

Сепаратор-сливкоотделитель бытовой с электроприводом



Сепаратор-сливкоотделитель бытовой с электроприводом предназначен для разделения цельного молока на сливки и обезжиренное молоко (обрат) с одновременной очисткой их от загрязнений, оставшихся после процеживания молока. При сепарировании можно получать сливки различной жирности, при этом качество сливок выше, чем у полученных отстойным способом.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	80+24
Производительность, дм ³ /ч	50
Вместимость молокоприемника, дм ³	5,5
Рабочая частота вращения барабана, об/мин	12000 ⁺⁵⁰⁰ -2400
Время непрерывной работы до очистки барабана, мин	30
Габаритные размеры в сборе, мм	340x300x485
Масса, кг, не более	3,6

Ножницы ручные электрические ножевые ЭН-500-2,5

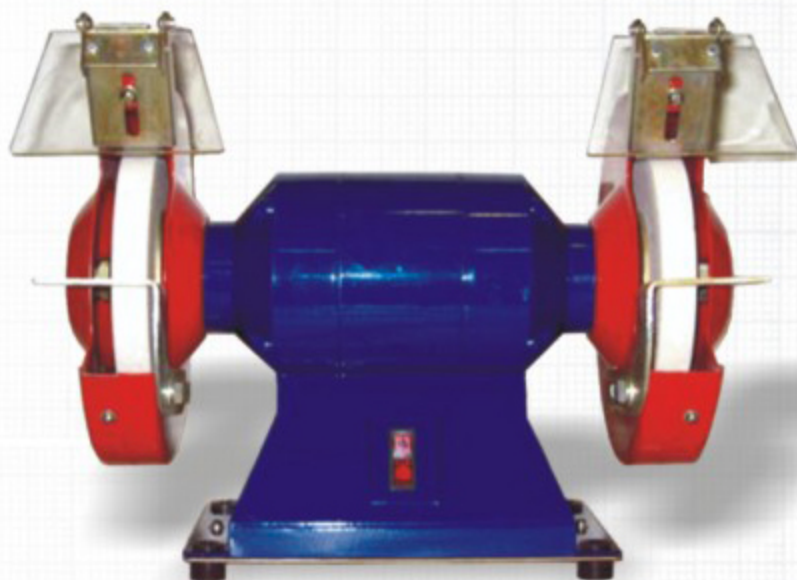


Ножницы ручные электрические ножевые ЭН-500-2,5 предназначены для прямолинейной и фасонной резки листового материала (стали, цветных металлов и пластмасс) толщиной до 2,5 мм.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	Номинальное напряжение, В	Средняя скорость резания, м/мин	Число двойных ходов, в мин	Масса, кг, не более
500	220±10%	2	1125	4,2

**Точила электрические двухсторонние
одно- и трехфазные**



Точило электрическое предназначено для заточки режущего инструмента, хозяйственного инвентаря, шлифования различных изделий и других работ.

Точило электрическое предназначено для эксплуатации в условиях умеренного климата, при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха 98% при температуре +25 °С.

Технические характеристики

Наименование параметров и размеров	Модификации электроточил		
	Электроточило - 550 023.00.00.00- 01;-04	Электроточило - 750 023.00.00.00- 00;-03	Электроточило - 1100 023.00.00.00- 02;-05
Номинальное напряжение, В	220 ± 10%, 380 ± 10%		
Номинальная частота тока, Гц	50		
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	550	750	1100
Частота вращения шлифовального круга, об/мин	3000		
Окружная скорость шлифовального круга, м/с, не более	30	35	35
Диаметр шлифовального круга, мм	150	175	200
Режим работы	при 220 В повторно-кратковременный 5/10 мин. (5 мин - работа, 10 мин - перерыв)		при 380 В - продолжительный
Степень защиты от проникновения твердых тел и влаги	IP00		
Степень защиты от поражения электрическим током	Класс 1 по ГОСТ 12.2.007.0		
Габаритные размеры, мм:			
- длина	414	428	444
- ширина	252	252	252
- высота	325	325	335
Масса, кг, не более	13	15	17