



## ДВОЙНОЙ ОТВАЛЬНЫЙ ШНЕКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР DVŠ 250

Двойной отвальный шнековый транспортер DVŠ производства компании ООО «TAURUS, s.r.o.», Хрудим предназначен для горизонтального транспортирования сыпучих неабразивных материалов. Материал транспортируется при помощи двух шнековых валов с прогрессивным подъемом, вращающихся в шнековом корпусе друг против друга при одновременном перемешивании от впуска к выпуску.

Транспортер предназначен для установки в составе технологических комплексов для приготовления кормовых смесей для животных или для нужд мукомольной промышленности на мельницах, а также на аналогичных промышленных производствах, состоящих из хранилищ материалов и последующего технологического оборудования для обработки сыпучих материалов.

Предлагаем различные виды поверхностной обработки: лак (синтетика), горячее цинкование, нержавеющая сталь.

### Преимущества:

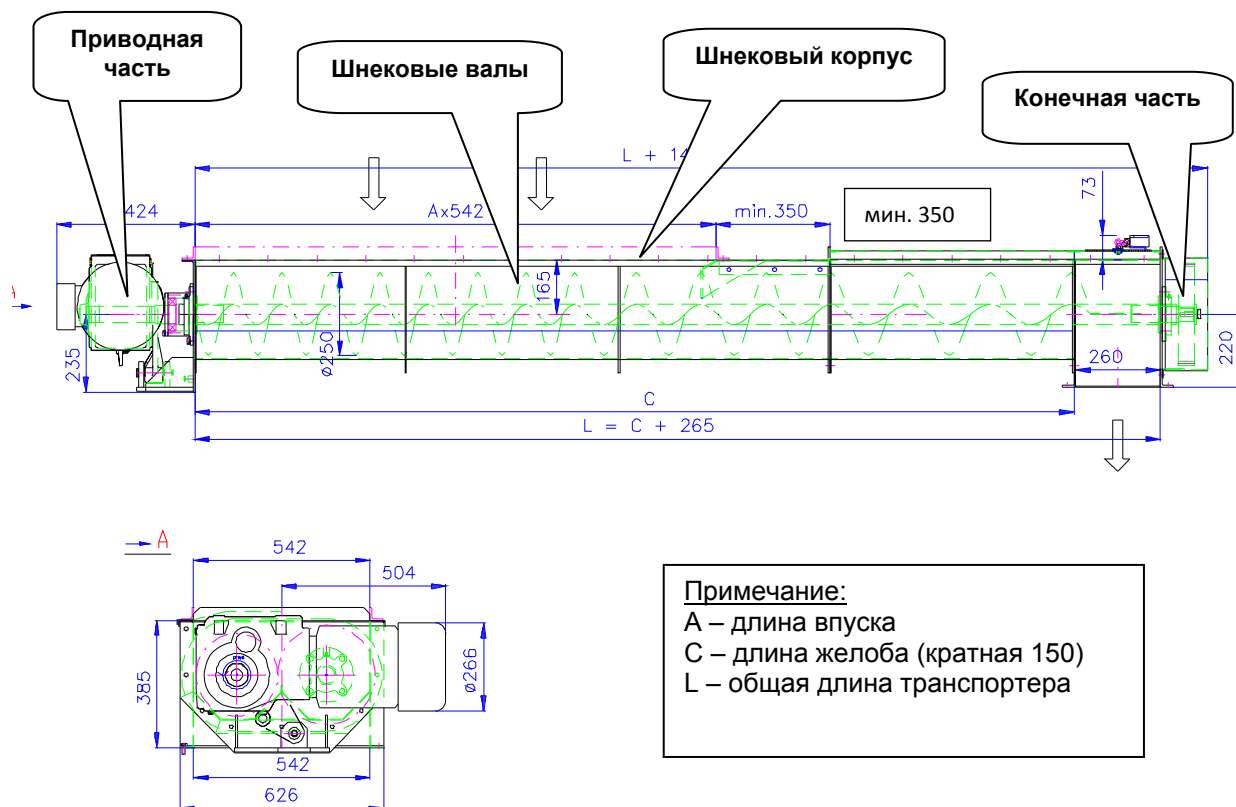
- Экономичная и надежная эксплуатация, не требующая постоянного обслуживания
- минимальный уход
- прогрессивный винт предотвращает перенаполнение агрегата
- низкая энергетическая и экономическая емкость
- возможность использования в качестве отвального транспортера или как перемешивающий агрегат для плохо текучих и мучных материалов, хранящихся в силосах



Характеристики	Единицы измерения	DVŠ 250
Диаметр шнека	мм	250
Максимальная длина		2000 – 5000
Высота агрегата		385
Масса без привода	кг/м	55
Масса привода и конечной части		190 - 235
Номинальное питающее напряжение	В	400/690
Номинальная частота	Гц	50
Степень защиты оболочки электрооборудования, не ниже	-	IP 54
Установленная мощность (в зависимости от длины и мощности)	кВт	3 – 5,5
Производительность	м <sup>3</sup> /ч	40
Базовые обороты агрегата	об/мин	40



## Основные размеры



Длина впуска по желанию заказчика.  
Максимальная длина транспортера  $L = 5000$  мм.