



ВИБРАЦИОННЫЙ СЕПАРАТОР

T 20

Вибрационный сепаратор T 20 производства компании ООО «TAURUS, s.r.o.», Хрудим предназначен для сепарации сухих сыпучих кормовых смесей и предварительно охлажденных гранул диаметром до 5 мм, на 2 – 4 части. Разделение на части проводится при помощи плоских сит.

Сепаратор предназначен для установки в составе технологических комплексов для приготовления кормовых смесей для животных (птицеводство) и на аналогичных промышленных производствах, состоящих из хранилищ материалов и последующего технологического оборудования для обработки сухих сыпучих материалов.



Характеристики		Единицы измерения	Исполнение
			T 20
Основные размеры	длина	мм	2 170
	ширина		1 775
	высота		2 595
Масса	плоское сито 1 шт.	кг	около 10
	общая агрегата		785
Номинальное питающее напряжение		В	230/400
Номинальная частота		Гц	50
Установленная мощность		кВт	2 x 0,27
Производительность		м ³ /ч	15 - 50

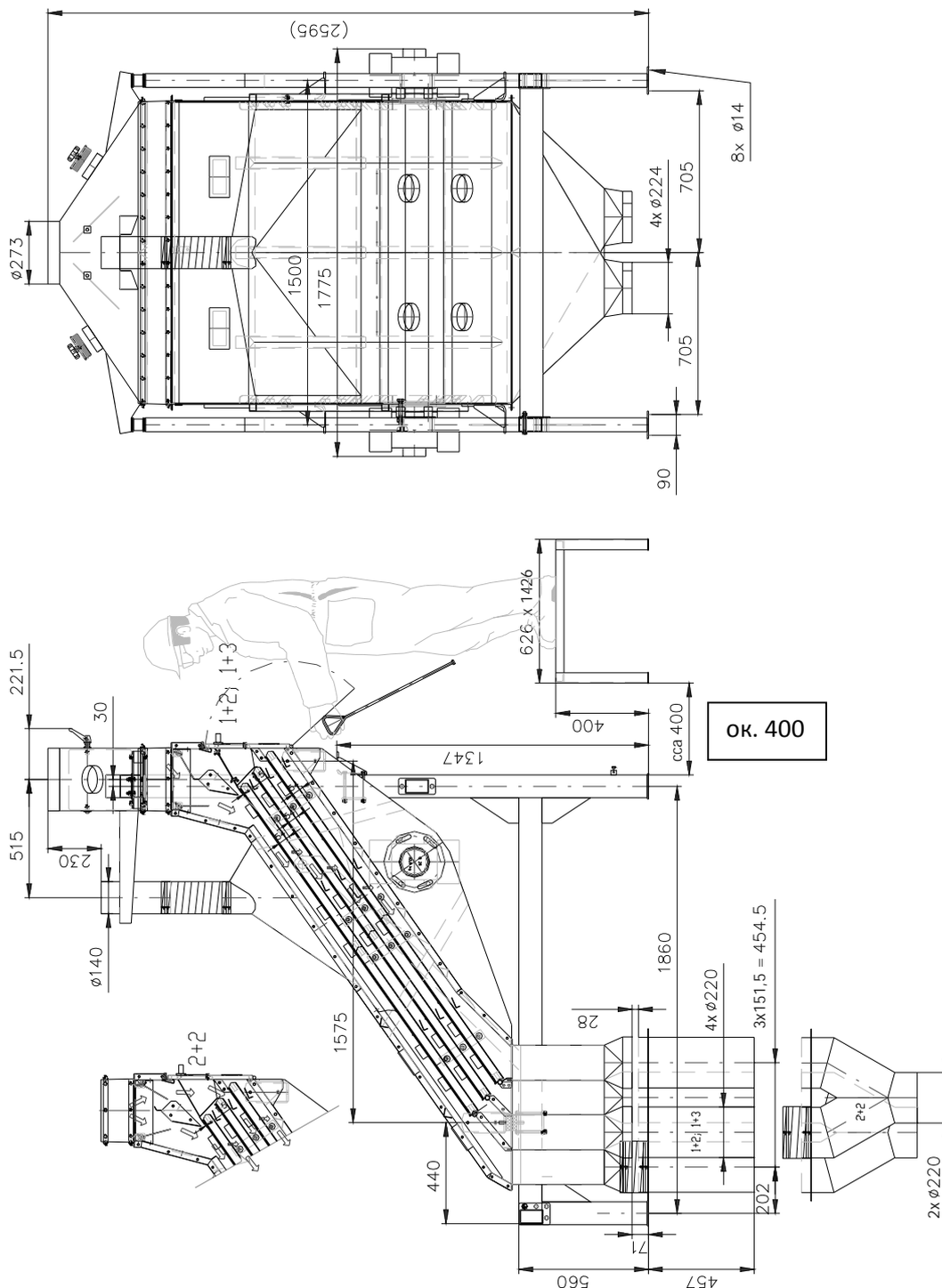
**Производительность зависит от обрабатываемого сырья, способа сортировки, диаметра отверстий сита и наклона вибратора. Максимальный наклон сита – примерно 35°.*

Дополнительные технические характеристики:

Количество воздуха	м ³ /ч	600
Потеря давления	Па	100
<u>Динамические эффекты</u>		
вертикальные	Н	642
горизонтальные	Н	215
частота	1.с ⁻¹	15,66
Шум	дБ	79
Запыленность	мг.м ⁻³	6,8



Основные размеры



Комбинация сит позволяет производить следующие способы сортировки:

- 1 + 2 - 1х сход + 2х проход
- 2 + 2 - 2х сход + 2х проход
- 1 + 3 - 1х сход + 3х проход