

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ТОСНЕНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД



*На пути к совершенству*

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Комбинированные дорожные уборочные машины  
Плужное и щеточное оборудование  
Распределители реагентов  
Поливомоечное оборудование

2019

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

сертификаты качества на всю продукцию  
система менеджмента качества  
на соответствие международному стандарту ISO 9001:2015

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО КАЧЕСТВА»**  
В едином реестре зарегистрированных СДС:  
Reg. № РОСС RU.31377.04ИБГО

Создана  
Общество с ограниченной ответственностью "Технологии нового качества"  
Адрес: 236032, г. Калининград, ул.Дмитрия Донского 11, тел: 8-800-700-97-87,  
osp-archiv@bk.ru, roe-peestrp.pdf

---

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ ST.RU.0001.P399176  
выдан  
**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТОСНЕНСКИЙ  
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»**  
ОГРН 1024701897516 ИНН 4716002824  
Юридический адрес: Ленинградская обл, Тосненский район, г. Тосно, ул.  
Промышленная, д. 1

Настоящий сертификат удостоверяет:  
**Система менеджмента качества применительно к деятельности:**  
проектирование, производство, продажа, сервис комбинированной (многофункциональной)  
дорожной и коммунальной техники для обслуживания и ремонта автодорог и прилегающих  
территорий, других видов специальной техники, а также сменного, навесного оборудования  
и запасных частей для данной техники; оказание услуг по монтажу специальной техники  
(специального оборудования) на тракторные и автомобильные шасси.

Дата выдачи: 12.09.2018г.      Срок действия до: 11.09.2021г.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента качества  Кайгородов Д.В.  
Эксперт органа по сертификации  Голяк Е.В.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА "TECHNOLOGY OF NEW QUALITY"**  
In the unified register of the registered Systems of voluntary certification:  
Reg. № РОСС RU.31377.04ИБГО  
It is created  
"New Quality Technology" Limited Liability Company  
Address: 11, Dmitriya Donskogo str., Kaliningrad, Russia, 236032  
Kaliningrad, Dmitriya Donskogo str. 11, tel: 8-800-700-97-87,  
osp-archiv@bk.ru, http://roe-peestrp.pdf

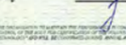
---

**CERTIFICATE OF CONFORMITY**  
№ ST.RU.0001.P399176  
Joint Stock Company  
**«TOSNENSKY MECHANICAL PLANT»**  
PSRN 1024701897516 TIN 4716002824  
Address: Leningrad Region, Tosno,  
Promyshlennaya St., 1

The present certificate certifies:  
**Quality management system in relation to activity:**  
design, production, sale, service of combined (multifunctional) road and utility equipment  
for maintenance and repair of motor roads and adjacent areas, other types of special  
equipment, as well as removable attachments and spare parts for this equipment; provision  
of services on mounting of special machinery (special equipment) on tractor and vehicle  
chassis.

Date of issue: 12.09.2018      Valid until: 11.09.2021

**CONFORMS TO REQUIREMENTS**  
GOST R ISO 9001-2015

Head of the certification body for quality management systems  Кайгородов Д.В.  
Expert of the certification body  Голяк Е.В.




## СОДЕРЖАНИЕ

О заводе.....	4
<b>Навесное оборудование.....</b>	<b>8</b>
Снегоочистительные отвалы.....	9
Щеточное оборудование.....	16
<b>Сменное оборудование.....</b>	<b>20</b>
Распределители сыпучих реагентов.....	21
Распределитель жидких реагентов и поливомоечное оборудование.....	26
Подметально-уборочная машина.....	30
<b>Оборудование для крюкового гидрофицированного механизма.....</b>	<b>32</b>
<b>Оборудование для МК-1.....</b>	<b>38</b>
<b>Машина комбинированная дорожная уборочная (МКДУ).....</b>	<b>42</b>
<b>Заливщик швов самоходный .....</b>	<b>52</b>
<b>Производство щеточных дисков.....</b>	<b>53</b>

## О ЗАВОДЕ

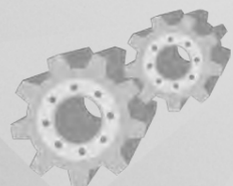
Крупнейший производитель дорожной уборочной техники, навесного и сменного оборудования в Северо-Западном регионе

### ОАО «ТоМез»

Основное направление деятельности – производство комбинированных дорожных уборочных машин под маркой МКДУ

6,4 га

Территория предприятия



ПРОИЗВОДСТВО

Согласно ISO 9001:2015

18

Одобрений типов ТС



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия 12 месяцев

30

Машин в месяц



ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ

Машин в МКДУ

*Машины, которые работают по всей России*



**СОВРЕМЕННЫЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЛИНИИ**

За последние годы «ТоМеЗ» приобрел современное высокопроизводительное оборудование импортного производства, которое обеспечивает высокое качество изготавливаемых изделий

**СОБСТВЕННЫЕ УЧАСТКИ:**

- ИЗГОТОВЛЕНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
- ПРОИЗВОДСТВА ЩЕТОЧНЫХ ДИСКОВ
- ПРОИЗВОДСТВА ГИДРОЦИЛИНДРОВ

**НАВЕСНОЕ И СМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





Самая широкая линейка снегоочистительных отвалов среди производителей коммунальной техники в России



При изготовлении продукции учитываются условия, особенности, опыт эксплуатации, потребность и тенденции рынка коммунальной техники



Система управления разработана заводом «ТоМеЗ» и отличается от других производителей удобством и легкостью управления, интуитивно понятна для оператора



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

- МКДУ-1
- МКДУ-2
- МКДУ-2ГМ
- МКДУ-3
- МКДУ-3ГМ
- МКДУ-4А
- МКДУ-5
- МКДУ-6
- МКДУ-7
- МКДУ-8
- МКДУ-9
- МКДУ-10
- МКДУ-10ГМ
- МКДУ-11
- МКДУ-12
- МКДУ-13
- МКДУ-14ГМ
- МКДУ-15
- СОКОЛ



## Томез 2600 2800К 3100К

Рабочая ширина, мм	2 600	2 800	3 100
Рабочий угол отвала		43°	
Угол резания ножа		42°	
Материал изготовления ножа	сталь повышенной прочности		
Опорные элементы отвала	тарельчатые	тарельчатые колесные	тарельчатые колесные
Регулирование зазора между ножом и дорожным покрытием		+	
Предохранение при наезде на препятствие		+	
Копирование рельефа дороги		+	
Подготовка поверхности перед окраской	дробеструйная обработка		

### ❄ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- установка ножей с использованием твердосплава

## УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Форма крыла отвала способствует улучшенному отделению снега от поверхности крыла и препятствует налипанию
- Граненная форма крыла и коробчатая балка в основании отвала, усиленная ребрами значительно увеличивают жесткость и устойчивость в месте крепления ножа
- Установка резиновой демпфирующей пластины под стальной нож для снижения передачи нагрузок на конструкцию

## РАВНОМЕРНАЯ ОЧИСТКА

- Копирование профиля дорожного полотна в продольном и поперечном направлениях

## БЫСТРОСЪЕМНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- Позволяет менять оборудование без использования грузоподъемных механизмов

## СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Форма крыла с защитной шторкой помогает избежать попадание снега на лобовое стекло транспортного средства



- МКДУ-1
- МКДУ-2
- МКДУ-2ГМ
- МКДУ-3
- МКДУ-3ГМ
- МКДУ-4А
- МКДУ-5
- МКДУ-6
- МКДУ-7
- МКДУ-8
- МКДУ-9
- МКДУ-10
- МКДУ-10ГМ
- МКДУ-11
- МКДУ-12
- МКДУ-13
- МКДУ-14ГМ
- МКДУ-15
- СОКОЛ

## ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ

### БЫСТРОСЪЕМНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- Позволяет менять оборудование без использования грузоподъемных механизмов

### РАВНОМЕРНАЯ ОЧИСТКА

- Копирование профиля дорожного полотна в продольном и поперечном направлениях

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Антикоррозийная обработка: дробеструйная обработка с SA 2.5 (по ISO 8501:1 1998), двойной слой покрытия с толщиной более 200 мкм из эпоксидной грунтовки и полиуретановой грунт-эмали (EPPUR 200/2-FeSa21/2)

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Светодиодные габаритные огни, светоотражающие наклейки



### СИТИ-3000

Рабочая ширина min/max, мм	2 400/3 040
Рабочий угол отвала	+/-40°
Угол резания ножа	90° (+/-7°)
Материал изготовления ножа	износостойкая резина
Опорные элементы отвала	тарельчатые
Предохранение при наезде на препятствие	+
Плавающий режим (копирование рельефа дороги)	+
Подготовка поверхности перед окраской	дробеструйная обработка

#### ⚙️ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- установка ножей из полиуретана



- МКДУ-1
- МКДУ-2
- МКДУ-2ГМ
- МКДУ-3
- МКДУ-3ГМ
- МКДУ-4А
- МКДУ-5
- МКДУ-6
- МКДУ-7
- МКДУ-8
- МКДУ-9
- МКДУ-10
- МКДУ-10ГМ
- МКДУ-11
- МКДУ-12
- МКДУ-13
- МКДУ-14ГМ
- МКДУ-15
- СОКОЛ

## ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ

### УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Граненая форма отвала способствует улучшенному отделению снега от поверхности крыла и препятствует налипанию
- Отвал с комбинированными ножами – резиновым и стальным, установленном на гидрофицированной поворотной балке, на отвале установлен гидроаккумулятор, предохраняющие отвал от поломки при наезде на препятствие

### БЫСТРОСЪЕМНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- Позволяет менять оборудование без использования грузоподъемных механизмов

### РАВНОМЕРНАЯ ОЧИСТКА

- Копирование профиля дорожного полотна в продольном и поперечном направлениях

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Антикоррозийная обработка: дробеструйная обработка с SA 2.5, двойной слой покрытия с толщиной более 200 мкм из эпоксидной грунтовки и полиуретановой грунт-эмали

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Светодиодные габаритные огни, светоотражающие наклейки



### СИТИ-3000У

Рабочая ширина min/max, мм	2 400/3 040
Рабочий угол отвала	+/-40°
Угол резания ножа: Резиновый нож/ Металлический нож	80°/65°
Двойной нож	+
Материал изготовления ножа	износостойкая резина
Дополнительный нож	сталь
Предохранение при наезде на препятствие	+
Плавающий режим (копирование рельефа дороги)	+



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ  
 МКДУ-1  
 МКДУ-2  
 МКДУ-2ГМ  
 МКДУ-3  
 МКДУ-3ГМ  
 МКДУ-4А  
 МКДУ-5  
 МКДУ-6  
 МКДУ-7  
 МКДУ-8  
 МКДУ-9  
 МКДУ-10  
 МКДУ-10ГМ  
 МКДУ-11  
 МКДУ-12  
 МКДУ-13  
 МКДУ-14ГМ  
 МКДУ-15  
 СОКОЛ



## СИТИ-3400

Рабочая ширина min/max, мм	2 600/3 350
Рабочий угол отвала	+/- 40°
Угол резания ножа	43°
Материал изготовления ножа	износостойкая резина
Опорные элементы отвала	тарельчатые
Предохранение при наезде на препятствие	+
Плавающий режим (копирование рельефа дороги)	+
Подготовка поверхности перед окраской	дробеструйная обработка

## ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ

### БЫСТРОСЪЕМНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- Позволяет менять оборудование без использования грузо-подъемных механизмов

### РАВНОМЕРНАЯ ОЧИСТКА

- Копирование профиля дорожного полотна в продольном и поперечном направлениях

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Антикоррозийная обработка: дробеструйная обработка с SA 2.5 (по ISO 8501:1 1998), двойной слой покрытия с толщиной более 200 мкм из эпоксидной грунтовки и полиуретановой грунт-эмали (EPPUR 200/2-FeSa21/2)

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Светодиодные габаритные огни, светоотражающие наклейки



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ  
 МКДУ-1  
 МКДУ-2  
 МКДУ-2ГМ  
 МКДУ-3  
 МКДУ-3ГМ  
 МКДУ-4А  
 МКДУ-5  
 МКДУ-6  
 МКДУ-7  
 МКДУ-8  
 МКДУ-9  
 МКДУ-10  
 МКДУ-10ГМ  
 МКДУ-11  
 МКДУ-12  
 МКДУ-13  
 МКДУ-14ГМ  
 МКДУ-15  
 СОКОЛ



## СИТИ-3500

Рабочая ширина min/max, мм	2 680/3 500
Рабочий угол отвала	+/- 40°
Угол резания ножа	65°
Материал изготовления ножа	износостойкая резина
Опорные элементы отвала	тарельчатые
Предохранение при наезде на препятствие	+
Плавающий режим (копирование рельефа дороги)	механический
Подготовка поверхности перед окраской	дробеструйная обработка

## ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ

### БЫСТРОСЪЕМНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- Позволяет менять оборудование без использования грузо-подъемных механизмов

### РАВНОМЕРНАЯ ОЧИСТКА

- Копирование профиля дорожного полотна в продольном и поперечном направлениях

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Антикоррозийная обработка: дробеструйная обработка с SA 2.5 (по ISO 8501:1 1998), двойной слой покрытия с толщиной более 200 мкм из эпоксидной грунтовки и полиуретановой грунт-эмали (EPPUR 200/2-FeSa21/2)

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Светодиодные габаритные огни, светоотражающие наклейки



МКУ-1  
 МКУ-2  
 МКУ-2ГМ  
 МКУ-3  
 МКУ-3ГМ  
 МКУ-4А  
 МКУ-5  
 МКУ-6  
 МКУ-7  
 МКУ-8  
 МКУ-9  
 МКУ-10  
 МКУ-10ГМ  
 МКУ-11  
 МКУ-12  
 МКУ-13  
 МКУ-14ГМ  
 МКУ-15  
 СОКОЛ



## СРЕДНИЙ ОТВАЛ

### РАВНОМЕРНАЯ ОЧИСТКА

- Копирование профиля дорожного полотна в продольном и поперечном направлениях

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КРЫЛО

- Позволяет увеличить ширину обрабатываемой полосы на 450 мм

### УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

- Управление оборудованием с пульта в кабине водителя
- Возможность выполнять грейдерные работы с убранном дополнительным крылом

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Антикоррозийная обработка: дробеструйная обработка с SA 2.5 (по ISO 8501:1 1998), двойной слой покрытия с толщиной более 200 мкм из эпоксидной грунтовки и полиуретановой грунт-эмали (EPPUR 200/2-FeSa21/2)



### ТОМЕЗ-2

Рабочая ширина min/max, мм	2 400/2 900
Рабочая ширина дополнительного крыла, мм	450
Рабочий угол	30°
Угол резания ножа	90°
Материал изготовления ножа	сталь повышенной прочности
Предохранение при наезде на препятствие	+
Подготовка поверхности перед окраской	дробеструйная обработка

МКУ-1  
 МКУ-2  
 МКУ-2ГМ  
 МКУ-3  
 МКУ-3ГМ  
 МКУ-4А  
 МКУ-5  
 МКУ-6  
 МКУ-7  
 МКУ-8  
 МКУ-9  
 МКУ-10  
 МКУ-10ГМ  
 МКУ-11  
 МКУ-12  
 МКУ-13  
 МКУ-14ГМ  
 МКУ-15  
 СОКОЛ



## БОКОВОЙ ОТВАЛ

### УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Граненая форма отвала способствует улучшенному отделению снега от поверхности крыла и препятствует налипанию
- Плавающий режим улучшает качество очистки

### УВЕЛИЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ МАШИНЫ

- Ширина уборки совместно с передним отвалом до 4 700 мм, граненая форма крыла бокового отвала толщиной 4 мм с усиленной продольной балкой
- Низкие затраты на обслуживание

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- 3 степени защиты при наезде на препятствие, отвал не повреждается за счет гидравлического и механического складывания

### ДВА РАБОЧИХ ПОЛОЖЕНИЯ

- Очистка обочины
- Создание снежного барьера

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ



### ТОМЕЗ-1

Рабочая ширина, мм	2 150
Рабочий угол	5-43°
Масса, кг	900
Гидрораспределитель	выбор удобного режима
Материал изготовления ножа	сталь повышенной прочности
Опорные элементы отвала	тарельчатые
Регулирование зазора между ножом и дорожным покрытием	+
Предохранение при наезде на препятствие	+
Подготовка поверхности перед окраской	дробеструйная обработка

- МКДУ-1
- МКДУ-2
- МКДУ-2ГМ
- МКДУ-3
- МКДУ-3ГМ
- МКДУ-4А
- МКДУ-5
- МКДУ-6
- МКДУ-7
- МКДУ-8
- МКДУ-9
- МКДУ-10
- МКДУ-10ГМ
- МКДУ-11
- МКДУ-12
- МКДУ-13
- МКДУ-14ГМ
- МКДУ-15
- СОКОЛ



### ППЩ-3000

Диаметр щетки, мм	700
Материал ворса	полипропилен
Максимальная частота вращения, об/мин	245
Ширина обрабатываемой полосы, мм	3 000
Угол поворота	+/- 40°
Рабочая ширина при тах угле поворота, мм	2 400
Увлажнение	+
Плавающий режим (копирование рельефа дороги)	механический
Защитный кожух из металла	+



## ПЕРЕДНЯЯ ПОВОРОТНАЯ ЩЕТКА

### УВЕЛИЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ

- Регулируемый рабочий угол

### МОЩНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД

- Увеличивает качество очистки дорожного полотна

### ЗАЩИТНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЖУХ

- По всей ширине щетки, предотвращает попадание грязи на агрегаты автомобиля

### РАВНОМЕРНАЯ ОЧИСТКА

- Копирование рельефа дороги улучшает качество очистки дорожного полотна

### ДВЕ КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ

- С возможностью регулирования по высоте что облегчает движение щетки и уменьшает износ щеточных дисков

### СИСТЕМА ОБЕСПЫЛЕНИЯ

- Состоит из нержавеющей трубы с форсунками и водяного рукава

- МКДУ-1
- МКДУ-2
- МКДУ-2ГМ
- МКДУ-3
- МКДУ-3ГМ
- МКДУ-4А
- МКДУ-5
- МКДУ-6
- МКДУ-7
- МКДУ-8
- МКДУ-9
- МКДУ-10
- МКДУ-10ГМ
- МКДУ-11
- МКДУ-12
- МКДУ-13
- МКДУ-14ГМ
- МКДУ-15
- СОКОЛ



### ЦЩ-2500

Диаметр щетки, мм	550
Материал ворса	полипропилен
Максимальная частота вращения, об/мин	375
Ширина обрабатываемой полосы, мм	2 500
Рабочая ширина при тах угле поворота, мм	2 500
Копирование рельефа дороги	+
Плавающий режим с регулируемым поджимом	+
Защитный кожух из металла	+



## ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЩЕТКА

### УВЕЛИЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ

- 2 режима работы для равномерной очистки дорожного полотна
- Плавающий режим для копирования рельефа дороги
- Режим с поджимом улучшает качество очистки дорожного полотна

### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

- По всей ширине щетки, предотвращает попадание грязи на агрегаты автомобиля
- Защита гидромотора от столкновения с препятствиями

- МКДУ-1
- МКДУ-2
- МКДУ-2ГМ
- МКДУ-3
- МКДУ-3ГМ
- МКДУ-4А
- МКДУ-5
- МКДУ-6
- МКДУ-7
- МКДУ-8
- МКДУ-9
- МКДУ-10
- МКДУ-10ГМ
- МКДУ-11
- МКДУ-12
- МКДУ-13
- МКДУ-14ГМ
- МКДУ-15
- СОКОЛ



## ЗАДНЯЯ НАВЕСНАЯ ЩЕТКА

### УВЕЛИЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ

- 2 режима работы для равномерной очистки дорожного полотна
- Плавающий режим для копирования рельефа дороги
- Режим с поджимом улучшает качество очистки дорожного полотна

### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

- По всей ширине щетки, предотвращает попадание грязи на агрегаты автомобиля
- Защита гидромотора от столкновения с препятствиями

### ЗНЩ-2500

Диаметр щетки, мм	550
Материал ворса	полипропилен
Максимальная частота вращения, об/мин	375
Ширина обрабатываемой полосы, мм	2 500
Рабочий угол	30°
Рабочая ширина при тах угле поворота, мм	2 500
Копирование рельефа дороги	+
Плавающий режим (копирование рельефа дороги)	+
Защитный кожух из металла	+



- МКДУ-1
- МКДУ-2
- МКДУ-2ГМ
- МКДУ-3
- МКДУ-3ГМ
- МКДУ-4А
- МКДУ-5
- МКДУ-6
- МКДУ-7
- МКДУ-8
- МКДУ-9
- МКДУ-10
- МКДУ-10ГМ
- МКДУ-11
- МКДУ-12
- МКДУ-13
- МКДУ-14ГМ
- МКДУ-15
- СОКОЛ



### ЩМО 600 900

Диаметр щетки, мм	900	
Материал ворса	полиэтилен - мягкий ворс полипропилен - жесткий ворс	
Максимальная частота вращения, об/мин	600	
Ширина обрабатываемой полосы, мм	600	900
Максимальное удаление обрабатываемой поверхности от оси автомобиля, мм	2 200	
Увлажнение	+	

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЫТЬЯ ОГРАЖДЕНИЙ

### УВЕЛИЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ

- Пульт управления в кабине водителя
- Подъем/опускание, вращение от гидропривода МКДУ с помощью пульта управления
- Подача воды для улучшения качества мойки

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Конструкция предусматривает мытьё ограждений слева/справа
- В соответствии с требованиями, предоставляется выбор жесткости ворса
- Оборудование предназначено для выполнения круглогодичных работ

### КАЧЕСТВО МОЙКИ

- Система обеспыливания





**ПРОСТОЕ**  
в применении  
и в управлении



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ**  
конструкция для монтажа на  
шасси и в самосвальный кузов



**ВСЕСЕЗОННОЕ**  
работает круглый год при  
любых погодных условиях



**ЭКОНОМИЧНОЕ**  
оборудование выполняет  
несколько операций



**УПРАВЛЕНИЕ**  
полное управление  
с пульта из кабины водителя



**ОБУЧЕНИЕ**  
обязательное обучение  
операторов работой техники

мы обладаем необходимым опытом и за долгое время работы  
зарекомендовали себя как производитель качественного оборудования  
с высоким уровнем прочности, надежности и долговечности

применяемость  
МКДУ-1  
МКДУ-2  
МКДУ-2ГМ  
МКДУ-3  
МКДУ-3ГМ  
МКДУ-4А  
МКДУ-5  
МКДУ-6  
МКДУ-7  
МКДУ-8  
МКДУ-9  
МКДУ-10  
МКДУ-10ГМ  
МКДУ-11  
МКДУ-12  
МКДУ-13  
МКДУ-14ГМ  
МКДУ-15  
СОКОЛ



	ОР	5,2	7,8	10,0	12,0	14,0
Вместимость кузова, м <sup>3</sup>		5,2	7,8	10,0	12	14
Ширина распределения, м		до 10				
Плотность распределения, гр/м <sup>2</sup>		от 50 до 350				
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм		от 250 до 450				
Тип транспортера		скребковый				
Тип цепей транспортера		роликовые				
Материал изготовления конструкции		сталь				
Полное управление с пульта из кабины водителя		+				

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Установка на шасси и в самосвальный кузов

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

- Смена оборудования без использования грузо-подъемного механизма
- Регулируемый по высоте лоток разбрасывателя
- Привод транспортера от мотор-редуктора
- Возможность регулировки асимметрии
- Опорные съемные ноги предназначены для быстросъемности и удобства хранения

## УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

- Удобство и легкость управления
- Пульт интуитивно понятен для оператора

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Диодная светотехника, что обеспечивает более высокий уровень безопасности
- Защитные козырьки и решётка



- МКДУ-1
- МКДУ-2
- МКДУ-2ГМ
- МКДУ-3
- МКДУ-3ГМ
- МКДУ-4А
- МКДУ-5
- МКДУ-6
- МКДУ-7
- МКДУ-8
- МКДУ-9
- МКДУ-10
- МКДУ-10ГМ
- МКДУ-11
- МКДУ-12
- МКДУ-13
- МКДУ-14ГМ
- МКДУ-15
- СОКОЛ



## РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ УВЛАЖНЕНИЯ

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Установка на шасси и в самосвальный кузов

### НАДЁЖНОСТЬ И ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ

- Трапецеидальная форма бункера исключает зависание материала
- Транспортёр из двойной роликовой цепи со съёмными скребками
- Привод транспортёра от мотор-редуктора
- Возможность регулировки асимметрии

### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

- Регулировка плотности и ширины обработки производится из кабины водителя
- Управление увлажнением

### РС 5,2 6,0 6,8 7,6

	5,2	6,0	6,8	7,6
Вместимость кузова, м <sup>3</sup>	5,2	6,0	6,8	7,8
Количество баков системы увлажнения, шт.	4	6	6	8
Вместимость баков системы увлажнения, л	960	1 440	1 440	1 440
Ширина распределения, м	от 2 до 10			
Плотность распределения, гр/м <sup>2</sup>	от 10 до 450			
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	от 250 до 450			
Тип транспортёра	скребковый			
Тип цепей транспортёра	роликовые			
Материал изготовления конструкции	сталь			
Полное управление с пульта из кабины водителя	+			



- МКДУ-1
- МКДУ-2
- МКДУ-2ГМ
- МКДУ-3
- МКДУ-3ГМ
- МКДУ-4А
- МКДУ-5
- МКДУ-6
- МКДУ-7
- МКДУ-8
- МКДУ-9
- МКДУ-10
- МКДУ-10ГМ
- МКДУ-11
- МКДУ-12
- МКДУ-13
- МКДУ-14ГМ
- МКДУ-15
- СОКОЛ



## РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ УВЛАЖНЕНИЯ

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Установка на шасси и в самосвальный кузов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий момент при старте
- Отсутствие нагрузки на ленту
- Минимальный износ

### НАДЁЖНОСТЬ И ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ

- Распределение однородного материала
- Измельчение слежавшегося материала
- Предотвращение сводообразования в кузове
- Равномерное уменьшение количества материала в кузове в процессе распределения

### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

- Автоматический режим работы
- Возможность регулировки асимметрии
- Регулировка плотности и ширины обработки производится из кабины водителя
- Управление увлажнением

### ЭПОКА 5 7

	5	7
Вместимость кузова, м <sup>3</sup>	5,0	7,0
Количество баков системы увлажнения, шт.	2	
Вместимость баков системы увлажнения, л	1 830	2 200
Регулировка увлажнения	от 7% до 30%	
Ширина распределения, м	от 2 до 12	
Плотность распределения, гр/м <sup>2</sup>	соль	от 5 до 40
	песок	от 30 до 240
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	от 300 до 400	
Тип транспортёра	не загруженная лента	
Материал изготовления конструкции	сталь	
Полное управление с пульта из кабины водителя	+	



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



С ВОЗМОЖНОСТЬЮ  
увлажнения материала



### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Установка на шасси и в самосвальный кузов
- Использование соли и ПСС
- Возможность работы с увлажнением

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

- Автоматическая регулировка распределения
- Выбор плотности распределения и ширины обработки
- Регулировка на асимметрию
- Опорные съемные ноги

### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

- Удобный интерфейс, цветной ЖК дисплей
- Автоматический режим распределения и ручной режим управления распределения
- Функция поправки на боковой ветер
- Сбор и хранение статистики работы
- Тарировка материалов

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Диодная светотехника

### УРСУС

	без системы				с системой увлажнения			
	3	5	7	9	3	5	7	9
Объем бункера, м <sup>3</sup>								
Количество баков системы увлажнения, шт.			-			2		
Вместимость баков системы увлажнения, л			-		1830	1830	2200	2200
Регулировка увлажнения			-		от 7% до 30%			
Ширина распределения, м	от 2 до 12				от 2 до 12			
Плотность распределения гр/м <sup>2</sup>	соль				от 5 до 50			
	ПСС				от 50 до 350			
Высота диска от поверхности дороги, мм	250 до 500				250 до 500			
Тип транспортера	скребковый				скребковый			
Тип цепей транспортера	роликовые				роликовые			
Материал изготовления конструкции	сталь				сталь			
Управления с пульта из кабины водителя	+				+			



# АРКТОС - РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



	АРКТОС			
Объем системы, м <sup>3</sup>	6,0	8,0	10,0	12,0
Количество баков системы, шт.	3	4	5	6
Ширина распределения, м	от 3 до 12			
Автоматическая регулировка ширины распределения	+			
Плотность распределения, мл/м <sup>2</sup>	от 10 до 80			
Высота расположения рейки от поверхности дороги, мм	от 250 до 450			
Производительность водяного насоса, л/мин	400			
Максимальное давление водяного насоса, бар	20			
Материал изготовления емкостей	полиэтилен			
Материал изготовления конструкции	сталь			
Управление с пульта из кабины водителя	+			

# РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Точность выбранной дозировки на квадратный метр, вне зависимости от скорости движения автомобиля приводит к общему снижению расходов и уменьшает вред, наносимый окружающей среде

## ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

- Форсунки Spratronic, с автоматически изменяющейся степенью открытия, создают ламинарный поток, устойчивый к турбулентности

## УДОБНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Автоматически обеспечивает постоянство установленного параметра плотности распределения материала по поверхности дорожного полотна, учитывая при этом текущую ширину и изменяющуюся скорость движения автомобиля
- Имеет возможность регулировки и установки требуемых параметров симметричного и асимметричного распределения жидких реагентов относительно оси автомобиля с шагом



## РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ



### ЦИСТЕРНА КАССЕТНОГО ТИПА

### ЦКТ

Объем системы, м <sup>3</sup>	6,0	8,0	10,0	12,0
Количество баков системы, шт.	3	4	5	6
Рабочее давление, бар	20/12			
Производительность, л/мин	400/600			
Материал изготовления емкостей	полиэтилен			
Материал изготовления конструкции	сталь			
Управление с пульта из кабины водителя	+			

- Состоит из набора полиэтиленовых емкостей (2 м<sup>3</sup>), изготовленных из полиэтилена высокого давления (LDPE) с толщиной стенки 8 мм
- Легкоразборный и ремонтнопригодный каркас, обеспечивающий равномерность нагрузки
- На оборудовании установлен водяной насос с приводом от гидромотора
- Рабочее давление 20 бар/400 л/мин или рабочее

- давление 12 бар/600 л/мин
- Площадка для обслуживания насоса
- Откидная лестница на пневмоамортизаторах
- Система фильтрации включает 2 водяных фильтра
- Оборудование имеет дополнительную опцию установки водяного насоса в металлический моторный отсек

### ЗАДНЕЕ РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

### ЗРУ

Рабочее давление, бар	20
Плотность распределения, мл/м <sup>2</sup>	от 10 до 80
Ширина распределения, м	от 3 до 11
Высота расположения рейки от поверхности дороги, мм	от 350 до 500
Материал изготовления рейки/форсунки	нержавеющая сталь/латунь
Количество форсунок	12
Лестница	+
Управление рейкой с пульта из кабины водителя	+

## УПРАВЛЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

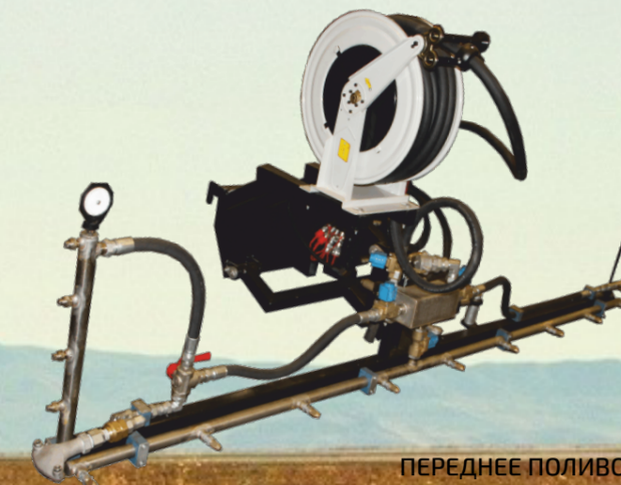
## ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ



## ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Горизонтальная рейка с 9-ю латунными форсунками веерного типа
- Вертикальная рейка с 4-мя латунными форсунками веерного типа для мытья ограждений справа или сле-

- ва по ходу движения автомобиля
- 2 алюминиевые плоскоструйные форсунки, регулируемые в трех плоскостях
- Брандспойт со шлангом на инерционном барабане



### ПЕРЕДНЕЕ ПОЛИВОМОЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО

### ППУ

Рабочее давление, бар	20
Производительность, л/мин	400
Вертикальная штанга с четырьмя форсунками, мм	600
Возможность установки левой вертикальной штанги	+
Плоскоструйные форсунки с изменяющимся углом полива, шт	2
Брандспойт со шлангом	не менее 15 м
Ширина полива, м	до 18
Ширина мойки, м	до 8
Высота расположения рейки от поверхности дороги, мм	от 250 до 450
Угол поворота рейки	+/- 30°
Управление оборудованием с пульта из кабины водителя	+

## ПУМ - ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА



## ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстросъемность
- Подходит для большинства самосвальных кузовов
- Плавающий режим для задней щетки со шнековым подборщиком с возможностью реверсивного движения транспортера
- Водяной бак системы обеспыливания большого объема 1500 л.
- Возможность работы водяной системы с жидкими хлоридами при отрицательных температурах
- Гидравлический привод щетки и элеватора со шнековым подборщиком
- Лотковые щетки с металлическим ворсом установлены на базовом ТС с системой защиты при столкновении с препятствием
- Простота и ремонтпригодность конструкции
- Возможность использования машины в качестве МКДУ



### ПУМ-6Х

Ширина уборки, мм	2 950
Объем водяного бака, л	1 500
Техническая производительность, м <sup>2</sup> /ч	60 000
Вместимость кузова, м <sup>3</sup>	5,0
Внешний габаритный радиус поворота, м	7,5
Угол подъема кузова	55°
Управление с пульта из кабины водителя	+



## СОКОЛ КРЮКОВОЙ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ



КРЮКОВОЙ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ	СОКОЛ
Грузоподъемность, кг	14 000
Время установки/подъема/опускания платформы, мин	3
Максимальный угол подъема платформы, град	50

Погрузочно разгрузочный механизм с гидравлическим приводом и крюковым захватным устройством. Предназначен для быстрой смены кузовов, контейнеров, цистерн, поливомоечного и распределяющего оборудования, транспортировки сыпучих материалов и их самосвальной разгрузки.

ЦИСТЕРНА-ТЕРМОС ДЛЯ БИТУМНЫХ ЭМУЛЬСИЙ	ЦТБЭ
Вместимость, м <sup>3</sup>	8,0
Подогрев трубчатыми электронагревателями (ТЭН), шт.	6
Суммарная мощность, кВт	12
Температура подогрева с автоматическим регулированием, град.	20..80
Перемешивание и слив шестеренным насосом:	67
Производительность, л/мин	0,4 (4)



## САМОСВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Мобильный пульт позволяет управлять мультилифтом, как из кабины автомобиля, так и вне её
- Положение платформы и работа захватов мультилифта контролируется бесконтактными датчиками



## КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА	КМС
Вместимость, м <sup>3</sup>	10,0
Материал изготовления	сталь
Тип борта	распашной/откидной

КУЗОВ САМОСВАЛЬНЫЙ	КС
Вместимость, м <sup>3</sup>	14,0      20,0
Материал изготовления	сталь
Тип борта	распашной/откидной





## РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЫПУЧИХ РЕАГЕНТОВ

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

- Быстросъемность без использования грузо-подъемного механизма
- Регулируемый по высоте лоток разбрасывателя
- Привод транспортёра от мотор-редуктора
- Возможность регулировки асимметрии
- Наличие мобильного пульта

### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

- Интуитивно понятное легкое управление
- Управление гидравлическим крюковым механизмом и сменным оборудованием осуществляется из кабины при помощи пульта

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Диодная светотехника
- Защитные козырьки и решётка

### ОРМ

Вместимость кузова, м <sup>3</sup>	7,6
Ширина распределения, м	от 3 до 10
Плотность распределения, гр/м	от 10 до 350
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	от 250 до 450
Тип транспортера	скребковый
Тип цепей транспортера	роликовые
Материал изготовления конструкции	сталь



## РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ УВЛАЖНЕНИЯ

### НАДЁЖНОСТЬ И ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ

- Трапецеидальная форма бункера исключает зависание материала
- Транспортер из двойной роликовой цепи со съёмными скребками
- Привод транспортера от мотор-редуктора
- Возможность регулировки асимметрии

### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

- Регулировка плотности и ширины обработки производится из кабины водителя
- Управление увлажнением

### РСМ

Вместимость кузова, м <sup>3</sup>	7,6
Количество баков системы увлажнения, шт.	6
Вместимость баков системы увлажнения, л	1 440
Ширина распределения, м	от 3 до 10
Плотность распределения, гр/м <sup>2</sup>	от 10 до 350
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	от 250 до 450
Тип транспортера	скребковый
Тип цепей транспортера	роликовые
Материал изготовления конструкции	сталь
Полное управление с пульта из кабины водителя	+



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

### НАДЁЖНОСТЬ И ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ

- Состоит из набора полиэтиленовых емкостей (2 м<sup>3</sup>), изготовленных из полиэтилена высокого давления (LDPE) с толщиной стенки 8 мм
- Легкоразборный и ремонтнопригодный каркас, обеспечивающий равномерность нагрузки

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

- На оборудовании установлен водяной насос с приводом от гидромотора
- Рабочее давление 20 бар/400 л/мин
- Лестница и площадка для обслуживания насоса
- Откидная лестница на пневмоамортизаторах
- Система фильтрации включает 2 водяных фильтра



### РЖРМ

Объем системы, м<sup>3</sup> 10,0

Количество баков системы 5

Ширина распределения, м от 3 до 11

Плотность распределения, мл/м<sup>2</sup> от 10 до 350

Материал изготовления конструкции сталь

Материал изготовления емкостей полиэтилен



## ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### НАДЁЖНОСТЬ И ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ

- Состоит из набора полиэтиленовых емкостей (2 м<sup>3</sup>), изготовленных из полиэтилена высокого давления (LDPE) с толщиной стенки 8 мм
- Легкоразборный и ремонтнопригодный каркас, обеспечивающий равномерность нагрузки

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

- На оборудовании установлен водяной насос с приводом от гидромотора
- Рабочее давление 20 бар/400 л/мин
- Рабочее давление 12 бар/600 л/мин
- Площадка для обслуживания насоса
- Откидная лестница на пневмоамортизаторах
- Система фильтрации включает 2 водяных фильтра



### ПММ

Объем системы, м<sup>3</sup> 10,0

Количество баков системы 5

Ширина поливки, м от 3 до 18

Ширина мойки, м от 3 до 8

Материал изготовления конструкции Сталь

Материал изготовления емкостей Полиэтилен





## СНЕГООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ ОТВАЛЫ

### БЫСТРОСЪЕМНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- Позволяет менять оборудование без использования грузо-подъемных механизмов

### РАВНОМЕРНАЯ ОЧИСТКА ДОРОГИ

- Копирование профиля дорожного полотна в продольном и поперечном направлениях

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Антикоррозийная обработка: дробеструйная обработка с SA 2.5 (по ISO 8501:1 1998), двойной слой покрытия с толщиной более 200 мкм из эпоксидной грунтовки и полиуретановой грунт-эмали (EPPUR 200/2-FeSa21/2)

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Светоотражающие наклейки

### ТОМЕЗ-2500

Высота, мм	590
Рабочая ширина, мм	2 150
Угол поворота	+/- 30°
Материал изготовления ножа	износостойкая резина
Плавающий режим	+
Пружинный демпфер	+



## ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

- По всей ширине щетки, предотвращает попадание грязи на агрегаты трактора

### РАВНОМЕРНАЯ ОЧИСТКА ДОРОГИ

- Копирование рельефа дороги улучшает качество очистки дорожного полотна



### ЩЗМ-2000

Диаметр щетки, мм	550
Материал ворса	полипропилен
Максимальная частота вращения, об/мин	540
Ширина обрабатываемой полосы, мм	2 000
Рабочий угол	60°
Привод	карданный вал от ВОМ



## РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЫПУЧИХ РЕАГЕНТОВ

### НАДЁЖНОСТЬ И ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ

- Трапецеидальная форма бункера исключает зависание материала
- Транспортёр из двойной роликовой цепи со съёмными скребками
- Привод транспортёра от мотор-редуктора
- Возможность регулировки асимметрии

### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

- Регулировка плотности и ширины обработки производится из кабины водителя

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Защитный тент с решеткой
- Светодиодные габаритные огни, светоотражающие наклейки

### ОРП

Вместимость кузова, м	3,6
Ширина распределения, м	от 3 до 10
Плотность распределения, гр/м <sup>2</sup>	от 10 до 350
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	до 250
Тип транспортёра	скребковый
Тип цепей транспортёра	роликовые
Материал изготовления конструкции	сталь



## ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сменная ёмкостей, изготовленная из полиэтилена высокого давления
- Люк в верхней части цистерны с лабиринтным дыхательным клапаном
- Переднее поливомоечное устройство с алюминиевыми плоскоструйными форсунками, с возможностью регулирования водяного факела, установлены на поворотно-шарнирном соединении
- Управление форсунками на переднем поливомоечном устройстве с помощью кранов

### ПМП

Вместимость ёмкости, л	4 000
Привод насоса	механический от ВОМ
Тип насоса	центробежный
Рабочее давление, Ат	4
Производительность, об/мин	540
Ширина полива, м	от 3 до 18
Ширина мойки, м	от 3 до 8
Материал изготовления ёмкостей	полиэтилен
Материал изготовления конструкции	сталь





## МАШИНА КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ УБОРОЧНАЯ

На данный момент «ТоМеЗ» имеет широкую линейку комбинированных дорожных уборочных машин под маркой МКДУ, отвечающую всем потребительским запросам.

Спецтехника нашего завода уже обрела популярность и спрос по всей России, благодаря целому ряду изменений.

Поменялся внешний вид спецтехники, машины с медведем привлекают внимание и являются украшением города.

Современные пульта управления имеют ЖК дисплей и интуитивно понятный интерфейс, что обеспечивает легкость управления.

За последние годы «ТоМеЗ» приобрел современное высокопро-

изводительное оборудование импортного производства, которое обеспечивает высокое качество изготавливаемых изделий.

Доверие клиентов мы заслужили высоким уровнем предоставляемого сервиса.

Сроки поставляемой продукции, предпродажная подготовка, а также послепродажное обслуживание - залог успеха предприятия. Также завод проводит обязательное обучение операторов работой техники.

Но мы не останавливаемся на достигнутом, будем продолжать совершенствоваться в соответствии с вашими пожеланиями.

## МКДУ-1

КАМАЗ-65115



В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
- Центральная щетка «ЦЩ-2500»  
- Поливомоечное оборудование «ЦКТ-10»  
- Переднее поливомоечное устройство «ППУ-2700»  
- Гидрофизикация и дооборудование ТС

### ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2600</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2800К</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2</b> Средний отвал
<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-1</b> Боковой отвал

#### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЦЩ-2500</b> Центральная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	

#### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-10</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-10</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

#### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-7,8</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-7</b> Универсальный распределитель
---	---

#### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-7</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-6,8</b> Распределитель с увлажнением	<b>ЭПОКА-7</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-7,6</b> Распределитель с увлажнением	

## МКДУ-2

КАМАЗ-65115



В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
- Пескоразбрасывающее оборудование «ОРН-7,8»  
- Передний скоростной отвал «ТоМеЗ-2800»  
- Гидрофизикация и дооборудование ТС

### ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2600</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2800К</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2</b> Средний отвал
<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал	

#### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЦЩ-2500</b> Центральная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	

#### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-8</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-8</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

#### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-7,8</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-7</b> Универсальный распределитель
---	---

#### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель	<b>РС-6,0</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-5+1</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-5+2</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7</b> Распределитель с увлажнением

# МКДУ-2<sub>ГМ</sub>

КАМАЗ 65115-30/65115-32

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
- Центральная щетка «ЦЩ-2500»  
- Распределитель с увлажнением «РНС-6»  
- Гидрофикация и дооборудование ТС



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Сити-3000 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2600 Передний скоростной отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2800К Передний скоростной отвал
Сити-3400 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2 Средний отвал
Сити-3500 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-1 Боковой отвал
ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ППЩ-3000 Передняя поворотная щетка	ЩМО-600 Щетка для мойки ограждений
ЦЩ-2500 Центральная щетка	ЩМО-900 Щетка для мойки ограждений
ЗНЩ-2500 Задняя навесная щетка	
ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ	
ЦКТ-8 Цистерна кассетного типа	Арктос-10 Распределитель жидких реагентов
ЦКТ-10 Цистерна кассетного типа	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-8 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство
ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ОР-7,8 Оборудование распределяющее	Урсус-7 Универсальный распределитель
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ	
Урсус-5 Универсальный распределитель	РС-6,0 Распределитель с увлажнением
Урсус-5+1 Универсальный распределитель	ЭПОКА-5 Распределитель с увлажнением
Урсус-5+2 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7 Распределитель с увлажнением

# МКДУ-3

КАМАЗ-6520

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
- Переднее поливомоечное устройство «ППУ-2700»  
- Поливомоечное оборудование «ЦКТ-12»  
- Гидрофикация и дооборудование ТС



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Сити-3000 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2600 Передний скоростной отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2800К Передний скоростной отвал
Сити-3400 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-3100К Передний скоростной отвал
Сити-3500 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2 Средний отвал
	ТоМеЗ-1 Боковой отвал
ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ППЩ-3000 Передняя поворотная щетка	ЩМО-600 Щетка для мойки ограждений
ЦЩ-2500 Центральная щетка	ЩМО-900 Щетка для мойки ограждений
ЗНЩ-2500 Задняя навесная щетка	
ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ	
ЦКТ-10 Цистерна кассетного типа	Арктос-12 Распределитель жидких реагентов
ЦКТ-12 Цистерна кассетного типа	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-10 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство
ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ОР-10; ОР-12 Оборудование распределяющее	Урсус-9 Универсальный распределитель
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ	
Урсус-9 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7 Распределитель с увлажнением
Урсус-9+1 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7+1 Распределитель с увлажнением
Урсус-9+2 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7+2 Распределитель с увлажнением
РС-7,6 Распределитель с увлажнением	

# МКДУ-3<sub>ГМ</sub>

КАМАЗ-6520



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Сити-3000 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2600 Передний скоростной отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2800К Передний скоростной отвал
Сити-3400 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-3100К Передний скоростной отвал
Сити-3500 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2 Средний отвал
	ТоМеЗ-1 Боковой отвал
ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ППЩ-3000 Передняя поворотная щетка	ЩМО-600 Щетка для мойки ограждений
ЦЩ-2500 Центральная щетка	ЩМО-900 Щетка для мойки ограждений
ЗНЩ-2500 Задняя навесная щетка	
ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ	
ЦКТ-10 Цистерна кассетного типа	Арктос-12 Распределитель жидких реагентов
ЦКТ-12 Цистерна кассетного типа	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-10 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство
ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ОР-10 Оборудование распределяющее	Урсус-9 Универсальный распределитель
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ	
Урсус-9 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7 Распределитель с увлажнением
Урсус-9+1 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7+1 Распределитель с увлажнением
Урсус-9+2 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7+2 Распределитель с увлажнением
РС-7,6 Распределитель с увлажнением	

# МКДУ-4

МАЗ-5516Х5

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
- Пескоразбрасывающее оборудование «ОРН-10»  
- Передняя поворотная щетка «ППЩ-2500»  
- Гидрофикация и дооборудование ТС



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Сити-3000 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2600 Передний скоростной отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2800К Передний скоростной отвал
Сити-3400 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-3100К Передний скоростной отвал
Сити-3500 Передний поворотный отвал	ТоМеЗ-2 Средний отвал
	ТоМеЗ-1 Боковой отвал
ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ППЩ-3000 Передняя поворотная щетка	ЩМО-600 Щетка для мойки ограждений
ЗНЩ-2500 Задняя навесная щетка	ЩМО-900 Щетка для мойки ограждений
ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ	
ЦКТ-10 Цистерна кассетного типа	Арктос-12 Распределитель жидких реагентов
ЦКТ-12 Цистерна кассетного типа	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-10 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство
ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ОР-10, ОР-12 Оборудование распределяющее	Урсус-9 Универсальный распределитель
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ	
Урсус-9 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7 Распределитель с увлажнением
Урсус-9+1 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7+1 Распределитель с увлажнением
Урсус-9+2 Универсальный распределитель	ЭПОКА-7+2 Распределитель с увлажнением
РС-7,6 Распределитель с увлажнением	

# МКДУ-5

VOLVO FH, FM

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
 - Передний скоростной отвал «ТомЕЗ-3100К»  
 - Боковой отвал «ТоМеЗ-1»  
 - Распределяющее устройство «РСН-7,6»  
 - Гидрофикация и дооборудование ТС



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2600</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2800К</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-3100К</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2</b> Средний отвал
	<b>ТоМеЗ-1</b> Боковой отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЦЩ-2500</b> Центральная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-10</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-12</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-12</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-9</b> Универсальный распределитель
--	---

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-9</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-9+1</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7+1</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-9+2</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7+2</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-7,6</b> Распределитель с увлажнением	

# МКДУ-6

КАМАЗ-43253/43255

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
 - Передний поворотный отвал «Сити-3000»  
 - Центральная щетка «ЦЩ-2500»  
 - Пескоразбрасывающее устройство «ОР-5,2»  
 - Гидрофикация и дооборудование ТС



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЦЩ-2500</b> Центральная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-6</b> Цистерна кассетного типа	<b>Арктос-10</b> Распределитель жидких реагентов
<b>ЦКТ-10</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-6</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-3,0</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-3</b> Универсальный распределитель
<b>ОР-5,2</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>РС-3,0</b> Распределитель с увлажнением	<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-5,2</b> Распределитель с увлажнением	

# МКДУ-7

КАМАЗ-65111

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
 - Передняя поворотная щетка «ППЩ-3000»  
 - Пескоразбрасывающее устройство «ОРН-7,8»  
 - Гидрофикация и дооборудование ТС



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2600</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2800К</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал
	<b>ТоМеЗ-1</b> Боковой отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-8</b> Цистерна кассетного типа	<b>Арктос-10</b> Распределитель жидких реагентов
<b>ЦКТ-10</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-8</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-7,8</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель
---	---

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-5+1</b> Универсальный распределитель	<b>РС-7,6</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-5+2</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-7</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5+1</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-6,0</b> Распределитель с увлажнением	<b>ЭПОКА-5+2</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-6,8</b> Распределитель с увлажнением	<b>ЭПОКА-7</b> Распределитель с увлажнением

# МКДУ-8

VOLVO FH, FM

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
 - Переднее поливомоечное устройство «ППУ-2700»  
 - Центральная щетка «ЦЩ-2500»  
 - Поливомоечное оборудование «ЦКТ-10»



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-10</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-10</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-7,8</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель
---	---

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-5+1</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-5+2</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5+1</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-6,8</b> Распределитель с увлажнением	<b>ЭПОКА-5+2</b> Распределитель с увлажнением

# МКДУ-9

MERSEDES-BENZ ACTROS

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
- Передний поворотный отвал «Сити-3000У»  
- Центральная щетка «ЦЩ-2500»  
- Универсальный распределитель «Урсус-5»  
- Гидрофикация и дооборудование ТС



ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-10</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-10</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-5,2</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель
---	---

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-5+1</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-5+2</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5+1</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-5,2</b> Распределитель с увлажнением	<b>ЭПОКА-5+2</b> Распределитель с увлажнением

# МКДУ-10

КАМАЗ-53605

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
- Переднее поливомоечное устройство «ППУ-2700»  
- Центральная щетка «ЦЩ-2500»  
- Поливомоечное оборудование «ЦКТ-8»  
- Гидрофикация и дооборудование ТС



ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-8</b> Цистерна кассетного типа	<b>Арктос-10</b> Распределитель жидких реагентов
<b>ЦКТ-10</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-8</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-5,2</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель
<b>ОР-7,8</b> Оборудование распределяющее	

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель	<b>РС-6,0</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-5+1</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-5,2</b> Распределитель с увлажнением	<b>ЭПОКА-5+1</b> Распределитель с увлажнением

# МКДУ-10<sub>ГМ</sub>

КАМАЗ-53605-32

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
- Передний поворотный отвал «Сити-3000»  
- Распределитель с увлажнением «РС-5,2»  
- Гидрофикация и дооборудование ТС



ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-8</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-8</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-5,2</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель
---	---

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-5+1</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5+1</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-5,2</b> Распределитель с увлажнением	

# МКДУ-11

КАМАЗ-6522

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
- Передний скоростной отвал «ТоМеЗ-2600»  
- Центральная щетка «ЦЩ-2500»  
- Распределитель с увлажнением «Эпока-7»  
- Гидрофикация и дооборудование ТС



ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2600</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2800К</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-3100К</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2</b> Средний отвал
	<b>ТоМеЗ-1</b> Боковой отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЦЩ-2500</b> Центральная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-10</b> Цистерна кассетного типа	<b>Арктос-12</b> Распределитель жидких реагентов
<b>ЦКТ-12</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-10</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-10</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-9</b> Универсальный распределитель
--	---

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-9</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-9+1</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7+1</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-9+2</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7+2</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-7,6</b> Распределитель с увлажнением	

# МКДУ-12

МАЗ-5340



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЦЩ-2500</b> Центральная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-6</b> Цистерна кассетного типа	<b>Арктос-8</b> Распределитель жидких реагентов
<b>ЦКТ-8</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-6</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-3,0, ОР-5,2</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель
---	---

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель	<b>РС-3,0</b> Распределитель с увлажнением
<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением	<b>РС-5,2</b> Распределитель с увлажнением

# МКДУ-13

МАЗ-5550



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЦЩ-2500</b> Центральная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЗНЩ-2500</b> Задняя навесная щетка	

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-8</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-8</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-5,2</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель
---	---

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-5</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-5+1</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-5+1</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-5,2</b> Распределитель с увлажнением	

# МКДУ-14<sup>ГМ</sup>

КАМАЗ-65116



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-14</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-14</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-14</b> Оборудование распределяющее	
--	--

# МКДУ-15

ISUZU-AC-6647



## ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Сити-3000</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2600</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3000У</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2800К</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3400</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-3100К</b> Передний скоростной отвал
<b>Сити-3500</b> Передний поворотный отвал	<b>ТоМеЗ-2</b> Средний отвал
	<b>ТоМеЗ-1</b> Боковой отвал

### ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ППЩ-3000</b> Передняя поворотная щетка	<b>ЩМО-600</b> Щетка для мойки ограждений
<b>ЦЩ-2500</b> Центральная щетка	<b>ЩМО-900</b> Щетка для мойки ограждений

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

<b>ЦКТ-10</b> Цистерна кассетного типа	<b>Арктос-12</b> Распределитель жидких реагентов
<b>ЦКТ-12</b> Цистерна кассетного типа	<b>ЗРУ</b> Заднее распределяющее устройство
<b>Арктос-10</b> Распределитель жидких реагентов	<b>ППУ-2700</b> Переднее поливомоечное устройство

### ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ОР-10</b> Оборудование распределяющее	<b>Урсус-9</b> Универсальный распределитель
--	---

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

<b>Урсус-9</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-9+1</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7+1</b> Распределитель с увлажнением
<b>Урсус-9+2</b> Универсальный распределитель	<b>ЭПОКА-7+2</b> Распределитель с увлажнением
<b>РС-7,6</b> Распределитель с увлажнением	

В комплектацию автомобиля на изображении входят:  
 - Передний скоростной отвал «ТоМеЗ-3500»  
 - Распределитель с увлажнением «Урсус-9»  
 - Гидрофикация и дооборудование ТС

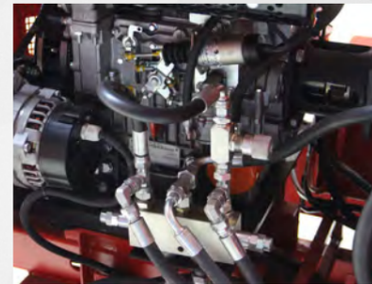


*На пути к совершенству*

## ЗАЛИВЩИК ШВОВ САМОХОДНЫЙ

### ЭД-135 NG

Габаритные размеры, мм; Масса, кг	3716 x 2054 x 2247; 1400
Двигатель	Lombardini 12LD477-2
Мощность, л.с.	23,1
Ходовая часть	одноосная подвеска Алко-Кобер
Шины	185/70 R14С, диск R14
Тормозная система	инерционный тормоз, стояночный тормоз
Объем бака мастики, л	500
Производительность по разогреву, м3/ч	0,1
Жидко-топливная горелка	Beckett (США), низковольтная 12В, автоматическая с терморегулятором, топливо: дизельное, печное, керосин
Мешалка	Лопастная, вертикальная с гидроприводом
Насос мастичный	шестеренчатый
Производительность, л/мин	17
Компрессор	мод 601.23 поршневой, для продувки мастичных магистралей
Производительность, л/мин	175
Шланг с удочкой, длина	термостойкий шланг с распределительной удочкой, 5 м



## Завод «ТоМеЗ» производит и поставляет щеточные диски из полипропилена

- Собственный участок производства щеточных дисков, оснащенный импортным современным оборудованием
- В качестве сырья используется полипропилен с добавками, повышающими морозостойкость и срок службы готового изделия
- Широкий ассортимент форм, размеров, цветов товарной продукции
- Для удобства щеточные диски поставляются упакованными в коробку, что значительно сокращает место хранения
- Всегда наличие готовой продукции на складе



## ПРОИЗВОДСТВО ЩЕТОЧНЫХ ДИСКОВ



**Относительно данных в этой брошюре:** после передачи в печать данной брошюры изделия могли быть видоизменены. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и форму изделий, использовать иные цветовые оттенки, а также совершать иные изменения и поправки, если таковые с учетом интересов продавца не противоречат интересам покупателя. Если продавцом или производителем для обозначения заказа или заказанного изделия были использованы знаки или номера, это не может служить единственным основанием осуществления каких либо прав. Рисунки и текст могут содержать также аксессуары и дополнительное оснащение, которые не входят в стандартный объем поставки. Отклонения в цвете обусловлены полиграфическими особенностями.



Открытое акционерное общество  
«Тосненский механический завод»  
Россия, 187000, Ленинградская область,  
город Тосно, улица Промышленная, дом 1,  
Телефон/факс: +7 (812) 318-14-18  
tomez@tomez.ru  
тomez.пф, tomez.ru