

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

Дозаторы комбинационные (мультиголовки) ДВК-НОТИС



Преимущества мультиголовок НОТИС

1. Собственный модуль АЦП построен на базе 24 разрядного АЦП AD7799 «Analog Devices» компании, которая является признанным лидером в области разработки аналого-цифровых преобразователей. Модуль АЦП выполняет измерения веса в динамике со скоростью **до 500 замеров в секунду!** Это даёт возможность применять эффективные цифровые фильтры в широкой полосе частот, что является необходимым условием обеспечения высокой производительности в точности дозирования.
2. Используемая аппаратная и программные части модуля АЦП снимают требования к проведению систематических калибровок весоизмерительных трактов. Проводить калибровку достаточно **1 раз в год**.
3. В исполнительных механизмах мультиголовок Нотис отсутствует опасное напряжение. Напряжение питания силовой части **24 В**. Суммарная потребляемая мощность силовой части всей мультиголовки не более **200 Вт**. Умение управлять шаговыми двигателями виброротками мультиголовки столь экономичным способом позволило исключить из конструкции мультиголовки шкаф с мощными источниками питания и мощными рассеивающими тепло-системами.
4. В отличие от типовых схем, применяемых конкурентами, схемы управления мультиголовок Нотис построены на эффективном использовании **2-х отдельных компьютерных систем**. одна система ведёт обработку данных в режиме реального времени, вторая компьютерная система под управлением Windows XP реализует удобный и привычный интерфейс пользователя, что существенно повышает потребительские свойства изделия.

Технические характеристики мультиголовок ДВК-НОТИС при дозировании различных продуктов

Пельмени, пряники, конфеты на дозе 200–1000 г

Модель	Точность	Производительность доз в минуту
ДВК-10-2 10-ручьевая	2 г ± 0,2 % веса	40

ДВК-12-2 12-ручьевая	2 г ± 0,2 % веса	50
ДВК-16-2 16-ручьевая	2 г ± 0,2 % веса	65

Сухарики, орешки на дозе 100 г

Модель	Точность	Производительность доз в минуту
ДВК-10-2	2 г ± 0,6 % веса	80
ДВК-12-2	2 г ± 0,6 % веса	90
	0,9 г ± 0,3 % веса	75
ДВК-16-2	0,6 г ± 3 % веса	120

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