

ООО «САЛЬКСЕЛЬМАШ»

**ПОГРУЗЧИК
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

КУН-2000

П А С П О Р Т

2015

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия	Погрузчик универсальный
Марка изделия	КУН-2000
Обозначение исполнения	Таблица №3
Год выпуска	2015 год
Заводской номер	

Погрузчик КУН-2000 предназначен для погрузки различных сельскохозяйственных грузов (сена, соломы, навоза, минеральных удобрений, песка и т.п.) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, для механизации внутрискладских работ с затаренными и незатаренными минеральными удобрениями, для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы, а также для выполнения легких планировочных работ.

Управление погрузчика осуществляется гидросистемой и дополнительным оборудованием для работы с джойстиком.

Погрузчик может использоваться во всех почвенно-климатических зонах.

Погрузчик изготавливается и поставляется с набором сменных рабочих органов и оборудования.

К сменным рабочим органам относятся:

- ковш КУН-2000-1 вместимостью 0,6 м³ – для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом до 15-25 кН/м³;
- ковш КУН-2000-2 вместимостью 0,8 м³ – для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом до 10 кН/м³;
- ковш КУН-2000-3 вместимостью 1,5 м³ для работ с сыпучими грузами удельным весом менее 5 кН/м³ (до 0,5 тс/м³);
- грузоподъемное устройство КУН-2000-8- для погрузки различных штучных грузов, монтажа и демонтажа тяжелых узлов, собираемых и рекомендуемых с/х машин;
- ковш челюстной КУН-2000-14 – для погрузочно-разгрузочных работ и для легких планировочных работ только отвалом (подгребания песка, кусковых и малосыпучих материалов);
- вилы КУН-2000-12- для погрузки навоза силоса и т.п. массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборки скирд сена, соломы.

2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Наименование показателей	Величина показателей
	КУН-2000
1.2.1. Тип	Навесной
1.2.2. Навеска	Фронтально
1.2.3. Агрегатируется с тракторами класса	МТЗ 80,82, 1025, 1221,1523
1.2.4. Привод	От гидросистемы трактора
1.2.5. Производительность за час основной работы, т	
а) при погрузке сыпучих грузов ковшем вместимостью 0,8 м ³ с поверхности земли или бурта, до	68
в) при погрузке вилами навоза, до	41
1.2.6. Потери, % не более при загрузке копен весом 400-500кг в грабельную решётку:	
- сена	3
- соломы	4
1.2.7. Ширина захвата, мм:	
- ковша 0,6м ³	1400±10
- ковша 0,8м ³	2000±10
- грузоподъемное устройство	-
1.2.8. Номинальная грузоподъёмность, кН (кгс) (в зависимости от класса трактора)	20 (2000)
1.2.9. Отрывное усилие при давлении в гидросистеме 10 мПа (100 кгс/см ²) кН (тс), до	20(2000)
1.2.10. Рабочая скорость, км/ч, до	6
1.2.11. Транспортная скорость (без груза), км/ч, до	16
1.2.13. Высота погрузки, мм:	
- ковшами	3,75
1.2.14. Угол разгрузки ковшей, ° не менее	62±5
1.2.15. Трудоемкость монтажа, Чел.-ч.	10
1.2.16. Количество обслуживающего персонала (тракторист)	1
1.2.17. Масса конструкционная (без рабочих органов) кг, не более	785
1.2.18. Габаритные размеры погрузчика с навешенным ковшем+ трактор МТЗ-80:	
- длина	5472±50
- ширина	2000±10
- высота	2940±50
1.2.19. Удельная трудоемкость ремонтов, чел-ч/ч	0,02
1.2.20. Нарботка на отказ II группы сложности, ч, не менее	50
1.2.21. Удельная оперативная трудоемкость техобслуживания чел.ч/ч	0,02
1.2.22. Установленная безотказная наработка, ч	75

3.КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Основная комплектация погрузчика КУН-2000 включает в себя КУН-2000-0Д и сменные рабочие органы.

Погрузчик КУН-2000 поставляется потребителю в частично демонтированном виде в комплекте с запчастями, принадлежностями, эксплуатационной и товаросопроводительной упакованный на поддоне одним упаковочным местом.

Также погрузчик может поставляться потребителю отдельными упаковочными местами согласно таблице 2.

Таблица 2

Номер упаковочного места	Наименование узла	Кол-во	Примечание
1/30Д КУН-2000	Упаковка погрузчика на поддон (с джойстиком)	1	КУН-2000-0Д
7/30Д КУН-2000	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
21/30 КУН-2000	Упаковка погрузчика на поддон (без джойстика)		КУН-2000-0
22/30 КУН-2000	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией		
8/30 КУН-2000	Ковш 0,6 м ³	1	КУН-2000-1
9/30 КУН-2000	Ковш 0,8 м ³	1	КУН-2000-2
10/30 КУН-2000	Ковш 1,5 м ³	1	КУН-2000-3
11/30 КУН-2000	Устройство грузоподъемное	1	КУН-2000-8
14/30КУН-2000 15/30КУН-2000 30/30КУН -2000	Упаковка вилок для погрузчика с джойстиком	1	КУН-2000-12Д
14/30КУН-2000 15/30КУН-2000 20/25 ПБМ 800 29/30 КУН-2000 29/30А КУН-2000	Упаковка вилок для погрузчика без джойстика	1	КУН-2000-12
12/30 КУН-2000 13/30 КУН-2000 17-01/25ПБМ-800 30/30 КУН-2000	Упаковка ковша челюстного для погрузчика с джойстиком	1	КУН-2000-14Д
12/30 КУН-2000 13/30 КУН-2000 17-01/25ПБМ-800 20/25 ПБМ 800 29/30 КУН-2000 29/30А КУН-2000	Упаковка ковша челюстного для погрузчика без джойстика	1	КУН-2000-14

3.1 Перечень сменных рабочих органов и назначение приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Обозначение (марка) сменного рабочего органа	Наименование	Назначение
КУН-2000-1	Ковш вместимостью 0,6м ³	Для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими грузами с удельным весом до 15-25 кН/м ³
КУН-2000-2	Ковш вместимостью 0,8м ³	Для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом до 10 кН/м ³ ;
КУН-2000-3	Ковш вместимостью 1,5м ³	Для работ с сыпучими грузами удельным весом менее 5 кН/м ³ (до 0,5 тс/м ³);
КУН-2000-8	Грузоподъемное устройство	Для погрузки различных штучных грузов, монтажа и демонтажа тяжелых узлов, собираемых и рекомендуемых с/х машин;
КУН-2000-12Д	Вилы для погрузчика с джойстиком	Для погрузки навоза силоса и т.п. массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборки скирд сена, соломы
КУН-2000-12	Вилы для погрузчика без джойстика	
КУН-2000-14Д	Ковш челюстной для погрузчика с джойстиком	Для погрузочно – разгрузочных работ и для легких планировочных работ только отвалом
КУН-2000-14	Ковш челюстной для погрузчика без джойстика	

4.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Погрузчик универсальный сельскохозяйственного назначения _____
Соответствует техническим условиям ТУ 4749-049-00238026-2015
и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

подпись лиц, ответственных за приемку.

М.П.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие погрузчика требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем указаний по эксплуатации, транспортированию и хранению, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчиков и запасных частей, отгружаемых отдельно - 12 календарных месяцев со дня продажи.

Ресурс работы погрузчика в течение срока гарантии - 1.200 ч

Срок службы погрузчика– 7 лет.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, дефекты которых произошли вследствие ДТП, использования погрузчика не по назначению или в результате неправильного пользования машиной.

