

ООО “ЭНЕРГОМАШПРОМ-АГРО”

**ЗАГРУЗЧИК СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ
ЗУС-7К**

ПАСПОРТ

ЗУС-7К.00.000 ПС



Волгодонск 2018

www.загрузчик-сеялок.рф

www.emp-agro.ru

Содержание

1.	Общие указания	2
2.	Общие сведения	3
3.	Основные технические данные	4
4.	Комплектность	4
5.	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	5
6.	Консервация	6
7.	Свидетельство об упаковывании	7
8.	Свидетельство о приемке	8

1. Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо тщательно ознакомиться с техническим описанием (руководство по эксплуатации и уходу) и внимательно изучить паспорт.

Паспорт должен постоянно находиться с изделием.

Все записи в паспорте производить только чернилами и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая.

При покупке загрузчика зерна требуйте заполнения паспорта: название и адрес торговой организации, продавшей изделие; дату продажи; штамп магазина и подпись продавца – иначе претензии предприятием не принимаются.

Замечание по качеству и пожелания направляйте по адресу: 347386, Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Гагарина, 68, ООО “ЭМП-АГРО”. Своевременные замечания по качеству являются одним из условий своевременного рассмотрения заводом-изготовителем предъявленных ему претензий со стороны потребителя.

2. Общие сведения

- 2.1 Наименование изделия Загрузчик семян и удобрений Зус-7К
- 2.2 Обозначение изделия ЗУС-7К.00.000
- 2.3 Дата изготовления _____
- 2.4 Завод изготовитель ООО “ ЭМП-АГРО ”
- 2.5 Заводской номер изделия _____

3. Основные технические данные

Наименование параметров	
3.1 Базовый КАМАЗ, модели	55102, 45143
3.2 Тип кузова	Самосвальный с/х на 2-ве стороны
3.3 Производительность, кг/мин	375
3.4 Обороты гидромотора, об/мин	120
3.5 Обороты шнека, об/мин	120
3.6 Линейная скорость скребкового транспортёра, м/с	0,5
3.7 Номинальный крутящий момент, Н*м	200
3.8 Необходимая влажность зерна, не более %	15
3.9 Количество обслуживающего персонала	1
3.10 Транспортная скорость, км/ч	50
3.11 Номинальное давление гидросистемы, кгс/см ²	140
3.12 Угол поворота элеватора от транспортного положения, град	120
3.13 Максимальный вылет, мм	2300
3.14 Максимальная высота, мм	3500
3.15 Длина шнека, мм	5300
3.16 Длина элеватора, мм	2500
3.17 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм:	5830
длина	
ширина	2450
высота	1875
3.18 Масса, кг	150

4. Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер	Примечание
ЗУС-7К.00.000	Загрузчик зерна	1		
ЗУС-1К.02.000	Гидравлическая система	1		
ЗУС-7К.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1		
ЗУС-7К.00.000 ПС	Паспорт	1		

5. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Ресурс изделия до первого _____
среднего, капитального
ремонта _____
параметр, характеризующий наработку
в течение срока службы _____ лет, в том числе срок хранения
_____ лет (года) _____
в консервации (упаковке) изготовителя,
_____ в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.

Межремонтный ресурс _____
параметр, характеризующий наработку
при _____ ремонте(ах) в течение срока службы _____ лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6. Консервация

Дата консервации	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

ООО «ЭМП-АГРО»

наименование предприятия-изготовителя

347386, Россия, Ростовская область, ул. Гагарина, 68.

адрес предприятия-изготовителя

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Загрузчик семян и удобрений Зус-7К

наименование изделия

2. _____

число, месяц и год выпуска

3. _____

заводской номер изделия

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям, государственным стандартам. Гарантируется исправность изделия в течение 12 месяцев.

МП Контролер _____

личная подпись

Белакна Е.А.

расшифровка подписи

1. _____

дата получения изделия потребителем на складе предприятия-изготовителя

личная подпись

расшифровка подписи

2. _____

дата ввода изделия в эксплуатацию

личная подпись

расшифровка подписи

МП

Заполняется предприятием-изготовителем

Заполняется потребителем

Мешок № _____

Отгрузочная ведомость: Зус-7К

Договор _____ Агент, адрес _____

Дата комп. _____ Ответст. упак. _____ Подпись _____

Дата отгр. _____ Ответст. отгр. _____ Подпись _____

Продукт _____ Кол-во _____ Поддон да нет

Поз.	Наименование позиции	КД, модель	Кол-во на ед.	Кол-во на отгрузку всего	Место хранения	Упаковка	Примечание
1	Шнековая часть	первое звено	ЗУС-7КМ.01.000 ЗУС-7КМ.04.000	1			№ _____, _____, _____, _____, _____
		второе звено	ЗУС-7КМ.02.000 ЗУС-7КМ.05.000	1			
2	Корпус элеватора в сборе с кронштейном гидромотора и горловиной	ЗУС-7КМ.03.000 ЗУС-7КМ.06.000 ЗУС-7КМ.08.000	1				
3	Бортовой кронштейн элеватора	ЗУС-7КМ.09.000	1				
4	Заглушка 280x320	ЗУС-7КМ.00.020	1				
5	Труба 80x80 800мм	БЧ	1				
6	Труба 40x40 500мм	БЧ	1				
7	Панель управления в сборе	БЧ	1		ЦЕХ 3	Мешок	
8	Ось с шайбой и шплинтом	БЧ	1		ЦЕХ 3	Мешок	Крепление ГЦ к борту
9	Ось с шайбой и шплинтом	БЧ	1		ЦЕХ 3	Мешок	Крепление ГЦ к элеватору
Гидравлическая система							
10	Гидромотор (ГМ)	MR 100 CM MR 125 C MR 125 CM MR 160 C	1		Склад Байдюк	Мешок	
11	Гидроцилиндр (ГЦ)	ГЦ 50.30x560	1		Склад Байдюк	Мешок	
12	Гидрораспределитель (ГР)	P40-A1 GKz1 P35-A1 GKz1	1		Склад Байдюк	Мешок	
13	Кран гидравлический 3-х ходовой 20x1,5 открытым центром	КГЗХОЦ 20x1,5	1		Склад Байдюк	Мешок	
14	РВД М20x1,5	L = 1810 мм	3		Склад Байдюк	Мешок	
15	РВД М20x1,5	L = 810 мм	2		Склад Байдюк	Мешок	
16	Рукав МБС 20x29	L = 3500 мм	1		Склад Байдюк	Мешок	
17	Тройник		2		ЦЕХ 3	Мешок	
18	Хомут на Ø29		8		ЦЕХ 3	Мешок	ГМ слив. – 1 шт., ГР слив. – 1 шт., Тройник – 3 шт.
19	Штуцер напорный ГМ М22 x М20 или 1/2" x М20	ЗУС-1ПМ.08.001	1		ЦЕХ 3	Мешок	
20	Штуцер сливной ГМ М22 x ерш или 1/2" x ерш	ЗУС-1ПМ.08.002	1		ЦЕХ 3	Мешок	
21	Штуцер напорный ГР – Р 1/2" x М20 или _____	ЗУС-1ПМ.08.001	1		ЦЕХ 3	Мешок	
22	Штуцер сливной ГР – Т 1/2" x ерш или _____	ЗУС-1ПМ.08.002	1		ЦЕХ 3	Мешок	
23	Штуцер ГР – АВ 3/8" x М20 или _____	ЗУС-7КМ.15.001	2		ЦЕХ 3	Мешок	
24	Шайба медная	Ø22	4		ЦЕХ 3	Мешок	ГМнап-1шт, ГМслив-1шт, ГРрт-2шт
25	Шайба медная	Ø18	2		ЦЕХ 3	Мешок	ГРав-2шт
26	Болт М8x25 с гайкой и шайбой		23		ЦЕХ 3	Мешок	Крепление заглушки – 9 комплектов Соединение шнеков – 6 комплектов Крепление шнека к полу – 8 комплектов
27	Болт М12x40 с гайкой и шайбой		2		ЦЕХ 3	Мешок	Крепление ГМ