



ООО "ЛАНФОР РУС"
195112, г.Санкт-Петербург,
пр.Малоохтинский, д.68
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12
+7 (499) 703-20-73
+7 (343) 236-63-20
E-mail: zakaz@lanfor.ru
<http://www.lan-for.ru>

Испаромер ГГИ-3000М

Испаромер ГГИ-3000М 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. Применяется для наблюдений при температурах воздуха от плюс 1 до плюс 50°С.

Принцип работы

При помощи объемной бюретки и измерительной трубки определяется уровень воды в испарителе. Кроме этого, производится измерение атмосферных осадков, уловленных дождемером, посредством мерного стакана. Параллельно с измерениями уровня воды в испарителе и количества осадков в дождемере, производятся наблюдения за рядом гидрометеорологических элементов (температура воды в поверхностном слое испарителя, температура и влажность воздуха, скорость ветра и другие).

Испаромер ГГИ-3000М соответствует МЭКР.416541.001ТУ

Технические характеристики ГГИ-3000М:

Испаритель и дождемер

- Приемная площадь, см²:
 - испарителя: 3000±19;
 - дождемера: 3000±19.
- Габаритные размеры, мм:
 - испарителя: 760×740;
 - дождемера: 770×670.
- Масса, кг:
 - испарителя: не более 17;
 - дождемера: не более 23.

Объемная бюретка

- Внутренняя площадь в поперечном сечении, см²: 20;
- Габаритные размеры бюретки, мм: 76×130;
- Масса бюретки, не более, кг: 0,2.

Футляр для измерительных трубок

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