

СТОЛ ПНЕВМОСОРТИРОВАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПУ-0,5

Стол предназначен для сортировки и безрешетной очистки семян колосовых, зернобобовых, крупяных, технических и масличных культур, семян трав от трудноотделимых примесей, отличающихся от семян основной культуры по удельному весу, форме и свойствам поверхности (семена культурных и сорных растений, камешки и т.д.), с целью доведения их до норм категории РС и РСт по содержанию семян основной культуры и сорных растений.

Основные технические данные.

Наименование показателя	Значение
Суммарная установленная мощность (без вентилятора), кВт, не более	0,85
в том числе:	
- привод виброкорпуса	2x0,35
- освещение	0,15
Габаритные размеры (без вентилятора и системы аспирации), мм, не более:	
- длина	2195
- ширина	1875
- высота	2100
Масса изделия без вентилятора, кг, не более	560
Номинальная производительность за 1 час основного времени на очистке семян пшеницы влажностью до 16%, с натурой не менее 740 г/л, чистотой не менее 96...97% и содержанием трудноотделимых примесей до 2% (членики дикой редьки 80...100 шт/кг или солянки русской (курай) 40...50 шт/кг), т, не менее	5*
Основные показатели качества выполнения технологического процесса:	
- категория семян по ГОСТ Р 52325, не ниже	РС, РСт**
- содержание семян в отходах, %, не более	5***
- дробление семян, %, не более	0,5
Расход воздуха на аспирацию, м ³ /ч, не менее	8500
Полное давление (без учета системы аспирации), Па, не менее	600
Назначенный срок службы, лет	9

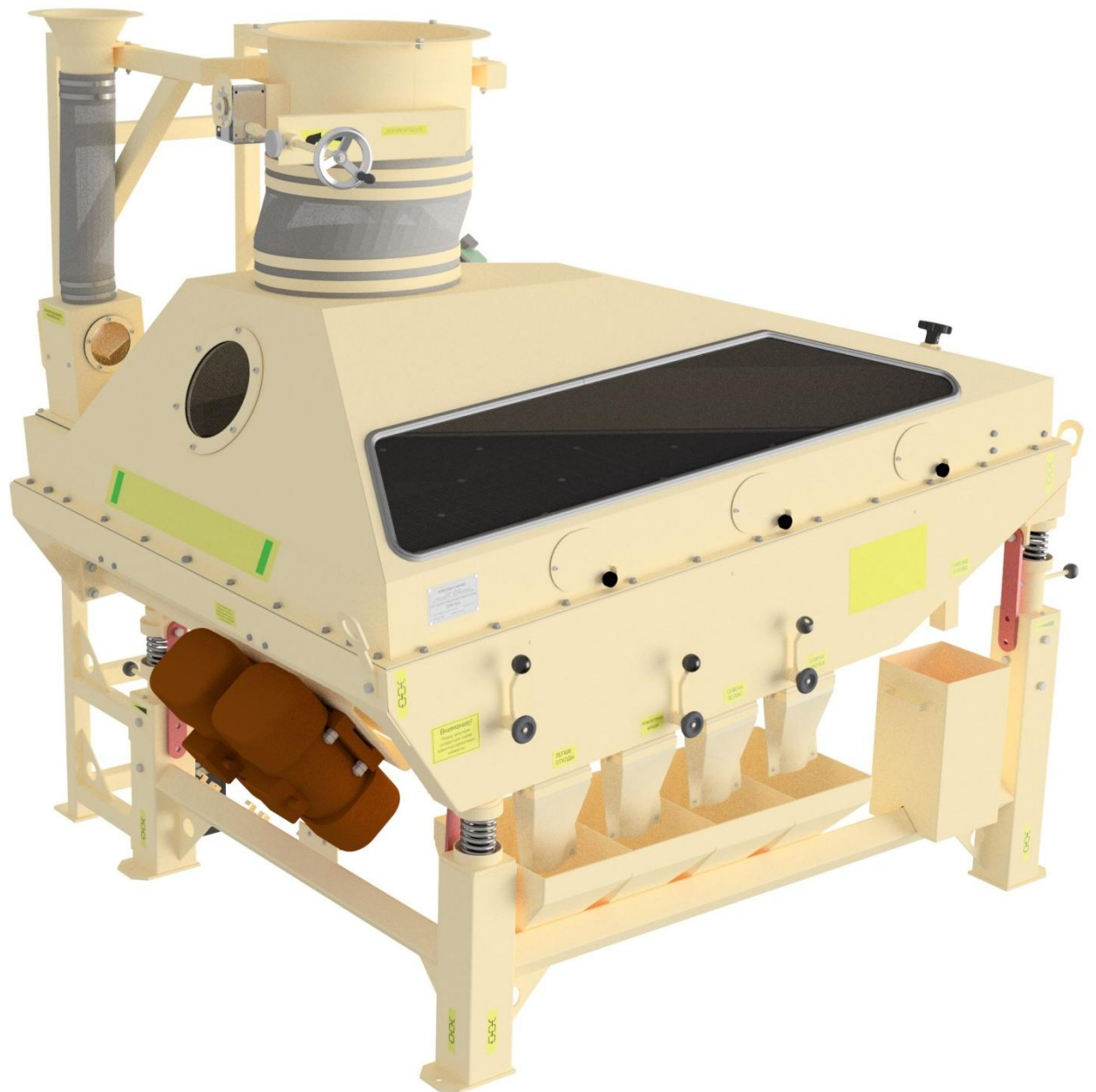
* Номинальная производительность стола при показателях исходного материала, отличающихся от указанных, и на других культурах определяется с учетом переводных коэффициентов.

** Категория семян гарантируется при условии засоренности исходного материала примесями, выделяемыми по удельному весу.

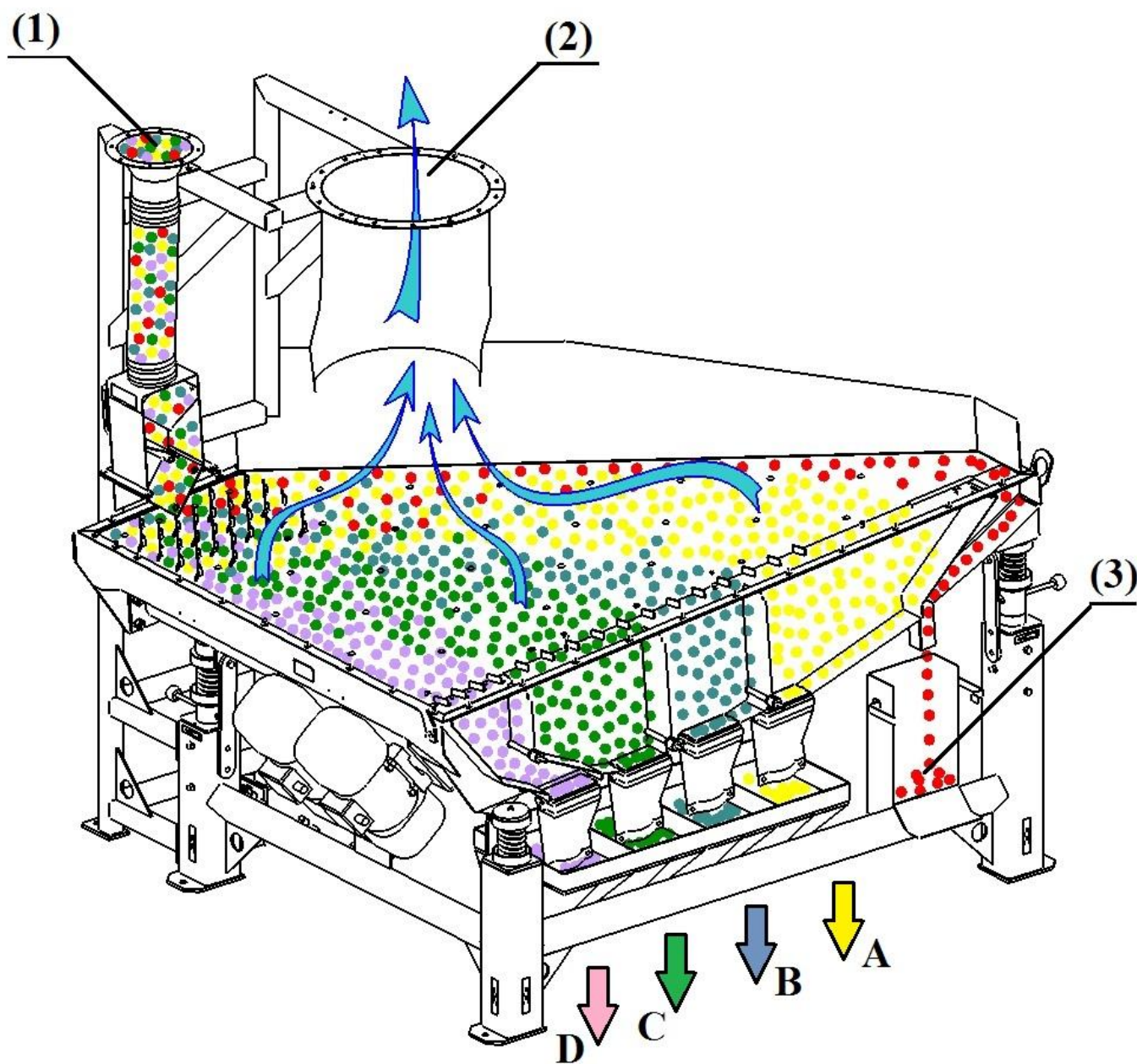
*** Фуражная фракция (второй сорт) на всех режимах очистки отходами не является.

**** По согласованию с заказчиком и за отдельную плату возможна поставка сортировальных сеток с другими размерами ячеек.

Вид машины



Технологическая схема



(1) Вход продукта

(2) Подключение к системе
вытяжной вентиляции

(3) Сбор тяжелых примесей

A Семена тяжелой фракции

B Семена легкой фракции

C Промежуточная фракция

D Легкие отходы