

[English](#)
[Esp](#)


ГОМСЕЛЬМАШ


[О компании](#)
[Новости](#)
[Продукция](#)
[Отзывы потребителей](#)
[Фотогалерея](#)
[Сервис](#)
[Качество](#)
[Товаропроводящая сеть](#)
[Пресс-центр](#)
[Кадры](#)
[Импортозамещение](#)
[Закупка материалов и комплектующих](#)
[Контакты](#)
[Карта сайта](#)
[Главная](#) / [Продукция](#) / [Самоходные зерноуборочные комбайны и комплексы](#) / Комбайн зерноуборочный самоходный K3-14 «ПАЛЕССЕ GS14»

НОВИНКА

Комбайн зерноуборочный самоходный K3-14 «ПАЛЕССЕ GS14»

[ВИДЕО](#)

ПАЛЕССЕ GS14 – мощный комбайн для высокоурожайных полей. Двухбарабанная система обмолота с барабаном-ускорителем, активатор соломотряса и другие передовые технические решения дают возможность полностью использовать изначально заложенный в конструкцию машины высокий потенциал производительности.

Этому способствуют также огромный бункер (10,5 м³), скоростная система выгрузки зерна и электронные средства автоматизированного управления уборкой. Под заданную пропускную способность по хлебной массе 14 кг/с оптимально подобран современный двигатель мощностью 360 л.с. Тщательно выверенное взаимодействие всех рабочих систем комбайна позволяет намолотить за один час работы более 20 тонн чистого и неповрежденного зерна.



Барабан-ускоритель повышает скорость подачи хлебной массы на обмолот и распределяет массу тонким равномерным слоем, одновременно производя сепарацию зерна на первичном подбарабанье. Это делает более эффективной работу основного барабана. В сочетании с большой площадью двойного подбарабанья, такая система обеспечивает максимально высокую производительность при бережном обмолоте.

Установленный над соломотрясом управляемый активатор дополнительно разрыхляет солоmistую массу, повышая интенсивность сепарации остаточного зерна.



Бункер объемом 10,5 м³ и высокоскоростная выгрузка зерна сводят до минимума простои транспорта на отвозке.

Благодаря бережному обмолоту и сепарации, в валки укладывается длинная неповрежденная солома, лучше всего подходящая для подстилки.

Одним нажатием кнопки вместо режима укладки валка включается режим измельчения соломы с управляемыми шириной разбрасывания и дальностью выброса.



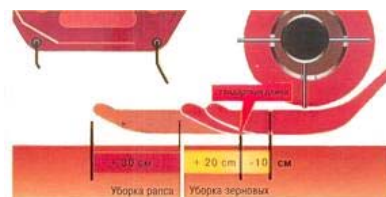
ЖАТКА

Комбайн ПАЛЕССЕ GS14 оснащен высокоэффективной жаткой Super Cut II шириной захвата 7,5 м. Гидравлическая муфта гарантирует плавное опускание наклонной камеры и жатки, что увеличивает ресурс механизмов привода и муфты сцепления.

Активный тормоз в приводе практически мгновенно останавливает транспортер наклонной камеры и жатку, закрывая доступ камням и



другим инородным предметам от попадания в молотилку. Отличный обзор жатки в любых условиях – результат работы системы пылеудаления в наклонной камере.



На уборке зерновых выдвигной стол жатки может бесступенчато выдвигаться вперед на 200 мм и задвигаться на 100 мм от стандартной ширины, оптимизируя поток хлебной массы и повышая стабильность обмолота. При уборке рапса стол выдвигается вперед на 500 мм. Это позволяет производить обмолот без применения специального приспособления, агрегируемого с жаткой.

Активная автоматическая система копирования типа AUTO CONTOUR непрерывно сравнивает множество фактических показателей с установленными эталонными значениями, обеспечивая точное копирование рельефа поля без вмешательства комбайнера.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Двигатель		
Марка		CUMMINS QSM11
Мощность двигателя номинальная	кВт (л. с.)	266 (362)
Молотилка		
Ширина молотильного барабана	мм	1700
Диаметр молотильного барабана:		
- первого	мм	450 (предварительный ускоритель)
- второго		600 (молотильный барабан)
Частота вращения вала барабана	об/мин	395-1150
Тип соломотряса		6-клавишный
Площадь сепарации соломотряса, не менее	м ²	9,66
Общая площадь решет очистки, не менее	м ²	5,8
Общая площадь сепарации подбарабанья, не менее	м ²	1,8
Очистка		трехкаскадная с продувкой каскадов
Число каскадов	шт.	3
Площадь решет	м ²	5,8
Бункер зерновой		трансформируемый, с автоматической сигнализацией заполнения и принудительной выгрузкой
Объем бункера, не менее	м ³	10,5
Погрузочная высота выгрузного шнека, не менее	мм	4000
Скорость выгрузки, не менее	л/с	100
Пропускная способность по хлебной массе, не менее	кг/с	14
Производительность по зерну за час основного времени, не менее	т/ч	20
Ширина захвата жатки	м	7,0; 7,5; 8,0; 9,0
Емкость топливного бака, не менее	л	800
Габаритные размеры и масса		
Габаритные размеры в основной комплектации (самоходная молотилка, зерновая жатка шириной захвата 7 метров) в рабочем положении, не более:		
- длина	мм	11600
- ширина	мм	8200
- высота	мм	4850
Масса в основной комплектации (без учета транспортной тележки)	кг	18000

[Продукция](#)

[Товаропроводящая сеть](#)

[Контакты](#)

[Раскрутка сайта](#) - Webcom Media