г. Москва

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

г. Липецк

ул. Лебедянское 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-spb.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. АделяКутуя, 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@standarpark.ru

г. Иркутск

ул. 1-я Красноказачья, 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



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



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



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





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



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



Выставить опалуоку под заливку бетонной обоймы вокруг ДП.



Закрыть пленкой ДП для предотвращения налипания и попадание бетонной смеси внутрь отводящей трубы

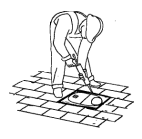
Залить бетонной смесью (марка бетона В25) нижнюю части бетонной обоймы высотой 150 мм. Во время заливки бетоном контролировать уровень ДП под будущее примыкающее покрытие



- Залить бетонной смесью боковые грани бетонной обоймы до уровня подводящей примыкающей конструкции: плитки или асфальта.
- Убрать опалубку после твердения бетонной обоймы.

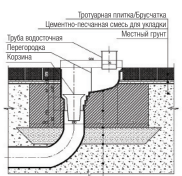


- Укладка плитки/асфальта к дождеприемнику с предварительно установленной возле дождеприемника плоской фанеры толщиной 10 мм для формирования паза для герметизации.
- Заполнения паза герметиком технологического шва между дождеприемником и примыкающей конструкцией.



- Подвести водосточную трубу к крышке ДП с отверстием, предназначенным для соединения.
- Установка внутри ДП сифон/перегородку, корзину и верхню крышку.

Схема установки дождеприемника



Выравнивающий слой (сухая пескоцементная смесь (М75...М100)

Уплотненное основание

