



Фауна-М влагомер зерна переносной



Влагомер зерна Фауна-М предназначен для измерения влажности зерновых и масличных культур в полевых условиях при уборке, при послеуборочной обработке и сушке зерна на токах, при размещении зерна в хранилищах, а также при переработке на предприятиях, где необходим экспресс-анализ влажности непосредственно на месте отбора проб.

Влагомеры могут быть использованы для измерения влажности других культур и сыпучих веществ, при их дополнительной градуировке, при этом перечень контролируемых культур может быть увеличен до 20 или заменен другими видами.

Технические характеристики

| Характеристики | Значения |
|--|---|
| Разрешающая способность, % | 0,1 |
| Основная абсолютная погрешность, % | от 0,5 до 1,0 |
| Диапазон измерений влажности, % | от 3,0 до 38,0 |
| Ручная коррекция показаний влажности, % | ± 4,0 |
| Автоматическая термокомпенсация в интервале рабочих температур, °С | от +5 до +40 |
| Время единичного измерения, с | 10 |
| Вместимость измерительной камеры, мл | 300 |
| Электропитание, батарея, В | 9 |
| Габаритные размеры, мм | 191×104×56 |
| Масса, г | 330 |
| Гарантия, мес. | 18 |
| Базовые градуировки: | |
| – зерновые | пшеница твердых сортов; пшеница мягких сортов; рожь; ячмень; овес; просо; кукуруза; гречиха; горох; рис; соя; тритикале |
| – масличные | рапс; лен масличный; лен долгунец; подсолнечник |
| – специальные | какао бобы; подсолнечник; черный перец; гумус; корм для рыб |