

РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ



ЦИСТЕРНА КАССЕТНОГО ТИПА

ЦКТ

Объем системы, м ³	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 м³), 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 ²	от 10 до 80
Ширина распределения, м	от 3 до 11
Высота расположение 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 ² /ч	60 000
Вместимость кузова, м ³	5,0
Внешний габаритный радиус поворота, м	7,5
Угол подъема кузова	55°
Управление с пульта из кабины водителя	+



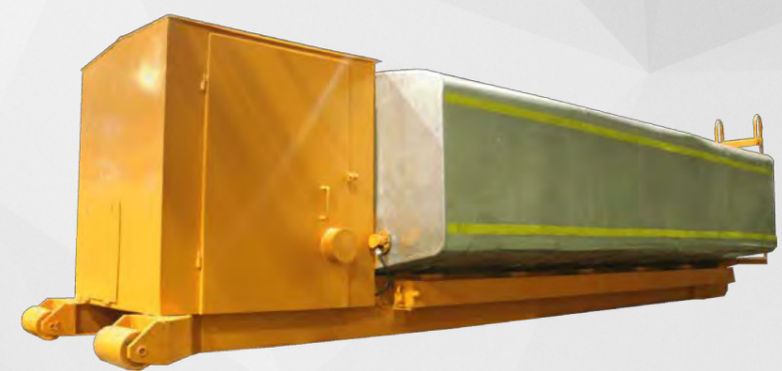
СОКОЛ КРЮКОВОЙ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ



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, поливочного и распределяющего оборудования, транспортировки сыпучих материалов и их самосвальной разгрузки.

ЦИСТЕРНА-ТЕРМОС ДЛЯ БИТУМНЫХ ЭМУЛЬСИЙ	ЦТБЭ
Вместимость, м ³	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 ³	10,0
Материал изготовления	сталь
Тип борта	распашной/откидной

КУЗОВ САМОСВАЛЬНЫЙ	КС
Вместимость, м ³	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 ³	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

- Трапецидальная 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 ³	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 ²	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 м³), 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 ³	10,0
Количество баков системы	5
Ширина распределения, м	от 3 до 11
Плотность распределения, мл/м ²	от 10 до 350
Материал изготовления конструкции	сталь
Материал изготовления емкостей	полиэтилен



ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАДЁЖНОСТЬ И ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ

- Состоит из набора полиэтиленовых емкостей (2 м³), 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 ³	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 ²	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

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-10 Цистерна кассетного типа	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-10 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство

ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОР-7,8 Оборудование распределяющее	Урсус-7 Универсальный распределитель
---	---

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

Урсус-7 Универсальный распределитель	ЭПОКА-5 Распределитель с увлажнением
РС-6,8 Распределитель с увлажнением	ЭПОКА-7 Распределитель с увлажнением
РС-7,6 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

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	

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	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-2_{ГМ}

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_{ГМ}

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

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	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-12 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство

ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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-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

Сити-3000 Передний поворотный отвал	Сити-3400 Передний поворотный отвал
Сити-3000У Передний поворотный 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-6 Цистерна кассетного типа	Арктос-10 Распределитель жидких реагентов
ЦКТ-10 Цистерна кассетного типа	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-6 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство

ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОР-3,0 Оборудование распределяющее	Урсус-3 Универсальный распределитель
ОР-5,2 Оборудование распределяющее	Урсус-5 Универсальный распределитель

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

РС-3,0 Распределитель с увлажнением	ЭПОКА-5 Распределитель с увлажнением
РС-5,2 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

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	Сити-3500 Передний поворотный 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-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-5 Универсальный распределитель
---	---

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

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

Сити-3000 Передний поворотный отвал	Сити-3400 Передний поворотный отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	Сити-3500 Передний поворотный 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	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-10 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство

ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОР-7,8 Оборудование распределяющее	Урсус-5 Универсальный распределитель
---	---

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

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

Сити-3000 Передний поворотный отвал	Сити-3400 Передний поворотный отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	Сити-3500 Передний поворотный 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	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-10 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство

ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОР-5,2 Оборудование распределяющее	Урсус-5 Универсальный распределитель
---	---

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

Урсус-5+1 Универсальный распределитель	ЭПОКА-5 Распределитель с увлажнением
Урсус-5+2 Универсальный распределитель	ЭПОКА-5+1 Распределитель с увлажнением
РС-5,2 Распределитель с увлажнением	ЭПОКА-5+2 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

Сити-3000 Передний поворотный отвал	Сити-3400 Передний поворотный отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	Сити-3500 Передний поворотный 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-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-5,2 Оборудование распределяющее	Урсус-5 Универсальный распределитель
ОР-7,8 Оборудование распределяющее	

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

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

МКДУ-10_{ГМ}

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

Сити-3000 Передний поворотный отвал	Сити-3400 Передний поворотный отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	Сити-3500 Передний поворотный 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-8 Цистерна кассетного типа	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-8 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство

ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОР-5,2 Оборудование распределяющее	Урсус-5 Универсальный распределитель
---	---

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

Урсус-5 Универсальный распределитель	ЭПОКА-5 Распределитель с увлажнением
Урсус-5+1 Универсальный распределитель	ЭПОКА-5+1 Распределитель с увлажнением
РС-5,2 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

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-12

МАЗ-5340



ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Сити-3000 Передний поворотный отвал	Сити-3400 Передний поворотный отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	Сити-3500 Передний поворотный 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-6 Цистерна кассетного типа	Арктос-8 Распределитель жидких реагентов
ЦКТ-8 Цистерна кассетного типа	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-6 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство

ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОР-3,0, ОР-5,2 Оборудование распределяющее	Урсус-5 Универсальный распределитель
---	---

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

Урсус-5 Универсальный распределитель	РС-3,0 Распределитель с увлажнением
ЭПОКА-5 Распределитель с увлажнением	РС-5,2 Распределитель с увлажнением

МКДУ-13

МАЗ-5550



ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Сити-3000 Передний поворотный отвал	Сити-3400 Передний поворотный отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	Сити-3500 Передний поворотный 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	ЗРУ Заднее распределяющее устройство
Арктос-8 Распределитель жидких реагентов	ППУ-2700 Переднее поливомоечное устройство

ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОР-5,2 Оборудование распределяющее	Урсус-5 Универсальный распределитель
---	---

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УВЛАЖНЕНИЕМ

Урсус-5 Универсальный распределитель	ЭПОКА-5 Распределитель с увлажнением
Урсус-5+1 Универсальный распределитель	ЭПОКА-5+1 Распределитель с увлажнением
РС-5,2 Распределитель с увлажнением	

МКДУ-14^{ГМ}

КАМАЗ-65116



ПРИМЕНЯЕМОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Сити-3000 Передний поворотный отвал	Сити-3400 Передний поворотный отвал
Сити-3000У Передний поворотный отвал	

ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ППЩ-3000 Передняя поворотная щетка	ЩМО-600 Щетка для мойки ограждений
	ЩМО-900 Щетка для мойки ограждений

ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

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

ПЕСКОРАЗБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОР-14 Оборудование распределяющее	
--	--

МКДУ-15

ISUZU-AC-6647



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

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	

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
tomez.пф, tomez.ru