



- 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 кормоуборочные комбайны и комплексы](#) / Комбайн самоходный кормоуборочный КСК-600 «ПАЛЕСЦЕ FS60»

Комбайн самоходный кормоуборочный КСК-600 «ПАЛЕСЦЕ FS60»



КСК-600 «ПАЛЕСЦЕ FS60» предназначен для скашивания кукурузы в любой фазе спелости зерна, подсолнечника и других высокостебельных культур, скашивания зеленых трав и подбора из валков подвяленных сеяных и естественных трав с одновременным измельчением и погрузкой в транспортные средства.



Работа комбайнов ПАЛЕСЦЕ FS60 в хозяйствах Центрального, Северо-Западного, Уральского, Приволжского и Сибирского федеральных округов Российской Федерации показывает, что КСК-600 уверенно справляется с заготовкой кормов в любых условиях уборки.

Пятиметровая жатка для уборки трав, подборщик и роторная жатка для грубостебельных культур делают применение комбайна эффективным в широком диапазоне урожайности кормовых культур.



Равномерный срез жатки для грубостебельных культур обеспечивается системой копирования рельефа и установкой высоты среза. Стебли кукурузы подаются на питающий аппарат нижней частью, что предотвращает потери початков. Боковые делители разделяют растения на краю загонки и поднимают полеглые растения.

Обгонная муфта шкива привода мотовила жатки для уборки трав предотвращает повреждение мотовила при обратном вращении шкива.



Прижимное устройство подборщика предотвращает рассыпание поступающей массы и потери в ветреную погоду. Подпружиненный шнек непрерывно приспосабливается к толщине слоя массы, перемещаясь вверх-вниз по направляющим.



Комфортабельная кабина комбайна с прекрасной обзорностью, соответствующая требованиям эргономики и современного дизайна, оснащенная климатической установкой, регулируемой колонкой, сиденьем и современным постом управления, обеспечивает комфортные условия работы оператора.

Пульт управления выполняет функции запуска двигателя, управления скоростью движения комбайна, подъема/опускания питающего аппарата, управления силосопроводом, выключения аварийного останова привода питающего аппарата. На пульт контроля поступает полная информация о состоянии систем и агрегатов комбайна. Контрольные приборы предупреждают о наступлении критических режимов, помогая предотвратить поломки. Здесь сосредоточены функции включения/отключения автоматики, электрогидравлики, регулировки оборотов двигателя и управления питающим аппаратом.



Двигатель ЯМЗ-238АК-1 с турбонаддувом и встроенным теплообменником устойчиво работает при пиковых нагрузках, гарантируя высокую пропускную способность комбайна.

По желанию потребителя комбайн может комплектоваться двигателем OM 906 LA (Mercedes Benz, Германия).

Конструкция капотов с полностью открываемыми боковинами и площадки обслуживания по обе стороны рамы обеспечивают свободный доступ ко всем агрегатам и механизмам.

Пятипальцевый питающий аппарат ПАЛЕСЦЕ FS60 оснащен эффективной системой защиты. Камнедетектор и металлодетектор при обнаружении посторонних предметов немедленно останавливают подающее устройство, тем самым защищая питающий аппарат от повреждений.

Гидросистемы комбайна – это гибкость и быстрота реагирования в меняющихся условиях уборки. ПАЛЕСЦЕ FS60 оснащен гидросистемами ходовой части, рулевого управления и рабочих органов, привода адаптеров и питающего аппарата.

Комбайн ПАЛЕСЦЕ FS60 сертифицирован на соответствие требованиям Евросоюза с правом нанесения **CE** - маркировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Двигатель		
Марка двигателя		ЯМЗ-238АК-1
Мощность двигателя номинальная	кВт (л. с.)	172 (235)
Марка двигателя		OM 906 LA Mercedes Benz
Мощность двигателя номинальная	кВт (л. с.)	170 (230)
Производительность комбайна за 1 час основного времени		
При уборке кукурузы молочно-восковой спелости (влажность не менее 80%), урожайностью не менее 45 т/га	т/ч	108
При уборке кукурузы восковой спелости зерна на силос с урожайностью не менее 30 т/га		43
При подборе подвяленных трав (влажность не менее 55%), из валка плотностью не менее 9 кг/м		39
При уборке трав (влажность не менее 75%), урожайностью не менее 20 т/га		54
Адаптеры		
Жатка для уборки кукурузы барабанного типа	м	3
Жатка для уборки трав		5
Подборщик		3
Измельчающий аппарат		
Тип		барабанный
Ширина	мм	648
Диаметр		750
Установочная высота среза растений		
Жатки для грубостебельных культур	мм	от 120 до 300
Жатки для трав		от 60 до 120
Механизм копирования почвы		серийно
Угол поворота силосопровода	°	270
Количество ножей	шт	24
Установочная длина резания	мм	4,2 - 52
Высота загрузки измельченной массы в транспортные средства, не менее	м	3,5
Ёмкость топливного бака	л	400
Скорость движения		
Рабочая	км/ч	до 12
Транспортная		до 20
Габаритные размеры и масса самоходного измельчителя без адаптеров		
Длина	мм	6400
Ширина		3640
Высота		3640
Масса	кг	7800
Габаритные размеры в транспортном положении		
С навешенной жаткой для грубостебельных культур	мм	8400
- длина		3700
- ширина		3700
- высота		13000
С навешанной жаткой для трав (на транспортной тележке)		3700
- длина		3700
- ширина	3700	
- высота		

[Продукция](#)

[Товаропроводящая сеть](#)

[Контакты](#)

Раскрытие сайта - Webcom Media

© 2008 - 2010 РУП "Гомсельмаш"