

Мясорубки



Профессиональные мясорубки **GASTROMIX** обеспечивают **высокую производительность** переработки мяса и **неприхотливы в обслуживании**. В модельном ряду присутствуют **мощные мясорубки**, специально созданные компанией для **продолжительной работы с минимальными перерывами**, которые обеспечат гладкую работу вашего предприятия. **Режим реверса** в сочетании с **высококачественными ножами** упростят и ускорят работу.

- Прочность конструкции
- Электромеханическая система управления
- Загрузочный лоток из нержавеющей стали
- Толкатель
- 2 решетки в комплекте
- 2 ножа в комплекте
- Система ножей Enterprise



НОВИНКИ!

Расширение модельного ряда без реверса

Мясорубка GastroMix MG-8B



- Производительность: **70 кг/час**
- Вращение шнека: **190 об/мин**
- Напряжение: **220 В**
- Мощность: **0.6 кВт**

Особенности:

Горловина из хром. стали
Корпус из окраш. стали
Без реверса

Комплектация:

Толкатель
Решётка 5 мм и 7 мм
2 ножа
Насадка для купат

Мясорубка GastroMix MG-12S

- Производительность: **170 кг/час**
- Вращение шнека: **200 об/мин**
- Напряжение: **220 В**
- Мощность: **0.85 кВт**

Особенности:

Горловина из хром. стали
Корпус из нержавеющей стали
Без реверса

Комплектация:

Толкатель
Решётка 6 мм и 8 мм
2 ножа
Насадка для купат



Мясорубки



Система Enterprise

Наименование	NEW Gastromix MG-8B	NEW Gastromix MG-12S	Gastromix MG-12B	Gastromix MG-12R с реверсом	Gastromix MG-12SS с реверсом	Gastromix MG-22R с реверсом	Gastromix MG-22B с реверсом	Gastromix MG-22SS с реверсом
Тип комплектации ножей	Enterprise	Enterprise	Enterprise	Enterprise	Enterprise	Enterprise	Enterprise	Enterprise
Горловина	Хром.сталь	Хром.сталь	Хром.сталь	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	Хром.сталь	Нерж.сталь 202
Лоток	Нерж.сталь 201	Нерж.сталь 201	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202
Корпус	Окраш.сталь	Нерж.сталь 201	Окраш.сталь	Окраш.сталь	Нерж.сталь 304	Окраш.сталь	Окраш.сталь	Нерж.сталь 304
Материал ножа	сталь	сталь	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13
Материал решетки	сталь	сталь	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13	Нерж.сталь 4CR13
Материал шнека	сталь	сталь	сталь	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	сталь	Нерж.сталь 202
Материал гайки	сталь	сталь	сталь	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	Нерж.сталь 202	сталь	Нерж.сталь 202
Производительность	70 кг/ч	170 кг/час	150 кг/час	150 кг/час	150 кг/час	250 кг/час	250 кг/час	250 кг/час
Частота вращения шнека	190 об/мин	200 об/мин	190 об/мин	190 об/мин	190 об/мин	170 об/мин	170 об/мин	190 об/мин
Габариты	295x165x330 мм	380x215x410 мм	385x240x415 мм	410x240x415 мм	410x240x415 мм	440x280x440 мм	440x280x440 мм	440x280x440 мм
Вес	10,3 кг	18 кг	23 кг	24 кг	25 кг	29 кг	29 кг	29 кг
Напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
Мощность	0,6 кВт	0,85 кВт	0,75 кВт	0,75 кВт	0,75 кВт	0,75 кВт	0,85 кВт	0,85 кВт
Длина шнура	1,5 м	1,5 м	1,8 м	1,8 м	1,8 м	1,8 м	1,8 м	1,8 м
Реверс	нет	нет	нет	да	да	да	да	да
Решётка	2 шт (5 мм и 7 мм)	2 шт (6 мм и 8 мм)	2 шт (6 мм и 8 мм)	2 шт (6 мм и 8 мм)	2 шт (6 мм и 8 мм)	2 шт (6 мм и 8 мм)	2 шт (6 мм и 8 мм)	2 шт (6 мм и 8 мм)
Диаметр загрузочного отверстия	4,8 см	5,5 см	5,7 см	5,7 см	5,7 см	5,7 см	5,7 см	5,7 см
Обмотка мотора	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь

