



Установки перемешивания. Серия УП-200.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

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

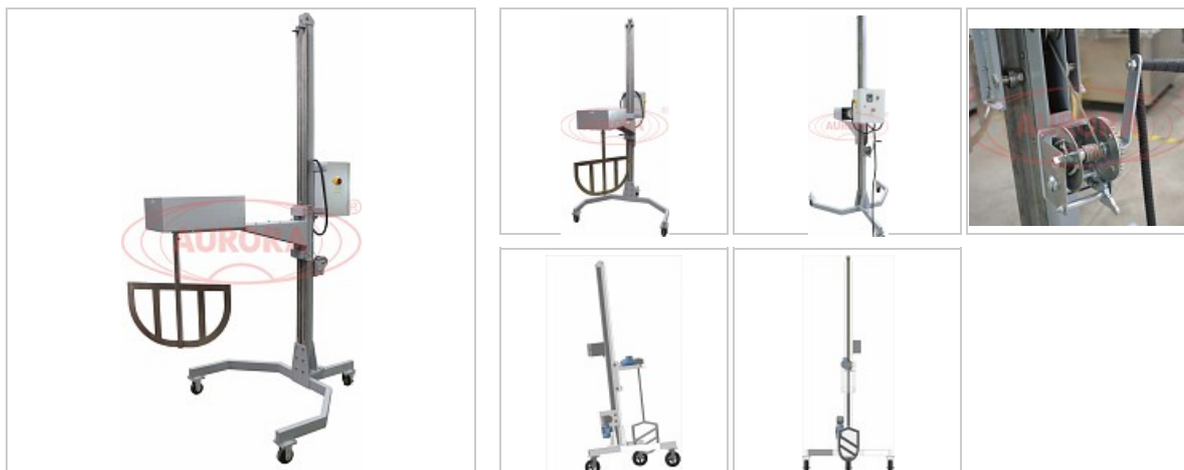
Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69



Установка перемешивания с рамной мешалкой УП-200



Назначение и область применения

Устройство перемешивания относится к категории оборудования, предназначенного для смешивания, перемешивания, гомогенизации или поддержания однородности продукта. Исходя из свойств и состояния продукта различают перемешивание жидких, средневязких, вязких, густых, неоднородных, твердых и сыпучих сред.

Установка перемешивания с рамной мешалкой УП-200 предназначена для перемешивания в больших объемах жидких, вязких и густых продуктов с вкраплениями или без. Данное оборудование может применяться на химических, косметических, пищевых и фармацевтических предприятиях. Устройство перемешивания представляет собой передвижную стойку с подъемной платформой. Сама мешалка имеет вид рамы, состоящей из отдельных вертикальных лопастей.

Принцип работы

Устройство оснащено колесиками для удобства перемещения и фиксатором на колесе со стороны оператора для фиксации устройства на месте работы. Перед началом рекомендуется настроить скорость.

После установки устройства, опускается стрела с мешалкой. Для передвижения стрелы используется ручная лебедка. После позиционирования стрелы с мешалкой включается питание. При необходимости дополнительно регулируется скорость вращения мешалки. Завершив работу, очистите мешалку и устройство от остатков продукта.

Основные элементы

1. Основание с колесами
2. Мешалка
3. Стрела с электроприводом мешалки
4. Стойка
5. Пульт управления
6. Ручная лебедка

Преимущества

1. Возможность установки мешалки любой формы
2. Быстрая и удобная смена перемешивающего устройства
3. Исключается образование осадка на стенках емкости
4. Не образует пену
5. Возможность перемешивания как жидких, так и густых продуктов
6. Возможность перемешивания неоднородных продуктов и продуктов с вкраплениями
7. Не нагревает продукт и не насыщает его кислородом
8. Перемешивает сложные среды

Универсальность

Установка перемешивания может эксплуатироваться в любой отрасли.

Варианты исполнения

Данная установка перемешивания может также подвергаться доработке и модификации под различные задачи Вашего производства:

- исполнение со спирально-винтовой, якорной, ленточной или конической мешалкой
- исполнение с гомогенизатором для более интенсивной работы устройства

- также по специальному заказу возможно изготовление съемной мешалки для емкости или еврокуба, а также передвижной мобильной мешалки для еврокуба.

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип: 	полуавтомат
Вес: 	115 кг
Габариты, мм (Д x Ш x В): 	750 x 650 x 1530
Напряжение: 	<ul style="list-style-type: none">• 220• 380
Тип продукта: 	<ul style="list-style-type: none">• Лекарственный препарат• вязкий
Отрасль: 	<ul style="list-style-type: none">• фармацевтика• пищевое производство• косметика• ветеринария• химия

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Установка перемешивания со спирально-винтовой мешалкой УП-200



Устройство перемешивания представляет собой передвижную стойку с подъемной платформой. Мешалка предназначена для перемешивания различных жидкостей с вязкостью близкой к вязкости воды.

Состав устройства

1. Основание, на котором монтируются колеса и стойка с направляющими
2. Подъемная платформа с электроприводом мешалки
3. Пульт управления
4. Мешалка.

Принцип работы

Установить мешалку на вал электропривода мешалки. Поднять подъемную платформу. Устройство подкатить к ёмкости, в которой необходимо перемешать раствор. Опустить подъемную платформу с мешалкой так, чтобы лопасти мешалки погрузились в жидкость на требуемую глубину. После этого запустить электропривод мешалки. Отрегулировать скорость вращения мешалки. После перемешивания выключить электропривод мешалки и поднять подъемную платформу.

Управление электроприводами устройства осуществляется на панели управления. Запуск и остановка электропривода мешалки осуществляется с помощью кнопок. Скорость вращения мешалки регулируется с помощью ручки потенциометра. Управление электроприводом лебёдки осуществляется с помощью кнопок.

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип:	автомат
Мощность:	0,7 кВт
Вес:	75 кг
Габариты, мм (Д x Ш x В):	1200 x 1350 x 2650
Напряжение:	220
Тип продукта:	жидкий
Рабочий ход подъемной платформы:	1050 мм
Диаметр лопастей насад ки:	405 мм
Скорость вращения насад ки:	до 35 об/мин

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Установка перемешивания якорная УП-200



Установка перемешивания с рамной мешалкой мод. УП-200 представляет собой передвижную стойку с подъемной платформой.

Устройство

В состав устройства входят следующие основные элементы:

- основание, на котором монтируются колеса и стойка;
 - платформа;
- привод вращения с электродвигателем;
 - лебедка;
 - автомат-выключатель;
 - частотный регулятор.

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Мощность:	1 кВт
Вес:	115 кг
Тип:	полуавтомат
Габариты, мм (Д x Ш x В):	950 x 850 x 2326
Напряжение:	380
Тип продукта:	<ul style="list-style-type: none">• Лекарственный препарат<ul style="list-style-type: none">• вязкий
Отрасль:	<ul style="list-style-type: none">• фармацевтика• пищевое производство<ul style="list-style-type: none">• косметика• ветеринария<ul style="list-style-type: none">• химия
Рабочий ход подъёмной платформы:	1200 мм
Диаметр лопастей насад ки:	320 мм
Скорость вращения насад ки:	5-50 об/мин

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Установка перемешивания с ленточной мешалкой УП-200



Установка перемешивания с ленточной мешалкой мод. УП-200 представляет собой передвижную стойку с подъемной платформой.

Устройство

В состав устройства входят следующие основные элементы:

- основание, на котором монтируются колеса и стойка;
 - платформа;
- привод вращения с электродвигателем;
 - лебедка;
 - автомат-выключатель;
 - частотный регулятор.

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип:	полуавтомат
Вес:	115 кг
Габариты, мм (Д x Ш x В):	750 x 650 x 1530
Напряжение:	<ul style="list-style-type: none">• 220• 380
Тип продукта:	<ul style="list-style-type: none">• Лекарственный препарат<ul style="list-style-type: none">• вязкий
Отрасль:	<ul style="list-style-type: none">• фармацевтика• пищевое производство<ul style="list-style-type: none">• косметика• ветеринария<ul style="list-style-type: none">• химия

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Установка перемешивания с рамной мешалкой и гомогенизатором УП-200



Установка перемешивания с рамной мешалкой и гомогенизатором мод. УП-200 представляет собой передвижную стойку с подъемной платформой.

Устройство

В состав устройства входят следующие основные элементы:

- основание, на котором монтируются колеса и стойка;
 - платформа;
- привод вращения с электродвигателем;
 - лебедка;
 - автомат-выключатель;
 - частотный регулятор.

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип:	полуавтомат
Вес:	115 кг
Габариты, мм (Д x Ш x В):	750 x 650 x 1530
Напряжение:	<ul style="list-style-type: none">• 220• 380
Тип продукта:	<ul style="list-style-type: none">• Лекарственный препарат<ul style="list-style-type: none">• вязкий
Отрасль:	<ul style="list-style-type: none">• фармацевтика• пищевое производство<ul style="list-style-type: none">• косметика• ветеринария<ul style="list-style-type: none">• химия

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Установка перемешивания с гомогенизатором УП-200



Установка перемешивания с якорной мешалкой мод. УП-200 представляет собой передвижную стойку с подъемной платформой.

Устройство

В состав устройства входят следующие основные элементы:

- основание, на котором монтируются колеса и стойка;
 - платформа;
- привод вращения с электродвигателем;
 - лебедка;
 - автомат-выключатель;
 - частотный регулятор.

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип: 

ручной

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Установка перемешивания коническая УП-200



Установка перемешивания с рамной мешалкой и гомогенизатором мод. УП-200 представляет собой передвижную стойку с подъемной платформой.

Устройство

В состав устройства входят следующие основные элементы:

- основание, на котором монтируются колеса и стойка;
 - платформа;
- привод вращения с электродвигателем;
 - лебедка;
 - автомат-выключатель;
 - частотный регулятор.

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип:

ручной

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

