

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)279-98-48
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

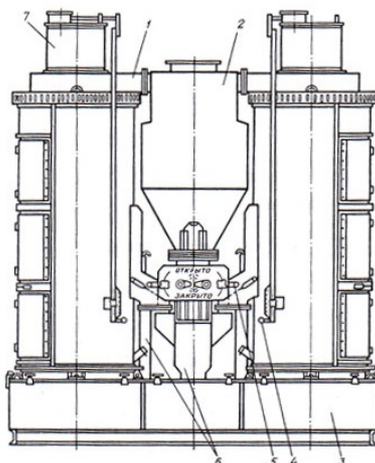
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://zerteh.ru> || zht@nt-rt.ru

ЗАПЧАСТИ ЗЕРНООЧИСТКИ

ОПИСАНИЕ

Запчасти БЦС (виброцентробежного зернового сепаратора)



Виброцентробежный зерновой сепаратор -это агрономическая аппарат, занимающаяся очищением семян и зерен от сторонних добавок и вредителей, сортирующая зернокультуры на фракции для последующей

эксплуатации. Очистка производится перед любой обработкой, подготовкой материала для дальнейшего выращивания, хранением или сушкой.

Дополнительно кагромашине предоставляются набор решет разной фракции, набор для строительства и восстановления комплексов зерноочистки. Зерновые сепараторы БЦС могут функционировать как отдельная единица очистки, или как составляющая для зерноочистительного агрегата или сушильного комплекса. Так же применяются в мельницах, крупно- и кормоцехах, заводах по производству спирта и крахмала, элеваторах.

Устройство виброцентробежного зернового сепаратора

Блоки цилиндрической формы (с производительностью каждого блока 25 тонн/час)установленныи на специализированной площадке. Они способны функционировать совместно и независимо/ Благодаря чему возможна работа с семенами различных видов и в разных режимах. Простота устройства –снижает траты на обслуживание и увеличивает срок службы сепаратора.

Очистительный процесс

Несмотря на простоту машины, очистка проходит в несколько этапов. Очистение позволяет не только избавиться от нежелательных элементов, но и разделить семена и зерна.

1. Вееялка. Циклон выводит мусор, который легче и меньше исходного материала.
2. Ситовой барабан (вращается, колеблется вертикально). Сор прижимается к стенкам решета и поднимается вверх, за счет центробежности и инерции.
3. Три сита (с отверстиями разного диаметра). Просеиваясь, происходит деление по размерам.



Наименование	№ по каталогу
Вентилятор Р8-УЗКМ-50 №5	
Узел вентилятора Р8-УЗКМ-50№5	
Рабочее колесо Р8-УЗКМ-50№5	
Вентилятор Р8-УЗК-50 №6	
Узел вентилятора Р8-УЗК-50 №6	
Рабочее колесо Р8-УЗК-50 №6	
Вентилятор Р8-УЗК-25	
Узел вентилятора Р8-УЗК-25 01.000	
Рабочее колесо Р8-УЗК-25 01.000	
Рабочее колесо Р8-УЗК-25 №3	
Вентилятор ОЗС-25 01.000	
Узел вентилятора ОЗС-25 01.000	
Рабочее колесо ОЗС-25 01.000	
Вибратор	02,420
Рабочая часть вибратора	02,420
Вал вибратора	02,421
Эксцентрик	02,422
Эксцентрик /с втулкой	02,422-01
Крышка	02,423
Крышка	02,423-01
Втулка	02,424
Груз баланс.	02,425
Стяжка	02,426
Полумуфта	02,427
Палец	02,428
Крышка пласт.	02.431
Крышка метал.	02.432
Корпус	02,434
Корпус	02,451
Втулка	02,452

Очиститель	02,660
Рабочая часть очистителя	02,660
Плита	02,630
Рама	02,640
Стойка	02,650
Втулка	02,661
Ролик	02,662
Пружина	02,663
Отбойник	02,668
Корпус алюминиевый / металлический	02,669
Втулка	02,671
Упор	02,672
Пластина	02,673
Ось очистителя	02,830
Диск резиновый очистителя	02.22.409
Щетка очистителя	02,850
Гайка корончатая	M-10
Стопорное кольцо	1Б62
Ротор в сборе	02,090
Остов ротора	02,100
Стойка / Втулка 02.102	02,101
Стяжка	02,103
Фланец	02,110
Фланец	02,120
Каркас нов. ротор	02,170
Стойка нов. ротор	02,180
Упор	02,022
Ступица	02,091
Винт	02,092
Кронштейн в сборе	02,215
Контрпривод БЦС-50,25	01,040
Шкив 62-440	01,041
Крышка / Крышка пластмассовая	01,042
Крышка	01,043
Ось	01,044
Втулка	01,045
Шайба торц.	01,046
Шайба штопорная	01,047
Плита	01,050
Контрпривод БЦС-50	10,000
Вал	10,001
Шкив 30-170	10,002
Корпус (подшипника 11206)	10,003
Крышка подшипника кр / пластмассовая	10,004
Подшипниковый узел	UCP 206
Манжета 1,2-30*52-1	30*52
Контрпривод БЦС-25	02,000
Вал контр привода	02,001
Блок	02,000
Корпус	02,001
Крышка	02,002
Втулка	02,003
Шкив 100-410	02,004
Гайка	02,005
Обечайка	02,021
Подовжувач	02,023
Отбойник ст. р.	02,024
Отбойник ст. р.	02,029
Отбойник н. р.	02,370

Стойка ст. р.	02,771
Стойка н. р.	02,373
Корпус	02,780
Винт	02,772
Замок решет в сборе	
Ключ	
Корпус (отбойника)	02,890
Сектор	02,910
Планка н.р.	01.140/150
Планка (жолоб)	02,180
Планка	02,193
Кронштейн	02,721
Лопатка на кронштейн	02,772
Манжета 1.2-110*135-1	110*135
Барабан	02,130
Кольцо н.	02,131
Кольцо ст.	02,133
Пояс н.	200.02.140
Пояс ст.	100.02.140
Подовжувач (планка)	02,150
Планка	02,151
Зерноприемник ал.	02,135
Зерноприемник н.	02,160
Траверса н.	02,130
Траверса ст.	02,150
Стяжка	02,131-1
Стяжка	02,133
Втулка	02,132
Стойка	02,134
Стойка	02,142
Спица ст. ротора	02,140
Спица н. ротора	02,140-1
Отстойник	03,000
Тяга	03,001
Рукав	03,060
Плита	03,071
Опора винтовая	01,110
Кожух (верх)	02,350
Дозатор	02,490
Тяга	02,500-01
Стойка	02,520
Разбрасыватель	02,610
Разбрасыватель	02,500
Опора в сборе	02,400
Корпус	02,401
Втулка	02,402
Фланец	02,740
Фланец	02,007
Опора	02,006
Отбойник	02,009
Крышка	02,013
Поддон	02,030
Крышка	02,025
Масленка	УХЛ.1
Маслопровод	02,510
Штуцер	02.080.СБ
Штуцер	02,028
Кожух (бочка)	02,260
Люк правый	01,620
Люк левый	02,690
Замок люка (3 скл.)	

Детали и запчасти ЗВС 20

Машина первичной очистки зерна. Данная машина предназначена для первичной семенной очистки. Работу аппарата обеспечивают запчасти звс, среди которых аспирация, решетный верхний и нижний стан, щетки. Все они позволяют быстро очистить зерно от мусора.

Запчасти звс 20 изготавливаются на этом же производстве. Запчасти звс каталог имеют следующее наполнение:

- Приемная камера
- Вентилятор
- Клапан
- Тяга
- Хомут
- Шкив
- Шнек
- Накладка
- Фланец и т.д.

Агромашина МС 4,5. запчасти.

Основная цель применения машины – очистка зерна от различного мусора и подготовка семян к посеву или производству. Техника является самопередвигающейся. Вся основную работу выполняет приемная камера и воздушно-очистительный элемент.

В шнек загружается зерно, распределяемый по всей ширине машины. Далее он поступает в сетчатый транспортер, именно он и производит очистку: пропуская мелкие частицы, и выводя крупные примеси из техники.

Запчасти МС :

- Вал
- Маховичок
- Клапан
- Кожух
- Звездочка
- Диск
- Ось
- Планка
- Подвеска
- Пружина
- Ползун
- Рычаг
- Сектор и др.

Запчасти ОВС-25м

Эффективность работы зерноочистителя ОВС-25м прямым образом зависит от правильного подбора решет для различных культур.

Решето ОВС имеет следующие типы:

Б2 – пропускает все зерно и отделяет примеси крупного размера;

Б1 – разделяет все зерно на 2 равные части;

В и Г – пропускают только поврежденные зерна и инородные включения маленького размера.

Решето на ОВС 25 требуется тщательно очистить перед тем, как машина начнет обрабатывать отличную от предыдущей, зерновую культуру. Также важно не забывать о том, что наличие зазоров между решетками и кассетами, куда их следует вставлять, не допускается.

Решета

Качество очистки разнообразных семян и зерен напрямую зависит от того, какого качества решета стоят в зерноочистительных машинах. Решето работает как сито, и если оно повреждается, или сильно засорилось, то его обязательно нужно менять. Чтобы при покупке, данной комплектующей у вас не возникло проблем, предлагаем обратиться именно в нашу компанию «Зертех». Мы предоставим вашему вниманию огромный ассортимент решет, и гарантируем отменное качество товара.

Наименование и размеры решёт

ОВС25,СМ4	790 × 990 оцинкованные
Машины ЗВС-25, ЗАВ-40, КЗУ-40	990 × 740 оцинкованные
БЦС-100, МЗП 50	490 × 990 гнутые
ПЕТКУСЫ К 547А, К-527А, К-546	292 × 714 оцинкованные с рифами
ПЕТКУС К 541 (супер)	715 × 660
Петкус-гигант 531	700 × 1065 оцинкованные
ПЕТКУС К-523 (очень редкий)	575*1480
ячейка петкус к 236	800x1000 (1000x2000)
Сепараторы	710 × 1420 оцинкованные
Сепараторы БИС, БЛС	996 × 1000
МЗС	1018x475
Дробилки КДУ-2	388 × 663
Дробилка ГДР	663 × 1250
Дробилка ДДМ-5	490 × 1574
Дробилка ДДР	640 × 1042
СП"Совокрим"	500 × 1360
Дробилка ДДМ-5	500 × 1574

Сетка МПО-50, СПО-100, АЛЬФА-100 (ALFA-100)

Запчасть сетка является основным очистительным органом в данных машинах, основной параметр сетки является размер ячейки который выбирается в соответствии с очищаемой культурой и производительность машины.

Толщина проволоки сетки влияет на долговечность работы и стоимость в связи с тем многие производители удешевляют сетку предлагая минимальное сечение проволоки. Мы готовы предложить усиленную сетку с большей толщиной сечения проволоки для долговечностью в работе.



Запчасти КШП-6

Погрузчик КШП-6 с электрическим типом привода используется для погрузки зерновых культур и кукурузы со складских помещений в автомашины. Допускается применение транспортного средства при ведении разгрузочных работ или транспортировании зерна в пределах складов. При эксплуатации погрузчика возникает необходимость в регулярной замене наиболее изнашивающихся частей. Для того, чтобы выбрать необходимую, предусмотрен каталог КШП-6. Все реализуемые элементы – результат собственного производства компании без обращения к посредникам, поэтому клиенту предлагается выбор запчастей по минимальным ценам.

Машина требует проведения регулярных контрольных проверок и технического обслуживания. При возникновении неисправностей проводится осмотр транспортного средства опытным механиком, который способен определить деталь, нуждающуюся в замене.



Барабан ведущий ЗА 03.050 (ПЗТ 11.010)

Применение барабана ведущего ЗА 03.050

Барабан ведущий ЗА 03.050 (ПЗТ 11.010) применяется в машинах: зернометатель ЗМ 60, ЗМЭ 60 М, ЗМЭ 90 04 110, ЗМЭ 150, ЗМЭ 60 01 80М, ЗМЭ 60 04 80, ПЗМ 80, ПЗС 80, ПЗС 110, ПЗС 155, ЗС 90. Устанавливается в триммер, собственное производство, барабан проходит балансировку и проходит проверку, все барабаны проходят обкату после установки в триммер.

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