

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://melinvest.nt-rt.ru> || mta@nt-rt.ru

ВИНТОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Винтовой конвейер является транспортирующим устройством как для сыпучих, так и для кусковых материалов. Область применения данных машин широка: они используются на комбикормовых предприятиях, в зерноочистительно-сушильных комплексах, мукомольной промышленности. С помощью винтового конвейера возможно горизонтальное и наклонное перемещение зерна и продуктов его переработки.

Винтовой конвейер, купить который вы можете в АО «Мельинвест», выполнен из нержавеющей стали с использованием полимерных материалов, что позволяет избежать окисления продукта при перемещении.

Главным рабочим элементом винтового конвейера непрерывного действия является вращающийся винт, который помещен в закрытый желоб или трубу.

Как устроен винтовой конвейер БКШ?

Данная транспортирующая машина состоит из:

- Корпуса конструкции;
- Вала шнека для зерна;
- Выпускных патрубков;
- Муфты шнека для зерна;
- Привода;
- Подшипниковых узлов.



Винтовые конвейеры просты в использовании и в техническом обслуживании. Возможен забор зерна из завальной ямы, что позволяет оптимизировать транспортировку зерна и сделать этот процесс менее затратным.

Изготовление винтовых конвейеров БКШ:

- антиадгезионное покрытие на основе полиуретана является износостойким, что значительно увеличивает срок эксплуатации
- готовая непрерывная спираль усилена у основания, она более долговечна и сохраняет свою форму винтового конвейера
- варианты винтовых конвейеров возможны в разных исполнениях.

Конвейер винтовой (шнек):

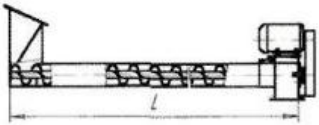
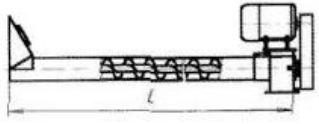
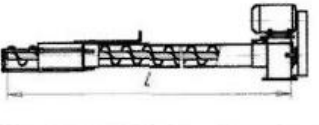


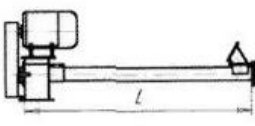
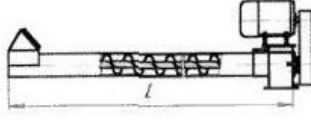

Наименование показателя	БКШ-160	БКШ-200	БКШ-250	БКШ-315
Производительность, т/ч, не менее	7	14	30	60
Диаметр винта, мм	160	200	250	315
Шаг винта, мм	160	200	250	315


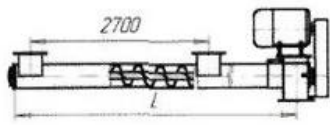
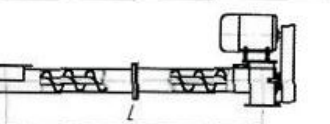
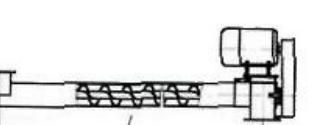
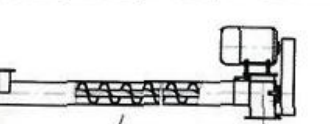
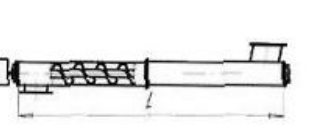
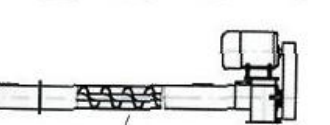
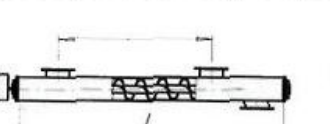
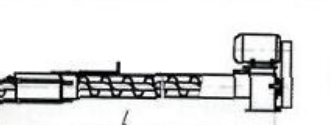
Производительность дана с учетом использования биологически чистого зерна объемной массой равной 750 г/л и влажностью 17%.



Винтовые конвейеры, имеющие производительность выше 80 т/ч, изготавливаются по индивидуальному заказу. Если вы решили выбрать конвейер такого типа как винтовой, помните, что цена зависит от его модели.

Возможны следующие варианты винтовых конвейеров:

	Наименование	Произв-сть т/ч (по зерну)	Мощность электро- двигателя	Длина L, мм	Диаметр шнека, мм	Угол подъема, градусы
1	 P1-БШК 01.000	10	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	3300	130	60
	-01			2800		25
	-02			3500		53
	-03			3700		53
2	 P1-БШК 02.000	12	N=3,0 кВт n=950 об/мин	5795	130	
3	 P1-БШК 02.000-01	12	N=3,0 кВт n=950 об/мин	5785	130	
-02	6300					
4	 P1-БШК 04.000	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	4500	130	
5	 P1-БШК 04.500	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	3900	130	
-01	4100					
6	 P1-БКЗ 00.800	3	N=0,55 кВт n=1370 об/мин	2955	70	
7	 P1-БКЗ-5 01.300	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	1800	130	
8	 P1-КОС 01.170	40	N=4,0 кВт	4900	228	40

9		P1-КОС 01.200-02	12	N=2,2 кВт n=1415 об/мин	2620 3250	130
10		P1-КОС 01.200-03	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	3150	130
11		P1-КОС 05.020	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	6450	130
12		P1-КОС 06.070	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	2100	130
13		MBC 22.000	7	N=0,55 кВт n=950 об/мин	3735	150
14		P1-СЗГ Эскиз 49.000-96	40	N=2,2 кВт n=2850 об/мин	3730	228
15		P1-КОС Эскиз 50.000-99	40	N=4,0 кВт	3000	228
16		P1-БЗС-80 27.000		N=1,1 кВт n=1390 об/мин	5005	228
17		P1-БРА-80 19.010	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	4100	130

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69