

Производственное объединение «Гомсельмаш»

**Комбайн зерноуборочный самоходный
КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12»**

ПАСПОРТ

КЗК-12-0000000Б ПС

1 Общие сведения

Комбайн зерноуборочный
самоходный

КЗС-1218-* 10
обозначение комплектации

Год выпуска

2010

Государственный номер

Заводские номера:
Комбайна зерноуборочного
самоходного
КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12»
(соответствует номеру
молотилки самоходной)

02228

Молотилки самоходной
КЗК-12-01000005-* 10

обозначение исполнения

02228

Жатка для зерновых
культур

2162

Приспособления для
уборки рапса ПР

1837

Комплект оборудования
для уборки кукурузы на
зерно



042

Внимание! Своевременное заполнение всех разделов паспорта является обязательным условием для рассмотрения претензий к предприятию-изготовителю.

Инструкцию по эксплуатации
изучил

_____ (расшифровка подписи)

* Обозначение комплектации комбайна и исполнения молотилки проставить вручную согласно договору на поставку.

Двигатель ATA 530E(I-308) 156 42.52
(обозначение) (год выпуска)

Гидравлический блок № K3K0602010-2041
(год выпуска)

Гидравлический блок № K3K0602020-1844
(год выпуска)

Объемный гидропривод:
Гидронасос TH-112.2 № 33841003
(обозначение) (год выпуска)

Гидромотор MT-112.1 № 20451003
(обозначение) (год выпуска)

Насос-дозатор D-250 № 211
(обозначение) (год выпуска)

В масляный бак
залито масло ММВч6В
(указывается марка заливаемого масла)

В картер двигателя
залито масло SAE-15 W-40
(указывается марка заливаемого масла)

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Производительность по зерну за 1 ч основного времени, т/ч, не менее	18,0
Потери зерна, %, не более:	
- за жаткой при уборке прямостоящих хлебов (степень полеглости – до 20 %)	0,5
- за жаткой при уборке полеглых хлебов (степень полеглости – более 20 %)	1,5
- за молотилкой	1,5
- при уборке кукурузы	1,5
Дробление зерна, %, не более:	
- при уборке зерновых колосовых культур	2,0
- при уборке зернобобовых культур	3,0
- при уборке кукурузы	4,0
Габаритные размеры комбайна в основной рабочей комплектации, мм, не более:	
а) в рабочем положении:	
- длина	10850
- ширина	7600
- высота	4500
б) в транспортном положении:	
- длина	18100
- ширина	3730
- высота	4000
▲ Масса комбайна конструкционная (сухая) в основной рабочей комплектации (без учета транспортной тележки), кг	(16600 ± 500)

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение
Рабочая скорость движения, км/ч, не более	8
Транспортная скорость движения, км/ч, не более	20
Объем бункера зерна, м ³ , не менее	8
Минимальный внутренний радиус окружности поворота по следу наружного колеса, м, не более	9,5
Давление в шинах при эксплуатации, Мпа	
- управляемых колес	(0,20+0,02)
- ведущих колес	(0,20+0,02)
Размер колеи, мм	
- управляемых колес	(3150±20)
- ведущих колес	(2870±50)
База, мм	(3865±50)
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Жатка	
Ширина захвата жатки в основной комплектации, м	7,0-0,2
Масса, кг, не более	2150
Транспортная тележка для перевозки жатки	
Масса, кг, не более	570
Размер колеи тележки (по задним колесам), мм	(2215±50)
Грузоподъемность тележки, кг, не более	2300
Дорожный просвет, мм	(220±20)
Срок службы, лет	10
Ресурс до списания, ч	3000

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Значение
<p>Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию, лет, не менее</p> <p>Примечание - Показатели качества работы комбайна должны обеспечиваться при соблюдении следующих агротребований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пшеница должна быть прямостоящей (степень полеглиости до 20 %), урожайностью не менее 6т/га, масса 1000 зерен не менее 40 г; - отношение массы зерна к массе соломы 1:0,8-1:1,5; - влажность соломы до 25 %; - влажность зерна до 20 %; - содержание сорной примеси в общей срезаемой массе не более 1 %; - уборка должна производиться прямым комбайнированием не позднее 7 дней со дня полного созревания пшеницы; - уклон поля - не более 2°; - твердость почвы на глубине до 10 см при влажности до 20 % должна быть не менее 10 кПа; <p>Испытания должен проводить механизатор-испытатель со стажем работы не менее трех лет на зерноуборочных комбайнах, имеющий удостоверение тракториста-машиниста с открытой разрешающей категорией и прошедший необходимую подготовку для работы на комбайне КЗС-1218.</p> <p>При несоблюдении вышеуказанных требований к агротехническому фону эти показатели должны быть не ниже, чем у аналога данного класса в тех же условиях.</p>	<p>1</p>

2.2 Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении А.

3 Комплектность

3.1 Комплектность указана в таблице 2

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество	Обозначение укладочного или упаковочного места
КЗК-12-0100000Б-	Молотилка самоходная	1	Место №1
	Запасные части		Место № 1, 2, 3
	Инструмент и принадлежности		Место № 1, 2, 3
	Демонтированные части		Место № 1, 2
	Сменные части		Место № 1, 5
КЗР 1500000-22 или КЗР 1500000-23	Жатка для зерновых культур	1	Место № 8
	Запасные и демонтированные части жатки		Место № 9
<u>Техническая документация</u>			
КЗК-12-0000000БПС	Паспорт	1	Место № 1
КЗК-12-0000000БСК	Сервисная книжка	1	Место № 1
КЗК-12-0000000БИЭ	Инструкция по эксплуатации	1	Место № 1
КЗК-12-0000000Б КДС	Каталог деталей и сборочных единиц	1	Место № 1
	Комплект технической документации на двигатель	1	Место № 1
КЗК-12-0000000Б ДКВ	Комплектовочная ведомость	1	Место № 1

Окончание таблицы 3

Обозначение	Наименование	Ко- ли- чест- во	Обозначе- ние укла- дочного или упаковоч- ного места
КЗР 1500000 ПС	Паспорт Комплект упаковочных листов	1 1	Место № 9 Место №

Примечания:

1 Комплектность запасных, сменных и демонтированных частей в соответствии с упаковочными листами.

2 В связи с изменениями условий транспортирования, а также в зависимости от заказа допускаются изменения в части обозначения и количества упаковочных мест согласно комплектовочной ведомости

4 Консервация

4.1 Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации комбайна и двигателя содержатся в таблице 3

В графе «Наименование работы» также указывается марка масла, используемого для консервации двигателя.

Таблица 3

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
02.04 2010	Консервация	1 год	ин.р. Неллиев [подпись]

Примечание – заполнение раздела «Консервация» обязательно на предприятии-изготовителе комбайна, технических центрах и в хозяйствах

5 Свидетельство о приемке

Молотилка самоходная КЗК-12-01000005-* 10
обозначение исполнения

№ 02228 изготовлена и принята в соответствии с
заводской номер

обязательными требованиями государственных стандартов,
действующей технической документации и признана годной
для эксплуатации.

Начальник ОТК



личная подпись

Забелев Н.Р.
расшифровка подписи

2010 04 02
год, месяц, число

линия отреза при поставке на экспорт

**Руководитель
предприятия**

обозначение документа, по которому производится поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

**Заказчик
(при наличии)**

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие комбайна зерноуборочного самоходного КЗС-1218 «Полесье GS12» (далее комбайн) требованиям технических условий ТУ ВУ 400052396.093-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок комбайна – 24 месяца.

6.3 Гарантийный срок исчисляется со дня ввода комбайна в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня приобретения потребителем.

6.4 Удовлетворение претензий по качеству комбайна должно производиться в соответствии с законодательством РБ, Указом президента Республики Беларусь № 186 «О некоторых мерах по повышению ответственности за качество отечественных товаров» от 27 марта 2008 г. и Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 952 «О гарантийном сроке эксплуатации сложной техники и оборудования» от 27 июня 2008 г.

6.5 При поставках на экспорт гарантийный срок эксплуатации комбайна оговаривается контрактом.

6.6 Права и обязанности изготовителя по гарантиям устанавливаются в соответствии с действующим законодательством.

6.7 Гарантийный талон жатки находится в паспорте на изделие.

Правила гарантийного обслуживания:

- владелец обязан своевременно заключить договор на гарантийное обслуживание изделия с сервисным центром РУП «Гомсельмаш» и поставить на учет в срок до 10 дней со времени доставки изделия к месту эксплуатации;

- при реализации техники посредническими организациями (продавцом) без согласования с изготовителем гарантийные обязательства несет продавец;

- при согласовании продажи с заводом-изготовителем гарантийный срок исчисляется в соответствии с настоящим паспортом;

- обращаясь в сервисный центр, владелец должен предоставлять сервисную книжку на изделие;



ПРИ УТЕРЕ СЕРВИСНОЙ КНИЖКИ ДУБЛИКАТ НЕ ВЫДАЕТСЯ, И ИЗДЕЛИЕ СНИМАЕТСЯ С ГАРАНТИИ.

- для осуществления предпродажной подготовки и гарантийного обслуживания владелец имеет право обращаться к любому сервисному центру, рекомендованному РУП «Гомсельмаш» (см. приложение А к сервисной книжке);

- соблюдение правил эксплуатации и периодичности технического обслуживания изделия – неотъемлемое условие проведения гарантийного обслуживания;

- сервисный центр, производящий гарантийное обслуживание изделия, осуществляет контроль и учет гарантийных ремонтов и технического обслуживания путем заполнения соответствующих отчетных документов в сервисной книжке;

- обслуживание изделия осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на детали, вышедшие из строя по причине естественного износа;
- на дефекты, причиной которых является изменение конструкции изделия или его составных частей без согласия РУП «Гомсельмаш»;
- на шины, аккумуляторы, фильтроэлементы.

Гарантийное обслуживание не включает замену расходных материалов, изнашивающихся элементов и регулировки комбайна.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ИЗДЕЛИЕ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ (НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТАХ), ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЗНИКАЮЩИЕ НЕПОЛАДКИ ПРИ ЛЮБОМ ДРУГОМ НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕМ НАЗНАЧЕНИЮ ПРИМЕНЕНИИ!

К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СОГЛАСНО НАЗНАЧЕНИЮ ОТНОСИТСЯ ТАКЖЕ СОБЛЮДЕНИЕ ПРЕДПИСАННЫХ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ЗАПАСНЫХ И СМЕННЫХ ЧАСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ПРИБОРОВ НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ОРИГИНАЛЬНЫМИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ, ТАК КАК ЭТО ОТРИЦАТЕЛЬНО СКАЗЫВАЕТСЯ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВАХ ИЗДЕЛИЯ, А ТАКЖЕ РАБОЧЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ В СЛУЧАЕ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮБАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИСКЛЮЧАЕТСЯ!

Процедура прекращения гарантийного обслуживания изделия инициируется в случае грубого нарушения потребителем условий эксплуатации, технического обслуживания и хранения, а именно:

несоблюдением владельцем требований Инструкции по эксплуатации и сервисной книжки, в том числе по применению указанных эксплуатационных материалов;

- нарушения периодичности и объема технического обслуживания;

- использования изделия не по назначению (в том числе, для практического обучения вождению);

- внесения изменений в конструкцию;

- повреждения изделия в результате аварии;

- самовольной разборки или ремонта узлов и агрегатов, без согласования с заводом;

- ремонта изделия с использованием узлов, не прошедших ОТК завода-изготовителя;

- управление изделием механизатором, не изучившим устройства и правила эксплуатации комбайна, не прошедшим практическую подготовку.

особые отметки

09.07.2010г. собственник: ОАО "Промпроцессинг"



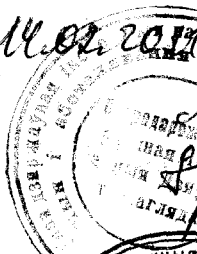
Мелекская обл., Мелекский р.н.,
Озерце, ул. Цветочная, 29/20б.

Адрес: ст. Аржа-аро
Мелекская обл., Стародоржинский р.н.
Корореве.

Видов рег. знак ОВ-5 6777
дизайн до 25.06.2018г.

Судья Судейский ю.н.

14.01.2011г.



новый арендатор: ОАО "Аржа-аро"
Мелекская обл., Стародоржинский р.н.
Корореве

рег. знак ОВ-5 6777 сохранен

Судья Судейский ю.н.

10.02.2011г.



рег. знака в связи со
изменением рег. знак ОВ-5

Судья Судейский ю.н.

10.12.2011г.



новый собственник:
ОАО "Аржа-аро"
Мелекская обл., Стародоржинский р.н.
Гржи, пер. Шейкина, 2
Адрес: техмаон ОА 0052023
рег. знак ОН-5 5904

Судья Судейский ю.н.

Производственное объединение «Гомсельмаш»
 246004, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41, ПО «Гомсельмаш»
 телефакс 547-305, факс 544-352, расчетный счет:
 3012770050018 ЖДО АКА ПСБ, г. Гомель, ПС 0151501341

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Молотилка самоходная КЗК-12-01000005-* 10
обозначение исполнения


2. 02 04 2010
(число, месяц и год выпуска)

3. 02228
(заводской номер изделия)

Молотилка самоходная полностью соответствует чертежам, техническим условиям ТУ ВУ 400052396.093-2007, государственным стандартам.

Гарантируется исправность молотилки самоходной в течение 24 месяцев.

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня приобретения.

**Начальник ОТК
 предприятия**

 М.П.

Зайцев Н.Р.
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)

1. _____
(дата получения изделия на складе предприятия-изготовителя)

(должность, фамилия, имя, отчество) (подпись)

М.П.

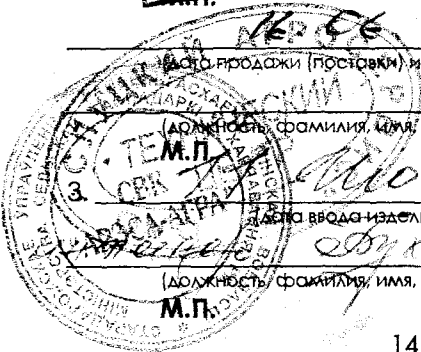
2. _____
(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

Центральный склад готовой продукции
 № 228
 к.п. «Самсоп ДРТУ»
 «Гомсельмаш»
 М.П.

(должность, фамилия, имя, отчество) (подпись)

3. 16.06.10
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

(должность, фамилия, имя, отчество) (подпись)


 ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД
 «ГОМСЕЛЬМАШ»
 М.П.

3. 16.06.10
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

(должность, фамилия, имя, отчество) (подпись)

7 Утилизация

7.1 Утилизацию комбайна (или его составных частей) после окончания срока службы или по результатам текущего ремонта, технического обслуживания и хранения производить с соблюдением требований безопасности, изложенных в инструкции по эксплуатации комбайна.

7.2 Для утилизации комбайн подлежит разборке в специализированных мастерских на сборочные единицы и детали по следующим признакам: драгоценные материалы, цветные металлы, черные металлы, неметаллические материалы.

7.3 Отработанные масла с гидросистемы и редукторов комбайна следует сливать в специальную тару и сдавать для утилизации с соблюдением требований экологии. Категорически запрещается сливать отработанное масло на почву.

8 Учет работы изделия

8.1 Учет работы изделия согласно таблице 5.

Таблица 5

Дата	Убираемая культура и вид техпроцесса	Время, час		Продолжительность работы, час	Наработка, т/га		Ф.И.О. механизатора	Должность, фамилия и подпись ответственного лица за заполнение
		Начало работы	Окончание работы		дневная	на данном техпроцессе		

16

Приложение А
(обязательное)
Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование обозначение	Применение в сборочной единице		Масса 1 шт. г/масса в изделии, г				
	Обозначение	Количество, шт.	Количество в изделии, шт.	Золото	Серебро	Палладий	Рутений
Выключатель ВК 415 ТУ 37.003.1213-84	УЭС 0300710	1		1		<u>0,0838</u> 0,0838	
Выключатель ВК 353У ТУ 37.003.529-77	КЗК-12-0119500	1	1		<u>0,18432</u> 0,18432		
Выключатель аварийной сигнализации 32.3710 ТУ 37.003.1106-82	КВС-1-0129230-01	1	1		<u>0,123</u> 0,123		
Выключатель 1410.3737 ТУ 37.003.574-74	КЗК-12-0100000А	1	1		<u>0,212236</u> 0,212236		

17

Наименование обозначение	Применение в сборочной единице		Коли- чест- во в изде- лии, шт.	Масса 1 шт. г/масса в изделии, г			
	Обозначение	Коли- чество, шт.		Золото	Серебро	Палладий	Рутений
Датчик сигнализатора температуры воды ТМ111-01 ТУ 37.003.569-90	КЗК-10-0106010А	1	1		<u>0,1485</u> 0,1485		
Датчик сигнализатора температуры ТМ 111-10 ТУ 37.459.123-91	КЗК-12-0601010А	1	1		<u>0,1485</u> 0,1485		
Датчик ДУМП-03 АДЮИ.400720.001 ТУ	КЗК-12-0126000А	1	1		<u>0,0486</u> 0,0486	<u>0,0034</u> 0,0034	<u>0,0014</u> 0,0014
Датчик ТМ 100В ТУ 37.003.800-77 или Датчик ДУТЖ-01 ТУ РБ 07513211.001-95	КЗК-12-0106010А КЗК-12-0601300	1 1	2		<u>0,015195</u> 0,03039 <u>0,0010</u> 0,0020		
Датчик 18.3829010 ТУ 37.003.387-78	КЗК-12-0106010А	1	1		<u>0,01767</u> 0,01767		

Наименование обозначение	Применение в сборочной единице		Коли- чест- во в изде- лии, шт.	Масса 1 шт. г/масса в изделии, г			
	Обозначение	Коли- чество, шт.		Золото	Серебро	Палладий	Рутений
Кнопка К-4-1П АГО 360.405ТУ	УЭС 0700210-02	1	1		<u>0,3291628</u> 0,3291628		
Маяк сигнальный МС-2-24-0 ТУ РБ 07526946.049-94	КЗК-12-0100000А	2	2	<u>0,0021409</u> 0,0042818	<u>0,0103398</u> 0,0206798	<u>0,0002195</u> 0,000439	
Прерыватель ПЭУП-4 ТУ РБ 07513211.020-2000	КВС-1-0129230-01	1	1	<u>0,02684</u> 0,02684	<u>0,00944</u> 0,00944		
Реле 738.3747-20 ТУ 37.469.008-92	КЗК-12-0700890А КЗК-12-0010000А	1 1	2		<u>0,2128</u> 0,4256		
Реле 903.3747-01 ТУ 37.003.1418-94	КЗК-10-0700890А КЗК-12-0010000А	14 2	16		<u>0,1321</u> 2,1136		
ИТОГО:				0,0311218	3,8954986 или 3,8671086	0,003839	0,0014

результаты техосмотров

02.07.2010	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>
13.07.2011	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>
04.07.2012	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>
09.07.2013	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>
14.07.2014	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>
07.07.2015	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>
17.07.2016	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>
08.07.2017	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>
10.07.2018	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>
12.07.2019	техосм	M5 ТЭХАГЛЯД ПРОЙДЗЕНЫ 19	<i>[Signature]</i>

Набор и верстка выполнены на компьютерной технике
 КБ ПО «Гомсельмаш»
 Подписано в печать 08.12.2009 г.
 Формат 60x84 1/16. Бумага офсетная
 Заказ 2050, т. 100 шт.
 Отпечатано в КПУП «Поликолер» г. п. Корма

Лицензия № 02330/0056851 от 30.04.04 г.

247170, г. п. Корма, ул. Абатурова, 27