



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Мельница FOSS Hammertec

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**



Эта молотковая мельница специально разработана для подготовки проб для определения числа падения, индекса клейковины и других эталонных методов анализа. Созданный с акцентом на пользователя, Hammertec меньше и легче и позволяет сделать работу молотковой мельницы тише как минимум на 1,5 дБ по сравнению с существующими решениями.

### ФУНКЦИИ:

ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН ПОМОГАЕТ МИНИМИЗИРОВАТЬ ПЕРЕНОС ПРОБ.

Измельчает образцы, такие как зерно, корма и мука, в мелкий и однородный порошок за счет высокоскоростного вращения молотка, которым ударяется по образцу. Инновационная конструкция помогает минимизировать перенос проб, обеспечивая более точные результаты.

СООТВЕТСТВУЕТ КЛЮЧЕВЫМ ТРЕБОВАНИЯМ МЕТОДОВ ААСС/ИСС/ISO.

ААСС: Мельница для проб с ситом 0,5 или 0,8 мм для производства шрота со следующим гранулометрическим составом: >500 мкм, 0–10%; >210, но <500 мкм – 25–40%; <210 мкм, 75–50%.

ISO: Лабораторная мельница молоткового типа, оснащенная ситом 0,8 мм, позволяющая производить цельнозерновой продукт, соответствующий спецификации по размеру частиц, указанной в 8.1.3.

### Характеристики Молотковая мельница FOSS Hammertec

Параметры	Значение
Размеры (ШхВхГ)	24 x 38 x 55 см (без автоподатчика) 24 x 52 x 55 см (с автоподатчиком)
Вес, рабочий:	40,6 кг
Требования к питанию	200–240 В переменного тока, 50/60 Гц или 100–120 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Тепловое реле перегрузки	200–240 В переменного тока, 7 А 100–110 В переменного тока, 14 А
Скорость вращения двигателя	2800 об/мин (50 Гц) 3400 об/мин (60 Гц)
Скорость молота	16800 об/мин
Аварийный тормоз	Да
Уровень шума	< 80 дБ
Переходное перенапряжение	2
Температура	Для использования в помещении, 5–40° С.
Относительная влажность	Максимальная относительная влажность 80 % при температуре до 31 °С, линейно уменьшающаяся до 50 % относительной влажности при 40 °С.
Степень загрязнения	2