

## СЕПАРАТОР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СВП-150

Сепаратор предназначен для предварительной (приемной) и первичной (товарной) очистки зернового вороха колосовых, крупяных и зернобобовых культур, технических и масличных культур и семян трав от легких, крупных и мелких сорных примесей, отделимых воздушным потоком и решетками.

### Основные технические данные

Наименование	Значение
Суммарная установленная мощность (без вентилятора системы аспирации), кВт, не более	
В том числе:	2,95
- привод решетного стана	2,2
- привод распределительного устройства	0,75
Габаритные размеры (без вентилятора и системы аспирации), мм, не более:	
- длина	3380/4100
- ширина	2270
- высота	2735
Масса изделия с комплектом рабочих органов (без вентилятора и системы аспирации), кг, не более	3680
Номинальная производительность на пшенице, т/ч, не менее:	
- при грубой очистке (элеваторный режим) с влажностью исходного материала 14%, с содержанием сорной примеси 3%	120*
- при предварительной очистке с влажностью исходного материала 20%, с содержанием сорной примеси 10%, в том числе соломистой примеси 1%	60*
- при первичной очистке с влажностью исходного материала 14%, с содержанием примесей 10%, в том числе сорной примеси 3%	30*
Расход воздуха на аспирацию, м <sup>3</sup> /ч, не более:	16800
- на пневмосепарирование до сепаратора	8400
- на пневмосепарирование после сепаратора	8400
Диаметр колебательного контура решетного стана, мм, не более	30±5
Суммарная площадь решетных поверхностей, м <sup>2</sup>	12
- колосовых (приемных)	6
- подсевных (основных)	6
Назначенный срок службы, лет	9

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

## ВИД СЕПАРАТОРА

