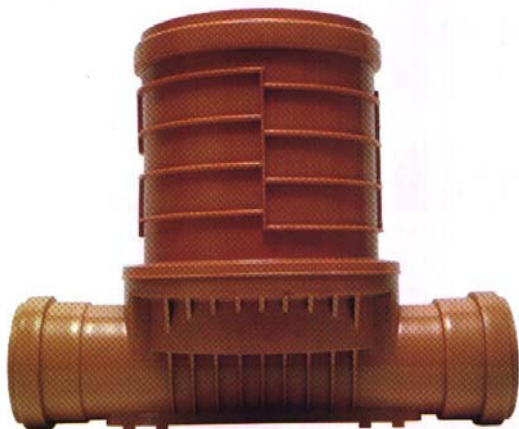


- HT - внутренняя канализация из полипропилена PPs
- Skolan - бесшумная канализация из полипропилена
- KG2000 - внешняя канализация из полипропилена и ПВХ
- Aqualine - трубопроводы из полиэтилена ПНД
- Канализационные колодцы из полипропилена и ПВХ

# OSTENDORF

## Колодцы из ПВХ





### Днище колодца

Прямо	Арт.
DN 300/150	60000
DN 300/200	60010
DN 300/150	60020
DN 300/200	60030



### Днище колодца

Право/прямо/лево	Арт.
DN 300/150	60020
DN 300/200	60030
DN 400/150	60120
DN 400/200	60130

### Стояк (проставка)

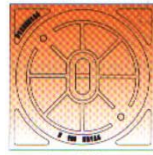
#### DN300

Длина	Арт.
500	61000
750	61010
1000	61020
1250	61030
1500	61040
1750	61050
2000	61060

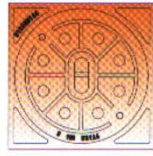


#### DN400

Длина	Арт.
500	61100
750	61110
1000	61120
1250	61130
1500	61140
1750	61150
2000	61160



ohne Lüftung



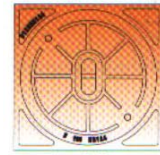
mit Lüftung

### Телескопическая труба DN250

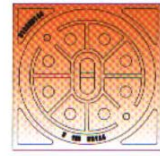
с чугунной крышкой и  
уплотнительной манжетой  
Класс нагрузки В125 (12,5 тонн)

Без вентиляции  
С вентиляцией  
С решеткой

Арт.  
62000  
62010  
62020



ohne Lüftung



mit Lüftung

### Телескопическая труба DN300

с чугунной крышкой и  
уплотнительной манжетой  
Класс нагрузки В125 (12,5 тонн)

Без вентиляции  
С вентиляцией  
С решеткой

Арт.  
62100  
62110  
62120



ohne Lüftung



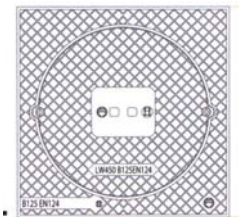
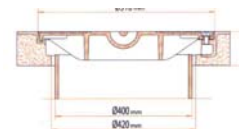
mit Lüftung

### Телескопическая труба DN300

с чугунной крышкой и  
уплотнительной манжетой  
Класс нагрузки D400 (40,0 тонн)

Без вентиляции  
С вентиляцией

Арт.  
62150  
62160



### Крышка чугунная

с чугунной крышкой  
Класс нагрузки А15  
(1,5 тонн) с защитой  
от детей

DN300  
DN400

Арт.  
62190  
62170

Оправа бетонная для  
DN400  
С чугунной крышкой и  
защитой от детей

Арт.

63100



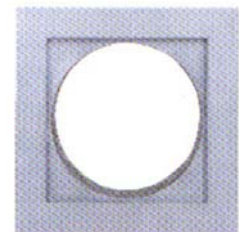
### Мусоросборник

DN250 69010  
DN300 69020



### Уплотнительная манжета

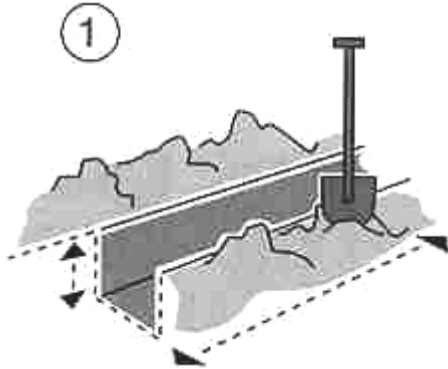
DN300 69050  
DN400 69060



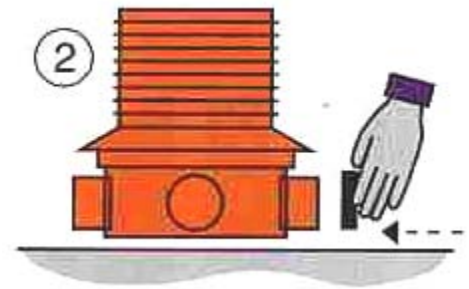
### Оправа бетонная

DN250 69090  
DN300 62180

## УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ



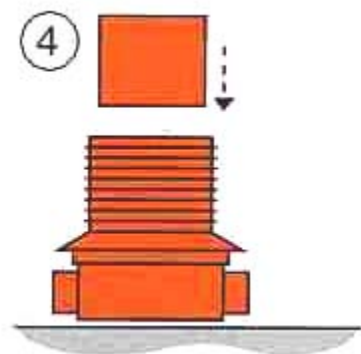
Выкопайте траншею для трубопровода. Глубина и длина траншеи должна быть в зависимости от индивидуальных строительных размеров.



Закройте неиспользуемые выпуски заглушками.

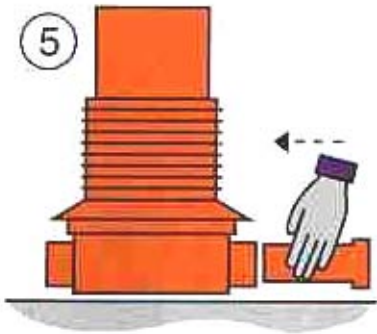


Установите нижнюю часть колодца (днище) и выровняйте ее при помощи уровня.

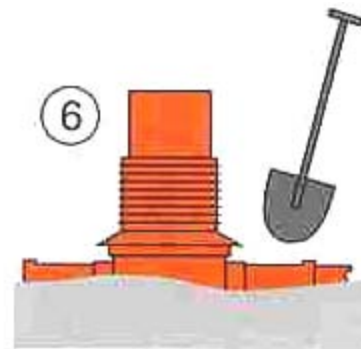


Затем вставьте стояк (проставку) в днище до упора.

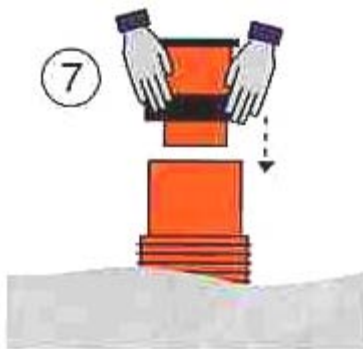




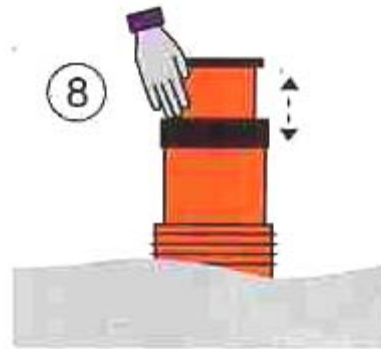
Соедините днище с трубопроводом. При этом очистите концы труб и раструбов днища от загрязнений. Нанесите смазку на конец труб и задвиньте его до упора в раструб.



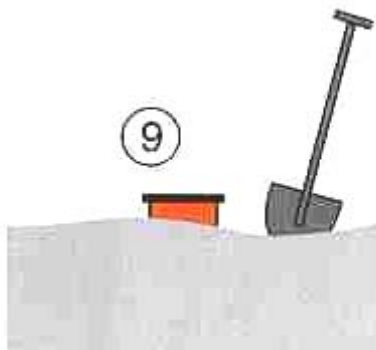
Заполните траншею вокруг днища колодца землей и уплотните ее.



Наденьте телескопическую крышку. При этом телескопическую манжету необходимо до упора натянуть на стояк (проставку).



Теперь установить телескопическую крышку на примерную глубину.



Заполните траншею и уплотните ее.

-----

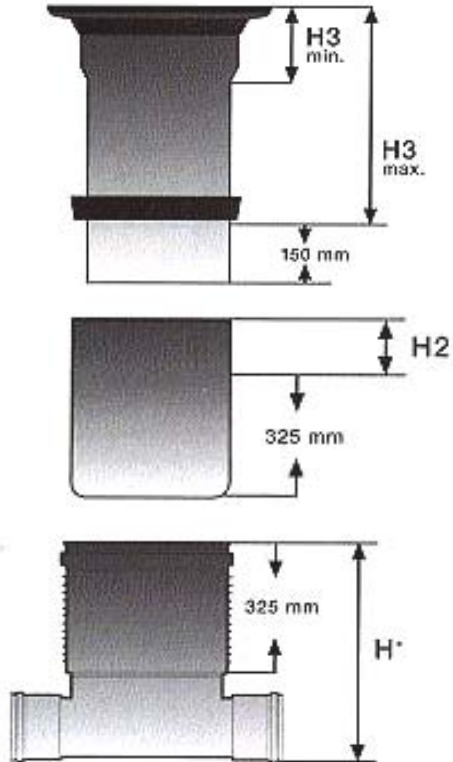
-----

-----

-----

-----

## Расчет для установки колодцев



### Телескопическая крышка

H3min=130 мм  
H3max=450 мм

### Стойка

H2=высота стойки – 325 мм

### Днище

H1 DN150 = 5650 мм  
H2 DN200 = 610 мм

### Глубина закладки

H1+H2+H3

Диаметр подключения	Длина стойки	Глубина закладки min	Глубина закладки max
150	500	865	1185
	750	1115	1435
	1000	1365	1685
	1250	1615	1935
	1500	1865	2185
	1750	2115	2435
	2000	2365	2685
	200	500	915
750		1165	1485
1000		1415	1735
1250		1665	1985
1500		1915	2235
1750		2165	2485
2000		2415	2735