

# Ленточные питатели

DCN





#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru

## Ленточный питатель DCN

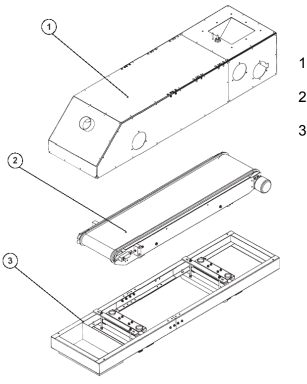
Ленточный питатель применяется для транспортировки и дозирования сухих сыпучих порошкообразных продуктов, песка, а также гранулированных продуктов. Питатель DSN может также использоваться для взвешивания транспортируемого продукта или для дозирования заранее указанного количества продукта.

DCN 350 и DCN 800 также подходят для транспортировки очень компактных материалов с высоким содержанием влажности (земля, глина, сырьё для производства керамики, цемента, извести и т.п.).

DCN может использоваться в качестве разгрузочной/весовой ленты непосредственно под силосом при выполнении специальных технических мер.



## Конструкция:



- 1.Корпус
- 2.Транспортер
- 3.Рама

### Технические характеристики:

- Материал ленты: ПВХ, полиуретан
- Материал корпуса и загрузочного бункера: нержавеющая сталь 304,312, железо

**DCN 350 DCN 800** Входное отверстие: 250х250 мм Входное отверстие 450х 650 мм Выходное отверстие: 250х420 мм Выходное отверстие 244 х 2000 мм Длина конвейера:От 1500 до 2250 мм Длина конвейераОт 1500 до 2000 мм **Шаг:**1500 мм, 1750 мм, 2000 мм, 2250 мм **Шаг:**1500 мм1750 мм2000 мм2250 мм Материалы: Материалы: Опора транспортёра: нержавеющая сталь 304 Опора транспортёра: нержавеющая сталь 304 Ролики холостого хода: оцинкованная сталь Ролики холостого хода: оцинкованная сталь Корпус: сталь 370 Корпус: сталь 370 Лента: ПВХ, ширина 350 мм Лента: ПВХ, ширина 800 мм Скребок ленты: полиэтилен Скребок ленты: полиэтилен Номинальная скорость: При 50 Гц: 0,20 м/сек Номинальная скорость: При 50 Гц: 0,22 м/сек Номинальная мощность: 0.37 кВт Номинальная мощность: 0.34 кВт

#### Опции и аксессуары:

- Прочные шасси из стали или из нержавеющей стали, покрытые порошковым красителем
- Простота и компактность конструкции
- Широкий выбор лент, выполненных из материалов, устойчивых к высоким температурам, к химическим реагентам, предназначенных для пищевых продуктов и др.
- Цифро-аналоговый преобразователь ANSY 9300
- 32 кБ RAM/ 32 кБ EPROM
- Цифровой оптоизолированный ввод и вывод
- Аналоговый ввод и вывод
- Аппаратная часть и программное обеспечение модульные и дают возможность управлять сетью максимум на 12 устройств одновременно
- Стандартный контрольный терминал ANSY 9300

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар

Нижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru