ПЛУЖНОЕ И БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модификации: KO-2, KO-2A, KO-2.2, KO-2.2A, KO-3, KO-3.1, KO-4, KO-7, KO-8, KO-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

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 производиться из кабины водителя.

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

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

Таблина 1

	Таблица 1
Обозначение исполнений	Наименование
КО-2	Коммунальный отвал (универсальный)
КО-2А	Коммунальный отвал (без гидроповорота)
KO-2.2	Коммунальный отвал (усиленный)
KO-2.2A	Коммунальный отвал (без гидроповорота усиленный)
КО-3	Коммунальный отвал оборотный КОО-2,5
KO-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)
MKO-2	Коммунальный отвал для трактора TS-254 - МКО-2,0
МКО-3	Коммунальный отвал для трактора Gm-254- МКО-2,0
МКО-4ГП	Коммунальный отвал на МТЗ-320- КО 320
MKO-4	Коммунальный отвал на МТЗ-320- КО 320 (без
	гидроповорота)
MKO-5	Коммунальный отвал для трактора TS-454 - КО454-2,0
МКО-6	Коммунальный отвал для трактора Gm-454- KO454-2,0
МКО-7	Коммунальный отвал для трактора Gm-184- МКО-2, 0.184
МКО-8	Коммунальный отвал для трактора ҮТО-404- КО-404
MKO-9	Коммунальный отвал для трактора FOTON ТВ404- КО-Ф-404
MKO-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

Nº	Наименование показателей	Вели	тчина
1	Тип базового трактора, на который навешивается оборудование	трактора тягового класса 1,4-2,0кН (МТЗ 50/52, МТЗ80/82, 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, YTO, FOTON и др.)
2	Модификации	KO-2, KO-2A, KO-2.2, KO- 2.2A, KO-4, KO-7, KO-8, KO-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 \times 10^{3} \\ 6.4 \times 10^{3} $	$15,6x10^3$
5	Рабочая скорость движения км/час -плужного оборудования -бульдозерного отвала	12,9 3,2	9
6	Высота (максимальная) убираемого слоя свежевыпавшего 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.

			Таблица3
	Обозначение исполнений	Наименование	Упаков. места
	Агреі	гатирование с тракторами тягового класса 1,4-2,0к	H
		Т380/82, 82.1, 82.1 с усил.м, 892, 952, 1025, 1221, 1	
	` *	Ширина захвата рабочей зоны -2,5 м.	,
	КО-2	Коммунальный отвал (универсальный)	1/9 AKK-2,5
		, , , , , ,	1/5 KO821
			2/5 KO821
			3/5 KO821
	KO-2A	Коммунальный отвал (без гидроповорота)	1/9 AKK-2,5
			1/5 KO821
			2/5 KO821 3/5A KO821
	KO-2.2	Vолдинан най отран (монноми й)	1/9T AKK-2,5
	KO-2.2	Коммунальный отвал (усиленный)	1/5 KO821
			7/7 KOO-2,5
			3/5 KO821
	KO-2.2A	Коммунальный отвал (без гидроповорота	1/9T AKK-2,5
	110 2.21	усиленный)	1/5 KO821
		yensternibiny	7/7 KOO-2,5
			3/5A KO821
	КО-3	Коммунальный отвал оборотный КОО-2,5	1/7 KOO-2,5
			2/7 KOO-2,5
			3/7 KOO-2,5.
			4/7 KOO-2,5 5/7 KOO-2,5
	***	Коммунальный отвал оборотный КОО-2,5	5/7 KOO-2,5 6/7 KOO-2,5
	КО-3.1	(облегченный)	7/7 KOO-2,5
		` ´	8/7 KOO-2,5
	КО-4	Коммунальный отвал для ТУМ-180 с кранами	1/9 AKK-2,5
		трехходовыми (для совместной навески с	1/5 KO821
		погрузчиками ПКУ-0,8-0, ПБМ-800-0, КУН-	2/5 KO821
		1200-0, КУН-2000-0)	10/9 KO-4
	КО-7	Коммунальный отвал-бабочка КОБ-2,6	1/6 КОБ-2,6
			2/6 КОБ-2,6
			2/5 KO821
			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	Volument was agreed to the MT2 02H H	1/9 AKK-2,5
	KO-9.1	Коммунальный отвал на тр. МТЗ-92П-Ч	1/5 KO821
			4/5 KO092
			3/5 KO821
	Агрега	гирование с тракторами тягового класса 0,6-0,	9кН
	-	20, МТЗ-310, ВТЗ2048, Jm, TS, YTO, FOTON и	
		Ширина захвата рабочей зоны -2,0м.	
	МКО-1ГП-снято	Коммунальный отвал на ВТЗ-2048А- КОВ-	1/15 KO454 (1/15KO454.ГП)
	с про-ва	2,0ΓΠ	2/15 КО454 (2/15КО454.ГП)
	МКО-1 -снято с	Коммунальный отвал на ВТЗ-2048А- КОВ-2,0	1/5 KOB-2,0 2/5 KOB-2,0
МКО	про-ва	(без гидроповорота)	3/5 KOB-2,0 3/5 KOB-2,0 (3/5KOB-
	F =	(2,0.ΓΠ)
	МКО-2	Коммунальный отвал для трактора TS-254 -	1/15 МКО-2,0 ГП
		MKO-2,0	2/15 MKO-2,0
<u> </u>		11110 2,0	

			5/15 MKO-2,0
			7/15 MKO-2,0
			9/15 MKO-2,0
	МКО-3	Коммунальный отвал для трактора Gm-254-	1/15 MKO-2,0 ΓΠ
		MKO-2,0	3/15 MKO-2,0
			4/15 MKO-2,0
			6/15 MKO-2,0
			8/15 MKO-2,0
			10/15 MKO-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	2/5 KO320 3/5 KO320
	WIKO-4	· ·	3/3 KO320 4/5 KO320 (4/5 KO320.ГП)
		(без гидроповорота)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	MKO-5	Коммунальный отвал для трактора TS-454 -	1/15 KO454
		КО454-2,0	2/15 KO454
			3/15 KO454
			6/15 KO454
			8/15 KO454
) mag = 5		9/15 KO454
	МКО-6	Коммунальный отвал для трактора Gm-454-	1/15 KO454
		KO454-2,0	2/15 KO454
			4/15 KO454
			5/15 KO454
			7/15 KO454
			8/15 KO454
			10/15 KO454
	МКО-7	Коммунальный отвал для трактора Gm-184-	1/15 МКО-2,0 ГП
		MKO-2, 0.184	11/15 MKO-2,0
			12/15 MKO-2,0
			13/15 MKO-2,0
	MICO	IC	14/15 MKO-2,0 1/15 KO454
	МКО-8	Коммунальный отвал для трактора YTO-404-	2/15 KO454
		КО-404	11/15 KO454
			12/15 KO454
			13/15 KO454
	MICO	Volument vive appear and maximum EOTON	1/15 KO454
	МКО-9	Коммунальный отвал для трактора FOTON	2/15 KO454
		TB404-	14/15 KO454
		КО-Ф-404	12/15 KO454
			14-01/15 KO454
	MKO-10	Коммунальный отвал на китайский трактор	1/15 MKO-2,0 ΓΠ
	IVIKO-10		1/13 KirkO-2,0 1 11 1/3 KO204
		TY204 KO204-2,0	2/3 KO204
			3/3 KO204
ОБ		Бульдозерное оборудование (бульдозерный о	
	Бульдозерное оборудование (бульдозерный отвал) Ширина захвата рабочей зоны -2,0 м		
	OF 1	<u> </u>	7/9 AKK-2,5
	ОБ-1	Бульдозерный отвал ОБ-2,0	7/9 AKK-2,5 7-01/9 AKK-2,5
			7-01/9 AKK-2,5 7-02/9 AKK-2,5
	OF 2	From wasanssess and a second s	7-03/9 AKK-2,5
	ОБ-2-	Бульдозерный отвал на трактор ЛТЗ ОБ-2,0Л	7/9 AKK-2,5
	снято с про-ва		7-04/9Л АКК
			7-02/9 AKK-2,5
			7-03/9AKK-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

Оборудован	ие навесное коммунальное плужное
Модификация	
	Заводской №
Изготовлено и принято в государственных стандартов признано годным для эксплуат	
М.П	
личная подпись	расшифровка подписи
<u>ТУ 4822-048-00238</u>	026-2014
обозначение докуме	ента, по которому производится поставка

Срок действия декларации: с 20.02.2020 по 19.02.2025 включительно.

выдан органом по сертификации продукции ООО «Многофункциональный центр сертификации»

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д- RU.ПX01.В.04841/20

Адрес: 117041, г. Москва, ул. Адмирала Руднева, дом 4.

6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ