

Представляем RSM 161, новый зерноуборочный комбайн, способный убирать свыше 2 000 га, невзирая на самые неблагоприятные условия. Его производительность достигает 45 т/ч – это один из самых высокопроизводительных комбайнов в мире.

Сочетание уникальной системы обмолота TETRA Processor, 6-клавишного соломотряса, очистки OptiFlow и ряда других инноваций, отмеченных 22-мя патентами, позволяют работать там, где другие комбайны не справляются.

Роскошная кабина Luxury Cab, информационная система Adviser III нового поколения, вместительный бункер с улучшенной схемой выгрузки, экономичный двигатель Cummins мощностью 360 л.с. – всё нацелено на достижение высочайшей сменной производительности.

Высокий дорожный просвет, опциональные полный привод, изменяемая колея, динамическая подвеска решет, фаркоп с автоулавливателем – упростят работу на сложноконтурных, холмистых полях, с множеством переездов.

RSM 161 – идеальный баланс цены, производительности, универсальности и комфорта в своем классе машин.



## RSM 161

Молотилка шириной 1650 мм с системой обмолота TETRA Processor.	Мощный и экономичный 6-цилиндровый двигатель Cummins, 360 л.с.	Система сепарации с 6-клавишным соломотрясом общей площадью 9,4 кв.м.	Система очистки OptiFlow с запатентованной подвеской решет площадью 7,1 кв.м.	Новая кабина Luxury Cab с информационной системой Adviser III.

Тел. горячей линии  
**8-800-250-60-04**

Звонок бесплатный на территории России

**РОСТСЕЛЬМАШ** 85 лет  
Агротехника Профессионалов

# Новый зерноуборочный комбайн RSM 161

## Жатвенная часть

### Жатка Power Stream<sup>1</sup>

Ширина захвата жатки, м	6/7/9
Ширина захвата подборщика, м	3,4/4,3
Привод режущего аппарата – планетарный редуктор Schumacher	●
Скорость движения ножей, ход/мин	1180
Система синхронизации скорости мотовила со скоростью движения комбайна	●
Стеблеподъемники	●
Тележка для перевозки жатки	●

## Наклонная камера

Тип	Цепочно-планчатый с ускорителем
Усиленная наклонная камера	●
Камнеуловитель	●
Электротрогидравлическая система копирования	●
Единый гидроразъем	●

## Молотилка

Ширина молотилки, мм	1 650
Схема обмолота TETRA Processor <sup>2</sup>	●
Диаметр молотильного барабана/сепаратора, мм	800/750
Частота вращения молотильного барабана, об/мин	210 – 970
Площадь обмолота и сепарации TETRA Processor, кв.м.	3,3
Количество клавиш соломотряса	6
Площадь сепарации соломотряса, кв.м.	6,1

## Очистка

Площадь решет очистки, кв.м.	7,1
Частота вращения вентилятора очистки, об/мин	550 – 1400
Электрорегулировка зазоров решет из кабины	●
Решета для уборки мелкосеменных культур	○
Активная система выравнивания решет	○
Автономное домолачивающее устройство	●
Автоматическая централизованная система смазки	○

## Бункер с выгрузным устройством

Объем бункера 10 500 л	●
Скорость выгрузки, л/с	115
Электрическая регулировка скорости выгрузки из кабины	○
Высота выгрузки, мм	5 050
Вибропобудители	●

## Обработка незерновой части урожая

### 2-скоростной измельчитель-разбрасыватель

Регулировка угла разбрасывания из кабины	○
Активный соломоразбрасыватель	○
Половоразбрасыватель	○

## Кабина

### Luxury Cab<sup>3</sup>

### Информационная система Adviser III<sup>4</sup>

Система автовождения	●
Система картографирования урожайности и влажности	○
Принтер	○
Система видеоконтроля зоны выгрузки и заднего вида	○

## Ходовая часть

Трансмиссия	гидростатическая
Коробка передач	3-скоростная
Транспортная скорость, км/ч	до 40
Тип шин ведущих колес	30,5L R32; 800/70R32; 680/85R32; 900/60R32; 1050/50R32
Тип шин управляемых колес	18,4 R24; 21,3-24; 500/70/R24; 500/85/R24; 600/65R28;
Автоматическая регулировка давления в шинах	○
Изменяемая колея передних и задних колес	○
Сменный полугусеничный ход	○
Полный привод	○

## Двигатель

Производитель/марка	Cummins/QSL8.9
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	264 (360)
Емкость топливного бака, л	1050
Система контроля расхода топлива	●
Воздушный компрессор	●

## Габаритные размеры

Длина/ширина/высота (без жатки в транспортном положении), мм 9250/3500 (с шинами 680/85 R32)/(не более 4000)

● серийно ○ опция

<sup>1</sup> Power Stream – универсальная зерновая жатка с удлиненным столом, гидравлическим приводом мотовила, реверсом жатвенных частей с управлением из кабины, синхронизацией скорости мотовила и движения комбайна.

<sup>2</sup> TETRA Processor – система обмолота состоящая из молотильного и сепарирующего барабанов, промежуточного и отбойно-сепарирующего битера с запатентованной системой настройки подбарабанья.

<sup>3</sup> Luxury Cab – подпрессоренная, герметизированная, двухместная кабина с аудиоподготовкой, усиленной шумоизоляцией, оборудованная климат-системой, охлаждющей камерой, выдвижным ящиком для документов.

<sup>4</sup> Adviser III – информационная система с сенсорным цветным 10" ЖК-экраном, ситуационным кадрированием.