

ООО "Сальксельмаш"

**ПОГРУЗЧИК
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С/Х НАЗНАЧЕНИЯ
ПКУ-0,8М**

**КУН-10
ПАСПОРТ**

КУН-10.001 П

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия	Погрузчик универсальный с/х назначения
Марка изделия	КУН-10;
Обозначение исполнения	Согласно табл. №1
Год выпуска	
Заводской номер	

Погрузчик универсальный с/х назначения ПКУ-0,8М (КУН-10) (в дальнейшем - погрузчик) предназначен для погрузки различных сельскохозяйственных грузов (сена, соломы, силоса, навоза, минеральных удобрений, песка и т. п.) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений для механизации внутри-складских работ с затаренными и незатаренными минеральными удобрениями, а также для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы.

Погрузчик изготавливается и поставляется с различным набором сменных рабочих органов и оборудования согласно заказу потребителя.

К сменным рабочим органам относятся:

-ковш вместимостью 0,5 м³ с зубьями и без зубьев - для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими и сыпучими грузами с удельным весом 10-15кН/м³ (1,0-1,5тс/м³);

-ковш вместимостью 0,8 м³ для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими грузами с удельным весом до 10кН/м³ (1,0 тс/м³);

-ковш вместимостью 1,5м³- для работы с сыпучими грузами удельным весом менее 5кН/м³ (до 0,5 тс/м³)

-вилы - для погрузки навоза, силоса и т. п. массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборки скирд сена, соломы;

-ковш челюстной – предназначен для погрузочно-разгрузочных работ и для легких планировочных работ только отвалом.

-бревнозахват – предназначен для погрузки бревен диаметром от 150 до 700 мм в транспортные средства.

-захват универсальный – 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. Приспособление может быть использовано для подачи тюков и рулонов в бункер измельчителя.

-захват вилочный - для погрузо-разгрузочных работ с транспортированием на небольшие расстояния затаренных и штучных грузов на поддонах;

-грузоподъемное устройство - для погрузки различных штучных грузов, монтажа и демонтажа тяжелых узлов, собираемых и ремонтируемых сельскохозяйственных машин;

-отвал – для легких планировочных работ;

-приспособление для погрузки силоса «Аллигатор» - для блочно-порционной выемки силоса и сенаже из траншейных хранилищ и погрузки в транспортные средства;

-приспособление для погрузки рулонов - для подбора и погрузки рулонов в транспортные средства;

-приспособление для подбора и погрузки рулонов или контейнеров - для подбора и погрузки рулонов или мягких контейнеров в транспортные средства.

Основная комплектация погрузчика КУН-10 включает в себя КУН-10-0 и сменные рабочие органы, отраженные в таблице № 1.

Комплектовочная ведомость погрузчика универсального ПКУ-0,8М (КУН-10)

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Наименование чертежа.	Номер чертежа упаковки	Упаковочные места
ПКУ-0,8М-0 (КУН-10)	Погрузчик универсальный без рабочих органов (нулевка)	Рама Панель навески Гидроцилиндры Ящик	КУН-10.25.010 КУН-10.25.030 КУН-10.25.070 КУН-10.25.080	3/12 КУН-10 4/12 КУН-10 5/12 КУН-10 6/12 КУН-10

Сменные рабочие органы для КУН-10-0

Обозначение	Наименование	Обозначение упаковки	Упаковочные места
ПКУ-0,8-5	Ковш вместимостью 0,8м ³	ПКУ-0,8.25.220	13/24 ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-5-04	Ковш -0,5 м ³	ПКУ-0,8.25.060	4/24 ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-5-04-01	Ковш -0,5 м ³ с зубьями	ПКУ-0,8.25.060-01	4-01/24 ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-5-05	Ковш для опилок- 1,5м ³	СНА 11.000АТ	
ПКУ-0,8-7	Захват вилочный	ПКУ-0,8.25.240	14/24 ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-8	Грузоподъемное устройство	ПКУ-0,8.25.250	15/24 ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-12	Вилы	ПКУ-0,8.25.500	19/24 ПКУ-0,8 19/24ВПКУ-0,8 21/24ПКУ-0,8 21/24А ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-12-01	Вилы без прижима	ПКУ-0,8.25.500-01	19-01/24
ПКУ-0,8-13	Приспособление для погрузки рулонов	ППР 00.000.-01	20/24 ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-15	Коммунальный отвал	ПКУ-0,8.27.000	1/9 АКК-2,5 23/24 ПКУ 23/25 ПБМ800 21/24 ПКУ-0,8 21/24А ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-16	Приспособление для погрузки рулонов и контейнеров ПРК-1	ПРК-1.00.000	1/10 ПРК
ПКУ-0,8-17	Отвал -1,7м	ПКУ-0,8.19.000	24/24 ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-17-01	Отвал -2м.	ПКУ-0,8.19.000/01	24-01/24 ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-18	Захват универсальный	СНУ-550.18.000 Мешок	16П/16 СНУ-550 16-01/16 СНУ- 21/24ПКУ-0,8 21/24А ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-19	Приспособление для погрузки бревен ППБ-01	ППБ 00.000	1/5 ППБ 2/5 ППБ 21/24ПКУ-0,8 21/24А ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-20	Приспособление для погрузки силоса «Аллигатор» КСМ-1,5	КСМ-1,5.25.100 КСМ 25.040 ПКУ-0,8.25.510 ПКУ-0,8.25.520	1 /4 КСМ-1,5 2/4 КСМ-1,5 21/24ПКУ-0,8 21/24А ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-21-01	Ковш челюстной 2,0		22/24ПКУ 17-02/25 ПБМ800 21/24АПКУ 21/24ПКУ
ПКУ-0,8-22	Приспособление погрузочное универсальное ППУ	ППУ 00.000	25/24 ПКУ-0,8

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.

Наименование показателей	Величина показателей
1.2.1 Тип	Навесной
1.2.2 Навеска	Фронтальная
1.2.3 Агрегируется с тракторами	МТЗ-80, МТЗ-82
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	50 38
1.2.6 Ширина захвата, мм: - ковша 0,5м ³ - ковша 0,8м ³ - ковша 1,5м ³	1400±10 2000±10 2300±10
1.2.7 Номинальная грузоподъёмность, кН (кгс)	8(800)
1.2.8 Отрывное усилие при давлении в гидросистеме 16 мПа (160 кгс/см ²), гидроцилиндры подъема не менее, кН (тс)	14 (1,4)
1.2.9 Рабочая скорость (с грузом), км/ч, до	6
1.2.10 Транспортная скорость (без груза), км/ч, до	16
1.2.11 Высота подъёма до оси вращения рабочего органа, м	3,8
1.2.12 Угол разгрузки ковшей в верхнем положении, град, не менее	67±5
1.2.13 Трудоёмкость монтажа, чел-ч	5,5
1.2.14 Количество обслуживающего персонала (тракторист)	1
1.2.15 Масса конструкционная (без рабочих органов), кг, не более	361±10
1.2.16 Габаритные размеры погрузчика с навешенным ковшом 0,8м ³ + трактор МТЗ-82, мм: - длина - ширина - высота	5650±50 2000±10 2940±50
1.2.17 Удельная трудоёмкость ремонтов, чел-ч/ч	0,02
1.2.18 Нарботка на отказ II группы сложности, ч, не менее	50
1.2.19 Удельная оперативная трудоёмкость техобслуживания чел-ч/ч	0,009
1.2.20 Установленная безотказная наработка, ч	75

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплектность погрузчика ПКУ-0,8М (КУН-10) предусмотрено техническими условиями и укомплектована согласно упаковочных листов.

В комплект каждого погрузчика входит:

- комплект составных частей;
- комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей;
- комплект эксплуатационной и товаросопроводительной документации.

4.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Погрузчик универсальный с/х назначения ПКУ-0,8М (КУН-10); заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 4749-044-002380026-2012 и признан годным для эксплуатации.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.АД07.В.00192/19

Серия RU № 0148088

выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» Адрес: 195009, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26

Срок действия сертификата: с 13.08.2019 по 12.08.2024 включительно.

Дата выпуска _____

_____ подпись лиц, ответственных за приемку

М.П.

ООО «САЛЬСКСЕЛЬМАШ»

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

Тел.8 800 500 38 35, (863-72)7-80-01, 7-83-28, e-mail: salskselmash@mail.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Погрузчик универсальный с/х назначения ПКУ-0,8М (КУН-10)

2. _____
(число, месяц и год выпуска)

3. _____
(заводской номер изделия)

Погрузчик универсальный КУН-10 полностью соответствует чертежам, техническим и государственным стандартам.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчика 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

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

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.

М.П. Контроллер _____ (подпись)

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

2. _____
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____ (подпись)