



ЦЕПНОЙ СКРЕБКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР

TR 160, 260, 360

Цепной скребковый транспортер TR производства компании ООО «TAURUS, s.r.o.», Хрудим предназначен для транспортирования сухих сыпучих неабразивных материалов с объемной массой $800 \text{ кг}\cdot\text{м}^{-3}$ из приемочных корзин и бункеров в горизонтальном направлении. Материал поступает в рабочую часть желоба через боковые впуски или через впуск в крышке желоба. Сырье с определенной высотой слоя при помощи несущих пластин транспортируется по дну в направлении от впуска к выпуску. Далее сырье транспортируется к последующей обработке.

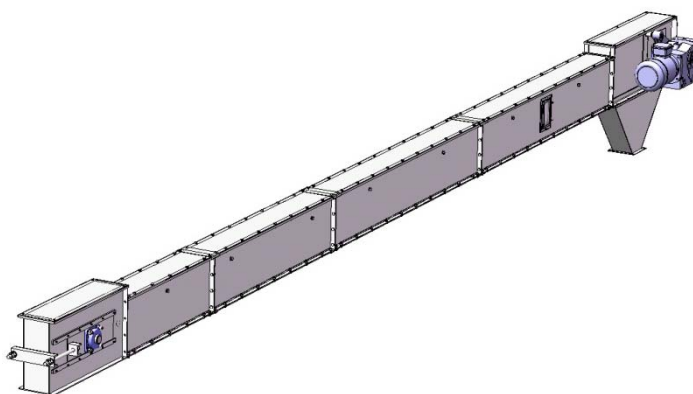
Транспортер предназначен для установки в составе технологических комплексов для приготовления кормовых смесей для животных и на аналогичных промышленных производствах, состоящих из хранилищ материалов и последующего технологического оборудования для обработки сыпучих материалов. Желоб снабжен пластмассовой футеровкой, повышающей долговечность цепного скребкового транспортера.

Преимущества:

- экономичная и надежная эксплуатация
- требует минимального ухода
- высокая мощность
- простое обслуживание
- простая очистка всего агрегата
- пластмассовая футеровка желоба

Стандартные типы:

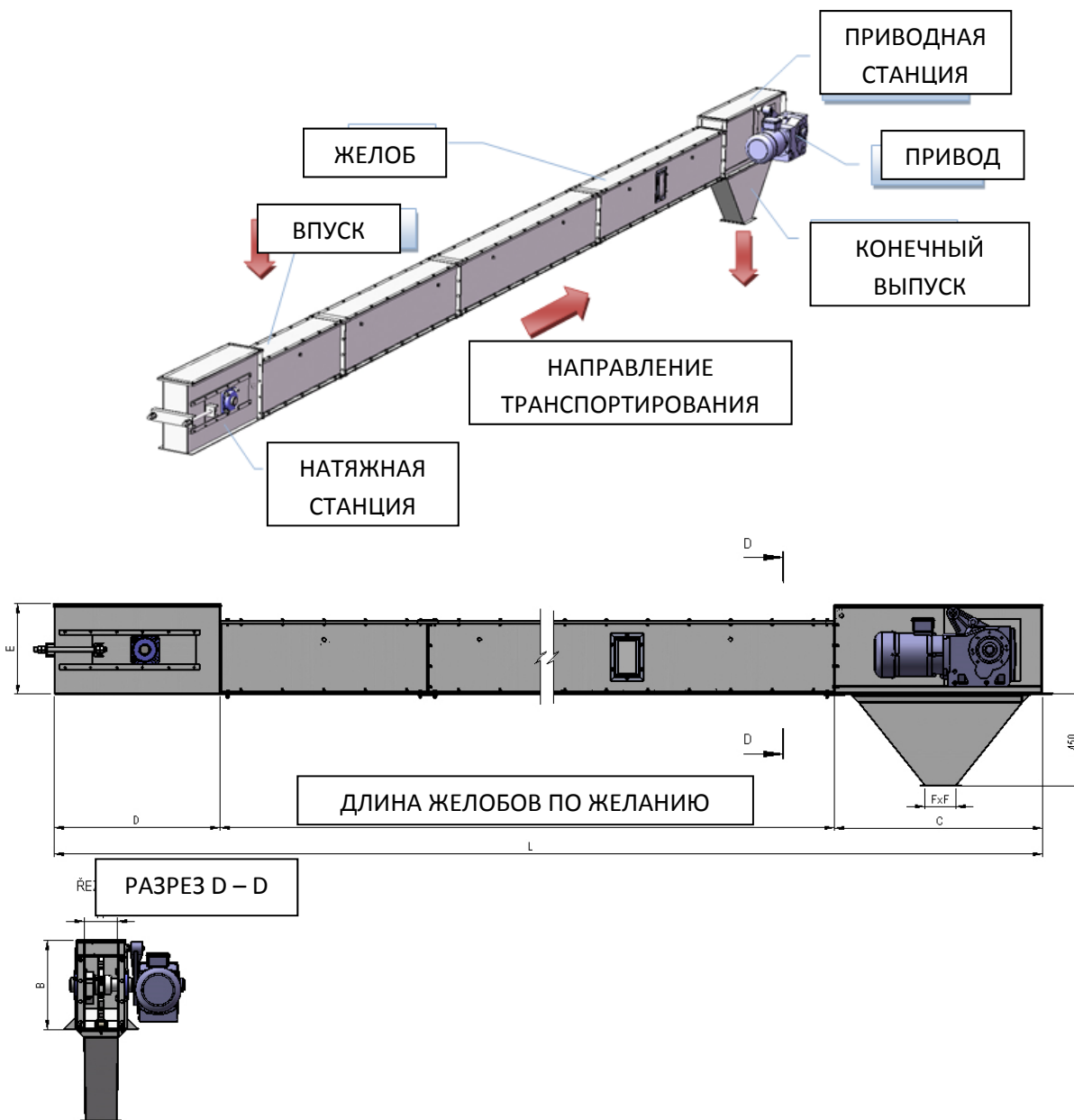
- ТРАНСПОРТЕР TR 160
- ТРАНСПОРТЕР TR 260
- ТРАНСПОРТЕР TR 360



Характеристики		Единицы измерения	Варианты исполнения		
			TR 160	TR 260	TR 360
Основные размеры	профиль желоба	мм	160 x 360	260 x 450	360 x 540
	длина агрегата		4000 – 50000	4000 – 50000	4000 – 50000
	максимальная ширина		900	1000	1200
	градуировка длины		по 500	по 500	по 500
Масса	приводная станция без привода	кг	105	150	200
	желоб		34 / м	47 / м	56 / м
	натяжная станция		58	100	121
	1 м погонный цепи		6,3 / м	7,9 / м	11,5 / м
	привод (в зависимости от длины)		56 – 160	80 – 300	130 – 700
Номинальная частота		Гц	50		
Установленная мощность		кВт	2,2 – 7,5	3,0 – 15,0	4,0 – 22,0
Номинальные обороты (базовые)		об/мин	35	30	25
Скорость конвейерной цепи		м/с	0,6 – 0,7		
Максимальная производительность		м ³ /ч	45	100	160
Степень защиты оболочки электрооборудования, не ниже		-	IP 54		



Основные размеры



Тип – размер		A	B	C	D	E	ДЛИНА ЖЕЛОБОВ	Fx F
TR160	мм	160	430	1000	700	360	3000, 2000, 1500	152
TR260	мм	260	515	1100	800	450	3000, 2000, 1500	219
TR360	мм	360	590	1200	800	540	3000, 2000, 1500	273