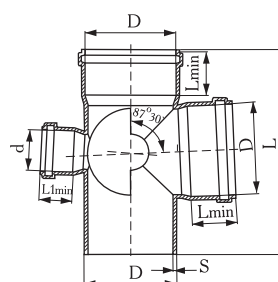
# СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

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

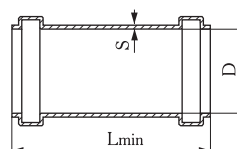
Крестовина двухплоскостная правая и левая



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

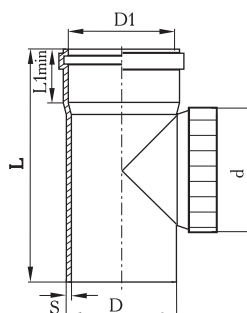
# СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

## Муфта подвижная



Диаметр D, мм	Длина L <sub>min</sub> , мм	Толщина стенки S, мм	Масса M, г/шт
50	100	3,2	140
110	145	3,2	210
160	172	3,2	560

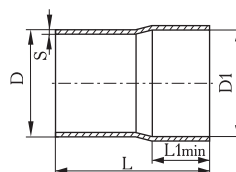
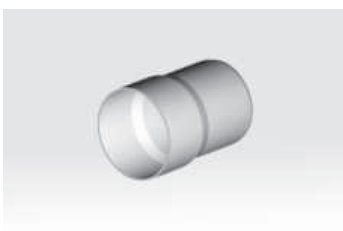
## Ревизия



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

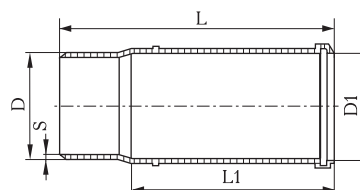
# СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ НПВХ

## 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

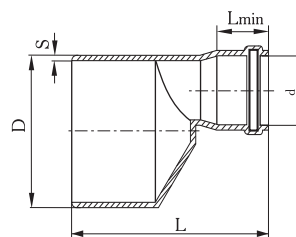
## Патрубок компенсационный



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