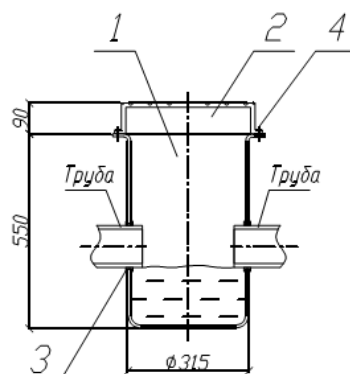


Назначение и область применения. Дождеприемник (дождеприемный колодец) из полиэтилена предназначен для точечного (локального) сбора ливневых и талых вод с поверхности, а также из под кровельных водосточных труб. Применяется для организации поверхностного точечного водоотвода в системах ливневой канализации.

Технические характеристики. Система ливневой канализации на базе полиэтиленовых дождеприемников ДП-315-500 позволяет организовывать водоотвод на глубине до полуметра и осуществлять подключение труб универсальным способом- врезкой по месту.

Наименование	Ø, мм	высота, мм	толщина, мм	Масса, кг
Полиэтиленовые элементы				
Основание дождеприемника ОД-315-500	315	550	8	4.3
Резинотехнические изделия				
Манжета для уплотнения гладкой трубы по месту врезки				
БХ-100 (-01)	110	25	-	-
БХ-150 (-01)	160	30	-	-
В зависимости от места установки выбирается чугунный люк ЛК-315-90-51 либо ЛК-315-90-52 (см. раздел чугунные люки) с определенным классом нагрузки. Основание люка закрепляется на основание дождеприемника с помощью болтового комплекта или саморезами.				



1-основание дождеприемника (ОД),
2-чугунный люк с крышкой-решеткой,
3-манжета для уплотнения гладких труб,
4-крепежный комплект (болтовой или саморезы).

Рекомендации по монтажу и эксплуатации: 1) На дне котлована выполнить бетонное основание 80-120мм или уложить бетонную плиту. Также возможно применение увлажненной цементно-песчаной смеси (ЦПС) в соотношении 1 : (4÷6). 2) Установить дождеприемник на основание и произвести подключение труб.

3) Для предотвращения смещения необходимо залить бетонный «якорь» на 50-100 мм выше выходной трубы. Толщину бетонной стенки принять как $DN/(4÷3) - 80-100$ мм. В случае применения ЦПС толщину стенки необходимо увеличить до $DN/(2.2÷1.8) - 150-180$ мм. 4) Засыпать котлован песком, применяя метод послойного уплотнения. 5) Выполнить монтаж верхней части (с бетонным кольцом КО-315 или на раствор) в зависимости от места установки (дорога, пешеходная зона или зона зеленых насаждений). 6) После установки дождеприемника в мощеную, асфальтовую или бетонную поверхность. Зазор вокруг люка заполняется гравием, песком или битумом. Во время эксплуатации системы точечного водоотвода допускается естественное замерзание воды в нижней части дождеприемника. Ревизию дождеприемника рекомендуется производить не менее двух раз в год. Очистка от осадка осуществляется по необходимости специальной техникой или вручную. Все работы по проектированию и монтажу ливневой канализации и последующие обслуживание должны выполняться специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии.

Транспортировка и хранение. Транспортировку дождеприемников и комплектующих осуществляют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Изделия хранят под навесом и в любых помещениях (отапливаемых и неотапливаемых), исключающих попадание прямых солнечных лучей и на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Допускается временное хранение (до 1 мес) на открытых площадках.

Дождеприемники (в собранном или разобранном виде) при складировании размещают на поверхности в вертикальном положении. Допускается выкладывать несколько ярусов. При необходимости предусмотреть меры исключающие падение изделий. Температура хранения изделий - от -40 до +50°C.

Гарантия изготовителя. Гарантийный срок изделий составляет 12 месяцев с даты получения товара потребителем, но не более 15 месяцев с даты продажи.

-Производитель гарантирует обеспечение технических параметров элементов при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим документом.

-Гарантия распространяется на любые недостатки изделий, вызванные дефектами производства или материала.

-После монтажа изделий все гарантии принимает на себя организация, которая осуществила монтаж. Срок службы баков - не менее 20 лет при правильном монтаже и обслуживании.

-Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления.

-Без настоящего технического паспорта с заполненной отметкой о приемке, и заполненного гарантийного талона претензии изготовителем не принимаются.

-Гарантия не распространяется на недостатки изделий, полученных при механическом повреждении в результате удара, падения и неправильно выполняемом монтаже.

Сведения об упаковке. Вид упаковки изделий зависит от комплектации и выполняется по согласованию с потребителем.

Гарантийный Талон № _____/ЦС

Фирма-продавец _____

Подпись продавца _____ (_____) (Ф.И.О.)

М.П.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.