



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Влажности зерна FOSS GAC 2500-C

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**



GAC 2500-C — это первый в мире измеритель влажности зерна, который обеспечивает полную интеграцию в зерновые сети, позволяя получателям зерна использовать простое, но точное решение для измерения влажности вместо необходимости использования более сложного многопараметрического анализатора. GAC 2500-C полностью подключен через сетевое программное обеспечение FossManager™, которое поддерживает зерновые сети по всему миру.

### ФУНКЦИИ:

- ПОЛНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В ЗЕРНОВЫЕ СЕТИ
- ПРОВЕРЬТЕ ГОРЯЧЕЕ ИЛИ ЗАМОРОЖЕННОЕ ЗЕРНО

Испытайте горячее или замороженное зерно непосредственно в диапазоне температур от -20 до +45 °С .

- УМНАЯ ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА – ПРОСТО НАЛЕЙТЕ ОБРАЗЕЦ

Надежные данные для принятия разумных решений по оплате и обработке зерна на основе высокочастотного (149 МГц) теста, соответствующего требованиям UGMA

### Характеристики Измеритель влажности зерна FOSS GAC 2500-C

Параметры	Значение
Рабочая температура	От 2° до 45°C (от 36° до 113°F)
Питание	110/220 В, 50/60 Гц, 30/35 ВА
Время анализа	10-20 секунд
Влажность	от 20 до 90 % без конденсации
Температура образца зерна	От -20° до +45°C (от -4°F до +113°F) в зависимости от калибровки зерна и влажности.
Температура хранения/транспортировки	от -20° до +60°C (от -4° до +140°F)
Диапазон влажности	От 5 до 45% (в зависимости от зерна)
Размеры (В*Ш*Г*)	432 x 483 x 356 мм (17 дюймов x 19 дюймов x 14 дюймов)
Приблизительный вес	11,43 кг (25 фунтов)
Возможности подключения	Сетевое программное обеспечение FossManager™

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**