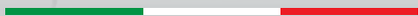




STATUS[®]



Измельчители пищевых отходов и аксессуары



ITALY
DESIGN & PROVED

Зачем нужен измельчитель пищевых отходов?

Измельчитель (диспоузер) – это легкий способ утилизации пищевых отходов. Одним нажатием кнопки вы навсегда избавитесь от остатков, возникающих при приготовлении пищи. Мусорное ведро больше не будет источником неприятных запахов и бактерий.

Измельчители STATUS просты и удобны в использовании. Это современное и экологичное решение проблемы пищевых отходов, которые составляют 20% от всего бытового мусора.



Гигиенично

Измельчители мгновенно и гигиенично устраняют пищевые отходы. Теперь не нужно хранить их в мусорном ведре – источнике неприятных запахов и бактерий.

Практично

Измельчитель аккуратно и легко устанавливается под раковину и не требует дополнительных площадей на кухне.

Экологично

Количество отходов уменьшается, что сокращает объем перевозимого на свалки мусора и снижает количество выделяемых парниковых газов.

Безопасно

В измельчителе нет ножей и других режущих элементов. Он абсолютно безопасен для детей и взрослых.

Установка

Диспоузер монтируется под стандартное сливное отверстие кухонной мойки и на выходе соединяется с канализационной трубой. Возникающие отходы сбрасываются в измельчительную камеру через сливное отверстие, тщательно перемалываются и свободно уходят в канализацию.

Измельчители являются самым безопасным и легким способом устранения быстро разлагающихся бытовых отходов. Несколько секунд – и всё это исчезает. В вашей кухне нет больше источника грязи, бактерий и приманки для насекомых. Вы избавлены от неприятных запахов, неизменно сопутствующих мусорному ведру.

Что измельчает диспоузер

- кости от рыбы и птицы
- мясные отходы
- небольшие говяжьи и свиные кости
- овощные очистки
- фруктовые остатки
- яичную скорлупу
- остатки макарон и круп

Что НЕ измельчает диспоузер

- шерсть
- нитки
- пищевую плёнку
- фольгу и другой металл
- стекло
- резину
- поролон

Как им пользоваться?

- 1 Включите воду.
- 2 Включите диспоузер.
- 3 Загрузите пищевые отходы в сливное отверстие мойки. Помните о том, что можно и что нельзя измельчать.
- 4 Оставляйте диспоузер работающим до тех пор, пока не услышите только звук мотора и текущей из крана воды.
- 5 Выключите диспоузер.
- 6 Оставьте включенной воду на 15 секунд после завершения дробления для того, чтобы промыть канализацию.

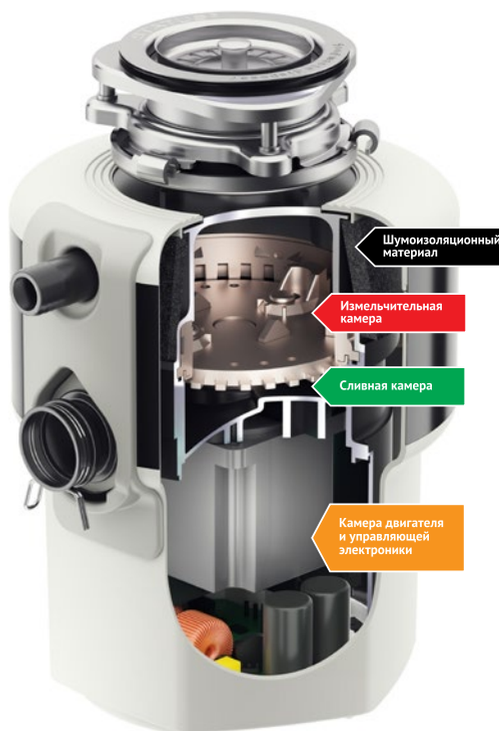
Как происходит процесс измельчения?

Через сливное отверстие мойки пищевые отходы вместе с потоком воды попадают в измельчительную камеру, а точнее — на металлический диск, вращающийся с высокой скоростью.

Благодаря центробежной силе пищевые отходы прижимаются к стенкам измельчительной камеры, и с помощью двух подвижных кулачков удерживаются в таком положении.

По контуру диска располагается неподвижное перфорированное кольцо, напоминающее терку. Именно это кольцо и служит для измельчения или «перетирания» отходов.

В результате остатки пищи перемалываются в мелкие частицы — настолько мелкие, что они вместе с потоком воды свободно просачиваются через небольшие отверстия в измельчительном диске и стекают в канализацию.



Измельчитель — не мясорубка или кофемолка

Он не содержит режущих элементов, острых кромок и шнеков. Погружение руки в выключенный измельчитель не грозит даже царапиной.

Если же рука оказалась в камере во время работы, вероятно получить лишь ушиб пальца от выступающих элементов вращающегося диска.

Типы электродвигателей **STATUS®**

BLDC - бесщеточный двигатель постоянного тока

- Максимальная энергоэффективность (КПД до 98%)
- Высокий крутящий момент
- Высокий ресурс
- Широкие возможности управляющей электроники (плавный пуск, реверс, автоматическое отключение, снижение оборотов холостого хода)
- Низкая масса



INDUCTION - индукционный (асинхронный) бесщеточный двигатель переменного тока

- Высокая энергоэффективность (КПД до 95%)
- Высокий крутящий момент
- Высокий ресурс
- Ограниченные возможности управляющей электроники
- Высокая масса



BRUSHED - щеточный (коллекторный) двигатель переменного тока

- Средняя энергоэффективность (КПД до 75%)
- Средний крутящий момент
- Средний ресурс
- Управляющая электроника отсутствует
- Низкая масса



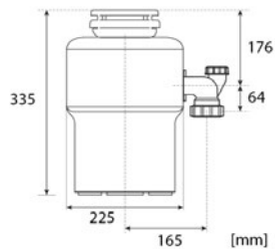
Особенности измельчителей **STATUS®**

- Измельчительная камера выполнена из металлического сплава или прочного полимера
- Элементы измельчения изготовлены из нержавеющей стали
- Многоуровневая уплотнительная манжета из сверх-долговечного материала HNBR, производства фирмы ZETPOL (Япония)
- Три стадии измельчения



Premium 400 BLDC

Самый мощный измельчитель STATUS®



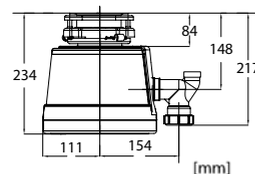
- Инновационный, энергоэффективный, тихий, компактный, лёгкий и высокомоментный бесщеточный BLDC двигатель
- «Умная» система управления адаптирует скорость вращения по степени нагрузки и автоматически отключает устройство при холостом ходе более 8 минут
- Автоматическое разнонаправленное вращение при каждом цикле включения позволяет продлить эффективный срок службы измельчающих элементов
- Автоматический реверс при обнаружении заклинивания
- Защита от перегрева двигателя и от перепадов напряжения
- Звуковая индикация для удобства устранения мелких неполадок
- Возможность установки сетевого шнура необходимой длины (разъемное соединение)
- Невысокая масса облегчает монтаж и уменьшает нагрузку на мойку



NEXT 300 Compact BLDC

Компактный измельчитель STATUS®

- Инновационный бесщеточный BLDC двигатель
- Внешний блок электроники. Высота измельчителя всего **23 см**, что позволяет эффективно использовать пространство под мойкой
- «Умная» система управления адаптирует скорость вращения по степени нагрузки и автоматически отключает устройство при холостом ходе более 2 минут
- Автоматический реверс при обнаружении заклинивания
- Защита от перегрева двигателя и от перепадов напряжения
- Невысокая масса облегчает монтаж и уменьшает нагрузку на мойку

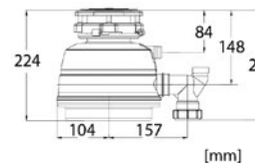


NEXT 200 Compact BLDC

Самый компактный измельчитель STATUS®



- Инновационный бесщеточный BLDC двигатель
- Внешний блок электроники. Высота измельчителя всего **22 см**, что позволяет эффективно использовать пространство под мойкой
- «Умная» система управления адаптирует скорость вращения по степени нагрузки и автоматически отключает устройство при холостом ходе более 2 минут
- Автоматический реверс при обнаружении заклинивания
- Защита от перегрева двигателя и от перепадов напряжения
- Невысокая масса облегчает монтаж и уменьшает нагрузку на мойку
- Также поставляется в исполнении с беспроводным выключателем





Premium 350 INDUCTION

Измельчитель *с системой автоматической подачи воды в камеру измельчения* после нажатия кнопки включения. Больше нет риска работы измельчителя без поступления воды, что наилучшим образом скажется на его долговечности. В остальном аналогичен модели Premium 300.

- Высокомоментный индукционный двигатель
- Автоматический реверс при обнаружении заклинивания
- Защита от перегрева двигателя и от перепадов напряжения



Premium 150 INDUCTION

Оптимальный выбор для активного использования в квартире или загородном доме. Совмещает в себе трёхступенчатую систему измельчения с эффективной шумоизоляцией и надёжный механизм оптимизации энергопотребления.

- Высокомоментный индукционный двигатель
- Защита от перегрева двигателя и от перепадов напряжения



Premium 300 INDUCTION

Мощный, тихий и надёжный измельчитель. Высокая степень шумоизоляции, ограничение пускового тока и электронная система управления скоростью делает Premium 300 верхней моделью в линейке измельчителей STATUS® с индукционными двигателями.

- Высокомоментный индукционный двигатель
- Автоматический реверс при обнаружении заклинивания
- Защита от перегрева двигателя и от перепадов напряжения



Premium 100 INDUCTION

Облегченная не только по массе, но и по цене модель измельчителя с индукционным двигателем не окажет чрезмерного давления как на мойки из тонкого металла, так и на семейный бюджет.

- Высокомоментный индукционный двигатель
- Защита от перегрева двигателя и от перепадов напряжения



Premium 200 INDUCTION

Оптимальный выбор для активного использования в квартире или загородном доме. Совмещает в себе трёхступенчатую систему измельчения с эффективной шумоизоляцией и надёжный механизм оптимизации энергопотребления.

- Высокомоментный индукционный двигатель
- Защита от перегрева двигателя и от перепадов напряжения



ECO 75 BRUSHED

Младшая модель измельчителей STATUS®. Коллекторный двигатель и замена металла на пластмассы позволили снизить массу и цену без существенных потерь в производительности в сравнении с моделями PREMIUM.

- Коллекторный двигатель
- Защита от перегрева двигателя и от перепадов напряжения



Модель	Premium 400	Next 300 Compact	Next 200 Compact	Premium 350
Тип двигателя	BLDC	BLDC	BLDC	INDUCTION
Мощность	750 Вт	650 Вт	560 Вт	560 Вт
Число стадий измельчения	3	3	3	3
Объем камеры	1200 мл	1200 мл	1050 мл	1200 мл
Материал камеры	металл	металл	пластик	металл
Частота вращения	1200-2200 об./мин.	1200-2200 об./мин.	1200-2200 об./мин.	1480 об./мин.
Уровень шума				
Высота	335 мм	234 мм	224 мм	335 мм
Масса	8,1 кг	5,4 кг	5 кг	10,5 кг
Авто-реверс	●	●	●	●
Подача воды				●
Электронное управление	●	●	●	●
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет
Артикул	0 98 105 02	0 98 108 01	0 98 107 01/ 0 98 107 02	0 98 106 01



Модель	Premium 300	Premium 200	Premium 150	Premium 100	ECO 75
Тип двигателя	INDUCTION	INDUCTION	INDUCTION	INDUCTION	BRUSHED
Мощность	560 Вт	560 Вт	390 Вт	390 Вт	390 Вт
Число стадий измельчения	3	3	3	3	3
Объем камеры	1200 мл	1200 мл	1200 мл	1050 мл	1050 мл
Материал камеры	металл	металл	металл	пластик	пластик
Частота вращения	1480 об./мин.	1480 об./мин.	1480 об./мин.	1480 об./мин.	3000 об./мин.
Уровень шума					
Высота	335 мм	325 мм	325 мм	295 мм	330 мм
Масса	10,4 кг	9,6 кг	8,3 кг	7,1 кг	5,9 кг
Авто-реверс	●				
Подача воды					
Электронное управление	●				
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	3 года
Артикул	0 98 102 01	0 98 101 01	0 98 103 01	0 98 104 01	0 98 109 01



HD1500 Aqua INDUCTION

Промышленный измельчитель пищевых отходов

Промышленный измельчитель STATUS HD1500 Aqua рекомендуется к установке в кафе, ресторанах, столовых, медучреждениях, школах, детских садах, гостиницах и других местах, где готовится и потребляется пища. Прибор рассчитан на непрерывную загрузку отходов в больших объемах, поэтому он обладает двигателем высокой мощности, а внутренняя камера, перемалывающие элементы и корпус прибора выполнены из нержавеющей стали, что обеспечивает длительный срок эксплуатации. Полная защита от внешних воздействий влаги и попадания воды в моторный отсек гарантирует безопасность эксплуатации.

Оптимальная утилизация пищевых отходов - это важная задача для мировой экологической повестки дня и для администрирования мест общественного питания.



Единый отдельностоящий модуль

Монтируется только подвод воды и электричества

Высокомоментный индукционный двигатель

Обеспечивает высокую производительность измельчения

Автоматическая подача воды

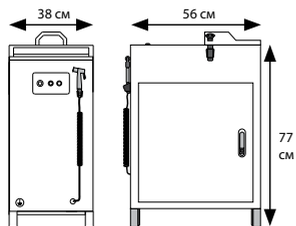
И дополнительный кран на гибкой подводке

Удобная и безопасная загрузка отходов в измельчительную камеру

И защита от вылетающих брызг и остатков отходов

Функция автоотключения

При перегреве или перегрузке по току



Напряжение	220-240 В~
Потребляемая мощность	1500 Вт (~ 2 л.с.)
Частота вращения	1480 об./мин.
Объем камеры измельчения	2400 мл
Степень измельчения	3-х ступенчатая
Тип двигателя	асинхронный
Производительность	1000 кг/час
Системы защиты	от перегрузки, от перегрева



HD1500 INDUCTION

Промышленный измельчитель пищевых отходов

Промышленный измельчитель STATUS HD1500 рекомендуется к установке в кафе, ресторанах, столовых, медучреждениях, школах, детских садах, гостиницах и других местах, где готовится и потребляется пища. Прибор рассчитан на непрерывную загрузку отходов в больших объемах, поэтому он обладает двигателем высокой мощности, а внутренняя камера, перемалывающие элементы и корпус прибора выполнены из нержавеющей стали, что обеспечивает длительный срок эксплуатации. Полная защита от внешних воздействий влаги и попадания воды в моторный отсек гарантирует безопасность эксплуатации. Оптимальная утилизация пищевых отходов - это важная задача для мировой экологической повестки дня и для администрирования мест общественного питания.

Монтируется на мойки со стандартным диаметром слива 90 мм

Как обычный измельчитель для дома

Внешний блок электроники с органами управления

Монтируется отдельно в удобном месте

В комплекте 2 набора регулируемых напольных опор

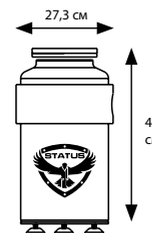
От 53 до 80 мм и от 120 до 185 мм

Высокомоментный асинхронный двигатель

Обеспечивает высокую производительность измельчения

Функция автоотключения

При перегреве или перегрузке по току



Напряжение	220-240 В~
Потребляемая мощность	1500 Вт (~ 2 л.с.)
Частота вращения	1480 об./мин.
Объем камеры измельчения	2400 мл
Степень измельчения	3-х ступенчатая
Тип двигателя	асинхронный
Производительность	1000 кг/час
Системы защиты	от перегрузки, от перегрева

Аксессуары для измельчителей STATUS®



Беспроводной выключатель с управляемой розеткой

- ! Водозащищенная клавиша, не требующая подзарядки
- ! Световая индикация на управляемой розетке
- ! Универсальный аксессуар, с помощью которого можно управлять любым другим электрическим прибором

Артикул 0 99 209 01



Комплект пневмовыключателя

Пневмовыключатель + трубка + белая накладка + хромированная накладка

Артикул 0 99 203 01



Проталкиватель/пробка

Для удобной и безопасной загрузки отходов в камеру измельчения.

Цвет: белый

Артикул 0 99 206 01



Фильтрующая сетка с пробкой (стоппер)

Артикул 0 99 201 01



Резиновый экран

Артикул 0 99 202 01



Фланец в мойку с фильтрующей сеткой

Цвет: черный матовый

Артикул 0 99 211 01



Фланец в мойку с фильтрующей сеткой

Цвет: бронзовый глянцевый

Артикул 0 99 212 01



Фланец в мойку с фильтрующей сеткой

Цвет: золотой глянцевый

Артикул 0 99 213 01



Удлиненный фланец в мойку

Артикул 0 99 210 01



Выпускной коллектор

Артикул 0 99 207 01



Антивибрационная трубка

Артикул 0 99 208 01



Кронштейн для пневмовыключателя

На случай отсутствия отверстия в столешнице или мойке

Артикул 0 99 202 01



STATUS ITALIA S.r.l.,
via Aldo Moro, 14/A,
36060 - Pianezze (VI), ITALY

www.status-disposer.com

hello@status-disposer.com