

ОАО «Сальксельмаш»

# **АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ АКК-2,5**

МОДИФИКАЦИИ:  
КО-1, КО-2, МК, МКУ, МКЗЛ, МК-454, ОБ-2

**ПАСПОРТ**

## Содержание

стр.

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<b>3</b>
<b>2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>4</b>
<b>3. КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	<b>5-7</b>
<b>4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ</b>	<b>8</b>
<b>6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ</b>	<b>8</b>

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия	АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ
Марка изделия	АКК-2,5
Обозначение изделия	Год
выпуска	Заводской номер

Агрегат комбинированный коммунальный с плужно-щеточным оборудованием или бульдозерным отвалом монтируется на базе пневмоколесного трактора и оснащена гидросистемой. Привод щетки выполнен от заднего вала отбора мощности (ВОМ) трактора.

Агрегат предназначен для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом сгребания и подметания, а так же для лёгких планировочных работ бульдозерным отвалом.

Агрегат изготавливается и поставляется с различными модификациями:

- КО - 1 - плужный отвал;
- КО - 2 (АКК-2,5У) – плужный отвал;
- МК – щёточное оборудование;
- МКУ - щёточное оборудование;
- МКЗЛ – щёточное оборудование с применением воды или реагента;
- МК 454– щёточное оборудование;
- ОБ - 2 – отвал бульдозерный.

Агрегат поставляется так же в различных исполнениях:

- АКК-2,5-1 – с плужным и щёточным оборудованием;
- АКК-2,5-2 - с плужным, щёточным и бульдозерным;
- АКК-2,5-3 - с щёточным оборудованием.

№	Наименование показателей	Значения для модификаций						
		КО-1	КО-2	МК	МК У	МК ЗЛ	МК454	ОБ-2
1	Тип базового трактора, на который навешивается оборудование	MT3-80-1, MT3-80-2 MT3, TS-454, Jm-454						
2	Состав оборудования	Поворотный плужный отвал, бульдозерный отвал с системой навески устанавливаются спереди трактора. Щёточное оборудование навешивается на заднюю навеску трактора, с приводом от ВОМ трактора						
3	Техническая (расчётная) производительность оборудования: -плужно-щёточное м <sup>2</sup> /час -бульдозерного м <sup>3</sup> /час	23400					33 - 52	
4	Рабочие скорости, км/час -при работе с плужно-щёточным оборудованием -при работе с бульдозерным оборудованием	12,9					3,2	
5	Максимальная высота снега, убираемого плужно-щёточным оборудованием, мм	500					—	
6	Поворотный отвал: Ширина рабочей зоны, мм - максимальная -при повороте на 30° не менее -Масса, кг	2500					—	
		2150					—	
		450					—	
7	Щёточное устройство: -ширина рабочей зоны, мм, не менее -Диаметр щётки по ворсу, мм -Масса, кг				1800		—	
					550 ± 20		—	
					435		—	
8	Бульдозерный отвал: Ширина рабочей зоны, мм, не менее Масса, кг						2000	
							370 ± 10	
9	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100						

#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие навесного 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 ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отправки с завода изготовителя.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Агрегат комбинированный коммунальный АКК-2,5

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 4853-020-00238026-04 \_\_\_\_\_  
обозначение документа, по которому производится поставка

#### 6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ





