

Дата:


## 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.

### Варианты исполнения:

- ▶ Стационарные и передвижные модели (на колесной базе);
- ▶ Конструкция с съемным или стационарным бункером;
- ▶ Исполнения в желобе или в трубе;
- ▶ Возможность комплектации мотор-редуктором;
- ▶ Различное расположение привода (верхнее или нижнее)

### Технические характеристики:

Марка	Толщина пера**	Диаметр наружн., мм	Мощность, кВт	Цена, руб.					
				2м	4м	6м	8м	10м	12м
ТСШ-120	4/2	120	1,1-4	37 000	53 000	65 000	74 000	93 000	126 000
ТСШ-180П*	4/2	180	1,1-4	43 000	67 000	84 000	102 000	126 000	157 000
ТСШ-220П*	4/2	220	1,1-5,5	56 000	79 000	101 000	120 000	154 000	183 000
ТСШ-320П*	6/3	320	3-7,5	74 000	96 000	121 000	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