

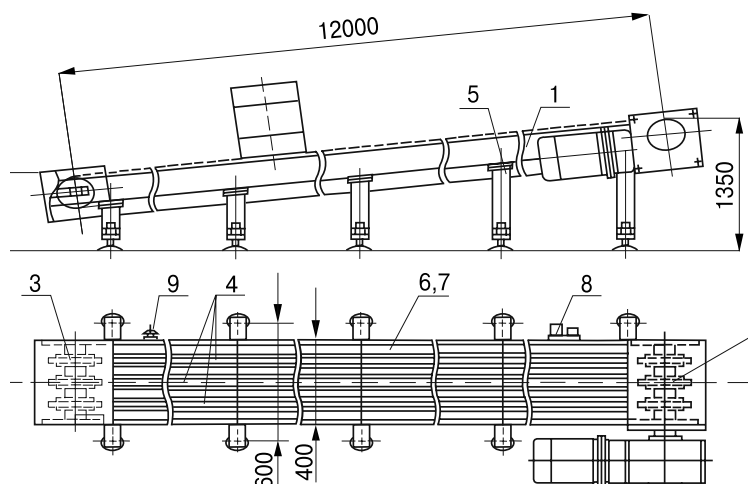
КОНВЕЙЕРЫ, ПИТАТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ К НИМ

ЦЕПНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ

- НПЦ «Редуктор» изготавливает цепные напольные конвейеры для перемещения штучных грузов.
- Конвейеры этого типа изготавливаются для предприятий, производящих пиво, безалкогольные напитки, вино-водочные изделия, а также для молочных, кондитерских и других производств.
- В зависимости от размеров и типа транспортируемого груза (бочки, контейнеры, ящики, коробки и т.д.) количество цепных контуров в конвейере может быть разным.
- Конвейеры цепные могут быть изготовлены как горизонтальными, так и наклонными, с углом наклона до 20°, различной длины, ширины, производительности, а также с устройствами регулирования скорости подачи грузов.

- 1 – секция
- 2 – устройство приводное
- 3 – устройство натяжное
- 4 – контур цепной
- 5 – стойка
- 6 – блок направляющих
- 7 – направляющая
- 8 – панель электроаппаратуры
- 9 – кнопка «АВАРИЙНЫЙ СТОП»

КОНВЕЙЕР ЦЕПНОЙ ДЛЯ ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ



Технические характеристики конвейера

Наименование параметра	Значение
Расчетная производительность, т/ч	75,6
Удельная нагрузка на цепь, Н/м (кгс/м)	525 (52,5)
Длина конвейера между осями звездочек, м	12
Скорость движения цепи, м/с	0,4
Угол наклона к горизонту, град.	5
Мотор-редуктор	МЧ-80-16-62,5-56-1-У3
Тип мотор-редуктора	червячный
Передаточное число	16
Частота вращения выходного вала редуктора, мин ⁻¹	62,5
Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Цепь (ГОСТ 13568-97)	2ПР-25,4-114
Количество цепных контуров	3
Габаритные размеры, мм	12250 x 850 x 1350
Масса конвейера, кг, не более	1016

Ведущие специалисты НПЦ «Редуктор» по вашему запросу дадут квалифицированную консультацию по правильному выбору конвейеров и комплектующих изделий к ним



Тел. : (812) 327-2772, 327-0032

На правах рекламы

Коррозия? Не для нас!

То, что к предприятиям пищевой и фармацевтической промышленности органы санэпиднадзора предъявляют наиболее строгие требования, известно каждому. Одно из них – чтобы промышленное оборудование было изготовлено из нержавеющей стали. Настоящей находкой в этом случае становятся модернизированные мотор-барабаны для ленточных конвейеров, производимые НПЦ «Редуктор».

Преимущества новых мотор-барабанов заключаются не только в материале, из которого они сделаны (высококачественная нержавеющая сталь), но также в компактности и низком уровне шума.

НОВИНКА
от НПЦ «РЕДУКТОР»



См. РИП № 2, 3, 2005, с. 35, 36

МОТОР-БАРАБАНЫ
из нержавеющей стали
для предприятий
мясоперерабатывающей, молочной,
кондитерской и других отраслей
пищевой промышленности

Тел. (812) 327-2772

На правах рекламы

НПЦ «РЕДУКТОР» предлагает **КОНВЕЙЕРЫ**

- **ЛЕНТОЧНЫЕ**
Ширина ленты – от 400 до 1200 мм
- **ВИНТОВЫЕ**
Диаметр винта – от 200 до 500 мм
- **ПИТАТЕЛИ**
Диаметр винта – от 200 до 300 мм



(812) 327-2772
e-mail: reduktor@peterstar.ru

На правах рекламы

Мотор-барабаны

Типоразмер	Наружный диаметр, мм
МБ 1,6	162
МБ 2	219
МБ 3	325
МБ 4	420
МБ 5	500

Ролики

Диаметр, мм	Длина, мм
57	150...1100
70	160...1300
76	200...1150
89	180...1800
102	130...1400
108	130...1400
127	245...2000
159	310...2200

Барабаны приводные

Ширина ленты, мм	Диаметр барабана, мм
400	250...400
500	250...630
650	250...630
800	400...800
1000	400...1000
1200	400...1000
1400	400...1000
1600	400...1000
2000	630...1000

Роликоопоры

Ширина ленты, мм	Диаметр ролика, мм
400	89-108
500	89-108
650	89-108
800	89-159
1000	89-159
1200	89-159
1400	159
1600	159
2000	159

Устройства натяжные

Ширина ленты, мм	Диаметр барабана, мм
400	250...315
500	250...400
650	250...500
800	315...630
1000	315...630
1200	315...630
1400	315...630
1600	315...630
2000	400...630

Барабаны неприводные

Ширина ленты, мм	Диаметр барабана, мм
400	200...400
500	200...630
650	200...630
800	315...800
1000	315...1000
1200	315..1000
1400	315..1000
1600	315..1250
2000	315..1000

Лента конвейерная

Лента конвейерная В _л = 400...1200 мм
Отечественная
Импортная

Звоните! Предлагаем гибкую систему скидок!
Тел. (812) 327-2772

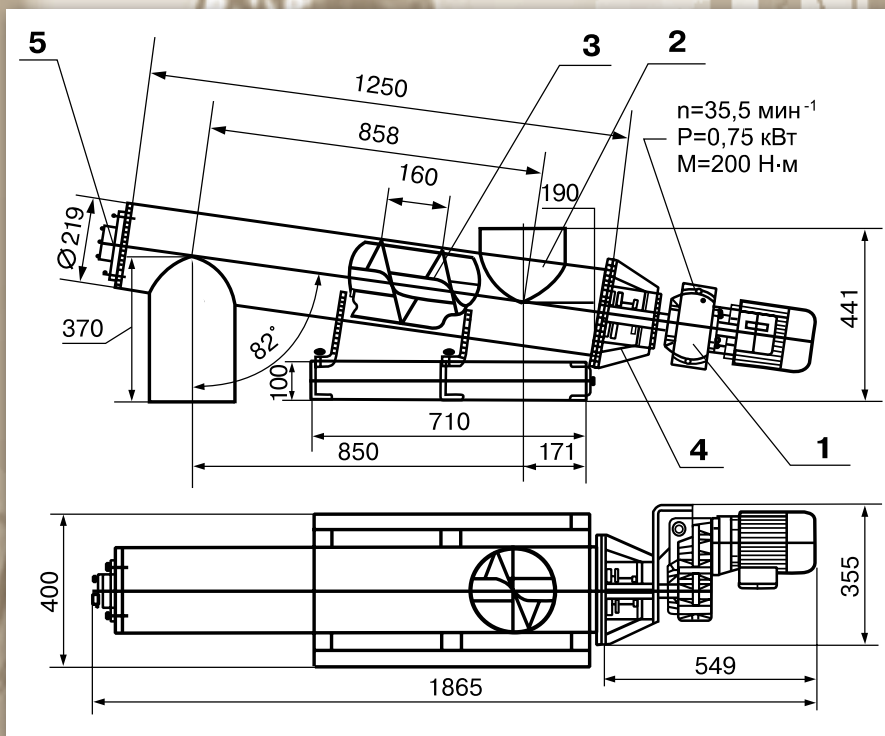




Санкт-Петербург факс (812) 327-00-32
 Москва тел./факс (495) 780-52-99

ПИТАТЕЛЬ ШНЕКОВЫЙ

Питатель шнековый с углом наклона корпуса к горизонту до 8° предназначен для объемной дозированной подачи сыпучих материалов



- 1 – мотор-редуктор
- 2 – корпус питателя
- 3 – шнек
- 4 – корпус подшипника качения
- 5 – корпус подшипника скольжения

$n=35,5 \text{ мин}^{-1}$
 $P=0,75 \text{ кВт}$
 $M=200 \text{ Н·м}$

**С НАМИ
 НАДЕЖНО
 И ВЫГОДНО!**

Принцип работы питателя основан на перемещении дозируемого продукта вращающимся шнеком в трубе питателя.

Дозируемый продукт поступает в питатель через загрузочный патрубок, шнеком перемещается вдоль трубы и выгружается через выпускной патрубок.

Регулировка производительности питателя производится путем изменения скорости вращения привода питателя.

Изменение скорости вращения осуществляется планетарно-фрикционным вариатором или частотным преобразователем.

Специалисты НПЦ «Редуктор» по Вашему запросу дадут квалифицированную консультацию по правильному выбору питателя, учитывая конструктивные особенности и технические характеристики вашего оборудования.

Технические характеристики питателя

Наименование показателя	Значение
Диаметр шнека, мм	200
Шаг шнека, мм	160
Частота вращения шнека, мин ⁻¹	35,5
Производительность, м ³ /ч	8,0
Мощность электродвигателя, кВт	0,75
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	1850
ширина	400
высота	520

**По вопросу заказа питателей
 обращайтесь по тел. :
 (812) 327-27-72
 327-27-64**

По ценам и срокам всегда договоримся!

Ждем ваших звонков!

На правах рекламы