

**ЛАБОРАТОРНАЯ МЕЛЬНИЦА  
“ВЬЮГА”**

Руководство по эксплуатации  
Паспорт

**ТУ 5142-003-67508564-10**

**Санкт-Петербург**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕЛЬНИЦЫ

Объем чашки, мл	200
Допустимое количество размолотого продукта в час, кг	1,6
Время размола навески массой 50г, с	30 - 40
Диапазон установки таймера, с	5 - 60
Скорость вращения ножей, об/мин	21 000
Минимальная масса размалываемого продукта, г	25
Максимальная масса размалываемого продукта, г	70
Габаритные размеры, мм	270*325*400
Масса, кг	8,2
Уровень шума, дБ	60-62
Режим работы	Длительный
Электропитание	Однофазная сеть переменного тока 220В, 50 Гц
Мощность, Вт	800
Время срабатывания защиты от перегрузки, с	10

### Условия эксплуатации:

- напряжение питания частотой  $50 \pm 1$  Гц, 220 В (+15...-20)%
- диапазон температур окружающего воздуха, °С 10...35
- диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25° С), 20...80%
- диапазон атмосферного давления, кПа, 84...106.