

# Кормоуборочный комбайн **К-Г-6 ПАЛЕССЕ**



**ГОМСЕЛЬМАШ**

# ПАЛЕССЕ



Кормоуборочный комбайн К-Г-6 ПАЛЕССЕ формируется на базе универсального энергосредства (УЭС) и агрегируемого с ним полунавесного комбайна ПАЛЕССЕ FH40. Меняя адаптеры, комбайн выполняет в течение сезона три операции:

- подбор подвяленной массы из валков с измельчением на сенаж;
- кошение трав с измельчением на зеленый корм;
- уборка кукурузы на силос.

А в агрегате с 9-метровой ротационной косилкой ПАЛЕССЕ СН90 универсальное энергосредство выполняет дополнительную операцию по кошению трав с укладкой в 3 валка.

Выпускаемые модели и модификации машин предоставляют покупателям широкие возможности выбора: каждый из них может приобретать кормоуборочные комбайны в той комплектации, которая лучше всего подходит к условиям кормозаготовки в его хозяйстве.



Универсальное энергосредство (УЭС) - самоходная сельскохозяйственная машина, которая отличается способностью передавать до 100% мощности через вал отбора мощности на рабочие (преимущественно вращающиеся) органы агрегируемых с ним навесных машин.



Мощное навесное устройство УЭС дает возможность легко и быстро, не теряя времени на уборке, поднимать и опускать навесные машины при разворотах на краю поля и при переезде на другое поле.



Универсальные энергосредства ПАЛЕССЕ 2U250 и 2U280 с двумя ведущими мостами обеспечивают уборку кормов в экстремальных условиях: на тяжелых почвах, в условиях затяжных дождей на осенней уборке кукурузы восковой спелости. УЭС продолжают стабильно работать даже тогда, когда другие машины просто не могут выйти в поле.

Энергосредство ПАЛЕССЕ U280 - модель с одним ведущим мостом, более простой конструкцией, а значит, и более дешевая. Эта машина вполне оправдывает себя в условиях средних и легких почв, тем более, что по качеству и стабильности работы машина не уступает полноприводной модели.

На заготовке измельченных кормов с энергосредством агрегируют полунавесной кормоуборочный комбайн ПАЛЕССЕ FH40. Питающий аппарат комбайна оснащен металлодетектором и камнедетектором.

Измельчающий аппарат комбайна ПАЛЕССЕ FH40 - это вал с ножевым диском и радиально закрепленными на нем ножами и швыряющими лопатками, приводимый карданным валом от ВОМ энергосредства.



Комбайн ПАЛЕССЕ FH40 производится в двух модификациях. Если комбайн используется на уборке кукурузы на силос, лучше выбрать вариант с устройством активного типа для доизмельчения зерен кукурузы восковой и полной спелости. При уборке трав доизмельчитель демонтируют, заменяя его проставкой с гладкими стенками. Если же комбайн убирает только травы, целесообразно приобрести вариант без доизмельчителя.



На заготовке сенажа, уборке трав на подкормку и заготовке силоса комбайн К-Г-6 ПАЛЕССЕ в составе энергосредства и комбайна ПАЛЕССЕ FH40 соответствует уровню лучших аналогов - самоходных комбайнов такого же класса по производительности и качеству заготавливаемого корма.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПАЛЕССЕ 2U280, ПАЛЕССЕ 2U250 и ПАЛЕССЕ U280

	ПАЛЕССЕ 2U280	ПАЛЕССЕ 2U250	ПАЛЕССЕ U280
Количество ведущих мостов	2	2	1
Привод ходовой части	гидрообъемный	гидрообъемный	гидрообъемный
Максимальная скорость движения по передачам:			
- первая/вторая/третья/четвертая	4,5/8/11,5/20	4,5/8/11,5/20	4,5/8/11,5/20
Грузоподъемность навесного устройства на оси подвеса, кг	3600	3600	3600
Передача мощности на ВОМ, % от мощности двигателя	100	100	100
База/дорожный просвет, мм	2535/300	2535/300	2535/300
Колея колёс ведущих/управляемых, мм	2140/2235	2140/2235	1965/2095
Номинальная частота вращения коленчатого вала двигателя, с-1 (об/мин)	33,3(2000)	33,3(2000)	33,3(2000)
Длительность работы без дозаправки топливом, моточасы	10	10	10
Кабина			
Реверсивный пост управления	•	•	•
Кондиционер/вентилятор	•	•	○
Отопитель	○	•	○
Вентиляционная установка	○	•	•
Двигатель			
Производитель	Автодизель	Detroit Diesel	Автодизель
Модель	ЯМЗ-238БК-3*	International DTA 530E (I-308)/DDC S 40E	ЯМЗ-238БК-3*
Номинальная мощность, кВт(л.с.)	213(290)	195(265)	213(290)
Ёмкость топливного бака, л	412	412	412
Габаритные размеры и масса			
Длина/ширина/высота, мм	5650/2870/4000	5650/2900/4000	5650/2650/3800
Масса, кг	8450	7850	7400

\* - может комплектоваться двигателем ЯМЗ-238БЕ2-7 мощностью 300 л.с.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПАЛЕССЕ FH40

		ПАЛЕССЕ FH40	Ширина захвата, м	
Тип агрегатирования комбайна		полунавесной	жатки для грубостебельных культур/подборщика/жатки для трав	3,0/3,0/4,2
Количество валцов:			Установочная высота среза, мм	
питающих		2	жатки для грубостебельных культур/жатки для трав (min)	100-250/40
подпрессовывающих		2	Высота выгрузки силосопровода, м	4,0
Камнедетектор, металлодетектор		•	Масса, кг:	
Максимальное количество ножей на ножевом диске, шт		12	измельчителя	1700
Варианты установки ножей, шт		12, 6, 3	жатки для грубостебельных культур	1250
Количество швыряющих лопаток, шт		12	подборщика	630
Расположение ножей и швыряющих лопаток		радиальное	жатки для трав/транспортных тележек	1460/315
Заточное устройство			Габаритные размеры в рабочем положении (силосопровод вправо), длина/ ширина/ высота, мм	
Установочная длина резки, мм:			- с навешенной жаткой для грубостебельных культур	3015/6635/4265
для грубостебельных культур		от 5 до 48	- с навешенной жаткой для трав	2950/7500/4270
для трав		от 9 до 48		

**ОАО «Гомсельмаш»**  
 ул. Шоссейная, 41, г. Гомель,  
 246004, Республика Беларусь  
 Тел./факс: +375 232 630539, 591555.  
 E-mail: gomselmash@tut.by, selmash@tut.by  
<http://www.gomselmash.by>

