



# ООО "Евростор"

194044, г. Санкт-Петербург, Смольякова д. 6, лит А, пом. 1-Н, ИНН/КПП 7802824990/780201001, ОГРН 1137847183198, ОКПО 54341312, <mailto:1@гаражное.рф> <https://гаражное.рф>

## Транспортер секционный шнековый ТСШ

Модель с приемным бункером



Модель с открытым пером (из бурта)



### Спец.исполнение (по размерам заказчика)

Транспортер секционный шнековый предназначен для перемещения зерна и сыпучих материалов в го- ризонтальном, наклонном и вертикальном направлениях.

#### Особенности:

- ▶ Возможность исполнения стационарных и передвижных моделей;
- ▶ Возможность изготовления съемных бункеров;
- ▶ Возможность исполнения в желобе;
- ▶ Возможность комплектации мотор-редуктором;
- ▶ Возможность различного расположения привода.

### Модель в желобе (U-образная)

### Технические характеристики:

Марка	Тип	Диаметр, мм	Мощность, кВт	Цена, руб.					
				2м	4м	6м	8м	10м	12м
ТСШ-100		100	1,1-4	35 000	43 000	55 000	66 000	78 000	90 000
ТСШ-150П	С пром. опорами	150	1,1-4	40 000	62 000	74 000	92 000	109 000	140 000
ТСШ-200П	С пром. опорами	200	1,1-5,5	45 000	71 000	92 000	111 000	144 000	174 000
ТСШ-300П	С пром. опорами	300	3-7,5	67 000	87 000	110 000	129 000	162000	191 000





## Транспортер секционный шнековый ТСШ (с цельнотянутой спиралью)



Транспортер секционный шнековый предназначен для перемещения зерна и сыпучих материалов в горизонтальном, наклонном и вертикальном направлениях.

### Преимущества шнеков с винтом из цельнотянутой спирали:

Изготовление из цельной металлической полосы способом холодной пластической деформации придает спирали правильные геометрические размеры;

Минимальное кол-во сварочных швов снижает процент травмирования зерна; Увеличенный ресурс за счет толщины спирали до 4/6мм;

Высокая ремонтпригодность, не требующая навивку спирали на станке.

### Особенности:

- ▶ Возможность исполнения стационарных и передвижных моделей;
- ▶ Возможность изготовления съемных бункеров;
- ▶ Возможность исполнения в желобе;
- ▶ Возможность комплектации мотор-редуктором;
- ▶ Возможность различного расположения привода.

### Технические характеристики:

Марка	Толщина пера**	Диаметр, мм	Мощность, кВт	Цена, руб.					
				2м	4м	6м	8м	10м	12м
ТСШ-110	4/2	110	1,1-4	37000	53000	65 000	74 000	93 000	115 000
ТСШ-170П*	4/2	170	1,1-4	43 000	67 000	84 000	102 000	126 000	157 000
ТСШ-210П*	4/2	210	1,1-5,5	56 000	79000	101 000	120 000	154 000	183 000
ТСШ-320П*	6/3	320	3-7,5	74 000	96 000	121000	142 000	178 000	211 000

\* Модель ТСШ-П комплектуется промежуточными опорами

\*\* указана толщина: 6-4 (толщина пера витков у вала)/ 3-2 (толщина пера снаружи)

### Комплектация:

- секции шнека (приемная, промежуточная (ые), выгрузная)
- опорная стойка
- ЗИП: приводные ремни; электрика (кабель, пускатель)

Дополнительно можно заказать пульт управления



# ООО "Евростор"

194044, г. Санкт-Петербург, Смоляčkова д. 6, лит А, пом. 1-Н, ИНН/КПП 7802824990/780201001, ОГРН 1137847183198, ОКПО 54341312, <mailto:1@гаражное.рф> <https://гаражное.рф>

## Транспортер шнековый вертикальный



Предназначен для перемещения зерна и сыпучих материалов в вертикальном направлении.

### Принцип работы:

Шнек представляет собой вал с винтовой спиралью с загрузочным и выгрузным патрубками. Зерно поступает в приемный патрубок горизонтального шнека. Винт, вращаясь подает зерно на вертикальный винт, который перемещает продукт к выгрузному патрубку.

Применяется в составе технологических линий на сельскохозяйственных предприятиях, элеваторах, ХПП и комбикормовых заводах.

### Технические характеристики:

Марка	Диаметр, мм	Мощность, кВт	2 м	4 м	6 м
ТСШ/В-100	100	1,1-4	65000	71 000	86 000
ТСШ/В-150П	150	1,1-4	70 000	91 000	108 000
ТСШ/В-200П	200	1,1-5,5	84 000	110 000	126000
ТСШ/В-300П	300	1,5-7,5	121 000	144 000	169 000





# ООО "Евростор"

194044, г. Санкт-Петербург, Смоляčkова д. 6, лит А, пом. 1-Н, ИНН/КПП 7802824990/780201001, ОГРН 1137847183198, ОКПО 54341312, <mailto:1@гаражное.рф> <https://гаражное.рф>

## Транспортер ленточно-скребковый ТЛС



Транспортеры ленточно-скребковые — ленточные транспортёры непрерывного действия. Предназначены для перемещения таких сыпучих продуктов, как: зерно, гранулы, опил, щепа, древесный уголь и т.п. в горизонтальном или наклонном направлении. Применяются на различных этапах в технологических линиях для транспортирования сырья и готового продукта.

- ▶ Возможность изготовления открытых и закрытых моделей;
- ▶ Риск повреждения транспортируемого продукта сведен к минимуму.
- ▶ Комплектация с металлическими или полимерными скребками.

### Технические характеристики:

Модель	Габаритные размеры, мм	Мощность, кВт	Производительность, т/ч	Ширина ленты, мм	Масса, кг	Цена, руб.
ТЛС-300(2)	2100*600*540	0,37	3	300	190	<b>74 000</b>
ТЛС-300(4)	4100*600*540	0,75	3		280	<b>120 000</b>
ТЛС-300(6)	6100*600*540	0,75	3		360	<b>143 000</b>
ТЛС-300(8)	8100*600*540	1,1	3		440	<b>168 000</b>
ТЛС-300(10)	10100*600*540	1,5	3		520	<b>189 000</b>
ТЛС-500(4)	4080*950*700	1,5	5	500	460	По запросу
ТЛС-500(6)	6080*950*700	2,2	5		600	По запросу
ТЛС-500(8)	8080*950*700	3	5		730	По запросу
ТЛС-500(10)	10080*950*700	4	5		860	По запросу
ТЛС-500(12)	12080*950*700	5,5	5		1000	По запросу

### Гарантия 12 месяцев.

- ✓ Износостойкая полимерная лента
- ✓ Конструкция, исключая повреждение перемещаемого материала;
- ✓ Комплектуется итальянским мотор-редуктором Bonfiglioli





# ООО "Евростор"

194044, г. Санкт-Петербург, Смольякова д. 6, лит А, пом. 1-Н, ИНН/КПП 7802824990/780201001, ОГРН 1137847183198, ОКПО 54341312, <mailto:1@гаражное.рф> <https://гаражное.рф>

## Транспортер цепной скребковый ТЦС



Цепной скребковый транспортер (ТЦС) — оборудование, применяемое в различных отраслях промышленности, как правило, для перемещения материалов, обладающих хорошей и средней сыпучестью. Конструкция цепных транспортеров представляет собой короб прямоугольного сечения, изготовленный из листовой стали. С одного конца транспортера расположена приводная станция, а с другого натяжная секция. Рабочим органом является цепь со скребками.

ТЦС пригоден для горизонтальной и наклонной (до 15°) транспортировки сыпучих материалов (зерна, продуктов его переработки и насыпных грузов, имеющих близкие к зерну физико-механические свойства) в различных отраслях промышленности.

- ▶ Длительный срок службы
- ▶ Широкий диапазон производительности
- ▶ Возможность работы в неотапливаемых помещениях, под открытым небом
- ▶ Простота конструкции, высокая ремонтпригодность
- ▶ Низкий уровень шума
- ▶ Транспортировка грузов с высокой температурой



### Технические характеристики.....

Модель	Габаритные размеры, мм	Мощность, кВт	Производительность (по зерну объёмной массой 0,75т/м <sup>3</sup> ), т/ч	Масса, кг	Цена, руб.
ТЦС-200(2)	2020*480*490	0,37	20	170	<b>86 000</b>
ТЦС-200(4)	4020*480*490	0,75		260	<b>121 000</b>
ТЦС-200(6)	6020*480*490	1,1		340	<b>146 000</b>
ТЦС-200(8)	8020*480*490	1,5		420	<b>173 000</b>
ТЦС-200(10)	10020*480*490	2,2		500	<b>207 000</b>
ТЦС-350(2)	2020*600*500	0,75	30	220	<b>104 000</b>
ТЦС-350(4)	4020*600*500	1,1		340	<b>140 000</b>
ТЦС-350(6)	6020*600*500	1,5		440	<b>170 000</b>
ТЦС-350(8)	8020*600*500	2,2		560	<b>203 000</b>
ТЦС-350(10)	10020*600*500	3		670	<b>240 000</b>

\* Производительность может быть увеличена путем установки мотор-редукторов с большими мощно- стью и оборотами. У модели ТЦС-200 мощность может увеличена до 50 т/ч, а модели ТЦС-350 мощность может увеличена до 80 т/ч. Параметры привода и стоимость просчитываются индивидуально.





# ООО "Евростор"

194044, г. Санкт-Петербург, Смоленская д. 6, лит А, пом. 1-Н, ИНН/КПП 7802824990/780201001, ОГРН 1137847183198, ОКПО 54341312, <mailto:1@rapazhnoe.spb> <https://rapazhnoe.spb>

## Пневматические транспортеры зерна



Пневмотранспортер для зерна является незаменимым оборудованием в сельском хозяйстве. Предназначен пневмотранспортер для вертикальной или горизонтальной транспортировки зерна или любой другой злаковой культуры на значительные расстояния. Как правило стандартное расстояние в высоту составляет около 30 метров и по горизонтали до 100 метров. Влажность транспортированного зерна может составлять 25%, а засоренность около 15%. Принцип работы пневмотранспортера: гибкий рукав помещается в бурт с зерном, вентилятор давления нагнетает воздух, после чего зерно всасывается и подается в магистраль. На этом этапе зерно проветривается, что способствует улучшению его качества. После чего по стальным трубам зерно попадает на склады, в кузов транспортного средства или любой другой резервуар.

Модель	Тип	Мощность, кВт	Производительность, т/ч	Расстояние подачи, макс, м	Цена*, (В базовой комплектации)
ПТЗ-15	На тележке	15	до 8	30	225 000 р.
УПТ-10	На тележке	23	до 10	40	345 000 р.
УПТ-20	На тележке	39,2	до 24	100	524 000 р.
УПТ-30	На тележке	62,2	До 30	150	635000 р.
УПТ-20(от ВОМ)	Прицепная	80 л.с.	до 24	60	564 000 р.
*Актуальность цены на польские транспортеры уточняется на момент приобретения					
T-207	На тележке	7,5	до 5	20	3165 евро
T-207/1	На тележке	11	до 7	25	4470 евро
T-207/2	На тележке	15	до 13	40	4630 евро
T-450	На тележке	22	до 18	70	8490 евро
T-450/1(от ВОМ)	Навесная	60 л.с.	до 18	40	7365 евро
T-449/2	На тележке	37	до 25	70	12440 евро
T-449/1(от ВОМ)	Прицепная	80 л.с.	до 27	50	10890 евро
T-449/1(от ВОМ)	Навесная	80 л.с.	до 27	50	10505 евро
T-470(от ВОМ)	Прицепная	80 л.с.	до 35	80	12755 евро
T-480(от ВОМ)	Прицепная	120 л.с.	до 43	80	15725 евро

!!!! \* Комплектация пневмотранспортеров серии Т (Польша): заборный шланг с эжектором L=3м; труба Ф=160 L=2м -1шт, хомут-1шт, колено 90 град.-1шт., циклон успокоитель -1 шт.

Комплектация УПТ: Заборный шланг с эжектором, L=3 м., Выгрузная металлическая магистраль с защелками L=10м(состоит из 4секций длиной 2,5м.), Циклон-успокоитель -1шт, Два поворота 90°

Дополнительное комплектующее оборудование — по согласованию с заказчиком



# ООО "Евростор"

194044, г. Санкт-Петербург, Смоленцова д. 6, лит А, пом. 1-Н, ИНН/КПП 7802824990/780201001, ОГРН 1137847183198, ОКПО 54341312, <mailto:1@rapazhnoe.pф> <https://rapazhnoe.pф>

## Нория зерновая НЗК

Нории зерновые предназначены для вертикального транспортирования зерна и сыпучих продуктов. Используются как транспортное средство на мукомольных, комбикормовых и хлебоприемных предприятиях, элеваторах, зерноскладах, портах, а также любых других предприятиях перерабатывающих отраслей.

### Описание рабочего процесса:

Зерно поступает в башмак нории через загрузочный патрубок. С помощью мотор-редуктора получает вращение приводной барабан и приводит в движение бесконечную ленту с закрепленными на ней ковшами. Проходя вокруг барабана башмака, ковши загружаются и поднимаются к головке нории, где под действием центробежной силы перемещаемый продукт выбрасывается в патрубок выгрузки.

### Преимущества:

- универсальная конструкция, способная выдержать любые нагрузки;
- высокая степень надежности;
- отсутствие повреждений целостности зерна;
- ковши, изготовленные из высокопрочного полимерного материала;
- несколько режимов загрузки нории;
- высокая стойкость к коррозии; экономия энергоресурсов;



- ▶ Тип привода - мотор-редуктор;
- ▶ По желанию заказчика комплектуется датчиками УЗКС;
- ▶ Возможность изготовления металлических ковшей по спецзаказу.

\* Производительность указана по зерну при плотности  $750 \text{ кг/м}^3$  и влажности до 14%

**\*\* Цены указаны при базовой высоте 8м.(по шахтам)**

Высота по шахтам, м	НЗК-5	НЗК-10	НЗК-20	НЗК-40	НЗК-50	НЗК-100
4	141 000	191 000	200 000	224 000		
6	162 000	212 000	220 000	244 000		
8	183 000	232 000	241 000	265 000		
10	208 000	253 000	262 000	286 000	уточняйте	уточняйте
12	228 000	274 000	283 000	307 000		
14	250 000	300 000	325 000	352 000		
16	276 000	328 000	352 000	380 000		
18	297 000	342 000	366 000	394 000		
20	318 000	363 000	387 000	415 000		



# ООО "Евростор"

194044, г. Санкт-Петербург, Смоляčkова д. 6, лит А, пом. 1-Н, ИНН/КПП 7802824990/780201001, ОГРН 1137847183198, ОКПО 54341312, <mailto:1@гаражное.рф> <https://гаражное.рф>

## Бункер продукции накопительный БПН



Бункер продукции накопительный БПН служит для накопления и кратковременного хранения сыпучих кормов и другого рассыпного и гранулированного продукта. Применяются в различных технологических линиях.

- ▶ Размер загрузочного/выгрузного патрубка - 300 мм;
- ▶ Могут выполняться с системой аспирации под загрузку пневмотранспортом;
- ▶ Высота от выгрузного патрубка до пола - 1 м;
- ▶ Могут использоваться с весовыми дозаторами продукции;
- ▶ Могут устанавливаться на тензодатчики;
- ▶ Возможно изготовление бункеров по индивидуальным проектам.

### Технические характеристики:

	БПН-1,5	БПН-2,5	БПН-3,5	БПН-5	БПН-10	БПН-15
Рабочий объём, м3	1,5	2,5	3,5	5	10	15
Габариты, мм.:						
-диаметр	1200	1400	1600	1800	2200	
-высота ёмкости	2000	2000	2500	2700	3700	
Размер загрузочного/выгрузного патрубка, мм.	300					
Масса, кг.	250	300	350	400	600	800
Цена, руб.	57 000	66 000	77 000	99 000	142 000	231000



ЗАВОДСКОЕ  
КАЧЕСТВО



ГАРАНТИЯ



СЕРВИС



ДОСТАВКА



СКЛАД  
ЗАПЧАСТЕЙ



# ООО "Евростор"

194044, г. Санкт-Петербург, Смоляčkова д. 6, лит А, пом. 1-Н, ИНН/КПП 7802824990/780201001, ОГРН 1137847183198, ОКПО 54341312, <mailto:1@гаражное.рф> <https://гаражное.рф>

## Циклон-разгрузитель БЦР

Циклоны-разгрузители типа БЦР предназначены для отделения сыпучих материалов (зерна, комбикормов, гранул) от потока воздуха при пневматической подаче и их выгрузке.



	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр наружного цилиндра, мм	Высота, мм	Масса, кг.	Цена, руб.
<b>БЦР-450</b>	710-1190	450	800	21	<b>13 000</b>
<b>БЦР-675</b>	3400-4100	650	2100	60	<b>22 000</b>
<b>БЦР-1000</b>	5200-6500	1000	2100	82	<b>37 000</b>



## Циклон-осадитель ЦОЛ

Циклоны-осадители типа ЦОЛ предназначены для улавливания крупной пыли в системах аспирации и пневмотранспорта. Эффективность очистки воздуха 95-98%.

	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр наружного цилиндра, мм	Диаметр внутреннего цилиндра, мм	Высота, мм	Масса, кг	Цена, руб.
<b>ЦОЛ-1500</b>	1 500	560	325	1700	55	<b>29 000</b>
<b>ЦОЛ-3000</b>	3 000	790	460	2200	90	<b>34 000</b>
<b>ЦОЛ-4500</b>	4 500	970	570	2940	145	<b>52 000</b>
<b>ЦОЛ-6000</b>	6 000	1100	635	3150	180	<b>58 000</b>
<b>ЦОЛ-9000</b>	9 000	1360	790	4120	300	<b>90 000</b>

**\*Возможность изготовления по размерам клиента**

