

**ПОГРУЗЧИКИ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
НАВЕСНЫЕ**

**Модели: КУН(TURS)-2200, КУН(TURS)-2000,
КУН(TURS)-1500, КУН(TURS)-1000,
КУН(TURS)-600, КУН(TURS)-400
и их модификации**

П А С П О Р Т
КУН 002П

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия	Погрузчики универсальные навесные
Марка изделия	КУН(TURS)-400, КУН(TURS)-600, КУН(TURS)-1000, КУН(TURS)-1500, КУН(TURS)-2000, КУН(TURS)-2200
Обозначение исполнения	Таблица №2, №3
Год выпуска	2023 год
Заводской номер	

Погрузчики КУН(TURS)-400, КУН(TURS)-600, КУН(TURS)-1000, КУН(TURS)-1500, КУН(TURS)-2000, КУН(TURS)-2200 предназначены 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.

Погрузчики могут использоваться во всех почвенно-климатических зонах.

Погрузчики изготавливаются и поставляются с набором сменных рабочих органов и оборудования.

К сменным рабочим органам относятся:

- ковш КУН-2000-1 вместимостью 0,6 м³ – для работ с малосыпучими и сыпучими грузами, общий вес которых не должен превышать допустимый*;
- ковш КУН-2000-2 вместимостью 0,8 м³ для работ с малосыпучими и сыпучими грузами общий вес которых не должен превышать допустимый*;
- ковш КУН-2000-3 вместимостью 1,5 м³ для работ с сыпучими грузами общий вес которых не должен превышать допустимый*;
- грабельная решетка КУН-2000-4 - для подбора, транспортирования, погрузки и скирдования сена и соломы;
- брёвнозахват КУН-2000-5 – предназначен для погрузки бревен диаметром от 150 до 700 мм в транспортные средства;
- ковш КУН-2000-6 вместимостью 1,2 м³ для работ с малосыпучими и сыпучими грузами общий вес которых не должен превышать допустимый*;
- грузоподъемное устройство КУН-2000-8 для погрузки различных штучных грузов, монтажа и демонтажа тяжелых узлов, собираемых и ремонтируемых сельскохозяйственных машин;
- приспособление для подбора и погрузки рулонов или контейнеров КУН-2000-10 - для подбора и погрузки рулонов или мягких контейнеров в транспортные средства;
- приспособление для погрузки рулонов КУН-2000-11 - для подбора и погрузки рулонов в транспортные средства;
- вилы КУН-2000-12- предназначены для погрузки навоза силоса и т.п. массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборки скирд сена, соломы;
- захват вилочный КУН-2000-13- для грузо-разгрузочных работ с транспортированием на небольшие расстояния затаренных и штучных грузов на поддонах;
- ковш челюстной КУН-2000-14- предназначен для погрузочно-разгрузочных работ и для легких планировочных работ только отвалом (подгребания песка, кусковых и малосыпучих материалов);
- захват универсальный КУН-2000-18 – предназначен для подбора тюков с максимальными габаритными размерами 1400x1400x2000мм и рулонов, длиной 2000мм диаметром до

1600мм, сформированных из сена или соломы и погрузки их на транспортные средства, а также для укладки тюков и рулонов в штабель.

* в зависимости от модели трактора и погрузчика.

Приспособление может быть использовано для подачи тюков и рулонов в бункер измельчителя;

- отвал КУН-2000-19- для легких планировочных работ;
- приспособление для погрузки силоса КУН-2000-20 «Аллигатор» предназначен для выемки силоса из силосных ям;
- коммунальный отвал шириной захвата 2,5 м КУН-2000-30 предназначен для сгребания свежевывающего уплотненного снега на улицах, дорогах и тротуарах шириной 3 м
- ковш КУН-400-1 вместимостью 0,22м³ – для работы с малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом 10...15 кН/м³ (1,0...1,5 тс/м³);
- ковш КУН-400-2 вместимостью 0,45 м³ – для работы с малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом 5...10 кН/м³ (0,5...1,0 тс/м³).
- отвал КУН-400-19 – для легких планировочных работ;
- вилочный захват КУН-400-4 – для погрузо-разгрузочных работ с транспортированием на небольшие расстояния затаренных и штучных грузов на поддонах.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Наименование показателей	Величина показателей		
	КУН(TURS) -1000	КУН(TURS) -1500	КУН(TURS)- 2000
1.2.1. Тип	Навесной		
1.2.2. Навеска	Фронтально		
1.2.3. Агрегируется с тракторами класса	МТЗ: 80,82,952.2 Lovol 804**, Lovol 754**, Агролюкс 4.80	МТЗ: 80,82,892, 952, 952.3, 1021.3, 1025.3, 1221,1523, Ant- 4135F**, Lovol 904, Lovol904D **, Zoom- lion11 RN104**, Farmer 1404	МТЗ: 1025, 1221,1523, Lovol 1304**, Zoomlion ZRS 1604- F**
1.2.4. Привод	От гидросистемы трактора		
1.2.5. Производительность за час основной работы, т а) при погрузке сыпучих грузов ковшом вместимостью 0,8 м ³ с поверхности земли или бурта, до б) при погрузке вилами навоза, до	68* 41		
1.2.6. Потери, % не более при загрузке копен весом 400-500кг в грабельную решётку: - сена - соломы	3 4		
1.2.7. Ширина захвата, мм: - ковша 0,6м ³	2000±10		

- ковша 0,8м ³	2000±10		
- ковша 1,2м ³	2000±10		
- ковша 1,5м ³	2300±10		
- грабельной решётки	2685±10		
1.2.8. Номинальная грузоподъёмность, кН (кгс) (в зависимости от класса трактора)			
а) грабельной решётки	5(500)	5(500)	5(500)
б) остальных рабочих органов	10 (1000)	17 (1700)	20(2000)*
1.2.9. Отрывное усилие при давлении в гидросистеме 16 мПа (160 кгс/см ²) кН (тс), до	20 (2)		
1.2.10. Рабочая скорость, км/ч, до	6		

* не должна превышать допустимую нагрузку на ось, указанную в РЭ трактора

1.2.11. Транспортная скорость (без груза), км/ч, до	16		
1.2.12. Высота подъёма до оси вращения рабочего органа, м	3,8	4,0	3,7
1.2.13. Угол разгрузки ковшей в верхнем положении, ° не менее	61±5	62±5	61±5
1.2.14. Трудоёмкость монтажа, Чел.-ч.	7,5		
1.2.15 Трудоёмкость монтажа и демонтажа подъёмного устройства на подготовленный трактор, чел.-ч	0,2		
1.2.16. Количество обслуживающего персонала (тракторист)	1		
1.2.17. Масса конструкционная (без рабочих органов и без джойстика) кг, не более	810±10	901±10	956±10
1.2.18. Габаритные размеры погрузчика с навешенным ковшом+ трактор МТЗ-80:			
- длина	5480±50	5600±50	5472±50
- ширина	2000±10	2000±10	2000±10
- высота	2940±50	2940±50	2940±50
1.2.19. Удельная трудоёмкость ремонтов, чел-ч/ч	0,02		
1.2.20. Нарботка на отказ II группы сложности, ч, не менее	50		
1.2.21. Удельная оперативная трудоёмкость техобслуживания чел.ч/ч	0,011		
1.2.22. Установленная безотказная наработка, ч	75		

** показатели для данной модели погрузчика указаны в РЭ погрузчика.

Таблица 1А

Наименование показателей	Величина показателей КУН(TURS)-400
1.2.1. Тип	Навесной
1.2.2. Навеска	Фронтально
1.2.3. Агрегируется с тракторами	МТЗ-320, Lovol 504-III**, Lovol 354**, Lovol 404**
1.2.4. Привод	От гидросистемы трактора
1.2.5. Производительность за час основной работы, т при погрузке сыпучих грузов ковшом вместимостью 0,22м ² с поверхности земли или бурта, до	11
1.2.6.Ширина захвата, мм:	
- ковша 0,22м ³	1500
- отвала	1700
1.2.7. Номинальная грузоподъёмность, кН (кгс):	4 (400)
1.2.8. Рабочая скорость, км/ч, до	6

1.2.9. Транспортная скорость (без груза), км/ч, до	16
1.2.10. Высота погрузки, м:	
а) ковшами, не менее	2,8
1.2.11. Угол разгрузки ковшей, °	65±5
1.2.12. Трудоемкость монтажа, Чел.-ч.	7,5
1.2.13 Трудоемкость монтажа и демонтажа подъёмного устройства на подготовленный трактор, чел.-ч	0,2
1.2.14. Количество обслуживающего персонала (тракторист)	1
1.2.15. Масса конструкционная, кг, не более	428±20
1.2.16. Ширина габаритная:	
а) ковша 0,22 м ³	1512±10
в) отвала	1712±10
1.2.17. Удельная трудоемкость ремонтов, чел-ч/ч	0,02
1.2.18. Давление на почву, кПа	110÷120
1.2.19. Нарботка на отказ II группы сложности, ч, не менее	50
1.2.20. Удельная оперативная трудоемкость техобслуживания чел.ч/ч	0,03
1.2.21. Установленная безотказная наработка, ч	75

** показатели для данной модели погрузчика указаны в РЭ погрузчика.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Основная комплектация погрузчика КУН(TURS)-400 включает в себя КУН-400-0 и сменные рабочие органы.

Дополнительные модификации: КУН(TURS)-400-0-Л5, КУН(TURS)-400-0-Л3, КУН(TURS)-400-0-Л4, КУН(TURS)-400-0-Л4М

Основная комплектация погрузчика КУН(TURS)-600 включает в себя КУН-1000-0-622 на трактор МТЗ-622

Основная комплектация погрузчика КУН(TURS)-1000 включает в себя КУН-1000-0Д, КУН-1000-0Д* (или КУН-1000-0 без джойстика) и сменные рабочие органы.

Дополнительные модификации: КУН(TURS)-1000У-0, КУН(TURS)-1000У-0П, КУН(TURS)-1000У-0БС, КУН(TURS)-1000-0-Л8, КУН(TURS)-1000-0Д-Л8*, КУН(TURS)-1000-0Д-AL*, КУН(TURS)-1000-0-854

Основная комплектация погрузчика КУН(TURS)-1500 включает в себя КУН-1500-0Д** (или КУН-1500-0 без джойстика) и сменные рабочие органы.

Дополнительные модификации: КУН(TURS)-1500-0-Л9, КУН(TURS)-1500-0Д-Л9**, КУН(TURS)-1500-0-Л9D, КУН(TURS)-1500-0Д-Л9D**, КУН(TURS)-1500-0-Z11, КУН(TURS)-1500-0Д-Z11**, КУН(TURS)-1500-0Д-Z16**, КУН(TURS)-1500-0Д-F14**, КУН(TURS)-1500-0-1523.3 и 1222.3, КУН(TURS)-1500-0Д-1523.3 и 1222.3.

Основная комплектация погрузчика КУН(TURS)-2000 включает в себя КУН-2000-0Д** (или КУН-2000-0 без джойстика) и сменные рабочие органы.

Дополнительные модификации: КУН(TURS)-2000-0-Л13, КУН(TURS)-2000-0Д-Л13**, КУН(TURS)-2000-0-Z16, КУН(TURS)-2000-0Д-Z16**.

Основная комплектация погрузчика КУН(TURS)-2200-1221-0Д** на трактор МТЗ-1221

Погрузчики линейки КУН(TURS)- поставляются потребителю в частично демонтированном виде в комплекте с составными деталями, принадлежностями, эксплуатационной и товаросопроводительной документацией упакованный на поддоне одним упаковочным местом.

*- погрузчик с плавающим положением

** - погрузчик с плавающим положением и выворотом ковша.

Также погрузчики могут поставляться потребителю отдельными упаковочными местами согласно таблице 2.

Таблица 2

Номер упаковочного	Наименование узла	Кол-	Обозначение
--------------------	-------------------	------	-------------

места		во	машины
3/35Д КУН-2200	Упаковка погрузчика на поддон (с джойстиком, плавающ. положен и выворотом ковша)	1	КУН-2200-0Д-1221**
4/35Д КУН-2200	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
36/30Д КУН-2000	Упаковка погрузчика на поддон (с джойстиком, плавающ. положен и выворотом ковша)	1	КУН-2000-0Д**
37/30Д КУН-2000	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
21/30 КУН-2000	Упаковка погрузчика на поддон (без джойстика)	1	КУН-2000-0
22/30 КУН-2000	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
5/31Д КУН-1500	Упаковка погрузчика на поддон (с джойстиком, плавающ. положен и выворотом ковша)	1	КУН-1500-0Д**
23/31Д КУН-1500	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
21/31 КУН-1500	Упаковка погрузчика на поддон (без джойстика)		КУН-1500-0
22/31 КУН-1500	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией		
1/32Д КУН-1000	Упаковка погрузчика на поддон (с джойстиком)	1	КУН-1000-0Д
7/32Д КУН-1000	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
1/32Д КУН-1000	Упаковка погрузчика на поддон (с джойстиком и плавающим положением)	1	КУН-1000-0Д*
8/32Д КУН-1000	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
21/32 КУН-1000	Упаковка погрузчика на поддон (без джойстика)	1	КУН-1000-0
22/32 КУН-1000	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
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
16/30 КУН-2000 9/16 СЧУ-550 17/30 КУН-2000 18/30 КУН-2000	Упаковка грабельной решетки с джойстиком	1	КУН -2000-4Д
16/30 КУН-2000 9/16 СЧУ-500 17/30 КУН-2000 18/30 КУН-2000 28/30 КУН-2000 29/30 КУН-2000	Упаковка грабельной решетки без джойстика	1	КУН-2000-4
35/30 КУН-2000	Ковш 1,2 м ³	1	КУН-2000-6
11/30 КУН-2000	Устройство грузоподъемное	1	КУН-2000-8

49/30 КУН-2000 50/30 КУН-2000	Упаковка бревнозахвата с джойстиком	1	КУН-2000-5Д
49/30 КУН-2000 50/30 КУН-2000 28/30 КУН-2000 29/30 КУН-2000	Упаковка бревнозахвата без джойстика	1	КУН-2000-5
34/30КУН-2000	Упаковка ПРК	1	КУН-2000-10
33/30КУН-2000	Упаковка ППР	1	КУН-2000-11
14/30КУН-2000 15/30КУН-2000	Упаковка вил для погрузчика с джойстиком	1	КУН-2000-12Д
14/30КУН-2000 15/30КУН-2000 28/30 КУН-2000 29/30 КУН-2000	Упаковка вил для погрузчика без джойстика	1	КУН-2000-12
19/30 КУН-2000	Упаковка вилочного захвата	1	КУН-2000-13
12/30 КУН-2000 13/30 КУН-2000	Упаковка ковша челюстного для погрузчика с джойстиком	1	КУН-2000-14Д
12/30 КУН-2000 13/30 КУН-2000 28/30 КУН-2000 29/30 КУН-2000	Упаковка ковша челюстного для погрузчика без джойстика	1	КУН-2000-14
70/30 КУН-2000 71/30 КУН-2000	Упаковка ковша челюстного для погрузчика с джойстиком 0,8м ³	1	КУН-2000-15Д
70/30 КУН-2000 71/30 КУН-2000 28/30 КУН-2000 29/30 КУН-2000	Упаковка ковша челюстного для погрузчика без джойстика 0,8м ³	1	КУН-2000-15
31/30 КУН-2000 32/30 КУН-2000	Упаковка захвата универсального с джойстиком	1	КУН-2000-18Д
31/30 КУН-2000 32/30 КУН-2000 28/30 КУН-2000 29/30 КУН-2000	Упаковка захвата универсального без джойстика	1	КУН-2000-18
48/30 КУН-2000	Упаковка отвала	1	КУН-2000-19
53/30 КУН-2000 54/30 КУН-2000	Упаковка кусателя силоса с джойстиком	1	КУН-2000-20Д
53/30 КУН-2000 54/30 КУН-2000 28/30 КУН-2000 29/30 КУН-2000	Упаковка кусателя силоса без джойстика	1	КУН-2000-20
1/9Ч АКК-2,5 51/30 КУН-2000 52/30 КУН-2000 28/30 КУН-2000 29/30 КУН-2000	Упаковка коммунального отвала без джойстика	1	КУН-2000-30
1/9Ч АКК-2,5 51/30 КУН-2000 52/30 КУН-2000	Упаковка коммунального отвала с джойстиком	1	КУН-2000-30Д
61/30 КУН-2000 62/30 КУН-2000 28/30 КУН-2000 29/30 КУН-2000	Упаковка ковша-захвата без джойстика	1	КУН-2000-33
61/30 КУН-2000 62/30 КУН-2000	Упаковка ковша-захвата с джойстиком	1	КУН-2000-33Д
1/33 КУН-400	Упаковка погрузчика на поддон	1	КУН-400-0
7/33 КУН-400	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
8/33 КУН-400	Ковш 0,22 м ³	1	КУН-400-1
12/33 КУН-400	Отвал	1	КУН-400-19

10/33 КУН-400	Вилочный захват	1	КУН-400-4
11/33 КУН-400	Ковш 0,4 м ³	1	КУН-400-2

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 работ с малосыпучими и сыпучими грузами общий вес которых не должен превышать допустимый*;
КУН-2000-2	Ковш вместимостью 0,8м ³	Для работ с малосыпучими и сыпучими грузами общий вес которых не должен превышать допустимый*;
КУН-2000-3	Ковш вместимостью 1,5м ³	Для работ с сыпучими грузами общий вес которых не должен превышать допустимый*;
КУН-2000-4Д	Грабелная решетка с джойстиком	Для подбора, транспортирования, погрузки и скирдования сена и соломы;
КУН-2000-4	Грабелная решетка без джойстика	
КУН-2000-5	Приспособление для захвата и погрузки бревен без джойстика	Для погрузки бревен диаметром от 150 до 700 мм в транспортные средства;
КУН-2000-5Д	Приспособление для захвата и погрузки бревен с джойстиком	
КУН-2000-6	Ковш вместимостью 1,2м ³	Для работ с малосыпучими и сыпучими грузами общий вес которых не должен превышать допустимый*;
КУН-2000-7	Подъемник мешков BIG-BAG	Для транспортировки крупногабаритных мешков BIG-BAG с кормом на ферме или с полуфабрикатами на производственных предприятиях.
КУН-2000-8	Грузоподъемное устройство	Для погрузки различных штучных грузов, монтажа и демонтажа тяжелых узлов, собираемых и рекомендуемых с/х машин;
КУН-2000-10	Приспособление для погрузки рулонов и контейнеров	Для подбора и погрузки рулонов или мягких контейнеров в транспортные средства;
КУН-2000-10-01	Приспособления для погрузки мягких контейнеров	Для подбора и погрузки мягких контейнеров в транспортные средства.
КУН-2000-11	Приспособление для погрузки рулонов	Для подбора и погрузки рулонов в транспортные средства;
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-2000-12-01	Вилы для погрузчика без прижима	
КУН-2000-13	Вилочный захват	Для погрузо-разгрузочных работ с транспортированием на небольшие расстояния затаренных и штучных грузов на поддонах;
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	
КУН-2000-15Д	Ковш челюстной для погрузчика с джойстиком 0,8м ³	
КУН-2000-15	Ковш челюстной для погрузчика без джойстика 0,8м ³	
КУН-2000-18Д	Захват универсальный с джойстиком	

КУН-2000-18	Захват универсальный без джойстика	1400х1400х2000мм и рулонов, длиной 2000мм диаметром до 1600мм, сформированных из сена или соломы и погрузки их на транспортные средства, а также для укладки тюков и рулонов в штабель. Приспособление может быть использовано для подачи тюков и рулонов в бункер измельчителя.
КУН-2000-19	Отвал	Для легких планировочных работ
КУН-2000-20Д	Кусатель силоса с джойстиком «Аллигатор»	Для выемки силоса из силосных ям;
КУН-2000-20	Кусатель силоса без джойстика «Аллигатор»	
КУН-2000-30Д	Коммунальный отвал с джойстиком	для сгребания свежевыпавшего неуплотненного снега на улицах, дорогах и тротуаров шириной 3 м.
КУН-2000-30	Коммунальный отвал без джойстика	
КУН-2000-33	Ковш-захват без джойстика	для погрузки различных материалов: взрыхленный сенаж и силос, древесная щепа, навоз, мусор, трава, бумага, ветошь и т.п. Захват на ковше позволяет прижимать погружаемые материалы, которые сильно обсыпаются при погрузке
КУН-2000-33Д	Ковш-захват с джойстиком	
КУН-2000-32	Удлинитель на КУН-2000	Удлинитель навешивается на погрузчик и предназначен для увеличения высоты погрузки на 500 мм.
КУН-1500-32	Удлинитель на КУН-1500	
КУН-1000-23	Удлинитель на КУН-1000	
КУН-400-1	Ковш вместимостью 0,22м ³	Для работы с малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом 10...15 кН/м ³ (1,0...1,5 тс/м ³)
КУН-400-19	Отвал	Для легких планировочных работ
КУН-400-4	Вилочный захват	Для погрузо-разгрузочных работ с транспортированием на небольшие расстояния затаренных и штучных грузов на поддонах.
КУН-400-2	Ковш вместимостью 0,45м ³	Для работы с малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом 5...10 кН/м ³ (0,5...1,0 тс/м ³)

3.2 При агрегатировании погрузчика КУН(TURS)-2000 с тракторами МТЗ 80,82,1025,1221,1523 использовать комплектность, приведённую в таблице №4.

Таблица №4

КУН (TURS) -2000			
Для МТЗ-80,82	Для МТЗ-1221	Для МТЗ-1025	Для МТЗ-1523
КУН(TURS) 2000-0	КУН (TURS) 2000-1221-0	КУН (TURS) 2000-1221-0 + упаковочное место 27/30 КУН-2000	КУН (TURS) 2000-1221-0+ упаковочное место 24/30 КУН-2000

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Погрузчик универсальный навесной _____
соответствует техническим условиям ТУ 4749-052-00238026-2018
и признан годным для эксплуатации.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.НА46.В.03601/22 серия RU №0375607
выдан органом по сертификации продукции ООО «Эксперт-Сертификация»
Адрес:305000, Россия, город Курск, улица Ленина, дом 60, помещение 1, офис 21
Срок действия сертификата: с 28.04.2022 по 27.04.2027 включительно.

Дата выпуска _____

М.П.

подпись лиц, ответственных за приемку.

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 КУН(TURS)-400, КУН(TURS)-1500, КУН(TURS)-2000 - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчиков КУН(TURS)-1000, КУН(TURS)-1000У-0, КУН(TURS)-1000У-0П, КУН(TURS)-1000У-0БС - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчика КУН(TURS)-1000У-0 с комплектом разгружающих тяг с распорной тягой (уп. место 10/34 КУН-1000У) - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчика КУН(TURS)-1000У-0БС с комплектом разгружающих тяг (уп. место 14/34 КУН-1000У) - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок на покупные изделия (гидрораспределитель, джойстик, тросс и т.д.), являющиеся составной частью погрузчиков, гарантию предоставляет завод изготовитель.

Гарантийные обязательства не распространяются на быстроизнашиваемые соединительные расходники (например- втулки фторопластовые и т.д.)

Гарантийный срок на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие, рукава и т.д.), являющиеся составной частью погрузчиков, 6 календарных месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 10 месяцев с даты производства.

Гарантийные обязательства не распространяются на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие и т.д.), являющиеся составной частью продукции, при следующих условиях:

- продукция не введена в эксплуатацию в течение 6 месяцев с момента передачи продукции на склад дистрибьютора.

Гарантийные обязательства не распространяются на произвольные изменения, выполненные в машине без согласия производителя либо использование не согласованных с заводом изготовителем рабочих органов на погрузчиках, а также освобождают производителя от ответственности за возникшие повреждения или ущерб.

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.

* Рекламации относительно работы гидрораспределителей, диверторов и других узлов гидросистемы будут рассматриваться при условии предъявления копии паспорта на изделие и предоставления пробы образца масла. Несоблюдение данных требований может повлечь отказ в гарантии.

** согласно рекомендаций и технических требований производителя гидравлического оборудования*

ООО «САЛЬСКСЕЛЬМАШ»

Россия, 347628, п.Гигант Ростовской области, ул. Заводская 6

Тел. (863-72)7-80-01, 7-83-28, e-mail: salskselmash@mail.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Погрузчик универсальный навесной: _____
(наименование и модификация погрузчика)

2. _____
(число, месяц и год выпуска)

3. _____
(заводской номер изделия)

Погрузчики универсальные навесные полностью соответствуют чертежам, техническим и государственным стандартам.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчиков КУН(TURS)-400, КУН(TURS)-1500, КУН(TURS)-2000 - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчиков КУН(TURS)-1000, КУН(TURS)-1000У-0, КУН(TURS)- 1000У-0П, КУН(TURS)-1000У-0БС - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчика КУН(TURS)-1000У-0 с комплектом разгружающих тяг с распорной тягой (уп. место 10/34 КУН-1000У) - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчика КУН(TURS)-1000У-0БС с комплектом разгружающих тяг (уп. место 14/34 КУН-1000У) - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок на покупные изделия (гидрораспределитель, джойстик, трос, муфта разрывная и т.д.), являющиеся составной частью погрузчиков, гарантию предоставляет завод изготовитель.

Гарантийные обязательства не распространяются на быстроизнашиваемые соединительные расходники (например- втулки фторопластовые и т.д.)

Гарантийный срок на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие, рукава и т.д.), являющиеся составной частью погрузчиков, 6 календарных месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 10 месяцев с даты производства.

Гарантийные обязательства не распространяются на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие и т.д.), являющиеся составной частью продукции, при следующих условиях:

- продукция не введена в эксплуатацию в течение 6 месяцев с момента передачи продукции на склад дистрибьютора.

Гарантийные обязательства не распространяются на произвольные изменения, выполненные в машине без согласия производителя либо использование не согласованных с заводом изготовителем рабочих органов на погрузчиках, а также освобождают производителя от ответственности за возникшие повреждения или ущерб.

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

М.П. Контроллер _____ (подпись)

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

2. _____
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____ (подпись)