

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](mailto: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.

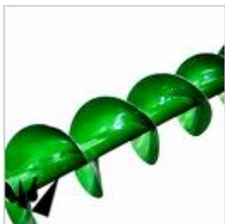
Винтовой конвейер, купить который вы можете в АО «Мельинвест», выполнен из нержавеющей стали с использованием полимерных материалов, что позволяет избежать окисления продукта при перемещении.

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):

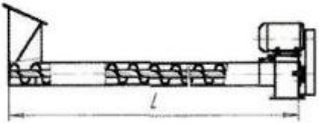
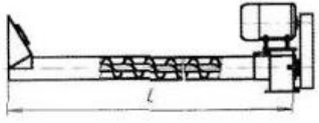
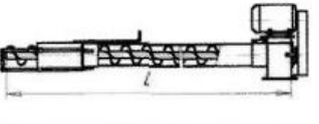
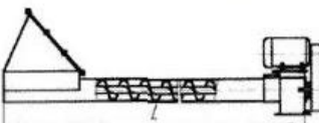
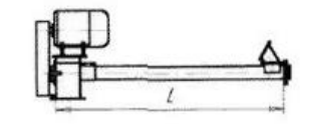
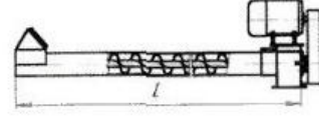
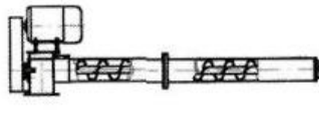
Наименование показателя	БКШ-160	БКШ-200	БКШ-250	БКШ-315
Производительность, т/ч, не менее	7	14	30	60
Диаметр винта, мм	160	200	250	315
Шаг винта, мм	160	200	250	315

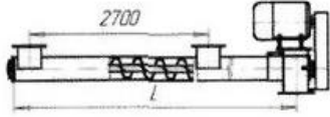
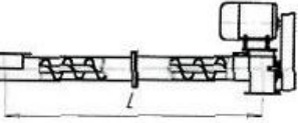
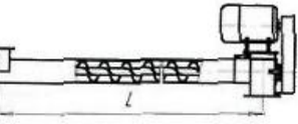
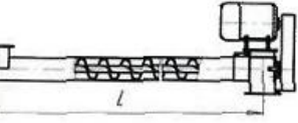
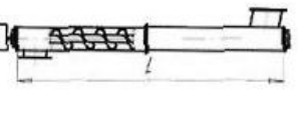
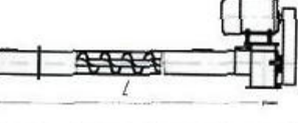
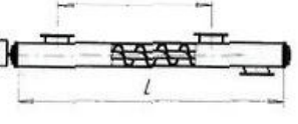
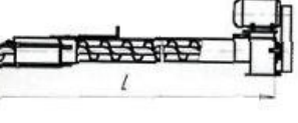
Производительность дана с учетом использования биологически чистого зерна объемной массой равной 750 г/л и влажностью 17%.



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	 Р1-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	 Р1-БШК 02.000	12	N=3,0 кВт n=950 об/мин	5795	130	
3	 Р1-БШК 02.000-01 -02	12	N=3,0 кВт n=950 об/мин	5785 6300	130	
4	 Р1-БШК 04.000	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	4500	130	
5	 Р1-БШК 04.500 -01	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	3900 4100	130	
6	 Р1-БКЗ 00.800	3	N=0,55 кВт n=1370 об/мин	2955	70	
7	 Р1-БКЗ-5 01.300	12	N=2,2 кВт n=1450 об/мин	1800	130	
8	 Р1-КОС 01.170	40	N=4,0 кВт	4900	228	40

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