

ООО "Сальксельмаш"

**ПОГРУЗЧИК
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ
ПКУ-0,8**

ПАСПОРТ

ПКУ 0,8.002П

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия	Погрузчик универсальный с/х назначения
Марка изделия	ПКУ-0,8;
Обозначение исполнения*	Согласно табл. №1
Год выпуска	2023 год
Заводской номер	

Погрузчики универсальные с/х назначения ПКУ-0,8 (в дальнейшем - погрузчик) предназначены 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 10-15 кН/м³ (1,0-1,5 тс/м³);

грабельная решетка - для подбора, транспортирования, погрузки и скирдования сена и соломы;

ковш вместимостью 0,8 м³ для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими грузами с удельным весом до 10 кН/м²;

ковш вместимостью 1,5 м³ - для работы с сыпучими грузами удельным весом менее 5 кН/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 скирды сена, соломы;

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;

тяги - для подсоединения к погрузчику тракторного прицепа без демонтажа ковша-противовеса;

брёвнозахват - предназначен для погрузки бревен диаметром от 150 до 700 мм в транспортные средства;

захват универсальный - предназначен для подбора тюков с максимальными габаритными размерами 1400x1400x2000 мм и рулонов, длиной 2000 мм диаметром до 1600 мм, сформированных из сена или соломы и погрузки их на транспортные средства, а также для укладки тюков и рулонов в штабель;

ковш челюстной - предназначен для погрузочно-разгрузочных работ и для легких планировочных работ только отвалом (подгребания песка, кусковых и малосыпучих материалов);

отвал - для легких планировочных работ;

коммунальный отвал шириной захвата 2,5 м предназначен для сгребания свежевыпавшего неуплотненного снега на улицах, дорогах и тротуарах шириной 3 м.

Основная комплектация погрузчика ПКУ-0,8 включает в себя ПКУ-0,8-0 и сменные рабочие органы, отраженные в таблице № 1.

Комплектовочная ведомость погрузчика универсального ПКУ-0,8-0.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Наименование чертежа.	Номер чертежа упаковки	Упаковочные места
ПКУ-0,8-0	Погрузчик универсальный без рабочих органов (нулевка)	Рама Панель навески Гидроцилиндр Ящик	ПКУ-0,8.25.010 ПКУ-0,8.25.030 ПКУ-0,8.25.070 ПКУ-0,8.25.080	1/24 ПКУ-0,8 2/24 ПКУ-0,8 5/24 ПКУ-0,8 6/24 ПКУ-0,8

Сменные рабочие органы для ПКУ-0,8-0

Обозначение	Наименование	Обозначение упаковки	Упаковочные места
ПКУ-0,8-4	Грабельная решетка погрузчика универсального + мешок с комплектом болтокрепежа	ПКУ-0,8.25.110 ПКУ-0,8.25.120 ПКУ-0,8.25.160 ПКУ-0,8.25.180	7/24 ПКУ-0,8 9/16 СНУ 9/24 ПКУ-0,8 9/24А ПКУ-0,8
ПКУ-0,8-4-01	Грабельная решетка к задней навеске Тракторов класса 1,4кН	ПКУ-0,8.25.110 ПКУ-0,8.25.120	7/24 ПКУ-0,8 9/16 СНУ 11/24 ПКУ-0,8 10-01/24 ПКУ-0,8
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
ПКУ-0,8-23	Удлинитель	ПКУ-0,8.25.700	ПКУ-0,8.41.000

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.

Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателей
Тип Агрегатируется с тракторами	Навесной МТЗ-50/50Л МТЗ-52/52Л МТЗ-80/80Л МТЗ-82/82Л ЮМЗ-6Л/6М	
Привод	От гидросистемы трактора	
Производительность за 1 час основной работы:		
при погрузке сыпучих грузов ковшем с поверхности земли или из бурта, до ковшами 0,5 м ³ и 0,8 м ³	т	55
ковшом 0,35 м ³	т	43
при погрузке вилами навоза, до		41
при транспортировании копен сена массой 400-500 кг на расстояние 500-2000 м грабельными решетками, до	ткм	3
Номинальная грузоподъемность:	кН(кгс)	
-грабельной решетки		5(500)
-остальных рабочих органов		8(800)
Рабочая скорость, до	км/ч	
-с грабельными решетками		6
-с остальными рабочими органами		11
Транспортная скорость (без груза), до	км/ч	16
Габаритные размеры агрегата (погрузчик ПКУ-0,8+трактор МТЗ-80),	мм	
длина:		
-с двумя ковшами (передний опущен на землю)		6670+90
-с грабельной решеткой, опущенной на землю, и ковшом		8210+90
ширина:		
-с двумя ковшами		2340+70
-с грабельной решеткой высота:		2836+15
-ковш вместимостью 0,5 м ³ в верхнем положении		4290+100
-грабельная решетка в верхнем положении с закрытой прижимной рамкой		5400+100
Высота разгрузки не менее; По оси вращения рабочего органа	мм	3400
Угол разгрузки ковшей, вкл.	град.	60+5
Количество обслуживающего персонала (тракторист)		1
Масса (конструкционная), не более в том числе:	кг	

- ПКУ-0,8-0 с ковшами 0,5 и 0,35 м ³		826
- ПКУ-0,8-0 с грабельной решеткой и ковш 0,5 м ³		1075
- ПКУ-0,8-0 с граб. решеткой к задней навеске		407
- подъемного устройства с гидросистемой и ограждением радиатора		548
- ковша вместимостью 0,5 м ³		152
- грабельной решетки без гидроцилиндра)		368
Ширина режущей кромки ковша:, мм		
-0,5 м ³		1400
-0,8 м ³		2000
-1,5 м ³		2300

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплектность погрузчика ПКУ-0,8 предусмотрено техническими условиями и укомплектована согласно упаковочных листов.

В комплект каждого погрузчика входит:

- комплект составных частей;
- комплект эксплуатационной и товаросопроводительной документации.

5.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Погрузчик универсальный с/х назначения ПКУ-0,8; заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 4749-044-00238026-2012 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-0,8

2. _____
(число, месяц и год выпуска)

3. _____
(заводской номер изделия)

Погрузчик универсальный ПКУ-0,8 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.

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.

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)