

GS200

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН GS200

2 ГОДА
ГАРАНТИИ



142 л.с.

Мощность
двигателя



Система обмолота
однобарабанная



Система очистки 4-
клавишный
соломотряс

Зерноуборочный комбайн GOMSELMASH GS200 – сочетание экономичности и простоты.

Бюджетная и эффективная уборка зерновых культур на небольших по размеру посевных площадях – именно этим GS200 дополняет линейку экономичных зерноуборочных комбайнов GOMSELMASH.

Наиболее оптимальные результаты комбайн демонстрирует на полях со средней урожайностью – 10-25 ц/га. Манёвренность, компактность, небольшая масса комбайна позволяют применять его на полях со сложными контурами, например, на мелкогористой местности.



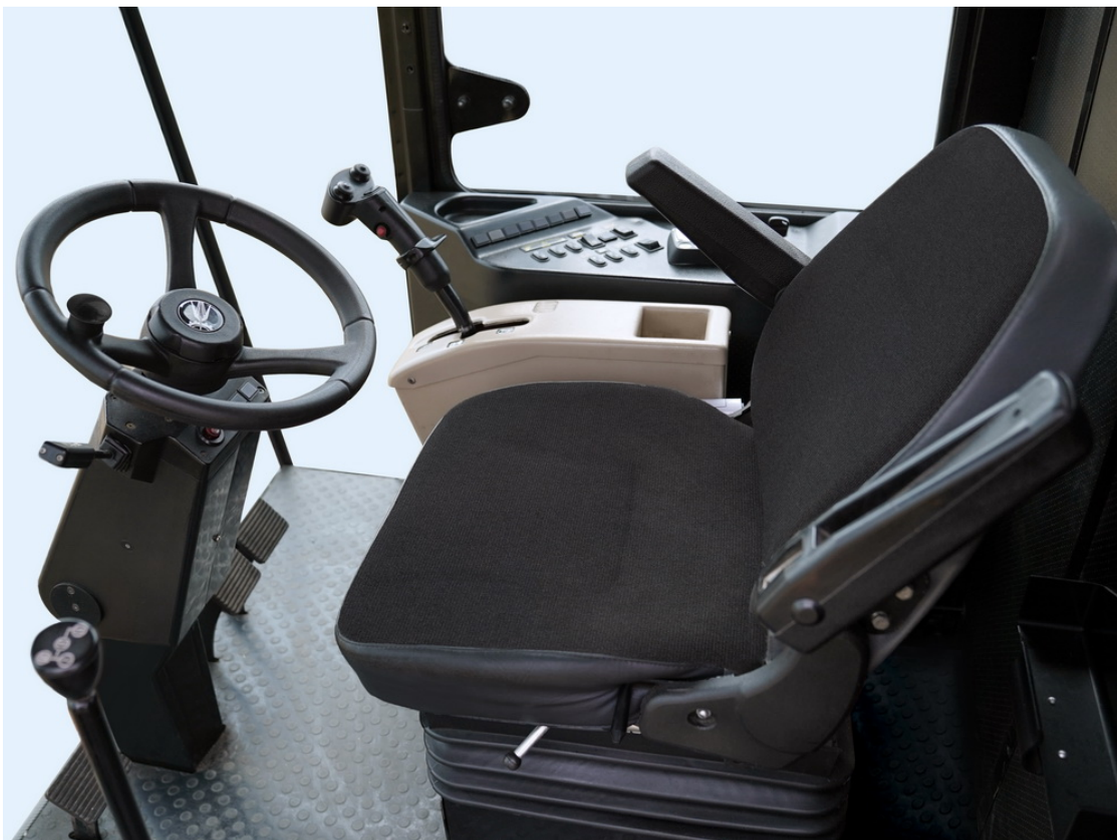
Комбайн идеально подойдёт, если Вы работаете в климатических условиях со значительными суточными

и сезонными колебаниями температуры воздуха, малым количеством осадков, сухостью воздуха и малой облачностью.

За рабочий день комбайн производит уборку полей площадью 15-20 га и намолачивает 40-50 тонн зерна.

Увеличенный клиренс в 400 мм и транспортная скорость 25 км/ч позволяет сделать переезды с поля на поле более быстрыми и комфортабельными.

Удобная кабина

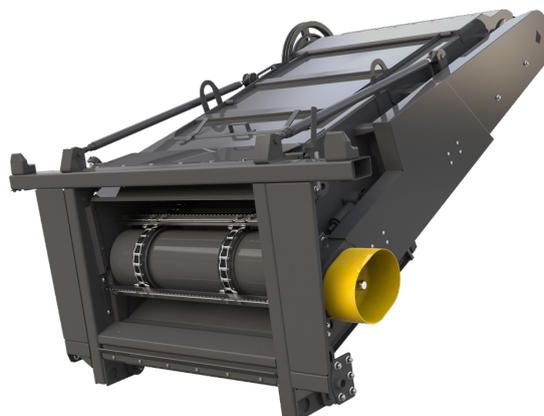


Одноместная кабина GS200 – это комфортные условия работы оператора, а также наличие таких функции как:

- система отопления и кондиционирования воздуха;
- звуковая и вибрационная изоляция, мягкое сиденье;
- системы контроля оборотов молотильного барабана, вентилятора очистки, работы двигателя и движения комбайна.

Управление зерноуборочным комбайном GS200 интуитивно понятно благодаря логично сгруппированным рабочим органам. Рулевая колонка вместе с рулевым колесом регулируется по углу наклона. Простое управление комбайном обеспечивает необходимый уровень производительности.

Просто – эффективно



Несмотря на свою простоту и размеры, наклонная камера комбайна GS200 по надёжности и гибкости не уступает более производительным комбайнам GOMSELMASH.

Однопланчатый транспортёр с двумя высококачественными конструкционными цепями настолько прост, настолько и универсален. Он идеально выполняет свои функции как на зерновых колосовых культурах, так и на уборке кукурузы на зерно.

Для упрощения процесса уборки в комбайне предусмотрена продольная система копирования, управление выдвиганием-опусканием мотовила с рабочего места оператора.

Классические обмолот и сепарация

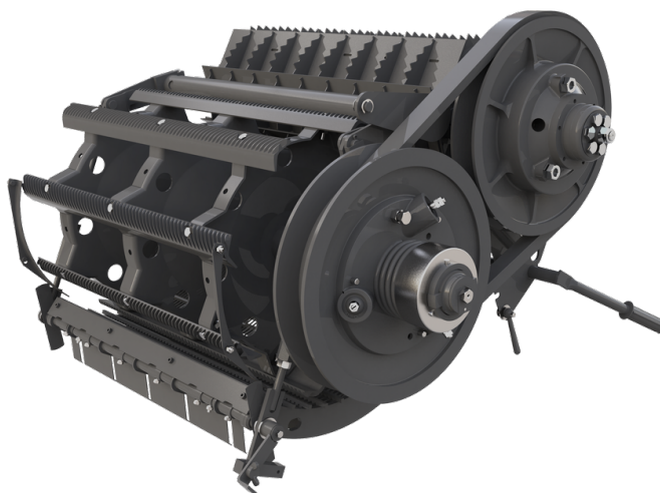
Проверенная временем классическая система обмолота и сепарации DRUM-FLOW с одним молотильным барабаном, битером и клавишным соломотрясом делают GS200 наиболее эффективным выбором для работы на полях с низкой и средней урожайностью.



Такая схема, кроме завидной технологической надёжности, обеспечивает универсальность применения и простоту обслуживания. Трение, создаваемое барабаном в 600 мм, мягко и эффективно выделяет зерно даже из высокосоломистых культур.

Система DRUM-FLOW в полной мере демонстрирует свою производительность при работе на сложных хлебах (высокая соломистость, засорённость, влажность).

Если Вы работаете на уборке легко травмируемых культур, таких как кукуруза, подсолнечник и др., на комбайн GS200 предусмотрена установка понижающего редуктора. Так достигается щадящий вымолот с минимальным повреждением зерна.



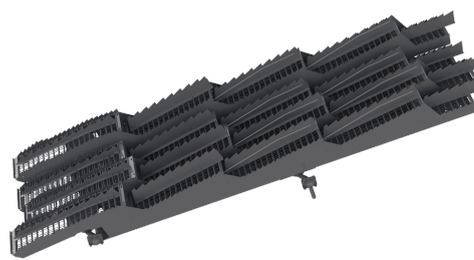
После обмолота солома с незначительной частью свободного зерна поступают на шестилопастной отбойный битер диаметром 395 мм с частотой вращения 960 об/мин. Особая конструкция зазубренных делителей битера обеспечивает не только уверенную подачу соломистой массы, но и создаёт эффект вспушивания, что повышает эффективность сепарации даже сложных хлебов.

Для максимально эффективного вымолота хлебной массы и повышения производительности в системе соломотряса установлен возврат необмолоченных колосьев на молотильный барабан.

Наличие в комбайне относительно небольшого количества деталей позволяет Вам уменьшать время технического обслуживания и повышает его ремонтпригодность без снижения качества технологического процесса.



Оптимальный перепад высот ступеней, интенсивное встречное движение клавиш соломотряса гарантируют Вам максимально полную сепарацию остаточного зерна.



Четырёхкаскадная система очистки с площадью решёт 2,6 м² – оптимальное решение для поддержания стабильной работы комбайна малого класса.

В системе очистки используется двухсекционный вентилятор с профилированными лопастями изогнутой формы, что обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и качественную продувку решёт. Частота вращения вентилятора регулируется из кабины.

Бережная выгрузка за оптимальное время



Объём бункера в 2 000 литров идеально подходит для малых и средних сельхозорганизаций с урожайностью полей 10-25 ц/га.

Бережные выгрузка и обмолот дают возможность осуществлять уборку культур на семена, тем самым расширяя спектр убираемых культур.

Обработка незерновой части урожая

Помимо укладки в валок неизмельченную массу можно собирать в копны. Это позволит сделать опциональная установка копнителя.

Универсальность при работе на различных культурах

Какую культуру Вы бы не выращивали – Вы сможете убрать её комбайном GS200 с применением наших адаптеров.

Более подробную информацию о ценах, условиях приобретения и поставках комбайнов Вы можете получить у дилера в своём регионе.

Модель	GS200
Двигатель	
Производитель / марка	ММЗ Д-245
Мощность двигателя, кВт / л.с.	105 / 142
Ёмкость топливного бака, л	200
Наклонная камера	
Тип	цепочно-планчатый
Реверс	ручной
Система обмолота	
Тип молотильного аппарата	барабанный
Ширина молотильного барабана, мм	870
Диаметр молотильного барабана, мм	600
Частота вращения молотильного барабана, об/мин	594...1 278
Площадь подбарабанья, м ²	0,71

Угол обхвата барабана подбарабаньев, °	130
Понижающий редуктор	○
Система сепарации и очистки	
Тип соломосепараторов	клавишный
Клавиши соломотряса, кол-во	4
Длина клавиш, мм	3 450
Площадь сепарации, м ²	2,6
Общая площадь решёт очистки, м ²	2,6
Частота вращения вентилятора очистки, об/мин	690...2 022
Бункер зерновой	
Объём бункера, м ³	2,0
Высота выгрузки, мм	2 800
Скорость выгрузки, л/с	27
Обработка незерновой части	
Копнитель	○
Ходовая часть	
Рабочая скорость движения, км/ч	8
Транспортная скорость движения, км/ч	25
Дорожный просвет, мм	400
Габаритные размеры и масса комбайна без жатки	
Длина / ширина по шинам / высота, мм	7 300 / 3 200 / 3 750
Масса, кг	8 150
Адаптеры	
Жатка зерновая BARST, м	3,0; 4,0
Жатка для уборки кукурузы STORK, ряд / м	4 / 2,8

○ опция.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93