

ООО "МТЗ ЦЕНТР ВЛАДИМИР"

600026, г. Владимир, ул. Тракторная, д.35,

тел/факс (4922) 33-22-33, 53-83-70

e-mail: agro-kontrakt@mail.ru

*Качество продукции и услуг обеспечено сертификационной системой менеджмента качества соответствующей требованиям ГОСТ ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2011).

на 20 января 2017 г.

I. Коммунальная техника

1. Коммунальные Дорожные Машины «ЯРОСЛАВИЧ» серии «СМД», «КДМ»







Наименование	Краткое описание	Изображение
Коммунальная дорожная машина СМД-502900 <i>ШАССИ</i> КАМАЗ-6520	Коммунальные Дорожные Машины производства ЗАО «ПК «Ярославич» с выдачей ПТС, выпускаются на шасси и в самосвальном варианте автомобилей КАМАЗ. Предназначены для всесезонного обслуживания дорог с твердым покрытием. В зимнее время - очистка дорожного полотна от свежевывавшего снега, удаление наката, шуги, распределение сыпучих противогололедных реагентов, в том числе невысокого качества, чистой соли и жидких реагентов, в летнее время – уборка и мойка дорожного полотна, ограждений, дорожных знаков и элементов обустройства дороги, в качестве самосвала - перевозка строительных грузов.	
Коммунальная дорожная машина СМД-502900 <i>САМОСВАЛ</i> КАМАЗ-6520	В зависимости от комплектации оборудования машины имеют много вариантов исполнения. Они могут оснащаться межбазовыми и фронтальными щетками, щетками для мойки барьерных ограждений, различным поливомоечным оборудованием, в том числе для зимнего использования, высоконапорными моечными приспособлениями, городскими поворотными отвалами, комбинированными отвалами, передними скоростными магистральными отвалами. Машины, собранные на КАМАЗ-6520 могут быть оснащены межбазовыми отвалами, боковыми магистральными отвалами для скоростной уборки обочин. На машинах установлены гидравлические насосы увеличенной производительности, реализовано охлаждение гидравлической жидкости, управление всем навесным оборудованием осуществляется при помощи пульта с джойстиком из кабины автомобиля. На оборудование и монтаж предоставляется Заводская Гарантия. Также сохраняется фирменная Гарантия КАМАЗ на базовые автомобили.	
Коммунальная дорожная машина КДМ76-15 <i>ШАССИ</i> КАМАЗ-65115	На машинах установлено гидравлическое оборудование для уборки обочин. На машинах установлены гидравлические насосы увеличенной производительности, реализовано охлаждение гидравлической жидкости, управление всем навесным оборудованием осуществляется при помощи пульта с джойстиком из кабины автомобиля. На оборудование и монтаж предоставляется Заводская Гарантия. Также сохраняется фирменная Гарантия КАМАЗ на базовые автомобили.	
Коммунальная дорожная машина КДМ76-15 <i>САМОСВАЛ</i> КАМАЗ-65115	В случае установки оборудования на самосвалы других марок и моделей (VOLVO, MAN, IVECO, MERCEDES, RENAULT, SCANIA, HOVO, МАЗ, УРАЛ, КРАЗ, КАМАЗ других моделей и др.) – выдается полный комплект документов для оформления переоборудования в органах ГИБДД.	
ГАЗОМОТОРНАЯ Коммунальная дорожная машина КДМ76-15ГС <i>ГАЗОМОТОРНЫЙ САМОСВАЛ</i> КАМАЗ-65115		НА МЕТАНЕ 








2. Распределители противогололедных реагентов с точной дозировкой «ЯРОСЛАВИЧ» серия «ROAD MASTER»

Благодаря своим конструктивным особенностям, является достаточно универсальным распределителем, отличен зарекомендовавшим себя в тяжелых российских условиях эксплуатации. Применяется для распределения противогололедных материалов на проезжей части. Подходит для работы с чистой солью, сухой мраморной и гранитной крошкой, гранулами твердых химических реагентов, песчано-соляной смесью, чистым песком, смесями невысокого качества.

Особенности конструкции:

- ✓ Толщина стенок бункера – 4мм – наибольшая среди машин такого класса.
- ✓ Прочные усилители внутри бункера, ровные стенки, минимальное количество стыков и сварных швов.
- ✓ Надежный редукторный привод транспортера – равномерная подача материала и безотказность в работе.
- ✓ Транспортер с соотношением поперечных пластин к звеньям – 1/2 – равномерная подача смеси, защищен регулируемым по высоте рассекателем с двойным усилением, оснащен автонатяжителями.
- ✓ Система разрыхления влажной смеси.
- ✓ Прочная, пластинчатая безвтулочная цепь транспортера с двойной защитой от разрыва, не обслуживается (звенья цепи защищены козырьками, сами же втулки, благодаря особой, «П»-образной форме пластин, не подвергаются интенсивному воздействию ведущих и ведомых шестерен, поэтому служат значительно дольше цепей других типов).
- ✓ Закрытые подшипники ведущего и ведомого вала с периодом меж сервисного обслуживания – 1 год.
- ✓ Усиленная пластинчатая просеивающая решётка (пластины 5x50 мм с шагом 70 мм, сварены «в распор» с трубой) – эффективно отсекает камни и мерзлый песок, не прогибается от ковша погрузчика.
- ✓ Современное осветительно-сигнальное оборудование: LED-маячок, фонари, защита электропроводки и соединений – заметность и безопасность на дороге.
- ✓ Удобная лестница с поручнями и широкими ступенями с зацепами – безопасность оператора при осмотре машины.
- ✓ Большое количество регулировок режимов подачи смеси – подходит для работы практически на любых смесях и соли.
- ✓ Ширина распределения смеси – до 10 – 12 метров, легкое управление асимметрией распределения.
- ✓ Есть возможность установки вибратора – исключение залипания смеси.
- ✓ Механизмы подачи и распределения смеси выполнены из нержавеющей стали Aisi-430 – долгий срок службы.
- ✓ Модификация бункера целиком из нержавеющей стали Aisi-304 – полное отсутствие коррозии.

Наименование	Краткое описание	Цена, с НДС	Изображение
Пескоразбрасыватель съёмный ПРС-5А ROAD MASTER (для СОЛИ и ПЕСКА)	Вместимость, не менее, м ³ – 7,8 Габаритные размеры бункера с решеткой (без подрамника), мм – 3490x2090x1700 Вес (без подрамника), кг - 1390 Количество боковых ребер жесткости, шт - 10	1044 000	
Пескоразбрасыватель съёмный ПРС-5АН ROAD MASTER (НЕРЖ сталь Aisi-304, для СОЛИ и ПЕСКА)		1 564 000	
Подрамник с опорами в кузов RM-5	Вес, кг – 385, монтажная длина, мм-3480, высота, мм -130	82 000	
Подрамник на шасси RM-5	Вес, кг – 270, монтажная длина, мм-3280, высота, мм -130	78 000	
Тент Распределителя RM-5 (без решетки)	Открывается с земли	72 700	
Система смачивания для ПРС-5 (Road Master-5)	2 бака объемом 800 литров	290 000	
Пескоразбрасыватель съёмный ПРС-7А ROAD MASTER (для СОЛИ и ПЕСКА)	Вместимость, не менее, м ³ - 9 Габаритные размеры бункера с решеткой (без подрамника), мм – 4100x2090x1700 Вес (без подрамника), кг - 1490 Количество боковых ребер жесткости, шт - 12	1 069 000	
Пескоразбрасыватель съёмный ПРС-7АН ROAD MASTER (НЕРЖ сталь Aisi-304, для СОЛИ и ПЕСКА)		1 677 000	
Подрамник с опорами в кузов RM-7	Вес, кг – 400, монтажная длина, мм-4090, высота, мм -130	85 000	
Подрамник на шасси RM-7	Вес, кг – 285, монтажная длина, мм-3890, высота, мм -130	81 000	
Тент Распределителя RM-7 (без решетки)	Открывается с земли	86 700	
Система смачивания для Road Master-7	2 бака объемом 800 литров	290 000	

Пескоразбрасыватель съемный ПРС-10А ROAD MASTER (для СОЛИ и ПЕСКА)	Вместимость, не менее, м ³ - 10 Габаритные размеры бункера с решеткой (без подрамника), мм – 4700х2090х1700 Вес (без подрамника), кг - 1590 Количество боковых ребер жесткости, шт - 14	1 091 000	
Пескоразбрасыватель съемный ПРС-10 АН ROAD MASTER (НЕРЖ сталь Аisi-304, для СОЛИ и ПЕСКА)		1 790 000	
Пескоразбрасыватель съемный ПРС-12А ROAD MASTER-12 (для СОЛИ и ПЕСКА)	Вместимость, не менее, м ³ - 12 Габаритные размеры бункера с решеткой (без подрамника), мм – 4700х2090х1920 Вес (без подрамника), кг - 1690 Количество боковых ребер жесткости, с каждой стороны, шт. – 7	1 152 000	
Пескоразбрасыватель съемный ПРС-12АН ROAD MASTER (НЕРЖ сталь Аisi-304, для СОЛИ и ПЕСКА)		1 867 000	
Подрамник с опорами в кузовов RM-10,12	Вес, кг – 415, монтажная длина, мм-4700, высота, мм -130	90 000	
Подрамник на шасси RM-10,12	Вес, кг – 300, монтажная длина, мм-4500, высота, мм -130	85 000	
Тент Распределителя RM -10,12 (без решетки)	Открывается с земли	87 300	
Система смачивания для Road Master-10, 12	2 бака объемом 1 600 литров	360 000	
Пескоразбрасыватель съемный ПРС-16А ROAD MASTER (для СОЛИ и ПЕСКА)	Вместимость, не менее, м ³ - 16 Габаритные размеры бункера с решеткой (без подрамника), мм – 7280х2215х3095 Вес (без подрамника), кг - 2300 Количество боковых ребер жесткости, с каждой стороны, шт. – 9. Устанавливается на автомобили грузоподъемностью от 25 т.	1 197 000	
Пескоразбрасыватель съемный ПРС-16АН ROAD MASTER (НЕРЖ сталь Аisi-304, для СОЛИ и ПЕСКА)		2 207 000	
Подрамник с опорами в кузовов RM-16	Вес, кг – 485, монтажная длина, мм- 5900, высота, мм - 130	130 000	
Подрамник на шасси RM-16	Вес, кг – 360, монтажная длина, мм-5700, высота, мм -130	115 000	
Тент Распределителя RM – 16 (без решетки)	Открывается с земли	105 000	
Система смачивания для Road Master – 16	2 бака объемом 1 600 литров	360 000	





3. Пескоразбрасыватели «ЯРОСЛАВИЧ» серия «ПРС»

Машина, хорошо известная потребителю, высокая ремонтпригодность, основные узлы совместимы с машинами других российских производителей. Применяется для распределения на дорогах сухой мраморной и гранитной крошки, песчано-соляной смеси чистого песка, смесей невысокого качества.

Особенности конструкции:

- ✓ Толщина стенок бункера – 3мм
- ✓ Закрытые самоцентрирующиеся подшипники для высоконагруженных узлов ведущего и ведомого вала с периодом меж сервисного обслуживания – 1 год.
- ✓ Транспортер - цепной со съёмными скребками, оснащен автонатяжителями.
- ✓ Цепь транспортера: круглозвенная («якорная» необслуживаемая).
- ✓ Есть возможность установки вибратора – исключение залипания смеси.
- ✓ Современное осветительно-сигнальное оборудование.
- ✓ Удобная лестница с поручнями и широкими ступенями с зацепами – безопасность оператора при осмотре машины.
- ✓ Ширина распределения смеси – до 8 метров

Окраска двухкомпонентными полиуретановыми эмалями с антикоррозийными свойствами по предварительно загрунтованной поверхности с горячей сушкой – безупречный внешний вид и защита металла.

Наименование	Характеристики	Цена RU	Общий вид
Пескоразбрасыватель съёмный ПРС-5	Вместимость, не менее, м ³ – 5,8 Габаритные размеры бункера с решеткой, мм – 3700x2150x1460 Монтажная длина, мм - 4300 Применяемость: КАМАЗ-55111, 5511, 53215, УРАЛ-583134, автомобили импортного производства. Без опор хранения. (Самосвал с низким бортом, г/п – не менее 10т, кузов с «косым» либо прямым дном).	740 000	
Пескоразбрасыватель съёмный ПРС-7	Вместимость, не менее, м ³ – 8,3 Габаритные размеры бункера с решеткой, мм – 3700x2150x1750 Монтажная длина, мм - 4300 Применяемость: КАМАЗ-65111, -65115, 6520, 6522. МАЗ-6516, 6501, 551605. УРАЛ-583109, 65514, 583106, автомобили импортного производства. Без опор хранения. (Самосвал с высоким бортом, г/п – не менее 15т, кузов с «косым» либо прямым дном).	749 000	
Пескоразбрасыватель съёмный ПРС-7 (удлинённый) с возможностью установки на шасси и в кузов автомобиля	Вместимость, не менее, м ³ – 8,5 Габаритные размеры бункера с решеткой, мм – 4300x2150x1640 Монтажная длина, мм - 4850 Применяемость: КАМАЗ-65111, -65115, 6520, 6522. МАЗ-6516, 6501, 551605. УРАЛ-583109, 65514, 583106, автомобили импортного производства. Без опор хранения. (Самосвал с низким бортом, г/п – не менее 15т, кузов с прямым дном, подрамник уширенный)	769 000	 
Опоры для ПРС	Позволяют производить установку ПРС в кузов самосвала без помощи грузоподъемных механизмов.	39 000	

4. Пескоразбрасыватели тракторные «ЯРОСЛАВИЧ» серия «ПРК»

Применяются для распределения на тротуарах, пешеходных дорожках, дворовых территориях и поселковых дорогах сухой мраморной и гранитной крошки, песчано-соляной смеси, чистого песка, смесей невысокого качества.

Особенности:

- ✓ Возможность эксплуатации с большинством тракторов распространенных марок (МТЗ-82, МТЗ-1221 и их аналоги).
- ✓ Отличается небольшой габаритной шириной – не выступает за колеса трактора, может работать в стесненных условиях.
- ✓ Высокорасположенный диск разбрасывателя – нет риска повреждения о высокие бордюры.
- ✓ Принудительный гидравлический привод рабочих органов гарантирует постоянное и равномерное распределение смеси.
- ✓ Толщина стенок бункера – 3мм.
- ✓ Подшипники для высоконагруженных узлов.
- ✓ Транспортер – 2 круглозвенные необслуживаемые цепи со съемными скребками, оснащен автонатяжителями.
- ✓ Современное осветительно-сигнальное оборудование LED-маячок, передние габаритные фонари, задние фонари.
- ✓ Стояночная и рабочая тормозная система.

Окраска двухкомпонентными полиуретановыми эмалями с антикоррозийными свойствами по предварительно загрунтованной поверхности с горячей сушкой – безупречный внешний вид на долгое время и защита металла.

Наименование	Характеристики	Цена, руб	Общий вид
Пескоразбрасыватель полуприцепной коммунальный ПРК-3	Вместимость в базовом исполнении – 2,5 м ³ Смонтирован на раме Просеивающая решетка – пруток, укомплектован противооткатными упорами, удобный доступ к бункеру с поручнем и широкими ступенями с зацепами противоскольжения. Возможность комплектации тентом. Класс трактора, ТС, не менее – 1,4. Мощность насоса трактора, л/мин, не менее – 30 Объем масляного бака трактора, л, не менее - 20 Ширина обрабатываемой полосы – до 6 м Габаритные размеры, мм – 3500х1750х2200	580 000	
Тент для ПРК-3	Высокопрочный промышленный тент, скобы, заклепки, шнур.	19 000	
Пескоразбрасыватель полуприцепной коммунальный ПРК-4	Вместимость в базовом исполнении - 3 м ³ Смонтирован на раме. Просеивающая решетка – пруток, укомплектован противооткатными упорами, удобный доступ к бункеру с поручнем и широкими ступенями с зацепами противоскольжения. Возможность комплектации тентом. Класс трактора, ТС, не менее – 0,9 Мощность насоса трактора, л/мин, не менее – 30 Объем масляного бака трактора, л, не менее - 20 Ширина обрабатываемой полосы – до 6 м Габаритные размеры, мм – 3500х1750х2350	604 000	
Тент для ПРК-4	Высокопрочный промышленный тент, скобы, заклепки, шнур.	19 000	
Пескоразбрасыватель полуприцепной коммунальный ПРК-5	Просеивающая решетка – полоса либо пруток, лоток и диск распределителя изготовлены из НЕРЖ стали Aisi-430, укомплектован противооткатными упорами, ступицы колес – усиленные (марка ADR), удобная лестница с поручнями и широкими ступенями с зацепами противоскольжения. Возможность комплектации тентом. Класс трактора, ТС, не менее – 1,4 Мощность насоса трактора, л/мин, не менее - 68 Объем масляного бака трактора, л, не менее - 30	673 000	
Пескоразбрасыватель полуприцепной коммунальный ПРК-5 (НЕРЖ сталь Aisi-430)	Ширина обрабатываемой полосы - до 4 м Вместимость, не менее, м ³ – 3,45 Габаритная ширина, мм – 1800 Габаритная высота, мм – 2400 Габаритная длина, мм - 4100	993 000	
Тент для ПРК-5	Высокопрочный промышленный тент, скобы, заклепки, шнур.	19 000	
Пескоразбрасыватель полуприцепной коммунальный ПРК-10	Представляет собой Распределитель ROAD MASTER, установленный на тракторном прицепе. Предназначен для обработки дорог противогололедными материалами в составе с трактором. Агрегируется с тракторами класса тяги не менее 3,0. Подрессоренная тележка (марка ADR). Мощность насоса трактора, л/мин, не менее - 100 Объем масляного бака трактора, л, не менее - 80 Ширина обрабатываемой полосы - до 10 м Вместимость, не менее, м ³ – 10.	договорная	

5. Системы поливомоечного оборудования серия «РАР»

Применяются для распределения на дороге солевого раствора (рассол) в зимнее время; мойки или увлажнения дорожного полотна придорожных конструкций и ограждений в летнее время; перевозки и заправки различных жидкостей (растворов химически удобрений, воды); для пожаротушения – как неосновная вспомогательная машина.

Особенности конструкции:

- ✓ Состоит из высокопрочных полиэтиленовых баков, смонтированных на единой металлической раме.
- ✓ Пластиковые баки с индивидуальными горловинами не подвержены коррозии.
- ✓ Металлические части машины выкрашены двухкомпонентными полиуретановыми эмалями с антикоррозийными свойствами по предварительно загрунтованной поверхности с горячей сушкой – безупречный внешний вид.
- ✓ Для перевозки жидкостей с удельным весом > 1, может комплектоваться баками с утолщенными стенками.
- ✓ В задней части машины расположен металлический отсек для монтажа дополнительного оборудования и хранения принадлежностей и инструмента.
- ✓ Одновременное наполнение всех баков.
- ✓ Современное осветительно-сигнальное оборудование: LED-маячок, габаритные фонари.





Возможность установки на раму автомобиля, прицепа либо в кузов самосвала. В случае установки в кузов – комплектуется опорами хранения.

Наименование	Характеристики	Цена, руб.	Изображение
Полиэтиленовая емкость для поливомоечного оборудования наборного типа РАР-7,5	Количество баков, шт. – 3 Толщина стенок бака, мм – 8,5 Вес, кг - 1560 Габаритные размеры, без учета размеров подрамника, мм – 2200x1500x4400 Объем перевозимой жидкости, м ³ – 7,5	437 000	
Подрамник с опорами в кузов РАР-7,5	Вес, кг – 385, монтажная длина, мм – 3500, высота, мм - 130	69 000	
Подрамник на шасси РАР-7,5	Вес, кг – 270, монтажная длина, мм – 3500, высота, мм - 130	59 000	
Полиэтиленовая емкость для поливомоечного оборудования наборного типа РАР-10	Количество баков, шт. – 4 Толщина стенок бака, мм – 8,5 Вес, кг – 1860 Габаритные размеры, без учета размеров подрамника, мм – 2200x1500x5300 Объем перевозимой жидкости, м ³ – 10	510 000	
Подрамник с опорами в кузов РАР-10	Вес, кг – 400, монтажная длина, мм - 4500, высота, мм - 130	85 000	
Подрамник на шасси РАР-10	Вес, кг – 300, монтажная длина, мм - 4500, высота, мм - 130	72 000	
Фронтальные плоскоструйные форсунки низкого давления (2 шт.) РАР-1	Устанавливаются в передней части автомобиля под бампером. Включая стоимость монтажного комплекта.	74 000	
Переднее поливомоечное устройство РАР-2	Быстросъемное. Поворотное. Устанавливается на переднюю плиту отвала. Раскладная рампа с двумя форсунками низкого давления дальнего действия и форсунками высокого давления ближнего действия. Включая стоимость монтажного комплекта.	170 600	
Заднее поливомоечное устройство РАР-3	Устанавливается сзади автомобиля. Рампа с форсунками ближнего и дальнего действия. Предназначено, в том числе, для внесения жидких противогололедных реагентов. Включая стоимость монтажного комплекта.	141 000	
Брандспойт высокого давления РАР-4	Устанавливается на Переднем поливомоечном устройстве либо в отсеке для монтажа дополнительного оборудования сзади автомобиля. Шланг 15 метров на барабане, «пистолет».	167 000	
Система заднего обзора	Защищенная камера заднего вида с монитором (WAECO PerfectView RVS 721, прямоуг., цв., ИК подств., монитор ж/к М 7LS, цв. 7",пит. 12/24В) Повышает безопасность на дороге. Для «Road Master», «ПРС», «РАР».	43 700	




6. ОТВАЛЫ снегоуборочные для очистки дорог с твердым покрытием от свежеснеживавшего снега

Наименование	Характеристики	Цена, руб.	Изображение
--------------	----------------	------------	-------------


<p>Отвал передний поворотный универсальный УПО-3 «УРАГАН» (усиленный, гидрофицированный, 2 г/ц на поворот, без «плиты»)</p>	<p>Для уборки городов и магистралей, устанавливается на переднюю монтажную плиту. Оборудован защитой от наезда на препятствие. Небольшие габариты и возможность поворота отвала на угол от 0 до 35 градусов. Геометрия отвала и дополнительный дефлектор позволяют избежать попадания снега на лобовое стекло автомобиля. Усиливающие ребра из листового металла. Гидрозамки в комплекте.</p>	<p>431 000</p>	
<p>Комплект резиновых ножей для УПО-3</p>		<p>34 400</p>	
<p>Отвал передний поворотный ПО-2 «ВИХРЬ» («городской», механический поворот, без «плиты»)</p>	<p>Надежный, универсальный, хорошо зарекомендовавший себя отвал простой конструкции. Для очистки проезжей части от свежесыпавшего снега. Применяемость: Все модели грузовых автомобилей, в том числе импортного производства, общей массой свыше 8 т. и Тракторы массой свыше 6 т. «Усиленное» исполнение: надежно закрепленный рабочий нож, фиксация в крайних положениях, усиленные нижние углы, увеличенные г/цилиндры поворота, защита от наезда на препятствие – не боится ударов о бордюры. Габаритные огни вынесены в зону видимости водителя. Армированный резиновый нож, увеличенный угол поворота. Рабочая скорость – 40 км/ч, ширина обрабатываемой полосы от 2,7 до 3,2 м. Комплектуется г/замком на подъем/опускание.</p>	<p>249 000</p>	
<p>Отвал передний поворотный ПО-2 «ВИХРЬ» («городской», механический поворот, без «плиты») Верхние углы крыла косые для работы вдоль ограждений.</p>	<p>«Усиленное» исполнение: надежно закрепленный рабочий нож, фиксация в крайних положениях, усиленные нижние углы, увеличенные г/цилиндры поворота, защита от наезда на препятствие – не боится ударов о бордюры. Габаритные огни вынесены в зону видимости водителя. Армированный резиновый нож, увеличенный угол поворота. Рабочая скорость – 40 км/ч, ширина обрабатываемой полосы от 2,7 до 3,2 м. Комплектуется г/замком на подъем/опускание. Возможность установки г/замков на г/ц поворота. Копирование дорожного полотна. Благодаря оригинальной форме крыла отвала и углу поворота, снег при работе не попадает на кабину и лобовое стекло. Для работы на высоких скоростях по неглубокому снегу может комплектоваться дополнительным дефлектором.</p>	<p>279 000</p>	
<p>Отвал передний поворотный ПО-2Г «ВИХРЬ» («городской», гидрофицированный, 2 г/ц на поворот, без «плиты»)</p>			
<p>Отвал передний поворотный ПО-2Г «ВИХРЬ» («городской», механический поворот, без «плиты») Верхние углы крыла косые для работы вдоль ограждений.</p>			
<p>Дефлектор отвала ПО-2 дополнительный (рез.)</p>	<p>Для отвалов ПО-2, ПО-2Г «ВИХРЬ»</p>	<p>15 100</p>	
<p>Дефлектор отвала ПО-2 дополнительный (метал)</p>	<p>Для дополнительной защиты от попадания легкого снега на ветровое стекло автомобиля при работе на высокой скорости.</p>	<p>18 200</p>	
<p>Отвал передний косой ПКО-2,6М «БУРАН» («скоростной», без «плиты»)</p>	<p>Высокий отвал для скоростной очистки проезжей части от свежесыпавшего снега с отбрасыванием снега от дороги, очистки от наледи. Рабочая скорость – 60 км/ч, ширина обрабатываемой полосы – 2,6 м, угол атаки – 45°. Высота отвала – 1850 мм Отбрасывает снег на 20 м за край дороги. Применяемость: Все модели грузовых автомобилей, в том числе импортного производства, общей массой свыше 11 т.</p>	<p>477 000</p>	
<p>Отвал передний косой ПКО-2,6 «ЦИКЛОН» («скоростной», без «плиты»)</p>	<p>Для скоростной очистки проезжей части от свежесыпавшего снега с отбрасыванием снега от дороги, очистки от наледи. Рабочая скорость – 60 км/ч, ширина обрабатываемой полосы – 2,6 м, угол атаки – 45°. Комплектуется гидрозамком на подъем/опускание и опорами для скольжения по дорожному полотну. Копирование дорожного полотна в двух плоскостях. Применяемость: Все модели грузовых автомобилей, в том числе импортного производства, общей массой свыше 11 т. и Тракторы массой свыше 6 т.</p>	<p>273 000 (КАМАЗ, МАЗ и др.)</p>	
<p>Отвал комбинированный поворотный КПО-3,5 «ТАЙФУН» (без «плиты»)</p>	<p>Комбинированный отвал (РЕЗИНОВЫЙ и МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НОЖ), предназначен для очистки проезжей части от снега, наледи, шуги. Ширина обрабатываемой полосы от 2,9 до 3,5 м. Комплектуется г/замком на подъем/опускание. Двойная защита от наезда на препятствие. Копирование дорожного полотна в двух плоскостях. Применяемость: Все модели грузовых автомобилей, в том числе импортного производства, общей массой свыше 11 т. и Тракторы массой свыше 6 т.</p>	<p>391 000</p>	
<p>Траверса с электрооборудованием универсальная</p>	<p>В случае установки отвала, при заграждении штатной светотехники автомобиля, устанавливается на крыше автомобиля. Герметичные</p>	<p>32 000</p>	

(верхнее расположение)	фары ближний/дальний, указатели поворотов, габаритные огни, проблесковый маячок, комплект э/проводки.		
Автомобильное универсальное навесное устройство («плита быстросъёма отвала»)	Плита с кронштейнами крепления, укосины, пластина крепления муфт, пластина крепления навески, комплект реактивных тяг, метиз	33 000	
Тракторное универсальное навесное устройство («плита быстросъёма отвала»)	Плита с кронштейнами крепления, пластина крепления муфт, установочный комплект для тракторного отвала	37 500	
Отвал средний неповоротный грейдерного типа с выдвижным крылом СГОН-3	Устанавливается в межбазовое пространство грузового автомобиля. Ширина очистки – 3,1 м. - с двухконтурным гидрооборудованием - с одноконтурным гидрооборудованием	258 000 368 000	
Отвал боковой поворотный БПО-1,8 «ТОРНАДО»	Устанавливается на правый лонжерон рамы а/м КАМАЗ-6520. Подъем – опускание и поворот отвала осуществляется при помощи гидроцилиндров. Комплектуется стальным грейдерным ножом, гидрозамком на подъем/опускание и опорами для скольжения по дорожному полотну. Защита от наезда на препятствие. Ширина очищаемой полосы – 1,8 м.	456 000	

7. ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для грузовых автомобилей

Наименование	Характеристики	Цена, руб.	Изображение
Средняя щетка	Устанавливается в межбазовое пространство грузового автомобиля.	174 400	
Средняя щетка с охладителем масла		229 360	
Передняя щетка	Устанавливается на плиту отвала	323 070	
Передняя щетка с охладителем масла		372 500	
Оборудование для мойки дорожных ограждений ОМБ-1	Манипуляторного типа, устанавливается на плиту отвала	266 540	
Оборудование для мойки дорожных ограждений ОМБ-1 с нижней опорой		282 700	

8. ОТВАЛЫ ТРАКТОРНЫЕ

Наименование	Характеристики	Цена, руб.	Изображение
Отвал передний поворотный ППО-2,4ГС на МТЗ-80, -82, -82.1	Предназначен для уборки легкого снега. Резиновый нож. Ширина – 2400 мм.	123 000	

<p>Отвал передний поворотный ППО-2,5 «МЕДВЕДЬ» МЕХ. ПОВОРОТ (без установочного комплекта) МТЗ-80, -82, -82.1, -82.1/2312, -92П и их модификации; МТЗ-1221.2, МТЗ-1221.1 и их модиф.</p>	<p>Для тракторов мощностью от 80 до 150 л.с. Усиленный. Универсальный. Предназначен для перемещения грунта, уборки снега и удаления наледи (с механическим поворотом - планировочных работ, бульдозерных работ). Задняя стенка толщиной 8 мм, 4 внутренних ребра жесткости, боковые усилители, 9 нижних ребер жесткости, рамка отвала – толстостенная труба 100x100 мм с двусторонним усилением в местах стыка, металлические (грейдерные) ножи с 3 положениями установки (срок службы увеличен в три раза). Ширина отвала – 2500 мм (с уширителями – 3500 мм), рабочая высота – 700 мм (с дефлектором - 1000 мм).</p>	<p>137 000</p>	
<p>Отвал передний поворотный ППО-2,5Г «МЕДВЕДЬ» ГИДРАВЛ. ПОВОРОТ (без установочного комплекта)</p>		<p>174 000</p>	
<p>«Зимний пакет» для скоростной расчистки снега на отвал ППО-2,5 и отвал ППО-2,5Г</p>	<p>2 уширителя по 500 мм, защитный дефлектор 2500x300 мм, армированный резиновый нож</p>	<p>27 800</p>	
<p>Установочный комплект для отвала ППО-2,5 Варианты: МТЗ-82 и модификации МТЗ-1221.2 и модиф. МТЗ-1221.1 и модиф. (при заказе – уточнять модель)</p>	<p>ЗИП, левый и правый удлиненные лонжероны, промежуточное усиление, кронштейн г/ц подъема, реактивные тяги на задний мост трактора.</p>	<p>37 000</p>	
<p>Отвал прямой ПО-2,4 на ДТ-75. (без балки, защиты и г/ц)</p>	<p>Ширина захвата 2400 мм. Может использоваться для снегоочистки и перемещения грунта.</p>	<p>161 000</p>	
<p>Отвал прямой ПО-2,4 на ДТ-75. (с балкой, защитой и г/ц)</p>		<p>198 270</p>	
<p>Отвал передний поворотный ПО-1-3 «ТУР» на Т-150К.</p>	<p>Предназначен для уборки снега и передвижения легкого грунта. Металлический (грейдерный) нож. Устанавливается на трактор Т-150К, ХТЗ-150К-09. Ширина захвата 3000 мм(прямо), 2700 мм (под углом).</p>	<p>179 000</p>	
<p>Отвал передний поворотный ПО-1-3Г «ТУР» на Т-150К гидрофицированный</p>	<p>Предназначен для уборки снега и передвижения легкого грунта. Металлический (грейдерный) нож. Ширина захвата 3000 мм (при прямой установке), 2700 мм (под углом).</p>	<p>201 000</p>	
<p>Отвал передний поворотный ППО-3 на ХТЗ-17221-09</p>	<p>Предназначен для уборки снега и передвижения легкого грунта. Металлический (грейдерный) нож. Ширина – 3000 мм.</p>	<p>192 000</p>	
<p>Отвал передний поворотный ППО-3Г на ХТЗ-17221-21</p>	<p>Предназначен для уборки снега и передвижения легкого грунта. Гидрофицированный. Ширина – 3000 мм.</p>	<p>217 000</p>	
<p>Отвал передний поворотный ППО-3-2 на ХТЗ-17221-09</p>	<p>Предназначен для уборки снега и передвижения легкого грунта. Металлический (грейдерный) нож. (2 гидроцилиндра для подъема). Ширина – 3000 мм.</p>	<p>205 000</p>	

*На момент подачи заявки цену необходимо уточнить по телефону.

****Стоимость оборудования зависит от колебаний курсов иностранных валют и может быть изменена.**