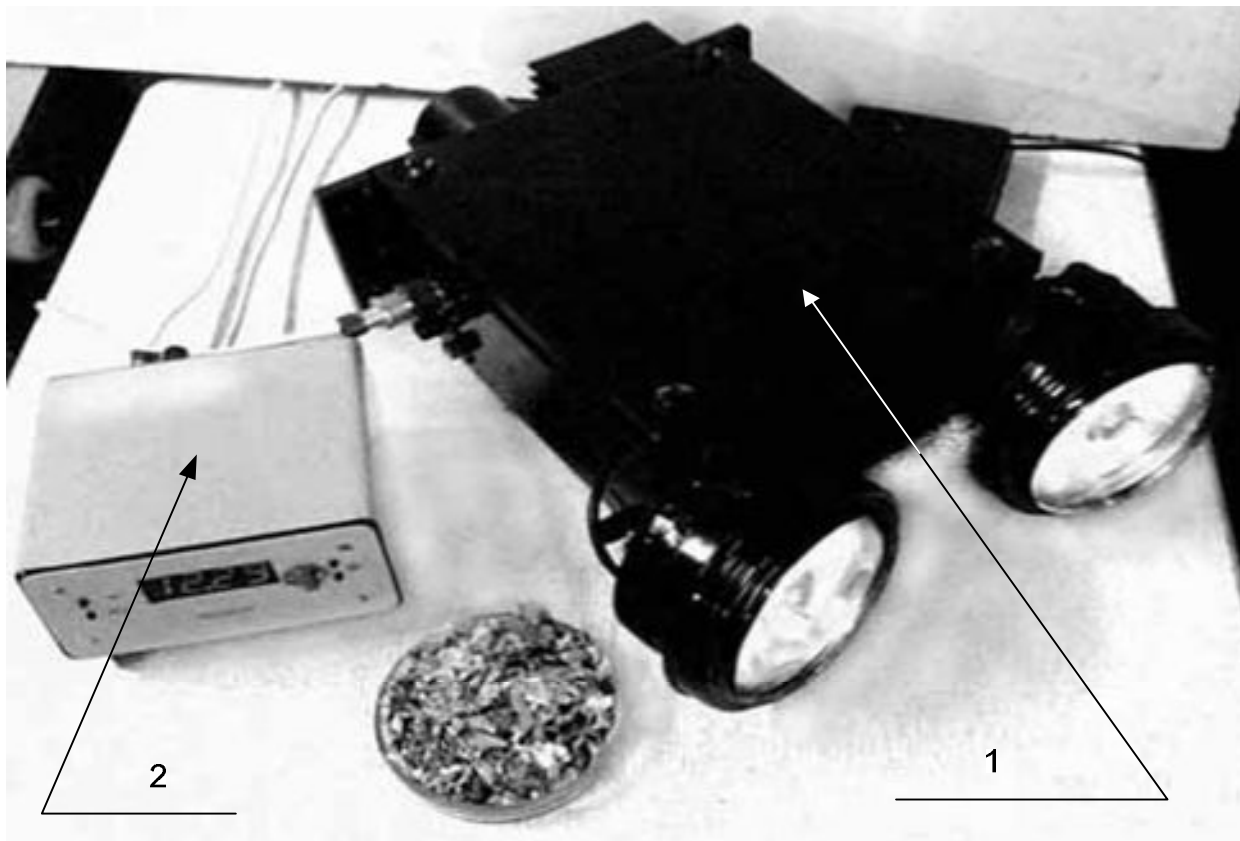


ВЛАГОМЕРЫ ПОТОЧНЫЕ
для контроля влажности измельченных материалов
на ленточных и шнековых транспортерах

Инфракрасные влагомеры ИВ2000М непрерывного действия (патент 84985), предназначены для контроля влажности стружки в производстве древесных плит при входе и выходе смесителей на ленточных и шнековых транспортерах. Могут быть применены для контроля влажности других сыпучих материалов.



Комплект влагомера ИВ2000М
1 - устройство оптическое; 2 - устройство индикации.

Краткие характеристики влагомера:

- питание от сети переменного тока 220 В \pm 4 %;
- измерение влажности непрерывное на движущихся материалах (транспортерах);
- контролируемые материалы – сыпучие с влажностью до 20 % (по отдельному заказу до 60 %) и температурой от 5 до 60 °С (по отдельному заказу возможно применение влагомеров для контроля вещества с температурой до 90 °С);
- максимально допустимая неравномерность насыпки материалов - 70 мм;
- расстояние от устройства оптического до контролируемого материала от 300 до 700 мм;
- расстояние от устройства оптического до устройства индикации от 1 до 100 м;
- выходные сигналы: токовый – от 4 до 20 мА, интерфейс RS232;
- индикация цифровая четырехразрядная.

Обращаться по адресу: 249000, г. Балабаново Калужской области, пл.50 лет Октября, д.1
ЗАО «ВНИИДРЕВ»

e-mail: metrolog.vniidtrev@yandex.ru

тел. +7 910 912 29 56