



# Зерноочистительные машины

## СКАЛЬПЕРАТОРЫ-АСПИРАТОРЫ

Скальператоры-аспираторы спроектированы и произведены для обеспечения двух основных типов очистки.

Первый тип очистки включает в себя скальпирование или удаление крупных ненужных частиц из потока продукта. Второй тип очистки удаляет мелкий сор из потока продукта, используя контролируемый поток воздуха, пропущенного через поток продукта.

Скальператоры-аспираторы произведены для непрерывной эксплуатации в жестких условиях.

### СТАНДАРТНОЕ УСТРОЙСТВО:

- Скальпирующие роликовые сита различных размеров из металлотканой сетки.
- Регулируемый воздухоотвод/заборник.
- Не требующие обслуживания подшипники с уплотнением.
- Пневморазгрузочные люки (лево/правосторонние).
- Передвижная заслонка подачи.
- Управление скоростью аспирации.
- Разработано и сделано в США.



### ОПЦИИ:

- Фиксированная или изменяющаяся скорость подающих роликов для равномерной скорости подачи и бесперебойный выключатель.
- Загрузочное устройство.
- Промежуточные вставки подающего ролика для точного контроля объема.
- Участки из нержавеющей стали, контактирующие с продуктом и улучшающие скольжение.
- Абразивные накладки на местах, подвергающихся усиленному воздействию.

## СЕПАРАТОРЫ

### СЕПАРАТОРЫ СЕРИИ «ДАКОТА»:

Эта воздушно-ситовая очистительная машина используется для высокопроизводительной предварительной очистки и товарной очистки зерна и семян средней и высокой производительности. Данная модель разработана для эффективного удаления легкого, крупного и мелкого мусора.



### СТАНДАРТНОЕ УСТРОЙСТВО:

- Эксклюзивная "Over-the-Top" роликовая подающая воронка.
- Легкая в обслуживании шариково-поточная очистительная система.
- Регулируемая скорость вибрации сит.
- Встроенная многопоточная конфигурация сит.
- Независимое разделение воздуха.
- Все сита взаимозаменяемые.
- Прочный стальной каркас.
- Высококачественные подшипники - самоцентрирующиеся антифрикционные.
- Разработано и сделано в США.

# Технические характеристики зерноочистительных машин

## Скальператоры-аспираторы

Модель	Производительность (пшеница)	Мотор подающего ролика (опция)	Мотор скальпера	Объем воздуха	Вес	Длина	Ширина	Высота
	т/час	кВт	кВт	м³/мин	кг	мм	мм	мм
<b>Скальператоры-аспираторы</b>								
<b>NS-18x115</b>	150	2.2	1.5	220.87	2273	3048	3734	1346
<b>NS-24x72</b>	175	2.2	1.5	158.57	1545	3505	2794	1880
<b>NS-24x90</b>	200	2.2	1.5	199.63	1955	3505	3734	1880
<b>NS-24x115</b>	250	2.2	1.5	254.85	2455	3505	3886	1880

## Сепараторы

Модель	Количество сит, шт	Размер сит, мм	Общая площадь, м²	Средняя производительность*, т/час	Мощность, кВт	Количество вентиляторов, шт	Объем воздуха, м³/час	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
<b>Сепараторы «ДАКОТА»</b>										
<b>ДАКОТА 888/2+6</b>	8	1372x2235	24.53	150 - 175	11	2	15300	4852	2159	4547

горячая линия: т. +7 (901) 500-16-04, e-mail: [gs4@gscor.com](mailto:gs4@gscor.com)

**РОССИЯ:**

305004 г. Курск, ул. Ленина, 90/2, т. +7 (910) 211-02-28, e-mail: [kursk@gscor.com](mailto:kursk@gscor.com)

394018 г. Воронеж, ул. Никитинская, 52, оф. 401, т. +7 (906) 691-94-44, e-mail: [voronezh@gscor.com](mailto:voronezh@gscor.com)

603000 г. Нижний Новгород, ул. Малая Покровская, 18, оф. 305, т. +7 (910) 880-41-44, e-mail: [nnovgorod@gscor.com](mailto:nnovgorod@gscor.com)

344000 г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 78, оф. 414, т. +7 (960) 685-66-11, (901) 500-16-06, e-mail: [rostov@gscor.com](mailto:rostov@gscor.com)

426000 г. Ижевск, ул. Ворошилова, 109А, оф. 512, т. +7 (912) 850-48-58

398000 г. Липецк, т. +7 (960) 140-42-00

**УКРАИНА:**

61057 г. Харьков, ул. Чернышевского, 7, т. +38 (050) 3000-998, e-mail: [info@gscor.com](mailto:info@gscor.com)

**КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЯ И ДР. СТРАНЫ СНГ:** т. +7 (901) 538-74-60, +38 (068) 963-67-87, e-mail: [gs18@gscor.com](mailto:gs18@gscor.com)

[www.gscor.com](http://www.gscor.com)

**GSCOR**

Джи Эс Кор