

Дождеприемник круглый (С250) ГОСТ 26008-83



Алматы, Казахстан

Дождеприемник – это один из основных составляющих ливневой канализации, основной задачей которого является локальный сбор вод с поверхности, а также с кровли в местах крепления водосточных труб.

Как правило, дождеприёмники, как элементы ливневой канализации, располагаются непосредственно под водосточными трубами водостоков под крышами, въездах, территориях перед домом и в тех местах, где требуется особо быстрый и максимально эффективный отвод влаги.

Как правило, обычный дождеприёмник имеет небольшой вес и глубину (немного более сорока сантиметров), дополнительно он может быть комплектоваться мусоросборником и сифоном. При желании клиента дождеприёмник в составе ливневой канализации может дополнительно комплектоваться насадкой для соединения с водосточной трубой. Помимо этого, в системе может устанавливаться компенсирующий элемент для контроля глубины в зависимости от толщины покрытия. Дождеприемники в составе ливневой канализации производят, как правило, из металла (чаще всего, чугуна), однако современное интенсивное развитие технологий позволили производить дождеприемники из адаптированного пластика, которые отличают очень высокие характеристики.

Цена: **1 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Бульtruckова Юлия

8-775-400-67-37

ул. Кудерина 65