

Как приготовить правильную муку для выпечки



Конечно абсолютно правильной муки не существует, но ее можно максимально правильно приготовить, чтобы мучные изделия получились качественными и вкусными.

С чего же начать?

Закупая муку, нужно убедиться, что ее упаковка не повреждена, а содержимое не испорчено в процессе хранения, что может произойти, если мука хранилась в сыром, теплом и плохо вентилируемом помещении или в помещении, заселенном вредителями (грызунами, клещами, жуками, бабочками).

Мука не должна горчить, не должна иметь посторонних запахов (затхлости, гнилости, плесени и пр.), а также слежалых комочков. Вообще муку следует покупать у проверенных, надежных, постоянных поставщиков, как, впрочем, и любые другие товары.

Но как бы хорошо ни была упакована мука, нельзя исключить, что в ней не обнаружатся посторонние включения. При помоле в нее неизбежно попадают частицы материала, из которого изготовлены рабочие органы мельничного оборудования, и даже при аккуратном хранении и расфасовке в нее могут попасть всевозможные мелочи, которым не место в хлебе.

Поэтому, прежде чем использовать муку для приготовления теста, ее нужно непременно просеять. Кроме очищения от примесей, процесс просеивания приводит к распушиванию муки и насыщению ее воздухом, что способствует ускорению созревания теста и повышению качества выпеченной продукции.

Для выполнения этой операции используются специальные просеиватели различной конструкции и производительности, в которых для очистки муки применяются вращающиеся или вибрирующие сита и магнитные улавливатели.

Компания «РОСС КИЕВ» предлагает просеиватели двух видов: вибрационный (ВП-0,15) и вибрационно-шнековый (ВП-0,55).



ВП-0,15



ВП-0,55

В таблице дана их техническая характеристика:

Тип	Производительность, кг/час	Напряжение питания, В	Номинальная мощность, кВт	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
ВП-0,55	1000	380	0,55	1070	620	1370	140
ВП-0,15	150	220	0,18	510	510	680	32

Обслуживание этого оборудования сводится к:

- ежедневной проверке перед началом работы надежности заземления, отсутствия повреждений кабеля электропитания;
- очистке после окончания работы сит и магнитных улавливателей;
- чистки от пыли пылесосом внутренних пространств и протирки наружных поверхностей;
- подтяжке (при необходимости) крепежных деталей кожуха.

