

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://osnova.nt-rt.ru> || ovs@nt-rt.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОЗЛИВА

ОПИСАНИЕ

Оборудование предназначено для дозированного розлива жидких и густых продуктов с производительностью до 1200 доз/час.

Дозы могут варьироваться в широком диапазоне - от нескольких миллилитров до десятков литров. Продукты могут быть как однородными, так и содержащими твердые включения. Температура фасуемых продуктов может быть до 90°C. Точность дозирования обычно менее 1%. Ввиду того, что действие большинства устройств основано на объемном принципе дозирования, фасуемый продукт не должен содержать воздух.

Все образцы оборудования для розлива представляют собой полуавтоматические устройства, простые в эксплуатации и не требующие специального обслуживания. Установки универсальны и могут разливать различные жидкие и густые продукты: пищевые продукты, бытовую химию, косметику и пр. Использование таких устройств позволяет беспрепятственно менять виды тары и сам продукт, что весьма важно в условиях быстро меняющегося рынка.

МНОГОКАНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА РОЗЛИВА ДУЭТ



Основные характеристики

Производительность	до 800 л в час (по одному каналу)
--------------------	-----------------------------------

Основные характеристики	
Принцип дозирования	объемный
Объем дозы	1,0 - 20 л
Погрешность	1,0 - 1,5%
Электропитание	
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	0,5 - 1,5 кВт
Прочие характеристики	
Габариты	1200\1500x800x1700 мм
Масса	до 70 кг

АППАРАТ РОЗЛИВА УД-2



Производительность	
- с магнитным пускателем	1200 доз\час
- с блоком ПЧ	480 - 1800 доз\час
Объем дозы	
Объем цилиндра = 50 мл	5 - 50 мл

Производительность	
Объем цилиндр = 250 мл	25 - 250 мл
Объем цилиндра = 500 мл	50 - 500 мл
Погрешность дозы	не более 1 %
Электропитание	
- с магнитным пускателем	380 В
- с блоком ПЧ-1	220 В
- с блоком ПЧ-2	380 В
Потребляемая мощность	270 Вт
Прочие характеристики	
Габариты	600×350×600 мм
Масса	57 кг

БЛОКИ ПЧ



Блоки ПЧ предназначены для регулировки скорости вращения двигателей дозаторов УД-2 и УД-2П, установок УПЭСм и насосов-гомогенизаторов НГД.

Блок ПЧ представляет из себя автономное устройство, соединенное с установкой при помощи кабеля. Регулировка частоты вращения двигателя осуществляется простым поворотом ручки и отображается на информационном табло устройства.

Оснащенные блоками ПЧ-1 или ПЧ-2 дозаторы УД-2 и УД-2П получают возможность плавной регулировки скорости дозирования в диапазоне от 4-х до 15-и секунд. Регулировка скорости дозирования бывает необходима для уменьшения вспенивания продукта при розливе, а также для предотвращения эффекта «разрыва струи» при фасовке особо густых продуктов. Регулировка скорости фасовки также помогает уменьшить погрешность при розливе густых и горячих продуктов и облегчает работу оператора на начальном этапе.

Оснащение блоками ПЧ установок УПЭСм дает возможность регулировать скорость вращения мешалки внутри емкости для обеспечения оптимальных параметров технологического процесса приготовления продукта.

Оснащенные блоками ПЧ насосы-гомогенизаторы НГД могут изменять скорость вращения гомогенизирующей головки, что позволяет получать различный размер частиц, повышать однородность продукта, уменьшать образование пены в процессе обработки продукта. Кроме того, блоки ПЧ дают возможность плавного запуска устройства и предохраняют двигатель, увеличивая его ресурс.

ДОЗАТОР ЖИДКОСТИ



Производительность	
- в автоматическом режиме	600 - 1080 доз\час
- с управлением от педали	0 - 1080 доз\час
Объем дозы	
Объем цилиндра = 100 мл	10 - 100 мл
Объем цилиндр = 250 мл	50 - 250 мл
Объем цилиндра = 500 мл	100 - 500 мл
Объем цилиндра = 1000 мл	100 - 1000 мл
Погрешность дозы	не более 1 %
Электропитание	
Напряжение	АС 220 В / 50 Гц или 110 В / 60 Гц
Потребляемая мощность	20 Вт
Прочие характеристики	
Давление воздуха	0,4 – 0,6 МПа

Производительность	
Габариты дозатора 100 мл	77×25×65 мм
Габариты дозатора 250 мл	77×25×65 мм
Габариты дозатора 500 мл	88×25×65 мм
Габариты дозатора 1000 мл	99×25×65 мм
Масса дозатора 100 мл	20 кг
Масса дозатора 250 мл	20 кг
Масса дозатора 500 мл	20 кг
Масса дозатора 1000 мл	25 кг

ДОЗАТОР ГУСТЫХ ПРОДУКТОВ



Производительность	
- в автоматическом режиме	600 - 1080 доз\час
- с управлением от педали	0 - 1080 доз\час
Объем дозы	
Объем цилиндра = 100 мл	10 - 100 мл
Объем цилиндр = 250 мл	50 - 250 мл
Объем цилиндра = 500 мл	100 - 500 мл
Объем цилиндра = 1000 мл	100 - 1000 мл
Погрешность дозы	не более 1 %

Электропитание	
Напряжение	АС 220 В / 50 Гц или 110 В / 60 Гц
Потребляемая мощность	20 Вт
Прочие характеристики	
Давление воздуха	0,4 – 0,6 МПа
Габариты дозатора 100 мл	77×25×78 мм
Габариты дозатора 250 мл	77×25×78 мм
Габариты дозатора 500 мл	88×25×77 мм
Габариты дозатора 1000 мл	101×25×77 мм
Масса дозатора 100 мл	25,5 кг
Масса дозатора 250 мл	25,5 кг
Масса дозатора 500 мл	27 кг
Масса дозатора 1000 мл	32 кг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОЗЛИВА ВОДЫ В 19 ЛИТРОВЫЕ БУТЫЛЫ ДУЭТ-П-19



Основные характеристики	
Производительность	до 100 бутылок в час
Принцип дозирования	объемный

Основные характеристики	
Объем дозы	19 л
Погрешность	1,0 - 1,5%
Электропитание	
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	до 2 кВт
Прочие характеристики	
Масса	Не более 60 кг

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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