

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://notis.nt-rt.ru/>, эл. почта: nso@nt-rt.ru

ДВКЛ-НОТИС-12-1-Тр



ДВКЛ-НОТИС-12-1-Тр дозатор весовой комбинационный предназначен для весового дозирования крупнокусковых продуктов, таких как морковь, картофель, свекла и др. дозами до 20 кг. Выборка производится из 12 ковшей, доза набирается из 6–9 ковшей, что обеспечивает высокую скорость и точность дозирования.

Принцип работы

Вес дозы и требуемая точность дозирования устанавливаются в меню контроллера дозатора.

Исходный продукт подается в приемный бункер дозатора с помощью управляемого транспортера с шириной ленты не менее 600 мм. Управление подачей продукта и его количеством в приемном бункере осуществляет контроллер транспортера по сигналу датчика (датчиков), контролирующего наличие продукта в левой и/или правой части бункера или по центру.

Дно приемного бункера представляют собой шесть виброплатформ, направляющих поступающий продукт в левую и правую часть бункера с тем, чтобы обеспечить равномерную подачу продукта ко всем вибротрамкам, подающим продукт в двенадцать весоизмерительных ковшей.

Очередная доза комбинируется из нескольких набранных доз в ковшах. Количество ковшей, из которых может сложиться доза, в основном: это — 6–9. Набранные дозы по команде контроллера ссыпаются на сборный конвейер

дозатора. Конвейер перемещает дозу в приемную воронку упаковочной машины.

Конструктивные особенности

Дозатор ДВКЛ-НОТИС-12-1-Тр состоит из:

1. Рамы для размещения дозатора со смотровой площадкой и лестницей.
2. Собственно дозатора с собственной рамой.
3. Приемного бункера с разнонаправленными виброплатформами.
4. Двенадцати вибрлотков.
5. Комплекта неподвижных и/или подвижных, с отдельным приводом пластиковых перегородок для разрушения заторов продукта на вибрлотках и более оптимальной укладки продукта в вибрлотки.
6. Двенадцати весовых ковшей.
7. Реверсивного транспортера для сбора доз от ковшей.
8. Шкафа управления.
9. Ограждения из металлических панелей для защиты персонала от движущихся механизмов, а также защиты механизмов от внешних воздействий.

Преимущества

- Электрические схемы питания и управления работают с использованием безопасного напряжения 48 В.
- Правильно организованные схемы управления обеспечивают уникально низкое потребление электроэнергии.
- Все узлы и детали, соприкасающиеся с продуктом, выполнены из нержавеющей стали или материалов разрешенных к работе с пищевыми продуктами.
- Рамы, каркасы, кронштейны выполнены из стального профиля или листа с обработкой стальной колотой дробью и покрытием полимерными красками.

Технические характеристики

| | | |
|------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Вид и размеры продукта | морковь | диаметр до 50 мм длина до 200 мм |
| | картофель, лук, свекла, яблоки, цитрусовые | диаметр до 100 мм |
| Вес дозы | 1500–20000 г | |
| Точность дозирования | согласно ГОСТ Р 8.579-2002 | |

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Производительность | 13–15 пакетов в минуту, зависит от продукта |
| Электропитание | 400 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность | не более 1500 Вт |
| Расход чистого и сухого воздуха | 100 нл/мин |
| Габаритные размеры | 3000×1700×3200 мм |
| Высота потолков | не менее 4500 мм |

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://notis.nt-rt.ru/>, эл. почта: nso@nt-rt.ru