

## **Фауна-ХЛ влагомер хлопьев**



Влагомер хлопьев Фауна-ХЛ предназначен для измерения влажности сыпучих культур и веществ. Используется при сборе, размещении в хранилищах, а также при переработке на предприятиях, где необходим экспресс-анализ влажности непосредственно на месте отбора проб.

Влагомеры могут применяться для измерения влажности других культур и сыпучих веществ, при их дополнительной (индивидуальной) градуировке, разработке и аттестации методик выполнения измерений (МВИ).

**Заказать**

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

**Таблица диапазонов измерений влажности веществ**

Культура	Диапазон измерения влажности, %	
	от	до
Пшеничные	5	17
Ржаные	5	17
Овсяные	5	17
Ячменные	5	17
Шкала	0,1	20

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Разрешающая способность	0,1%
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности:	
в диапазоне до 17%	от 0,5 до 1,0%
в диапазоне свыше 17%	от 1,0 до 1,5%
Ручная коррекция показаний влажности	±4,0%
Время единичного измерения	12 с
Автоматическая термокомпенсация в интервале рабочих температур	от +5 до +40°С
Объем измерительной камеры	270 см <sup>3</sup>
Электропитание	батарея 9 В
Напряжение включения сигнализации о замене батареи	7,0 ±0,2 В
Габаритные размеры	191x104x56 мм
Масса	330 г

### **Стандартный комплект поставки:**

- Фауна-ХЛ влагомер хлопьев.
- Паспорт.