

дождеприемник вес 110 кг нагрузка 25 рн

Алматы, Казахстан

Виды дождеприемников:

Круглые чугунные дождеприемники – предназначены для создания колодцев в сети ливневой канализации на автомобильных дорогах и в пешеходных зонах. Такие дождеприемники, используемые на автомобильных дорогах, обязательно должны выдерживать нагрузки класса В. Если же дождеприемник используется в пешеходных зонах, класс нагрузки, которую он должен выносить – В.

Прямоугольные чугунные дождеприемники предназначены для колодцев ливневой канализации тротуарных пешеходных зон. В конструкцию такого агрегата входит рама из чугуна, к которой крепится дождеприемник.

Пластиковые приемники ливневых потоков и талых вод предназначены для точечного сбора атмосферных осадков, промышленных вод. Устанавливаются такие приспособления под сливами кровельных систем водостока, куда стекают воды с крыш здания, либо в любых других местах, где на агрегат не будет производиться большая силовая нагрузка. Этот вид дождеприемников делается из адаптированного пластика, который способен выдерживать нагрузки класса С (не предназначены для автодорог).

Цена: **10 000 ₸**Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Бульtruckова Юлия**8-775-400-67-37****ул. Кудерина 65**