

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://vselmash.nt-rt.ru> || [vhf@nt-rt.ru](mailto:vhf@nt-rt.ru)

## Высокопроизводительный сепаратор СВП- 80



Сепаратор СВП-80 используется для очистки зерна (пшеницы, овса, ржи и т.п.) от сорных и других примесей, которые отличаются от самого зерна размерами (ширина и толщина) и аэродинамическими свойствами.

### Описание

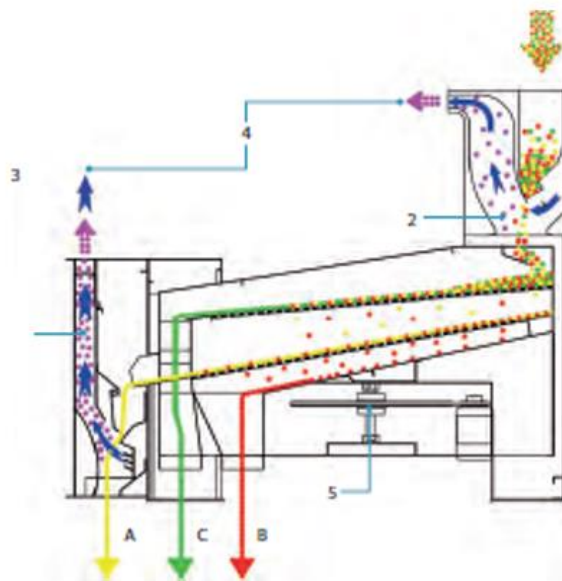
Сепаратор высокопроизводительный (далее сепаратор) – предназначен для предварительной (приемной) и первичной (товарной) очистки зернового вороха колосовых, крупяных и зернобобовых культур, технических и масличных культур и семян трав от легких, крупных и мелких сорных примесей, отделимых воздушным потоком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

### Основные технические данные

Наименование	Значение
Суммарная установленная мощность, без вентилятора системы аспирации, кВт, не более	2,95
в том числе:	
- привод решетного стана	2,2
- привод распределительного устройства	0,75
Габаритные размеры (без вентилятора и системы аспирации), мм, не более:	
- длина	3830
- ширина	3110
- высота	2950
Масса изделия с комплектом рабочих органов (без вентилятора и системы аспирации), кг, не более	3850
Диаметр колебательного контура решетного стана, мм, не более	28±2
Суммарная площадь решетных поверхностей, м <sup>2</sup>	12
- колосовых (приемных)	6
- подсевных	6
Номинальная производительность за 1 час основного времени на пшенице с натурой исходного материала 750 г/л, т/ч, не менее:	
- при грубой очистке (элеваторный режим) с влажностью исходного материала до	

Наименование	Значение
20%, с содержанием сорной примеси до 10%, в том числе соломистой примеси до 1% - при предварительной очистке с влажностью исходного материала до 20%, с содержанием сорной примеси до 10%, в том числе соломистой примеси до 1% - при первичной очистке (мельничный режим) с влажностью исходного материала до 16%, с содержанием примесей до 10%, в том числе сорной до 3%	200
	80
	50
Эффективность очистки от сорных примесей, %, не менее: - грубая очистка (элеваторный режим) - предварительная очистка - первичная очистка	20 50 80
Суммарная площадь решетных поверхностей, м <sup>2</sup> : - колосовых - подсевных	12 6 6
Расход воздуха на аспирацию, м <sup>3</sup> /ч, не более: - на пневмосепарирование до сепаратора - на пневмосепарирование после сепаратора	17000 8500 8500
Назначенный срок службы, лет	9

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



- 1) Загрузка зерна
- 2) Аспирация на входе
- 3) Пневмосепарирующая колонка
- 4) Аспирация на выходе
- 5) Привод ситового короба

A) 1-й сорт

B) 2-й сорт

C) Грубые примеси

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93