МОЛОТКОВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ ЦИКЛОННОГО ТИПА



ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ «БОРЕЙ» И «КАЛИБР» **№**

Предназначены для измельчения проб зерновых, зернобобовых культур, кормов и сырья для их производства. Подходят для размола гранулированных продуктов.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СО СТАБИЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ

Мельницы комплектуются ситом с круглыми отверстиями диаметром 0,8 мм*, что позволяет получать при размоле мелкодисперсный продукт со стабильным размером частиц, который необходим при определении количества и качества клейковины, «числа падения» и других показателей качества.

*по отдельному заказу можно доукомплектовать ситом с отверстиями диаметром 1,0 мм и 2,0 мм

САМООЧИЩЕНИЕ РАЗМОЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Поток воздуха, после прекращения подачи зерна, обеспечивает самоочищение дозатора и размольной камеры мельницы.

продолжение >

Кначало

🕟 БЫСТРАЯ И ЛЁГКАЯ ЧИСТКА

Уступы и отверстия, в которых может собираться размолотый образец, сведены к минимуму.

ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эргономичная ручка фиксатора позволяет быстро и просто закрепить ёмкость для размолотого образца.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Закрытая, звукоизолированная размольная камера обеспечивает комфортную работу персонала на протяжении рабочей смены.

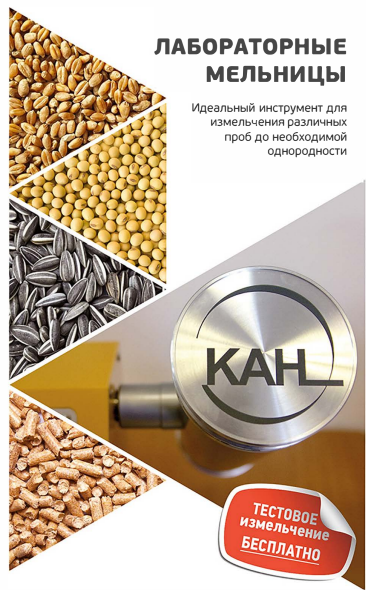
NEW

КАЛИБР, лабораторная мельница

Новая разработка: все преимущества мельницы «БОРЕЙ» в компактном облегчённом корпусе

ТЕХНИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	БОРЕЙ	КАЛИБР	
Максимальная масса размалываемого продукта, г		500	150	
Объём ёмкости для размолотого образца		1,4	0,6	
Объём приемной воронки, мл		5	500	
Допустимое количество размолотого продукта в час, кг		5	3	
Минимальная масса размалываемого продукта, г		1	10	
Время размола навески в 50 гр., с		25	25-35	
Максимальный размер измельчаемого продукта, мм		1	12	
Диаметр отверстий сита, мм		0,8	0,8 (1,0*)	
Уровень шума, дБ			70	
Электропитание	Однофазная сеть переменного то	ка 220 Е	3, 50 Гц	
MOULHOCTL RT		11	100	





ножевые мельницы «вьюга»

МОЛОТКОВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ ЦИКЛОННОГО ТИПА

НОЖЕВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ «ВЬЮГА»

Идеальный инструмент для измельчения различных проб до необходимой однородности.

Улучшение отвода тепла за счёт конструкции размольной чаши, высокая скорость измельчения и возможность охлаждения размольной чаши (использование системы охлаждения) предотвращают возможный перегрев образца, что исключает потерю влаги и позволяет использовать мельницу для подготовки проб при проведении анализа по определению влажности продуктов.

Принцип работы основан на измельчении продукта, вращающимся на высокой скорости ножом в сочетании с циклическим поворотом размольного узла.

Мы предлагаем ряд мельниц ВЬЮГА, каждая из которых имеет свои конструктивные особенности, позволяющие измельчать широкий спектр продуктов.

Рекомендованы ФГУП «УНИИМ» для подготовки проб при осуществлении анализа по определению влажности

Входят в состав установки измерительной воздушнотепловой АСЭШ-8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Объём чашки, мл	260				
Допустимое количество	1,6				
Время размола навески	15 – 20				
Диапазон установки тай	1 – 99				
Скорость вращения нож	5000 - 25000				
Минимальная масса раз	25				
Максимальная масса размалываемого продукта, г		70			
Уровень шума, дБ		65 – 70			
Режим работы		Повторно-кратковременный			
Электропитание	Однофазная сеть переменного тока	220 В, 50 Гц			
Потребляемая мощност	1050				
Время срабатывания за	2				



«МЕ-АТОРИАЯ МЕЛЬНИЦА «ВЬЮГА-ЗМ»

УНИВЕРСАЛЬНА ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ В ЛАБОРАТОРИИ

Наличие комплекта ножей и возможность их быстрой замены, позволяет размалывать широкий спектр сельско-хозяйственных продуктов – от зерна пшеницы до соевых бобов и семян подсолнечника, по специально разработанным алгоритмам.



измельчение проб с высоким содержанием жира (до 55%) без системы принудительного водяного охлаждения Для непрерывной комфортной работы с системой охлаждения, мельница оснащена двумя размольными чашками*.

*Вьюга-3М может быть оснащена размольной чашкой с магнитным замком



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕЛЬНИЦА «ВЬЮГА-ЗМТ»

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Размольная гарнитура мельницы специально разработана для работы в экстремальных условиях – высокая производительность и высокая механическая нагрузка.



ПОДГОТОВКА ПРОБ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО И КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГМО



«ВЬЮГА-ГМО»

ВОЗМОЖНОСТЬ ЧИСТКИ И АВТОКЛАВИРОВАНИЯ ВСЕХ ЧАСТЕЙ РАЗМОЛЬНОЙ ГАРНИТУРЫ