

# Оборудование электромеханическое



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.atesy.nt-rt.ru> | | [ase@nt-rt.ru](mailto:ase@nt-rt.ru)

### НАЗНАЧЕНИЕ

Картофелечистка «Тайфун» МОК-150А предназначена для быстрой и эффективной очистки корнеплодов (картофеля, моркови, свеклы и пр.)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нижний вращающийся диск из корунда, имеет специальный рельеф поверхности и обеспечивает деликатную и быструю чистку картофеля
- Абразивный сегмент, закрепленный на борту камеры, значительно повышает качество и сокращает время чистки
- Конструкция и материал диска и сегмента позволяют загружать корнеплоды без предварительной очистки от земли
- Загрузочный бункер выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает его долговечность и простоту санитарной обработки
- Прочная нержавеющая ручка разгрузочного люка обеспечивает его быстрое открывание и закрывание с надежной фиксацией
- Специальные резиновые виброопоры предотвращают перемещение картофелечистки во время работы
- Специальная подвеска двигателя значительно уменьшает вибрацию во время работы

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

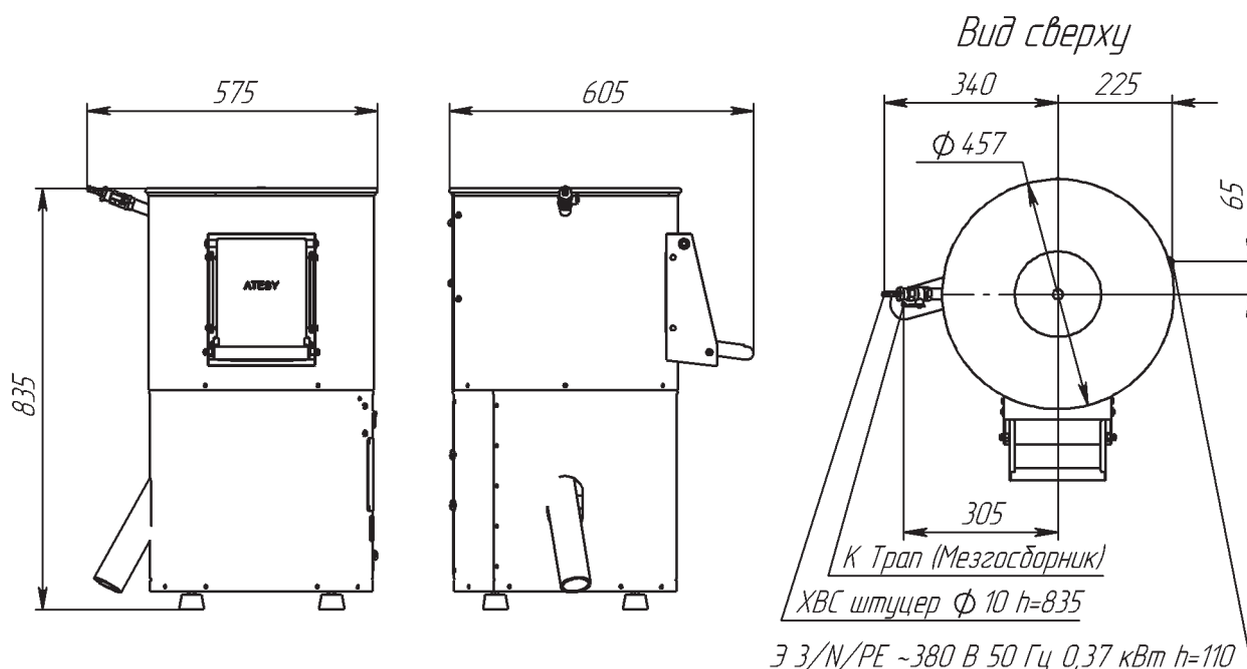
Конструкция изделия сварная. Загрузочная камера изготовлена из нержавеющей стали AISI304. Каркас-основание – из стали, окрашенной порошковой краской. Внизу загрузочной камеры установлен вращающийся абразивный диск. На внутренней стенке загрузочного бункера установлен отбойник из абразивного материала, обеспечивающий дополнительное вращение корнеплодов, что приводит к повышению качества и скорости чистки. Загрузка корнеплодов осуществляется через воронку, расположенную в верхней крышке. Выгрузка очищенных корнеплодов осуществляется путем открытия разгрузочного люка, расположенного на внешней боковой части загрузочной камеры. Подача воды в камеру осуществляется с помощью штуцера, установленного в верхней части камеры. Штуцер оснащен краном для регулировки напора воды. Картофелечистка установлена на специальные виброопоры, предотвращающие ее перемещение во время работы. Единовременное количество загружаемых в загрузочную камеру корнеплодов составляет 7 кг. Общая производительность - не менее 150 кг/час. Конструкция картофелечистки предусматривает установку емкости для сбора мезги (поставляется отдельно).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	575x605x835
Номинальное напряжение	В	380
Номинальная мощность	кВт	0,37
Род тока	-	трехфазный переменный (с нейтралью)
Производительность, не менее	кг/час	150
Время на обработку, не более	мин.	2,8
Количества корнеплодов, загружаемых в загрузочную камеру, не более	кг	7
Давление воды в водопроводной сети, кПа	кПа	50...600
Масса	кг	47,9

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- Мезгосборник к МОК-300А (МОК-150А)



## МЕЗГОСБОРНИК К МОК-300А (МОК-150А)

### НАЗНАЧЕНИЕ

Мезгосборник к МОК-300А (МОК-150А) предназначен для предотвращения попадания отходов (мезги) в сточную канализацию при очистке овощей на картофелечистке «Тайфун».

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Корпус мезгосборника изготовлен из нержавеющей стали AISI430. В корпус установлена перфорированная гастроемкость GN-1/2 глубиной 100 мм, которая задерживает мезгу. Специальный вкладыш, установленный у выходного патрубка мезгосборника, обеспечивает осаждение тяжелых частиц (песка, камней и пр.), исключая их попадание в канализацию. Мезгосборник устанавливается под сливной рукав картофелечистки. При этом рекомендуется сливной рукав укоротить на длину, удобную для слива отходов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	483x272x157
Масса	кг	3,5

### НАЗНАЧЕНИЕ

Картофелечистка «Тайфун» МОК-300А предназначена для быстрой и эффективной очистки корнеплодов (картофеля, моркови, свеклы и пр.)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нижний вращающийся диск из корунда, имеет специальный рельеф поверхности и обеспечивает деликатную и быструю чистку картофеля
- Абразивный сегмент, закрепленный на борту камеры, значительно повышает качество и уменьшает время чистки
- Конструкция и материал диска и сегмента позволяют загружать корнеплоды без предварительной очистки от земли
- Загрузочный бункер выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает его долговечность и простоту санитарной обработки
- Прочная нержавеющая ручка разгрузочного люка обеспечивает его быстрое открывание и закрывание с надежной фиксацией
- Специальные резиновые виброопоры предотвращают перемещение картофелечистки во время работы
- Специальная подвеска двигателя значительно уменьшает вибрацию во время работы

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

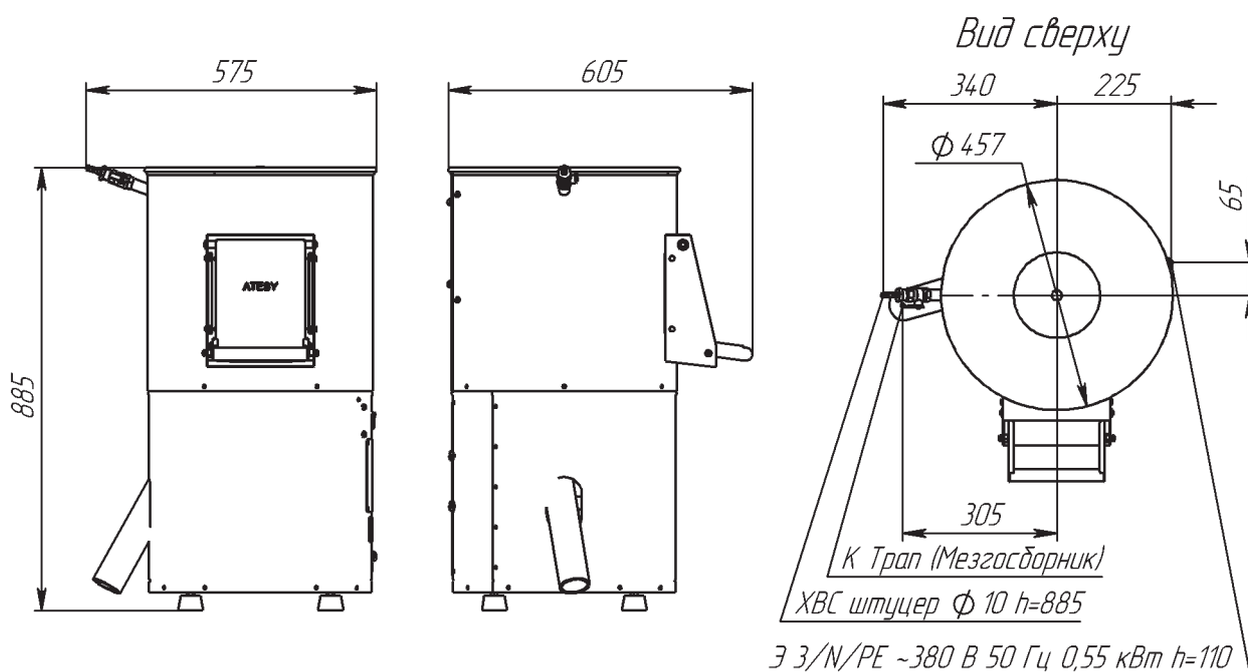
Конструкция изделия сварная. Загрузочная камера изготовлена из нержавеющей стали AISI304. Каркас-основание – из стали, окрашенной порошковой краской. Внизу загрузочной камеры установлен вращающийся абразивный диск. На внутренней стенке загрузочного бункера установлен отбойник из абразивного материала, обеспечивающий дополнительное вращение корнеплодов, что приводит к повышению качества и скорости чистки. Загрузка корнеплодов осуществляется через воронку, расположенную в верхней крышке. Выгрузка очищенных корнеплодов осуществляется путем открытия разгрузочного люка, расположенного на внешней боковой части загрузочной камеры. Подача воды в камеру осуществляется с помощью штуцера, установленного в верхней части камеры. Штуцер оснащен краном для регулировки напора воды. Картофелечистка установлена на специальные виброопоры, предотвращающие ее перемещение во время работы. Единовременное количество загружаемых в загрузочную камеру корнеплодов составляет 10 кг. Общая производительность - не менее 300 кг/час. Конструкция картофелечистки предусматривает установку емкости для сбора мезги (поставляется отдельно).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	575×605×885
Номинальное напряжение	В	380
Номинальная мощность	кВт	0,55
Род тока	-	трехфазный переменный (с нейтралью)
Производительность, не менее	кг/час	300
Время на обработку, не более	мин.	2
Количества корнеплодов, загружаемых в загрузочную камеру, не более	кг	10
Давление воды в водопроводной сети, кПа	кПа	50...600
Масса	кг	50

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- Мезгосборник к МОК-300А (МОК-150А)



## МЕЗГОСБОРНИК К МОК-300А (МОК-150А)

### НАЗНАЧЕНИЕ

Мезгосборник к МОК-300А (МОК-150А) предназначен для предотвращения попадания отходов (мезги) в сточную канализацию при очистке овощей на картофелечистке «Тайфун».

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Корпус мезгосборника изготовлен из нержавеющей стали AISI430. В корпус установлена перфорированная гастроемкость GN-1/2 глубиной 100 мм, которая задерживает мезгу. Специальный вкладыш, установленный у выходного патрубка мезгосборника, обеспечивает осаждение тяжелых частиц (песка, камней и пр.), исключая их попадание в канализацию. Мезгосборник устанавливается под сливной рукав картофелечистки. При этом рекомендуется сливной рукав укоротить на длину, удобную для слива отходов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	483×272×157
Масса	кг	3,5

### НАЗНАЧЕНИЕ

Хлеборезка «Янычар» АХМ-300А предназначена автоматизировать ручной труд повара по нарезке хлеба ломтиками различной толщины.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Серповидная форма и лазерная заточка ножа обеспечивают нарезку как суточного, так и свежего (мягкого) хлеба
- Нож из закаленной нержавеющей стали не требует заточки в течение длительного времени эксплуатации
- Хлеборезка способна нарезать батон и формовой хлеб длиной до 380 мм, шириной до 160 мм, высотой до 135 мм
- Простая и удобная регулировка толщины нарезки хлеба от 5 мм до 20 мм
- Производительность хлеборезки составляет до 300 батонов в час
- Одинаковая толщина ломтиков при нарезке обеспечена надежным механизмом подачи хлеба
- Наличие концевых выключателей исключает возможность получения травмы персоналом
- Простота конструкции хлеборезки позволяет без особых усилий проводить ее регламентное техническое обслуживание и ремонт
- Шторка из нержавеющей стали предотвращает доступ рук в зону нарезки хлеба со стороны приемного лотка

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

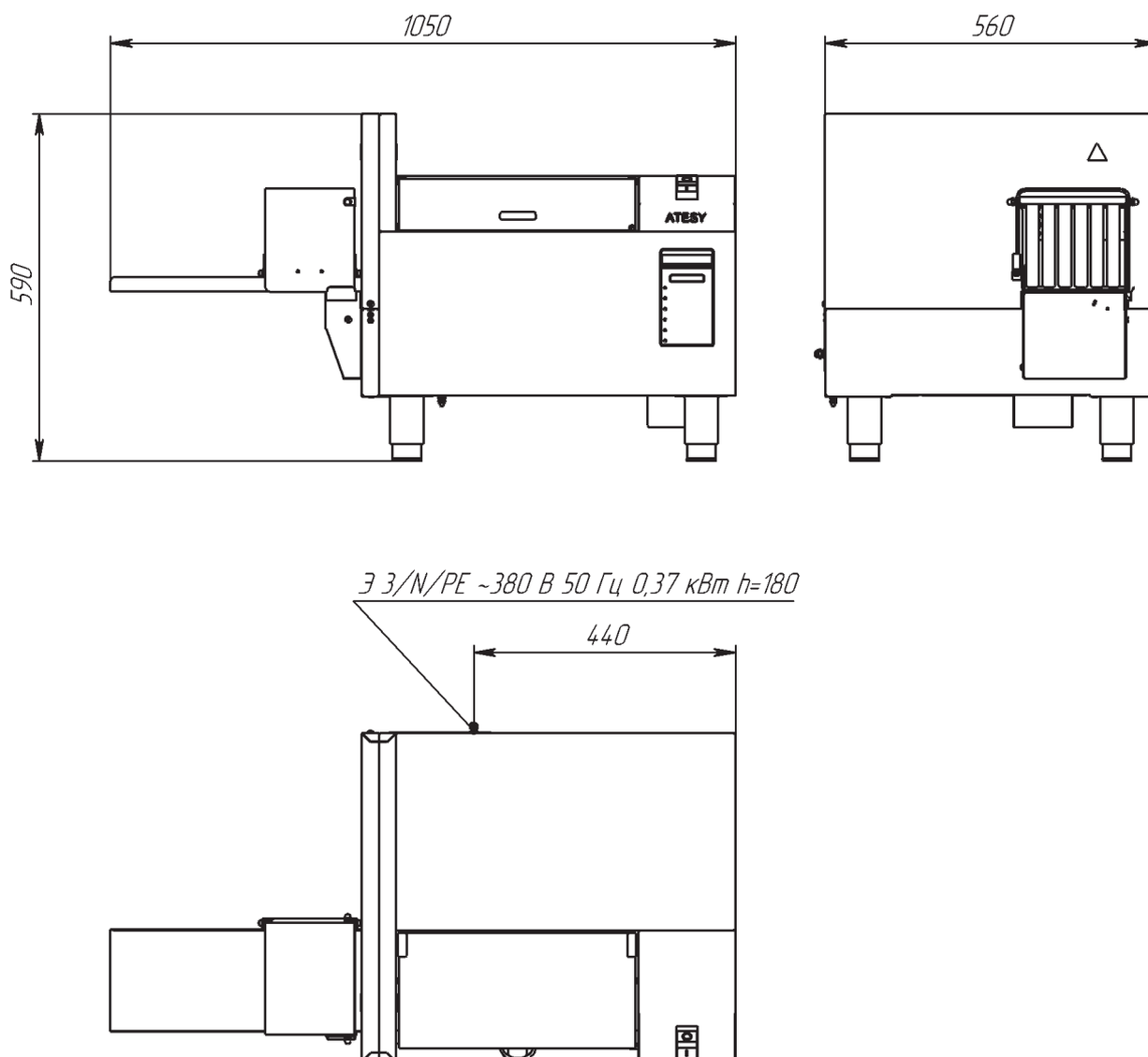
Корпус хлеборезки может быть изготовлен из нержавеющей или окрашенной стали. Хлеборезка автоматическая настольная имеет производительность от 100 до 300 батонов в час при толщине нарезки от 5 мм до 20 мм. Длина буханки - до 380 мм, ширина - до 160 мм, высота - до 135 мм. Специальный регулятор позволяет настроить нарезку хлеба на необходимую толщину ломтика. Конструкция хлеборезки исключает производственные травмы со стороны обслуживающего персонала и легко поддается санитарно-гигиенической обработке. Изделие оснащено выключателями электрического питания, автоматически срабатывающими при: открытии крышки лотка загрузки хлеба, окончании нарезки хлеба, открытии крышки приемного лотка для хлеба. При высокой производительности хлеборезка режет хлеб идеально ровными ломтиками, не ломая и не кроша его, благодаря особой форме ножа. Аппарат подходит для различных сортов хлеба (мягкий, суточный). Нож имеет серповидную форму, волнообразную режущую кромку, специальную заточку; выполнен из особой закаленной нержавеющей стали.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1050х560х590
Номинальное напряжение	В	380
Номинальная мощность	кВт	0,37
Род тока	-	трехфазный переменный (с нейтралью)
Производительность при толщине нарезаемых ломтиков:		
5 мм	буханок	100
10 мм		160
15 мм		220
20 мм		300
Максимальные размеры формового хлеба (длина×ширина×высота)	мм	380х160х135
Масса	кг	45

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортер для сбора грязной посуды «Каюр»-М предназначен для транспортировки грязной посуды из обеденного зала в посудомоечное отделение или для перемещения посуды внутри отделения.

- Перемещение посуды может осуществляться как поштучно, так и на подносах
- Конвейерная лента из тканевого основания и верхнего слоя из ПВХ позволяет уменьшить до минимума звук работы транспортера и обеспечить простоту его санитарной обработки.
- Благодаря специальной конструкции направляющих, лента транспортера приобретает вогнутую форму, которая препятствует растеканию пролитых из посуды жидкостей
- При работе транспортера остатки пищи и жидкости удаляются с поверхности ленты скребком-очистителем и сбрасываются в специальный поддон
- Максимальная длина транспортера – до 20 метров



### НАЗНАЧЕНИЕ

Ведущий модуль представляет собой приводную часть транспортера, предназначенную для осуществления движения ленты.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оснащен очистителем, который счищает прилипшую грязь с ленты и сбрасывает ее в поддон
- Предусмотрена возможность извлечения поддона в три стороны: вперед, влево и вправо для удобства его очистки и экономии рабочего пространства
- Оснащен кнопками выключения, а также концевым выключателем, предназначенным для автоматического отключения линии в случае ее заполнения

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Модуль является частью транспортера и предназначен для осуществления движения ленты. Его рабочая поверхность выполнена из нержавеющей стали AISI430. Каркас выполнен из нержавеющей трубы сечением 40x40мм (AISI304). Опорные ножки с пластиковой нижней частью регулируются по высоте в пределах  $\pm 20$  мм. Модуль оснащен очистителем для удаления прилипшей грязи и поддоном для ее сбора. В качестве привода использован мотор-редуктор мощностью 0,38 кВт. Высота рабочей поверхности ленты над уровнем пола – 800 мм.



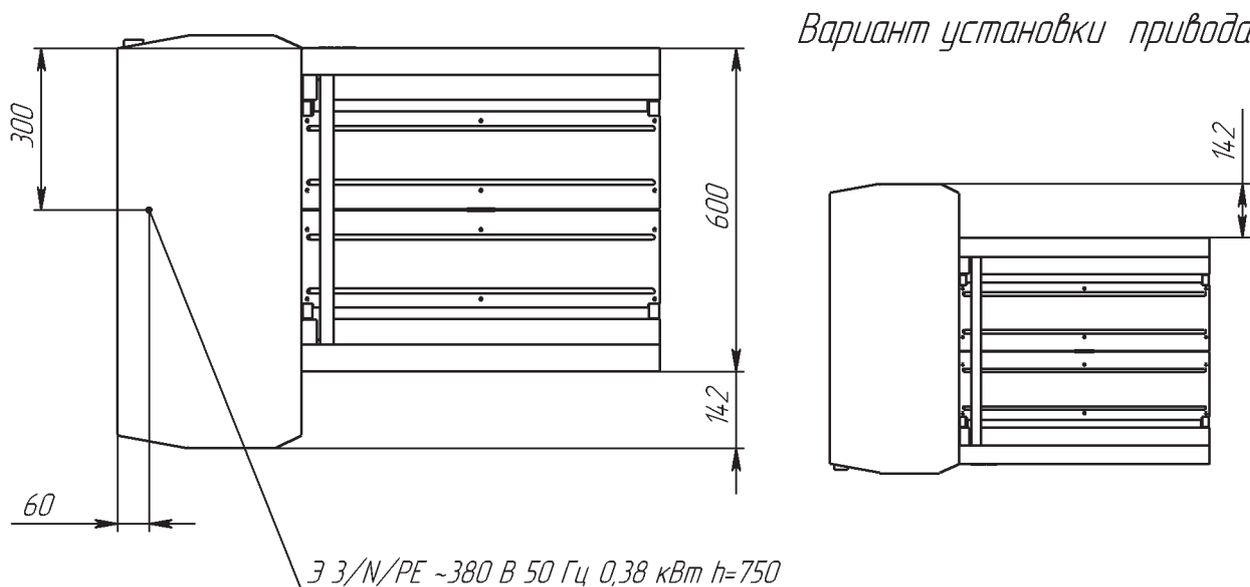
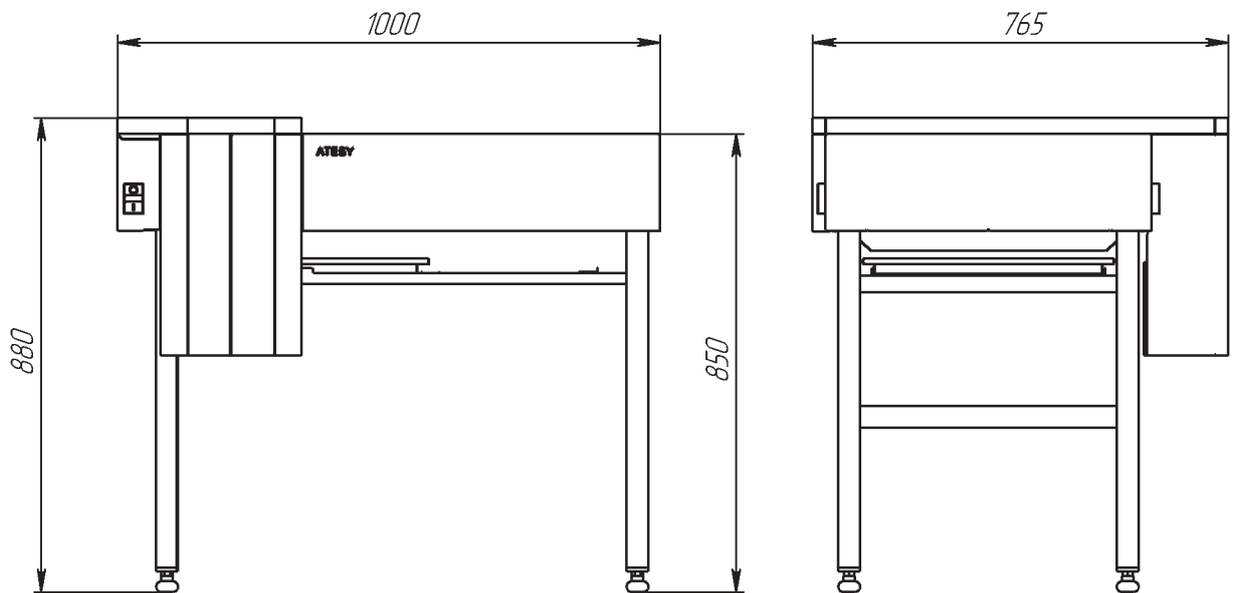
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
 ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ПОСУДЫ «КАЮР»-М  
 ТРАНСПОРТЕР «КАЮР»-М - ВЕДУЩИЙ МОДУЛЬ (1 М)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1000×765×880
Номинальное напряжение	В	380
Номинальная мощность	кВт	0,38
Род тока	-	трехфазный переменный (с нейтралью)
Скорость движения ленты	см/с	20
Максимальная нагрузка на ленту	кг/пог. м	15
Ширина ленты	мм	450
Масса	кг	93

**ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**





### НАЗНАЧЕНИЕ

Натяжной модуль представляет собой часть транспортера, предназначенную для натяжения ленты.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оснащен кнопкой аварийного выключения транспортера
- Предусмотрен поддон для сбора остатков пищи

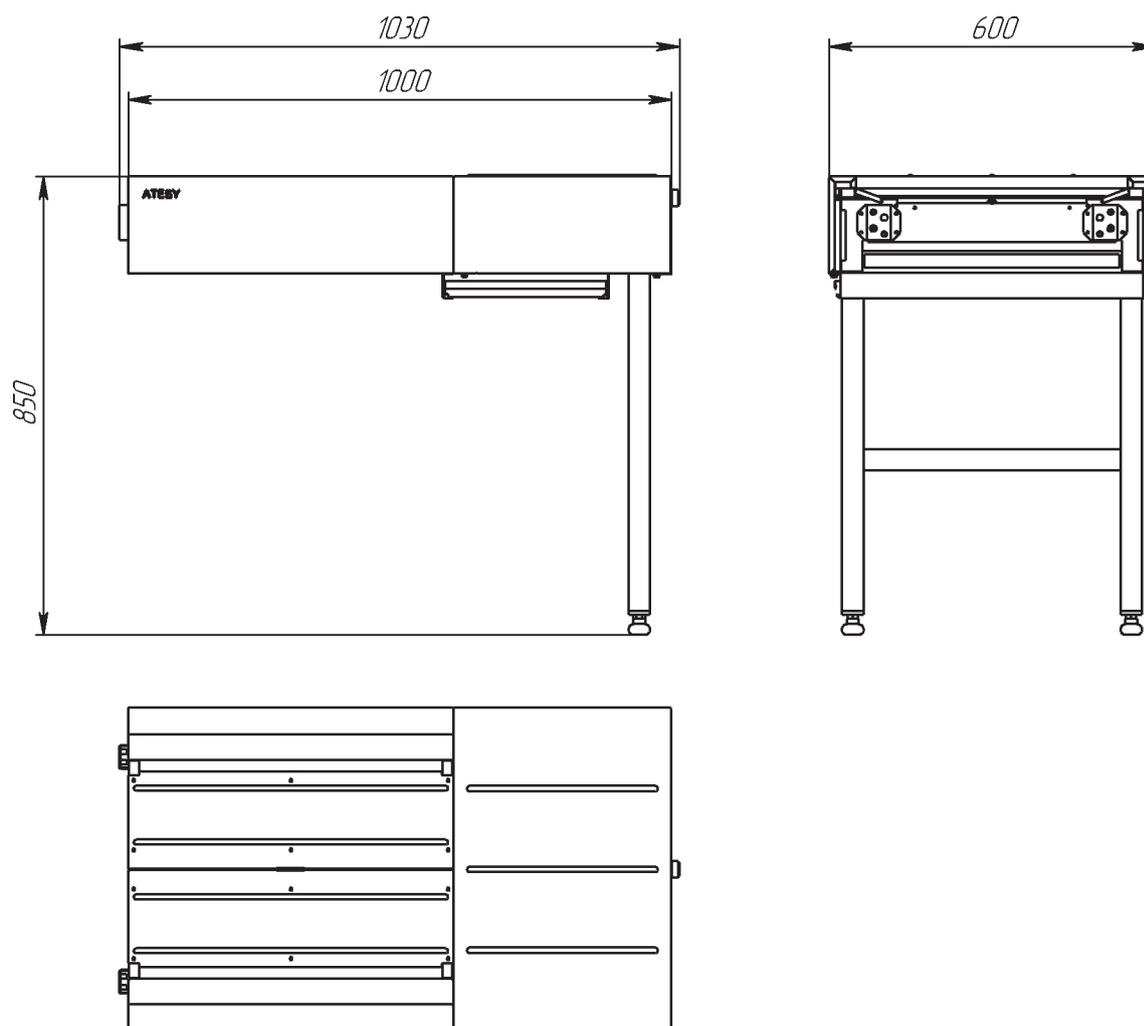
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Рабочая поверхность модуля выполнена из нержавеющей стали AISI430. Каркас выполнен из нержавеющей трубы сечением 40x40 мм (AISI304). Опорные ножки с пластиковой нижней частью регулируются по высоте в пределах  $\pm 20$  мм. Модуль оснащен поддоном для сбора остатков пищи и кнопкой аварийного выключения транспортера.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1030x600x850
Масса	кг	55

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОДУЛЬ 1М



ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОДУЛЬ 2М



### НАЗНАЧЕНИЕ

Промежуточная секция представляет собой часть транспортера, предназначенную для увеличения его длины на 1 или 2 метра до максимально возможной длины транспортера – 20 метров.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус модулей выполнен из пищевой нержавеющей стали
- Регулируемые ножки каркаса позволяют компенсировать неровности пола при монтаже транспортера

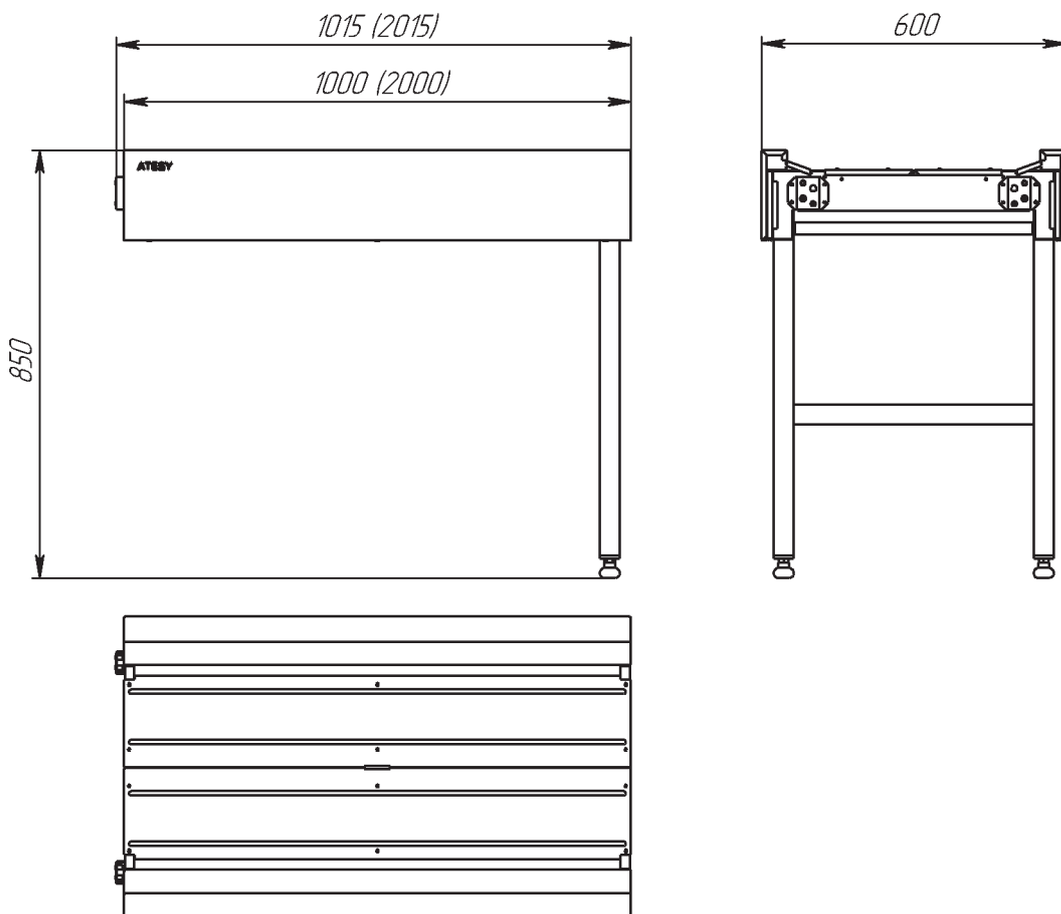
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Промежуточный модуль предназначен для увеличения длины транспортера на 1 или 2 метра. Рабочая поверхность модуля выполнена из нержавеющей стали AISI430. Каркас выполнен из нержавеющей трубы сечением 40x40 мм (AISI304). Опорные ножки с пластиковой нижней частью регулируются по высоте в пределах  $\pm 20$  мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Промежуточный модуль 1 м	Промежуточный модуль 2 м
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота), мм	1015x600x850	2015x600x850
Масса, кг	44	70

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.atesy.nt-rt.ru> | | [ase@nt-rt.ru](mailto:ase@nt-rt.ru)