



ГОМСЕЛЬМАШ
Техника лидеров агробизнеса

ОАО «Гомсельмаш»
ул. Шоссейная, 41, г. Гомель,
246004, Республика Беларусь
E-mail: post@gomselmash.by
www.gomselmash.by



Руководство центра продаж и сервиса:
Тел.: +375 232 592231; 530852

Управления по реализации техники:
Республика Беларусь
Тел.: +375 232 592302; 538661

Российская Федерация
Тел.: +375 232 592022; 530841

Страны ближнего зарубежья
Тел.: +375 232 591526; 591460

Страны дальнего зарубежья
Тел.: +375 232 591330; 530216

Управление планирования и реализации
запасных частей:

Республика Беларусь
Тел.: +375 232 592237; 591180

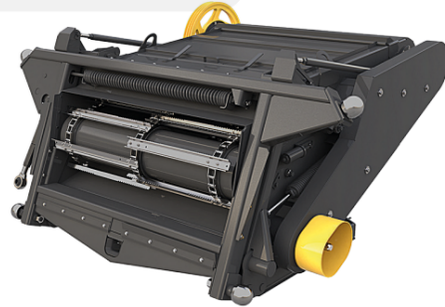
На экспорт
Тел.: +375 232 591310; 591574

Управление технического и
сервисного обслуживания
Тел.: +375 232 530440

Зерноуборочный комбайн GS5

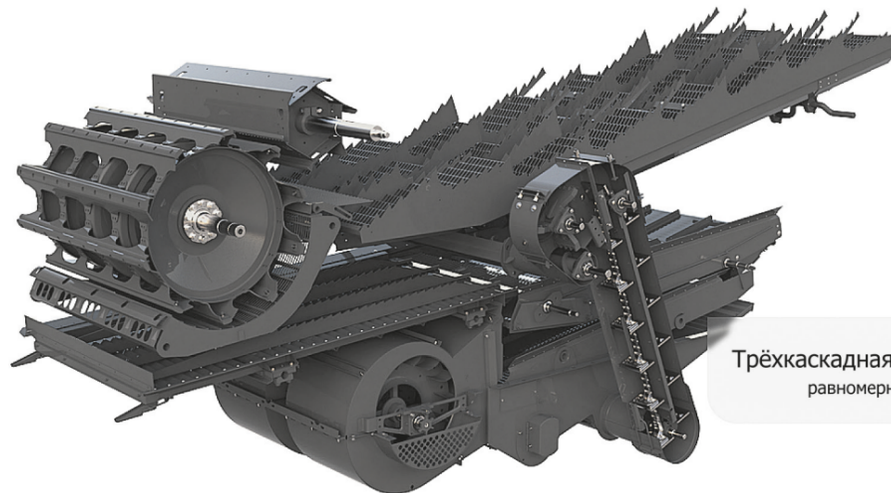


Электрореверс
экономия времени на очистку



На комбайне GS5 установлена наклонная камера с применением трёх высококачественных конструкционных цепей. Наклонная камера в дуэте с однобарабанным МСУ создаёт минимальные воздушные потоки, что минимизирует пылеобразование в рабочей зоне жатки. Такая технология даёт возможность обходиться без дополнительных устройств удаления пыли, что повышает надёжность без лишних финансовых затрат.

Классические обмолот и сепарация



Трёхкаскадная система очистки
равномерная сепарация

Предельно простая классическая система обмолота и сепарации DRUM-FLOW с одним молотильным барабаном, битем и клавишным соломотрясом делают GS5 наиболее практичным выбором для работы на полях с низкой и средней урожайностью.

Такая схема, кроме завидной технологической надёжности, обеспечивает универсальность применения и простоту обслуживания. Большой размер барабана (диаметр 800 мм) и деки позволяет значительно смягчить режим обмолота без снижения степени вымолота.

Необходимый для оптимального обмолота зазор подбарабья регулируется электромеханизмом, управляемым из кабины.

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

Трёхкаскадная система очистки с площадью решёт около 4 м² – оптимальное решение для комбайна среднего класса и поддержания его стабильной производительности.

Объём бункера в 4 500 литров оптимально подходит для малых и средних хозяйств с урожайностью полей 15-25 ц/га. Опустошение полного бункера происходит за 2 минуты благодаря скорости выгрузки 40 л/с. Высота выгрузки в 3,8 м позволяет выгружать зерно в любые транспортные средства.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GS5
Двигатель	
Производитель / модель	ММЗ Д-260.4
Мощность двигателя, кВт / л.с.	154 / 210
Ёмкость топливного бака, л	300
Наклонная камера	
Тип	цепочно-планчатый
Реверс	электрический
Система обмолота	
Тип молотильного аппарата	барабанный
Ширина молотильного барабана, мм	1 200
Диаметр молотильного барабана, мм	800
Частота вращения молотильного барабана (с понижающим редуктором), об/мин	441...875 (185...368)
Площадь подбарабья, м ²	1,1
Угол обхвата подбарабья, °	130
Понижающий редуктор	○
Система сепарации и очистки	
Тип соломосепараторов	клавишный
Клавиши соломотряса	4
Длина клавиш, мм	4 100
Площадь сепарации, м ²	4,92
Общая площадь решёт очистки, м ²	3,86
Частота вращения вентилятора очистки, об/мин	318...990
Зерновой бункер	
Объём бункера, м ³	4,5
Вибродно STICK CONTROL	●
Высота выгрузки, мм	3 800
Скорость выгрузки, л/с	40
Обработка незерновой части	
Соломоизмельчитель OPTI-CUT	●
Количество ножей, шт	24
Копнитель	○
Ходовая часть	
Рабочая скорость движения, км/ч	8
Транспортная скорость движения, км/ч	20
Дорожный просвет, мм	300
Габаритные размеры и масса комбайна без жатки	
Длина / ширина по шинам / высота, мм	7 610 / 3 578 / 4 000
Масса, кг	10 700
Адаптеры	
Жатка зерновая, м	4,0; 5,0; 6,0; 7,0
Жатка универсальная с гибким режущим аппаратом, м	6,0; 7,0
Жатка для уборки кукурузы, ряд / м	6 / 4,2
Жатка для уборки подсолнечника безрядковая, м	7,0
Приспособление для уборки рапса, м	4,0; 5,0; 6,0; 7,0
Подборщик зерновой, м	3,4

● серийно / ○ опция / - недоступно

Гомсельмаш может изменять технические характеристики и конструкцию продукции, описанной в данной публикации. За более подробной информацией обращайтесь к ближайшему к Вам дилеру.