Технические характеристики Испаритель почвенный ГГИ-500-50 (ГР-25)

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для всех регионов: mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru

Испаритель почвенный ГГИ-500-50 (ГР-25)

Назначение

предназначен для измерения испарения с почвы весовым способом, соответствует ТУ МЕКР.416669.001. Испаритель почвенный применяется для измерения испарения, как с оголенной почвы, так и с почвы покрытой растительностью, а также для измерения суммарного испарения на полях, занятых посевами культурных растений. Прибор применим только в зонах избыточного увлажнения.

Основные характеристики

Погрешность измерения слоя испарившейся воды (при любом диапазоне), мм 0,8±1,0

Габариты:

- площадь поперечного сечения цилиндра-испарителя, см2 500
- диаметр цилиндра-испарителя, см

25.2

- высота цилиндра-испарителя, см
- размеры собранного испарителя, см

Вес испарителя в собранном виде, не более, кг



50 Ø29×57,5 14.0

В состав испарителя входят:

- внутренний цилиндр, изготовленный из листовой стали толщиной 2 мм;
- внешний цилиндр-гнездо с внутренним диаметром 278 и высотой 535 мм, изготовленный из листовой стали толщиной 1 мм;
- водосборный сосуд с внутренним диаметром 266 и высотой 30 мм с воронкообразным верхом.

Воронка имеет два отверстия:

- в центре (для сбора воды), диаметром 20 мм;
- в верхней части воронки (для слива воды в дождемерный стакан), диаметром 6 мм.
- дно внутреннего цилиндра (съемное), имеет отверстия диаметром 2 мм для пропуска воды, просочившейся через монолит:

В комплект испарителя входит так же вспомогательное оборудование:

- почвенный дождемер ГР-28 с измерительным стаканом;
- весы рекомендуется использовать любые шкальные малогабаритные весы, обеспечивающие достаточную точность измерения для взвешивания груза массой 50 кг.

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для всех регионов: mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru