

Технические характеристики Испаромер "ГГИ-3000"

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

Испаромер «ГГИ-3000»

Назначение

Испаромер «ГГИ-3000» предназначен для определения испарения с открытой водной поверхности. Испаромер может быть установлен на плоту в водоеме или закопан в землю на континентальной и береговой водноиспарительной площадке. Номинальные значения климатических факторов для эксплуатации испаромера в рабочем состоянии по ГОСТ 15150 для исполнений У1 и УХЛ 1, при этом температура окружающего воздуха от +1 до -50 °С.

В состав испаромера входят:

- испаритель;
- дождемер;
- объемная бюретка;
- дождемерный стакан
- набор измерительных трубок



Основные характеристики

	испарителя	дождемера
Приемная площадь, см ²	3000±19	3000±19
Габаритные размеры, мм	Ø760×740	Ø770×670
Масса, кг:	не более 17	не более 23

Объемная бюретка:

- внутренняя площадь в поперечном сечении 20 см²;
- габаритные размеры бюретки Ø76×130 мм; - масса бюретки, не более 0,2 кг.

Футляр для измерительных трубок:

- габаритные размеры 65×123×400 мм;
- масса измерительных трубок не более 0,6 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