

Производственное предприятие ООО «Комплан» (г. Орел) образовано в 2010 году и специализируется на **изготовлении металлоконструкций различной сложности.**

Одно из основных направлений нашей деятельности – это производство комплектующих для коммунальной и сельхозтехники.

К примеру, такие как:

1. Ковш для МТЗ-82
2. Ковш челюстной для телескопического погрузчика (0,8 м³ -1,4 м³)
3. Отвал МТЗ-82 (односторонний и двухсторонний)
4. Щетки для подметания, а также запасные части к ним (Колесная опора, кожух, рама)
5. Вилы для погрузчика
6. КУН на МТЗ-82
7. Бочка для поливомоечного оборудования (2 м³ -3,6 м³)
8. Борта КАМАЗа
9. Проставка увеличения клиренса оси комбайна
10. Комплект запасных частей на прицеп для бочки
11. Поливомоечное оборудование к МТЗ-82.1

К нам обращаются предприятия, которые ищут более дешевую альтернативу дорогим деталям импортного производства или нужен аналог в рамках импортозамещения; т.е., кому нужно изготовить детали по образцу, а также в случаях, если оборудование и детали сняты с производства или их поставка невозможна из-за санкций.

ООО «Комплан» поможет решить эти проблемы. Наши технические специалисты осуществляют выезд на объект с целью осуществления замеров, снятия размеров деталей. На основании этих данных разрабатывают чертежи и конструкторскую документацию, согласовывают ее с Заказчиком и изготавливают детали и узлы, требуемые к замене.

Нашими клиентами в данном направлении являются такие предприятия как:

- ООО «Тракторы и Специальная Техника»
- ООО «МТК РОСБЕРГ ЦЕНТР»
- ООО «ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН»
- ООО «Протон-Электротекс»
- ООО «Технодом»
- АО «Атлант»
- АО «Гелиотроп Капитал»
- ... и многие другие

Другие направления деятельности ООО «Комплан»:

производство малогабаритного грузоподъемного оборудования;

производство нестандартных металлоконструкций;

производство высокотемпературной смазки РаноЛ



С нами работают и нам доверяют



 ООО «Промснабкомплект»
промышленное оборудование и инструмент



Наши контакты

ООО "Комплан"

Генеральный директор *Карачаев Евгений Вячеславович*

+7(4862)54-30-86

complan@mail.ru

Директор по развитию *Солоухина Ольга Николаевна*

+7(953)474-0848

drcomplan@mail.ru



Отвал коммунальный двухсторонний на МТЗ-82 (МТЗ-82.1) (без кронштейна)

Устанавливается на трактор МТЗ-82 (МТЗ-82.1) и предназначен для уборки проезжей части улиц, дорог, тротуаров и производственных территорий от песка, мусора, снега.

Для расчистки дорог и площадок от снега отвал устанавливается под углом 30° к оси трактора за счёт установки гидроцилиндра.

Скорость движения рабочая, не более, км/ч	10
Скорость движения транспортная, не более, км/ч	35
Габаритные размеры рабочих органов, мм	
ширина очищаемой полосы отвалом при угле поворота в плане 30°, мм	2300
ширина Лопаты	2400
высота Лопаты	740
Опускание Лопаты ниже опорной поверхности, мм, не менее	100
Толщина лопаты, мм	4
Привод поворота Лопаты:	гидравлический
Тип оборудования	навесное
Масса эксплуатационная, кг, не более:	380

Лопата производится из четырехмиллиметровой стали, снабженной ребрами жесткости. Отвал имеет две рабочие поверхности: одна с резиновыми ножами, другая с металлическими ножами, при необходимости лопату можно перевернуть.



Отвал коммунальный двухсторонний на МТЗ-82 (МТЗ-82.1) (с кронштейном)

Устанавливается на трактор МТЗ-82 (МТЗ-82.1) и предназначен для уборки проезжей части улиц, дорог, тротуаров и производственных территорий от песка, мусора, снега.

Для расчистки дорог и площадок от снега отвал устанавливается под углом 30° к оси трактора за счёт установки гидроцилиндра.

Скорость движения рабочая, не более, км/ч	10
Скорость движения транспортная, не более, км/ч	35
Габаритные размеры рабочих органов, мм	
ширина очищаемой полосы отвалом при угле поворота в плане 30°, мм	2300
ширина Лопаты	2400
высота Лопаты	740
Опускание Лопаты ниже опорной поверхности, мм, не менее	100
Толщина лопаты, мм	4
Привод поворота Лопаты:	гидравлический
Тип оборудования	навесное
Масса эксплуатационная, кг, не более:	380

Лопата производится из четырехмиллиметровой стали, снабженной ребрами жесткости. Отвал имеет две рабочие поверхности: одна с резиновыми ножами, другая с металлическими ножами, при необходимости лопату можно перевернуть.



Комплан Отвал коммунальный односторонний на МТЗ-82 (МТЗ-82.1) (без кронштейна)

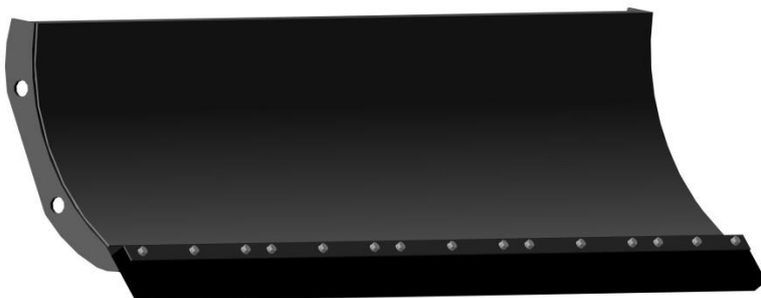
Устанавливается на трактор МТЗ-82 (МТЗ-82.1) и предназначен для уборки проезжей части улиц, дорог, тротуаров и производственных территорий от песка, мусора, снега.

Для расчистки дорог и площадок от снега отвал устанавливается под углом 30° к оси трактора за счёт установки гидроцилиндра.

Скорость движения рабочая, не более, км/ч	10
Скорость движения транспортная, не более, км/ч	35
Габаритные размеры рабочих органов, мм	
ширина очищаемой полосы отвалом при угле поворота в плане 30°, мм	2100
ширина Лопаты	2400
высота Лопаты	735
Опускание Лопаты ниже опорной поверхности, мм, не менее	100
Толщина лопаты, мм	4
Привод поворота Лопаты:	гидравлический
Тип оборудования	навесное
Масса эксплуатационная, кг, не более:	370

Лопата производится из четырехмиллиметровой стали, снабженной ребрами жесткости. Благодаря подпружиненным амортизаторам отвал устойчив к наездам на всевозможные препятствия. За счет этих особенностей отвал характеризуется высокими показателями прочности и долговечности

Отвал оснащен резиновым ножом, чтобы не повреждать поверхность, находящуюся под снегом. Подъем отвала МТЗ на тракторе осуществляется за счет гидроцилиндра, входящего в комплект поставки отвала МТЗ, поворот может осуществляться как за счет гидроцилиндра, так и механически.



Отвал коммунальный односторонний на МТЗ-82 (МТЗ-82.1) (с кронштейном)

Устанавливается на трактор МТЗ-82 (МТЗ-82.1) и предназначен для уборки проезжей части улиц, дорог, тротуаров и производственных территорий от песка, мусора, снега.

Для расчистки дорог и площадок от снега отвал устанавливается под углом 30° к оси трактора за счёт установки гидроцилиндра.

Скорость движения рабочая, не более, км/ч	10
Скорость движения транспортная, не более, км/ч	35
Габаритные размеры рабочих органов, мм	
ширина очищаемой полосы отвалом при угле поворота в плане 30°, мм	2100
ширина Лопаты	2400
высота Лопаты	735
Опускание Лопаты ниже опорной поверхности, мм, не менее	100
Толщина лопаты, мм	4
Привод поворота Лопаты:	гидравлический
Тип оборудования	навесное
Масса эксплуатационная, кг, не более:	370

Лопата производится из четырехмиллиметровой стали, снабженной ребрами жесткости. Благодаря подпружиненным амортизаторам отвал устойчив к наездам на всевозможные препятствия. За счет этих особенностей отвал характеризуется высокими показателями прочности и долговечности

Отвал оснащен резиновым ножом, чтобы не повреждать поверхность, находящуюся под снегом. Подъем отвала МТЗ на тракторе осуществляется за счет гидроцилиндра, входящего в комплект поставки отвала МТЗ, поворот может осуществляться как за счет гидроцилиндра, так и механически.



Ковш погрузочный крепление под пальцы на МТЗ-82 (МТЗ-82.1)

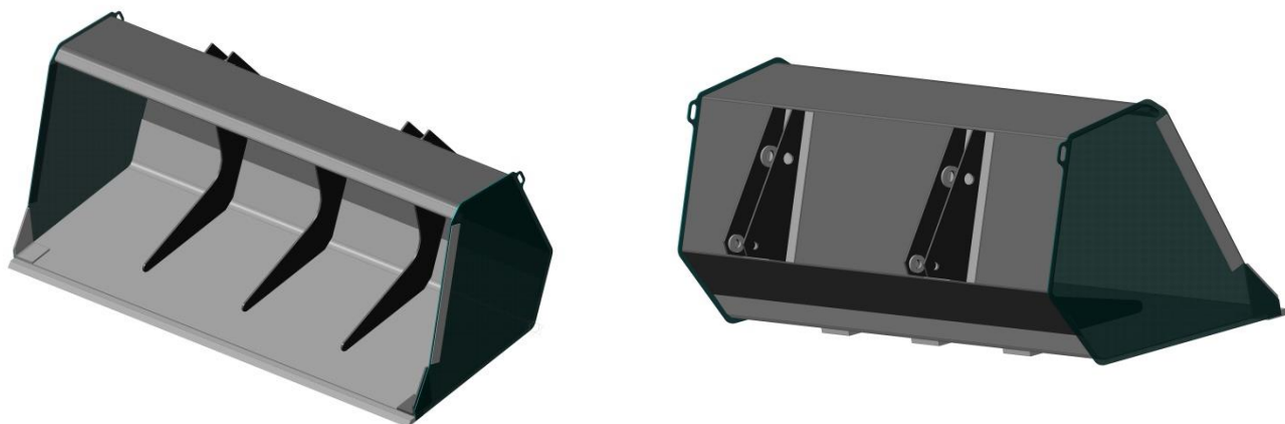
Ковш погрузочный объемом 1 м³ предназначен для сельскохозяйственных и коммунальных работ, для погрузки сыпучих материалов и различных грузов, таких как снег, мусор, песок в транспортные средства.

Характеристики

Объем м ³	1
Ширина, мм	915
Длина, мм	1980
Высота, мм	792
Масса, кг	275

Тело Ковша изготовлено из листа толщиной 4 мм, боковины ковша – 8 мм плюс усиление, нож толщиной 20 мм и усиление днища ковша 20 мм

Комкующиеся материалы (глина, сырая земля, снег) не налипают на ковш, так как внутренние ребра жёсткости заменены каркасом жесткости толщиной 8 мм.



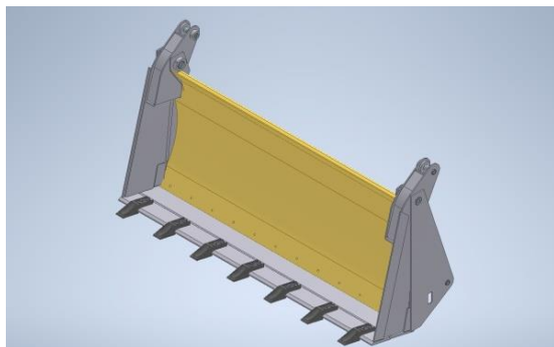
Ковш челюстной для телескопического погрузчика (1,0 м³)

сочетает в себе функции ковша, отвала и грейдера.

Предназначен для: проведения работа по благоустройству, погрузке и разгрузке сыпучих материалов. Увеличивает высоту разгрузки за счет открытия челюсти.

Характеристики ковша:

Объем	1 м ³
Длина	2416 мм
Ширина	910 мм
Высота	1272 мм
Масса	540 кг



Щетка коммунальная

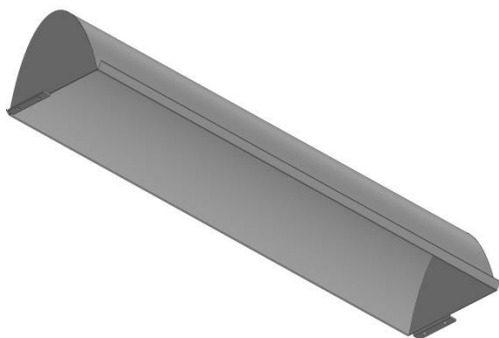
предназначена для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, свежес выпавшего снега, песчаных наносов методом подметания.

Запчасти щетки коммунальной:

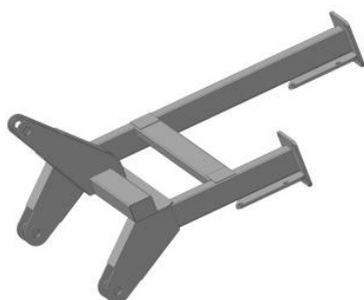
1. Колесная опора (без колеса)



2. Кожух щетки



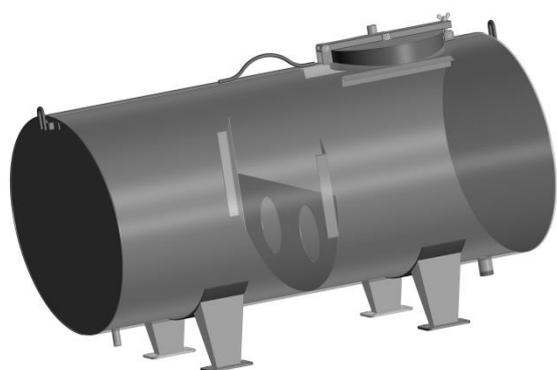
3. Рама навесная



Бочка для поливомоечного оборудования

предназначена для мойки и влажной уборки дорог, тротуаров и различных других территорий, полива зеленых насаждений и газонов, тушения возгораний. В состав изделия не входят насосы и шланги.

Материал: лист 3



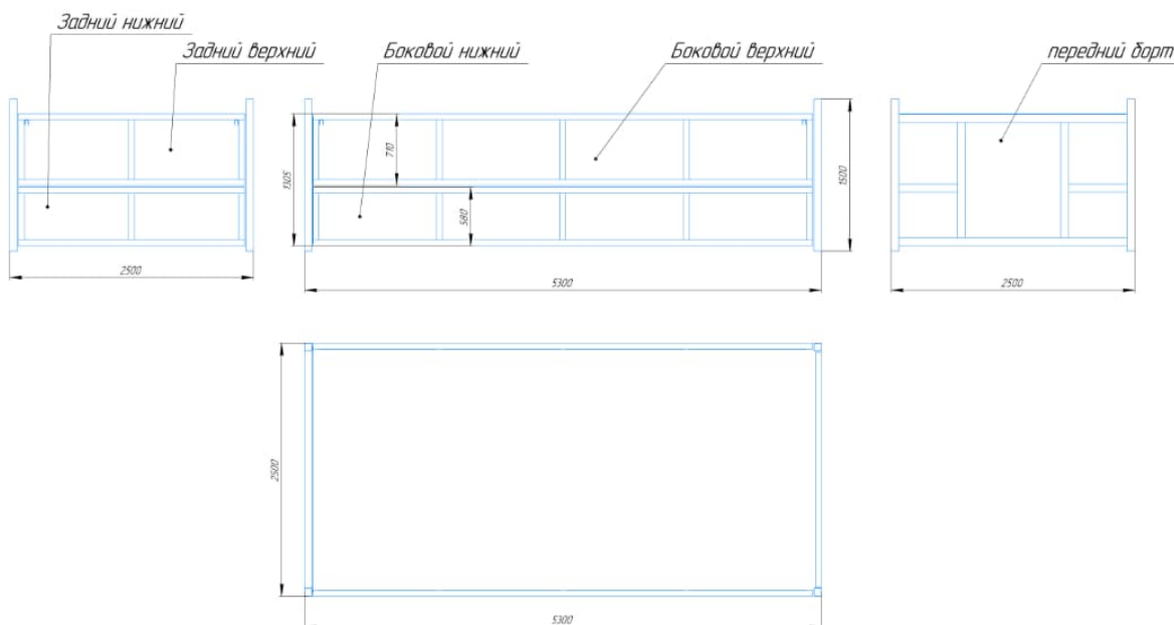
Борта КАМАЗа

Комплект бортов (L=5280)

Конструктивно бортовые платформы включают три активных борта – боковые, состоящие из одной или двух секций, и задний. Они имеют разную длину и оборудуются специальными креплениями для размещений надстройки.

Передний борт: стальной лист толщина 3 мм

Задний, левый и правый борты: стальной лист толщина 2 мм



КУН на МТЗ-82

КУН – копновоз- это фронтальное навесное оборудование, которое осуществляет широкий перечень работ на сельхозпроизводстве:

погрузка-разгрузка кормов для животных, материалов для строительства;

перевозка грузов на малые расстояния;

дорожные работы, рытье земли;

строительство и ремонт.

Грузоподъёмность - 800 кг.

Подходит для трактор МТЗ 82

Высота разгрузки ковша (ковш в горизонте) - 3750 мм

Угол выворота ковша (вверху -68°у земли - 66°)

Прост в техническом обслуживании и ремонте.





ООО «Комплан»

Город Орел, улица Герцена, дом 6, литера Т, офис 17

+7(4862)54-30-86

Генеральный директор Карavaев Евгений Вячеславович

Директор по развитию Солоухина Ольга Николаевна

+7(953)474-0848

drcomplan@mail.ru