



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Анализатор для падения зерновых FOSS Alphatec FN

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



Alphatec FN обеспечивает безопасный и современный способ выполнения стандартного анализа числа падения для определения повреждения прорастания зерна и активности ферментов в муке. Alphatec™, включающий в себя молотковую мельницу и охладитель, представляет собой комплексное решение от производителя известного анализатора зерна Infratec™.

### ФУНКЦИИ:

#### УПРАВЛЕНИЕ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

Новая технология обеспечивает удобство использования благодаря сенсорному экрану, который может снизить затраты на обучение, позволяя любому быстро и без ошибок использовать его. В практичный дизайн встроены и другие удобные функции, такие как съемная стойка и задние разъемы.

#### БЕЗОПАСНЫЙ СПОСОБ ПРОВЕРИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ РОСТКОВ И АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ.

Охлаждающая крышка предотвращает выброс пара при загрузке образцов, что позволяет избежать возможных травм, а изолированная ванна для образцов позволяет избежать горячих поверхностей и снижает риск случайных ожогов. Перелив непосредственно в отходы исключает утечку горячей воды.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ

Дополнительный небольшой и эффективный блок охлаждения.

## Характеристики Измеритель числа падения зерновых FOSS Alphatec FN

Параметры	Значение
Размеры (Ш x Д x В)	350 x 260 x 507 мм
Масса	18 кг
Требования к питанию	1200 Вт
Водоснабжение	Подключите к водопроводному крану или охладителю FOSS >0,4 л/мин, <30 °С, <0,5 МПа.
Высота	До 3000 м
Температура	Для использования в помещении, 5–40 °С.
<b>Alphatec Кулер</b>	
Размеры (Ш x Д x В)	360 x 260 x 370 мм
Масса	6 кг
Требования к питанию	100–240 В переменного тока, 50–60 Гц
Высота	До 3000 м
Температура	Для использования в помещении, 5–40 °С.
Производительность рециркуляции воды	0,4 л/мин
<b>Hammertec Мельница</b>	
Размеры (Ш x Д x В)	550 x 950 x 560 мм
Масса	40,6 кг
Требования к питанию	1300 Вт
Температура	Для использования в помещении, 5–40 °С.

Параметры	Значение
Оборудование имеет маркировку CE и соответствует следующим директивам: <ul style="list-style-type: none"><li>• Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC</li><li>• Директива по низкому напряжению 2014/35/EC</li><li>• Директива WEEE 2012/19/EC</li><li>• Регламент REACH 1907/2006/EC</li><li>• Директива RoHS 2011 /65/EC</li></ul>	

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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