





## Трубы и фитинги НПВХ безнапорные

### Трубы и фитинги НПВХ безнапорные Ostendorf для наружных систем

МАТЕРИАЛ: ПВХ (PVC)  
 ДАВЛЕНИЕ: БЕЗНАПОРНЫЕ  
 ТЕМПЕРАТУРА: ДО +60 °С  
 РАБОЧАЯ СРЕДА: СТОЧНЫЕ ВОДЫ  
 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: РАСТРУБНОЕ  
 СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ГЕРМАНИЯ  
 НАЗНАЧЕНИЕ: НАРУЖНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ


	Н/н	Диаметр, мм	Длина, L мм	Масса, кг
<b>КГЕМ — труба SN 4</b>				
	033-0169	110	1000	1,123
	033-0170	110	2000	2,157
	033-0171	110	5000	5,258
	033-0174	160	1000	2,124
	033-0172	160	2000	4,023
	033-0173	160	5000	9,721
	033-0175	200	1000	3,253
	033-0176	200	2000	6,102
	033-0177	200	5000	14,651
<b>КГВ — отвод</b>				
	027-3641	160	15	0,623
	027-1656	110	30	0,316
	027-1660	160	30	0,677
	027-1664	200	30	1,603
	027-1657	110	45	0,343
	027-1661	160	45	0,742
	027-1665	200	45	1,411
	027-1658	110	67	0,366
	027-1662	160	67	0,8
	027-1666	200	67	1,568
	027-1659	110	87	0,436
	027-1663	160	87	0,948
	027-1667	200	87	2,557
<b>КГЕА — тройник 45°</b>				
	027-1713	110x110	45	0,692
	027-1715	160x110	45	1,172
	027-1717	160x160	45	1,667
	027-1719	200x110	45	1,846
	027-1721	200x160	45	2,38
	027-1723	200x200	45	3,758
	<b>КГЕА — тройник 87°</b>			
	027-1714	110x110	87	0,549
	027-1716	160x110	87	1,176
	027-1718	160x160	87	1,352
	027-1720	200x110	87	1,656
	027-1722	200x160	87	2,008
	027-1724	200x200	87	2,456


## Трубы и фитинги НПВХ безнапорные Ostendorf для наружных систем


	Н/н	Диаметр, мм	Масса, кг
<b>КGM — заглушка</b>			
	027-1613	110	0,113
	027-1614	160	0,278
	027-1615	200	0,563
<b>КGMM — муфта двойная</b>			
	027-1627	110	0,258
	027-1629	160	0,653
	027-1631	200	1,352
<b>КGU — муфта подвижная</b>			
	027-1628	110	0,261
	027-1630	160	0,638
	027-1632	200	1,342
<b>КGR — переход эксцентрический (редукция)</b>			
	027-1687	160x110	0,477
	027-1688	200x160	0,85
<b>КGRE — ревизия с прямоугольным люком</b>			
	027-1698	160	1,666
	027-1699	200	4,425


## Трубы и фитинги НПВХ безнапорные Россия для внутренних систем

**МАТЕРИАЛ:** НПВХ  
**ДАВЛЕНИЕ:** БЕЗНАПОРНЫЕ  
**ТЕМПЕРАТУРА:** ДО +60 °С  
**РАБОЧАЯ СРЕДА:** СТОЧНЫЕ ВОДЫ  
**ПРИСОЕДИНЕНИЕ:** РАСТРУБНОЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ  
**ТЕХРЕГЛАМЕНТ:** ТУ6-19-307-86, ТУ6-49-33-92  
**ЦВЕТ:** СЕРЫЙ  
**СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ:** РОССИЯ  
**НАЗНАЧЕНИЕ:** ВНУТРЕННИЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

	Н/н	Ду, мм	Толщина стенки, мм	Длина, L мм
<b>Трубы НПВХ безнапорные</b>				
	033-0179	110	3,2	345
	033-0181	110	3,2	500
	033-0182	110	3,2	1000
	033-0184	110	3,2	1125
	033-0186	110	3,2	1500
	033-0188	110	3,2	2000
	033-0191	50	3,2	500
	033-0192	50	3,2	1000
	033-0194	50	3,2	1500
	033-0195	50	3,2	2000

	Н/н	Ду, мм	Угол, °
<b>Отвод</b>			
	027-1673	110	45
	027-1674	110	90
	027-1676	50	30
	027-1678	50	45
	027-1680	50	90

	Н/н	Ду, мм	Угол, °
<b>Тройник</b>			
	027-1726	110x110	45
	027-1729	110x110	90
	027-1731	110x50	45
	027-1733	110x50	90
	027-1735	50x50	45
	027-1737	50x50	90

	Н/н	Ду, мм
<b>Муфта двухраструбная</b>		
	027-1636	110
	027-1637	110
	027-1638	50
	027-1640	50
	027-1641	50

	Н/н	Ду, мм
<b>Муфта ремонтная</b>		
	027-1642	110
	027-1639	50

# 10 | Трубы и фитинги НПВХ безнапорные

	Н/н	Ду, мм
<b>Патрубок НПВХ сер б/н Дн110 комп в/к ТУ 6-19-307-86</b>		
	027-1683	110
	027-1684	50
<b>Переход НПВХ сер б/н Дн110х50 в/к ТУ 6-19-307-86</b>		
	027-1693	110x50
<b>Ревизия НПВХ сер б/н Дн110 с крышкой в/к ТУ 6-49-33-92</b>		
	027-1700	110
<b>Крестовина двухплоскостная</b>		
	027-1624	110x110x50 лев
	027-1626	110x110x50 прав
<b>Заглушка черная</b>		
	027-1617	110
	027-1618	50
<b>Кольцо уплотнительное ГОСТ 9833-73</b>		
	008-0477	110
	008-0478	50