

г. Москва

ул. Дорогобужская, 14, корп. 6 г
 +7 (499) 558-1042
 info@standartpark.ru

г. Липецк

ул. Лебедяньское шоссе, 2
 +7 (4742) 24-22-22
 lipetsk@standartpark.ru

г. Самара

ул. Авиационная, 1, лит «А», оф. 44
 +7 (846) 97-97-034
 samara@standartpark.ru

г. Санкт-Петербург

ул. Курская, 21
 +7 (812) 320-3250
 spb@standartpark-sp.ru

г. Калининград

ул. Гавриленко, 33
 +7 (4012) 520-573
 kaliningrad@standartpark.ru

г. Краснодар

ул. Уральская, 116, Литер «В»
 (территория рынка «Гарант»)
 +7 (861) 2000-341
 krasnodar@standartpark.ru

г. Волгоград

ул. Моцарта, 45
 +7 (8442) 50-3308
 volgograd@standartpark.ru

г. Казань

ул. АделяКутя, 124
 +7(843) 211-07-82
 kazan@standartpark.ru

г. Уфа

ул. Трамвайная, 9, оф. 208
 +7(347) 226-92-89
 ufa@standartpark.ru

г. Екатеринбург

22-ой км Серовского тракта,
 г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 133
 +7 (343) 379-3481

г. Пермь

ул. Докучаева 50, оф.310
 +7 (342) 205-58-99
 perm@standartpark.ru

г. Новосибирск

ул. Оловозаводская, 25, корпус 15
 +7 (383) 227-79-69
 novosibirsk@standartpark.ru

г. Иркутск

ул. 1-я Красноказахья, 85
 +7 (924) 827-79-69
 irkutsk@standartpark.ru

г. Красноярск

Северное Шоссе, 17, стр.41
 +7 (923) 354 54 87
 krasnoyarsk@standartpark.ru

г. Владивосток

г. Владивосток ул.Военное шоссе 41
 +7 (423) 200-10-38
 vladivostok@standartpark.ru
 ekaterinburg@standartpark.ru

Республика Беларусь**г. Минск**

ул. Аэродромная, 10, комн. 16
 +375 296134164
 www.standartpark.by
 minsk@standartpark.ru

Республика Казахстан**г. Алматы**

ул. Ауэзова, 2
 +7-727-313-20-30
 info@standartpark.kz

г. Астана

ул. Жиенкулова 8/2
 +7 (7172) 99-90-96
 info@standartpark.kz



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА: ДОЖДЕПРИЕМНИК POLYMAX BASIC С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ

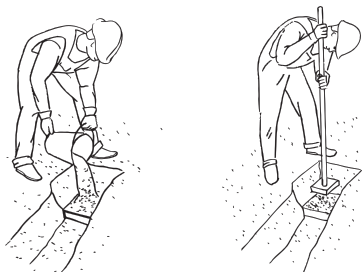
1. Необходимо вырыть траншею под дождеприемник (ДП) и отводную канализационную трубу. **Глубина траншеи под ДП равна высоте дождеприемника +150 мм, ширина равна ширине дождеприемника+ 150 мм с каждой грани ДП.**



2. Проложить горизонтально в траншее трубу под минимальным уклоном 2 % и подвести ее вертикально в планируемую точку выпуска с помощью колена на 90 градусов, где будет впоследствии установлен ДП



3. Утрамбовать дно траншеи под ДП. Утрамбовать слой пескоцементной смеси **высотой 100 мм.**



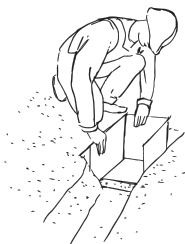
4. Проложить слой пароизоляционной пленки: **2 слоя пергамина или полиэтиленовой пленки**, необходимой для гидроизоляции бетонной обоймы.



5. Установить ДП на отводящую трубу под уровень установки будущего примыкающего покрытия, зафиксировать герметиком соединения трубы и ДП.



6. Выставить опалубку под заливку бетонной обоймы вокруг ДП.



7. Закрыть пленкой ДП для предотвращения налипания и попадания бетонной смеси внутрь отводящей трубы

8. Залить бетонной смесью (марка бетона В25) нижнюю части бетонной обоймы высотой 150 мм. Во время заливки бетоном контролировать уровень ДП под будущее примыкающее покрытие



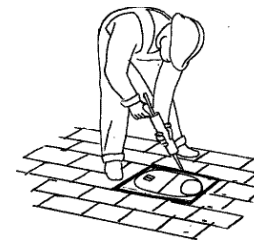
9. Залить бетонной смесью боковые грани бетонной обоймы до уровня подводящей примыкающей конструкции: плитки или асфальта.

10. Убрать опалубку после твердения бетонной обоймы.



11. Укладка плитки/асфальта к дождеприемнику с предварительно установленной возле дождеприемника плоской фанеры толщиной 10 мм для формирования паза для герметизации.

12. Заполнения паза герметиком технологического шва между дождеприемником и примыкающей конструкцией.



13. Подвести водосточную трубу к крышке ДП с отверстием, предназначенным для соединения.

14. Установка внутри ДП сифон/перегородку, корзину и верхнюю крышку.

Схема установки дождеприемника

