



# ЭЛЕВАТОР КОВШОВЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ EO 7

Элеватор ковшовый центробежный EO7 производства компании ООО «TAURUS, s.r.o.», Хрудим предназначен для транспортирования сухих сыпучих неабразивных материалов в вертикальном направлении. Материал транспортируется при помощи ковшей (черпаков), прикрепленных к транспортировочной ленте из ПВХ.

Агрегат предназначен для установки в составе технологических комплексов для приготовления кормовых смесей для животных и для аналогичных промышленных производств, состоящих из хранилищ материалов и последующего технологического оборудования для обработки сыпучих материалов.

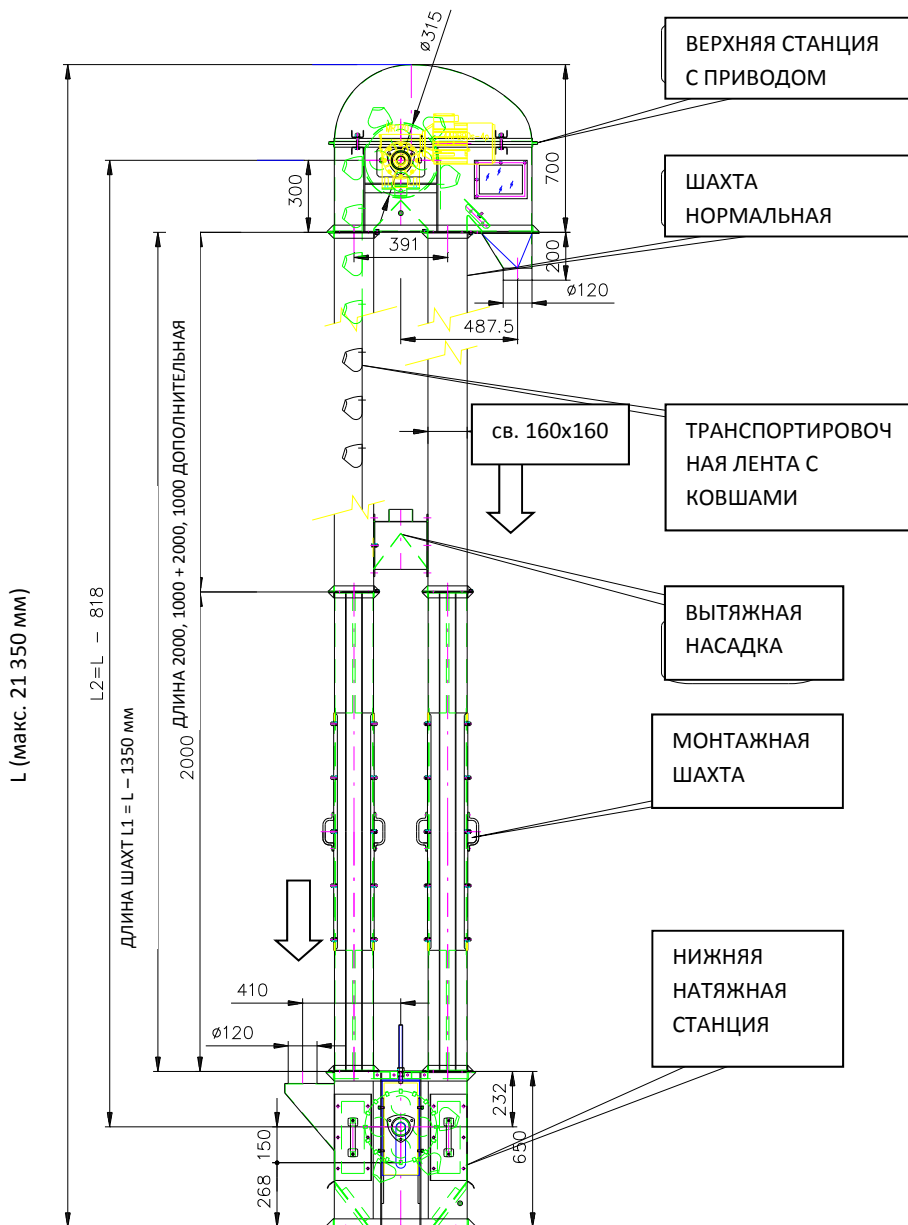


Характеристики		Единицы измерения	Исполнение	
			EO 7 (карман τ = 200)	EO 7 (карман τ = 120)
Основные размеры	профиль шахты	мм	160 x 160	160 x 160
	высота агрегата L		3 350 - 21 350	3 350 - 21 350
	макс. ширина агрегата		497	497
Масса	верхняя станция с приводом	кг	89	99
	шахта – 2000 мм 1 шт.		17	17
	шахта монтажная 1 шт.		30,5	30,5
	нижняя станция		61,5	61,5
	1 м погонный ленты с ковшами		около 1,75	около 3,1
Номинальное питающее напряжение		В	230/400	230/400
Номинальная частота		Гц	50	50
Установленная мощность		кВт	0,55 – 1,1	0,75 – 2,2
Производительность		м <sup>3</sup> /ч	7	13
Степень защиты оболочки электрооборудования, не ниже		-	IP 54	



# Основные размеры

высота L=3350 – 21350 мм максимум



## Анкеровка нижней станции

