

## Комплекс для заготовки кормов К-Г-6

**Тип:** Комплекс для заготовки кормов

**Описание:** Комплекс включает в себя универсальное энергосредство ПАЛЕССЕ 2U280, 2U250 или U280 и агрегируемый с ним полунавесной кормоуборочный комбайн КПК-3000 «ПАЛЕССЕ FH40» с комплектом адаптеров.



Комплекс К-Г-6 предназначен для скашивания кукурузы в фазе восковой и полной спелости зерна, других высокостебельных культур, скашивания зеленых и подбора из валков подвяленных, сеяных и естественных трав с измельчением и погрузкой в транспортные средства.

На заготовке силоса, сенажа, уборке трав комплекс К-Г-6 соответствует уровню лучших аналогов самоходных комбайнов, такого же класса, по производительности, качеству заготавливаемых кормов.

### В состав комплекса К-Г-6 входят:

Универсальное энергосредство УЭС-2-280А «ПАЛЕССЕ 2U280А» или УЭС-2-250А «ПАЛЕССЕ 2U250А» с двумя ведущими мостами либо УЭС-280 «ПАЛЕССЕ U280» с одним ведущим мостом;

Комбайн кормоуборочный полунавесной КПК-3000 «ПАЛЕССЕ FH40» или КПК-3000А «ПАЛЕССЕ FH40» с доизмельчающим устройством активного типа для доизмельчения зерен кукурузы восковой спелости либо КПК-3000А «ПАЛЕССЕ FH40» с доизмельчающим устройством и оборудованием для внесения консервантов.

Выпускаемые модели и модификации машин предоставляют покупателям широкие возможности выбора: каждый может приобрести комплекс К-Г-6 в той комплектации, которая лучше всего подходит к условиям кормозаготовки в хозяйстве.

К-Г-6 в составе «ПАЛЕССЕ 2U280А», «ПАЛЕССЕ 2U250А» с двумя ведущими мостами обеспечивают уборку кормов в экстремальных условиях: на тяжелых почвах, в условиях затяжных дождей, на осенней уборке кукурузы восковой спелости, стабильно работает даже тогда, когда другие машины не могут выйти в поле. К-Г-6 в составе «ПАЛЕССЕ U280» с одним ведущим мостом, более простой конструкции, а значит дешевле. Этот комплекс вполне оправдывает себя в условиях средних и легких почв, тем более что по качеству и стабильности работы не уступает модификации с полным приводом

Одной из особенностей комбайна «ПАЛЕССЕ FH40» является измельчающий аппарат радиально-дискового типа, который обеспечивает максимально высокое качество измельчения листостебельной массы.

Комбайн «ПАЛЕССЕ FH40» производится в двух модификациях. Если комбайн будет использоваться на уборке кукурузы на силос, лучше выбрать вариант с устройством активного типа для доизмельчения зерен кукурузы восковой спелости.

При заготовке сенажа, уборке зеленых трав доизмельчитель демонтируют, заменяя его проставкой с гладкими стенками. Если комбайн будет использоваться только на заготовке сенажа, уборке зеленых трав целесообразно приобрести вариант без доизмельчителя.

Жатка для грубостебельных культур способна убирать кукурузу любой высоты и урожайности, независимо от схем и способов посева. Равномерный срез обеспечивается системой копирования рельефа и установкой высоты среза. Стебли кукурузы подаются в питающий аппарат нижней частью, что предотвращает потери початков. Боковые делители разделяют растения на краю загонки

и поднимают полеглые растения.

Комплексы К-Г-6 комплектуется подборщиками шириной захвата 2,2 и 3,0 м, которые обеспечивают подбор валков без потерь скошенной массы.

Жатка для трав. Система копирования рельефа поля и установка высоты среза гарантирует одинаково ровный срез. Обгонная муфта шкива привода мотвила предотвращает повреждение мотвила при обратном вращении шкива.

Датчики металлодетектора и камнедетектора подают сигналы на электронный блок пульта управления, находящегося в кабине. Система реагирует мгновенно, автоматически отключая привод валцов питающего аппарата, и подача массы прекращается.

на кошении трав с применением широкозахватных ротационных косилок-плющилок КПР-9 «ПАЛЕССЕ СН90» шириной захвата 8,7 метра и КПН-6-Ф «ПАЛЕССЕ СН60F» шириной захвата 6 метров (УЭС-280 «ПАЛЕССЕ U280» с косилкой-плющилкой «ПАЛЕССЕ СН60F»); на уборке свеклы с навесным свеклоуборочным комбайном КСН-6-3 «ПАЛЕССЕ ВН63».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Двигатель

Марка		ЯМЗ-238БК-3
Мощность двигателя номинальная	кВт(л.с.)	213(290)
Марка		DTA 530E (Detroit Diesel)
Мощность двигателя номинальная	кВт(л.с.)	195(265)

### Производительность комбайна за 1 час основного времени

На уборке кукурузы молочно-восковой спелости	т/ч	90
На уборке кукурузы с початками восковой спелости зерна	т/ч	43*
На подборе подвяленных трав	т/ч	50
На уборке трав	т/ч	43

### Адаптеры

Жатка для грубостебельных культур	м	3,0
Подборщик	м	2,4/3,0
Жатка для уборки трав	м	4,2

### Установочная высота режущего аппарата

Жатки для грубостебельных культур	мм	от 100 до 140
Жатки для уборки трав, минимальная	мм	60
Количество валцов: питающих/подпрессовывающих		2/2
Металлодетектор, камнедетектор		•
Измельчающий аппарат		радиально-дискового типа
Количество ножей	шт	12
Варианты установки ножей	шт	12/6/3
Длина резки	мм	5...48
Доизмельчающее устройство активного типа		•
Степень разрушения зерен кукурузы в фазе восковой спелости, не менее	%	96
Высота загрузки измельченной массы в транспортные средства, не менее	м	4,0
Угол поворота силосопровода	°	270
Оборудование для внесения консервантов		•
Емкость топливного бака	л	412

### Скорость движения

Диапазон скоростей	км/ч	0-20
Максимальная рабочая скорость	км/ч	12

### Габаритные размеры комплекса в транспортном положении

с навешанной жаткой для грубостебельных культур:

Длина	мм	8500
Ширина	мм	3090
Высота	мм	4000

Возможность работы с широкозахватными косилками-плющилками		КПР-9
ротационными навесными		КПР-9-01
		КПН-6-Ф
Возможность работы с навесным свеклоуборочным комбайном		КСН-6-3