

ОАО «Сальксельмаш»

АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ АКК-2,5

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

ПАСПОРТ

Содержание

стр.

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

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 3Л | 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 устанавливается спереди трактора. Щёточное оборудование навешивается на заднюю навеску трактора, с приводом от ВОМ трактора | | | | | | |
| 3 | Техническая (расчётная) производительность оборудования: -плужно-щёточное м ² /час -бульдозерного м ³ /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

