

ООО «Сальксельмаш»

ПЛУЖНОЕ И БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

***Модификации: КО-2, КО-2А, КО-2.2, КО-2.2А, КО-3, КО-3.1,
КО-4, КО-7, КО-8, КО-9.1
МКО-1, МКО-1ГП, МКО-2, МКО-3, МКО-4,
МКО-4ГП, МКО-5, МКО-6, МКО-7, МКО-8,
МКО-9, МКО-10
ОБ-1***

ПАСПОРТ

КО-002П

Содержание

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ
4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ
6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия	ОБОРУДОВАНИЕ НАВЕСНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
Марка изделия	Плужное (отвалы)
Обозначение изделия	См. табл. №1
Год выпуска	2021 год
Заводской номер	

Оборудование навесное коммунальное плужное монтируется на базовый трактор, используемый в качестве энергетического средства. Подъем, опускание и поворот плужного отвала осуществляется гидросистемой, управление производится из кабины водителя.

Плужное оборудование предназначено для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, свежеснеженного неуплотненного снега.

Плужное оборудование поставляется с различными модификациями (таблица 1) в зависимости от тягового класса трактора: (см. таблицу 3)

Таблица 1

Обозначение исполнений	Наименование
КО-2	Коммунальный отвал (универсальный)
КО-2А	Коммунальный отвал (без гидроповорота)
КО-2.2	Коммунальный отвал (усиленный)
КО-2.2А	Коммунальный отвал (без гидроповорота усиленный)
КО-3	Коммунальный отвал оборотный КОО-2,5
КО-3.1	Коммунальный отвал оборотный КОО-2,5 (облегченный)
КО-4	Коммунальный отвал для ТУМ-180 с кранами трехходовыми
КО-7	Коммунальный отвал-бабочка КОБ-2,6
КО-8	Коммунальный отвал шнекороторный
КО-9.1	Коммунальный отвал на МТЗ92П-Ч
МКО-1ГП	Коммунальный отвал на ВТЗ-2048А- КОВ-2,0
МКО-1	Коммунальный отвал на ВТЗ-2048А- КОВ-2,0 (без гидроповорота)
МКО-2	Коммунальный отвал для трактора ТS-254 - МКО-2,0
МКО-3	Коммунальный отвал для трактора Gm-254- МКО-2,0
МКО-4ГП	Коммунальный отвал на МТЗ-320- КО 320
МКО-4	Коммунальный отвал на МТЗ-320- КО 320 (без гидроповорота)
МКО-5	Коммунальный отвал для трактора ТS-454 - КО454-2,0
МКО-6	Коммунальный отвал для трактора Gm-454- КО454-2,0
МКО-7	Коммунальный отвал для трактора Gm-184- МКО-2, 0.184
МКО-8	Коммунальный отвал для трактора УТО-404- КО-404
МКО-9	Коммунальный отвал для трактора FOTON ТВ404- КО-Ф-404
МКО-10	Коммунальный отвал на китайский трактор ТУ204 КО204-2,0
ОБ-1	Бульдозерный отвал ОБ-2,0
ОБ-2-снято с про-ва	Бульдозерный отвал на трактор ЛТЗ ОБ-2,0Л

2. Основные технические данные

№	Наименование показателей	Величина	
1	Тип базового трактора, на который навешивается оборудование	трактора тягового класса 1,4-2,0кН (МТЗ 50/52, МТЗ380/82, 82.1, 82.1 с усил.м, 892, 952, 1025, 1221, 1523)	трактора тягового класса 0,6-0,9кН (МТЗ-320, МТЗ-310, ВТЗ2048, Jm, TS, УТО, FOTON и др.)
2	Модификации	КО-2, КО-2А, КО-2.2, КО-2.2А, КО-4, КО-7, КО-8, КО-9.1	МКО-1, МКО-1ГП, МКО-2, МКО-3, МКО-4, МКО-4ГП, МКО-5, МКО-6, МКО-7, МКО-7, МКО-8, МКО-9, МКО-10
3	Транспортная скорость движения оборудования, км/ч, не более	20	
4	Техническая (расчётная) производительность м ² /час -плужного оборудования: -бульдозерного отвала	27,8 x10 ³ 6,4 x10 ³	15,6x10 ³
5	Рабочая скорость движения км/час -плужного оборудования -бульдозерного отвала	12,9 3,2	9
6	Высота (максимальная) убираемого слоя свежесвыпавшего сухого, рыхлого снега плотностью 0,7+0,12 г/см, мм, не более	500	
7	Ширина рабочей зоны мм, плужного оборудования бульдозерного отвала	2500-0,35 не менее 2000	2000-0,35
8	Угол установки плуга к продольной оси машины -плужного оборудования -бульдозерного отвала	60 ⁰ + 2 ⁰ 90 ⁰	
9	Тип плуга	односторонний с резиновым лемехом	
10	Масса, кг, не более -плужного оборудования -бульдозерного отвала	450 370	220
11	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100	

3.Комплектность

Комплектность плужного оборудования предусмотрено техническим условиям ТУ 4822-048-00238026-2014.

Плужное оборудование поставляется потребителю в частично демонтированном виде с принадлежностями, эксплуатационной и товаросопроводительной документацией согласно таблице 3.

Таблица 3

	Обозначение исполнений	Наименование	Упаков. места
Агрегатирование с тракторами тягового класса 1,4-2,0кН (МТЗ 50/52, МТЗ80/82, 82.1, 82.1 с усил.м, 892, 952, 1025, 1221, 1523, ЛТЗ) Ширина захвата рабочей зоны -2,5 м.			
	КО-2	Коммунальный отвал (универсальный)	1/9 АКК-2,5 1/5 КО821 2/5 КО821 3/5 КО821
	КО-2А	Коммунальный отвал (без гидроповорота)	1/9 АКК-2,5 1/5 КО821 2/5 КО821 3/5А КО821
	КО-2.2	Коммунальный отвал (усиленный)	1/9Т АКК-2,5 1/5 КО821 7/7 КОО-2,5 3/5 КО821
	КО-2.2А	Коммунальный отвал (без гидроповорота усиленный)	1/9Т АКК-2,5 1/5 КО821 7/7 КОО-2,5 3/5А КО821
	КО-3	Коммунальный отвал оборотный КОО-2,5	1/7 КОО-2,5 2/7 КОО-2,5 3/7 КОО-2,5. 4/7 КОО-2,5
	КО-3.1	Коммунальный отвал оборотный КОО-2,5 (облегченный)	5/7 КОО-2,5 6/7 КОО-2,5 7/7 КОО-2,5 8/7 КОО-2,5
	КО-4	Коммунальный отвал для ТУМ-180 с кранами трехходовыми (для совместной навески с погрузчиками ПКУ-0,8-0, ПБМ-800-0, КУН-1200-0, КУН-2000-0)	1/9 АКК-2,5 1/5 КО821 2/5 КО821 10/9 КО-4
	КО-7	Коммунальный отвал-бабочка КОБ-2,6	1/6 КОБ-2,6 2/6 КОБ-2,6 2/5 КО821 3/6 КОБ-2,6
	КО-8	Коммунальный отвал шнекороторный	1/9Ш АКК-2,5 2/9Ш АКК-2,5 3/9Ш АКК-2,5 5/9ШАКК-2,5
	КО-9.1	Коммунальный отвал на тр. МТЗ-92П-Ч	1/9 АКК-2,5 1/5 КО821 4/5 КО092 3/5 КО821
Агрегатирование с тракторами тягового класса 0,6-0,9кН (МТЗ-320, МТЗ-310, ВТЗ2048, Jm, TS, УТО, FOTON и др.) Ширина захвата рабочей зоны -2,0м.			
МКО	МКО-1ГП-снято с про-ва	Коммунальный отвал на ВТЗ-2048А- КОВ-2,0ГП	1/15 КО454 (1/15КО454.ГП) 2/15 КО454 (2/15КО454.ГП)
	МКО-1 -снято с про-ва	Коммунальный отвал на ВТЗ-2048А- КОВ-2,0 (без гидроповорота)	1/5 КОВ-2,0 2/5 КОВ-2,0 3/5 КОВ-2,0 (3/5КОВ-2,0.ГП)
	МКО-2	Коммунальный отвал для трактора TS-254 - МКО-2,0	1/15 МКО-2,0 ГП 2/15 МКО-2,0

			5/15 МКО-2,0 7/15 МКО-2,0 9/15 МКО-2,0
МКО-3	Коммунальный отвал для трактора Gm-254-МКО-2,0		1/15 МКО-2,0 ГП 3/15 МКО-2,0 4/15 МКО-2,0 6/15 МКО-2,0 8/15 МКО-2,0 10/15 МКО-2,0
МКО-4ГП	Коммунальный отвал на МТЗ-320- КО 320ГП		1/15МКО-2,0.ГП 1/15КО320 ГП
МКО-4	Коммунальный отвал на МТЗ-320- КО 320 (без гидроповорота)		2/5 КО320 3/5 КО320 4/5 КО320 (4/5 КО320.ГП)
МКО-5	Коммунальный отвал для трактора TS-454 - КО454-2,0		1/15 КО454 2/15 КО454 3/15 КО454 6/15 КО454 8/15 КО454 9/15 КО454
МКО-6	Коммунальный отвал для трактора Gm-454-КО454-2,0		1/15 КО454 2/15 КО454 4/15 КО454 5/15 КО454 7/15 КО454 8/15 КО454 10/15 КО454
МКО-7	Коммунальный отвал для трактора Gm-184-МКО-2, 0.184		1/15 МКО-2,0 ГП 11/15 МКО-2,0 12/15 МКО-2,0 13/15 МКО-2,0 14/15 МКО-2,0
МКО-8	Коммунальный отвал для трактора УТО-404-КО-404		1/15 КО454 2/15 КО454 11/15 КО454 12/15 КО454 13/15 КО454
МКО-9	Коммунальный отвал для трактора FOTON ТВ404-КО-Ф-404		1/15 КО454 2/15 КО454 14/15 КО454 12/15 КО454 14-01/15 КО454
МКО-10	Коммунальный отвал на китайский трактор TY204 КО204-2,0		1/15 МКО-2,0 ГП 1/3 КО204 2/3 КО204 3/3 КО204
ОБ	Бульдозерное оборудование (бульдозерный отвал) Ширина захвата рабочей зоны -2,0 м		
ОБ-1	Бульдозерный отвал ОБ-2,0		7/9 АКК-2,5 7-01/9 АКК-2,5 7-02/9 АКК-2,5 7-03/9 АКК-2,5
ОБ-2- снято с про-ва	Бульдозерный отвал на трактор ЛТЗ ОБ-2,0Л		7/9 АКК-2,5 7-04/9Л АКК 7-02/9 АКК-2,5 7-03/9АКК-2,5

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие навесного плужного оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий монтажа и эксплуатации, транспортирования, хранения, указанных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев 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 коммунального оборудования, 6 календарных месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 10 месяцев с даты производства.

Срок службы плужного и бульдозерного оборудования— 5 лет.

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

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

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оборудование навесное коммунальное плужное

Модификация _____
Заводской № _____

Изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____
личная подпись _____
расшифровка подписи _____

ТУ 4822-048-00238026-2014
_____ обозначение документа, по которому производится поставка

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.ПХ01.В.04841/20
выдан органом по сертификации продукции ООО «Многофункциональный центр сертификации»
Адрес: 117041, г. Москва, ул. Адмирала Руднева, дом 4.
Срок действия декларации: с 20.02.2020 по 19.02.2025 включительно.

6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ