

*Промышленно – производственное  
предприятие  
ИП Оселедкина Е.В.*



**РостАвтоПром**  
техники  
(863) 241



## О предприятии

Производственное предприятие организовано в 2003 году, как предприятие, осуществляющее производство и продажу экскаваторов ЭО – 2101 и ЭО – 2202 на базе тракторов Беларус – 82.1 (МТЗ 82.1) и запчасти к ним, а также прицепные и навесные бороны, сельскохозяйственные быстросъемные погрузчики, ковши различных типоразмеров к экскаваторам ТВЭКС, Hitachi, DOOSAN, Hyundai, Case, Terex. Экскаваторы ЭО – 2101 (Экскаватор погрузчик) и ЭО – 2202 (Экскаватор с бульдозерным оборудованием) зарекомендовали себя как надежная, эффективная и неприхотливая в работе техника. Экскаватор ЭО – 2202 комплектуемый строительным отвалом, который выпускается в нескольких вариантах. Экскаватор может быть оснащен как коммунальным, так и строительным отвалом в поворотном и не поворотном исполнении, позволяющим производить планировочные работы. Экскаватор ЭО – 2101 оснащен погрузочным ковшом и исполняется в двух вариантах: нечелюстной ковш и челюстной ковш, позволяющий работать как в режиме фронтального погрузчика, так и планировщика. Экскаваторы ЭО – 2101 и ЭО – 2202 оснащены экскаваторным ковшом, который позволяет производить работы по разборке не мерзлых грунтов I – IV категорий.

По желанию заказчика все модели экскаваторов могут быть оборудованы смещенной осью копания, которая позволяет экскаватору работать в стесненных условиях с небольшим проездом. На экскаваторы устанавливается импортная гидравлика.

Также возможна установка дополнительного навесного оборудования: гидромолот ГПМ – 120, Дельта – 5, сменные ковши различной емкости и различной ширины, сменный зуб – рыхлитель, ковш грейферный, вилы грейферные, устройство вильчатого погрузчика. Предлагаем запасные части и комплектующие к экскаваторам, как собственного производства, так и на модели, производимые другими заводами изготовителями. Используя современное производственное и контрольно – диагностическое оборудование, мы добиваемся выпуска продукции высокого качества. За время работы предприятия, реализовано более тысячи экскаваторов на базе тракторов Беларус моделей 82.1, 92П. Изготовлено десятки тысяч комплектующих изделий и запасных частей.

О высоком качестве и надежности экскаваторов ЭО – 2101, 2202 говорит выигранный тендер о покупке нашей продукции службами администрации президента.

Гордость нашего предприятия грамотные инженеры, высококвалифицированные специалисты, которые своим трудом и талантом высоко держат планку выпускаемой нами продукции.

**Учредитель предприятия  
Оселедкина Елена  
Валериевна**

# Экскаватор ЭО – 2101.

Экскаватор ЭО-2101 выполнен на шасси Беларус-82.1, Беларус-82П, челюстной погрузчик, ковш обратной лопаты. По желанию заказчика может быть оснащен смещенной осью копания, гидроразводкой под гидромолот.



## Обратная лопата

Емкость ковша 0,28 м<sup>3</sup> .

Глубина копания 4,25 м.

Высота выгрузки 3,55 м.

## Погрузочное оборудование

Емкость ковша 0,63 м<sup>3</sup> .

Высота выгрузки 2,7 м.



# Экскаватор ЭО – 2101 Телус



Экскаватор ЭО-2101 Телус комплектуется усиленной задней стрелой телус что продлевает период меж ремонтного интервала на 50%.

## Обратная лопата

Емкость ковша 0,28 м<sup>3</sup>

Глубина копания 4,25 м.

Высота выгрузки 3,55 м.

## Погрузочное оборудование

Емкость ковша 0,63 м<sup>3</sup>

Высота выгрузки 2,7 м.

# Экскаватор ЭО – 2202

Экскаватор ЭО – 2202 выполнен на шасси Беларус-82.1, Беларус-92П, оснащен отвалом, но также по желанию заказчика может быть и оснащен поворотным отвалом, ковшом обратной лопаты .



## Обратная лопата

Емкость ковша	0,28 м <sup>3</sup>
Глубина копания	4,25 м.
Высота выгрузки	3,55 м.

## Отвал

Ширина отвала	2м.
Величина заглубления	0,05м.

# Экскаватор ЭЦУ – 150



Предназначен для прокладки газо — и водопроводов, сетей канализации, связи и электропередачи в твердых и мерзлых грунтах, планировочных и земляных работ.

**Передняя навеска:** фронтальный погрузчик, поворотный бульдозерный или жёсткий бульдозерный отвал.

# Борона дисковая навесная с шириной захвата 2,4 м



Борона дисковая используется для рыхления и подготовки почвы, уничтожение сорняков и измельчения пожнивных остатков, для разделки пластов почвы, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки и обработки почвы после уборки толстостебельных культур, ухода за лугами и пастбищами.

Агрегатируется с тракторами МТЗ-80/82, оснащёнными раздельно-агрегатной гидросистемой.



# Борона дисковая прицепная



Борона прицепная БДМ 2,4х4; БДМ 3,0х4 применяется для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, для обработки почвы после уборки пропашных культур, для ухода за лугами и пастбищами, засоренными мелкими камнями размером не более 10 см и древесными остатками толщиной до 2 см. Борона агрегируется с тракторами Т-150, Т-150К, и другими тракторами класса 3, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.



# Плуг-глубококорыхлитель чизельный



Предназначен для рыхления почвы по отвальным и безотвальным фронтам с углублением пахотного горизонта, безотвальной обработки почвы вместо зяблевой и весенней пахоты, глубокого рыхления паровых полей и почвы на склонах.

# Погрузчик фронтальный ПУМ



Погрузчик фронтальный универсальный ПУМ-0,8 предназначен для погрузки различных грузов (снега, щебня, песка, сена, соломы, силоса, навоза. Минеральных удобрений, и т. п.) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, для механизации внутрискладских работ с затаренными и незатаренными минеральными удобрениями, а также для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы. Погрузчик ПКУ-0.8 имеет возможность навески совместно щетками МК-2,0, МК-454, МКУ, МКП, МКЗЛ В стандартном исполнении погрузчик фронтальный навешивается на трактора Беларус 8-ой и 9-ой серий (80, 82, 892 и др.)

# Прицеп поливомоечный ОПМ-3,5



Транспортные цистерны-прицепы применяются коммунальными службами городов и поселков для полива и мойки дорог, и тротуаров, пожарные службы используют модифицированные ОПМ для тушения локальных пожаров. ОПМ является полунавесным оборудованием. Как правило, базовой машиной для ОПМ-3,5 – МТЗ-80/82, ЛТЗ, ЮМЗ.



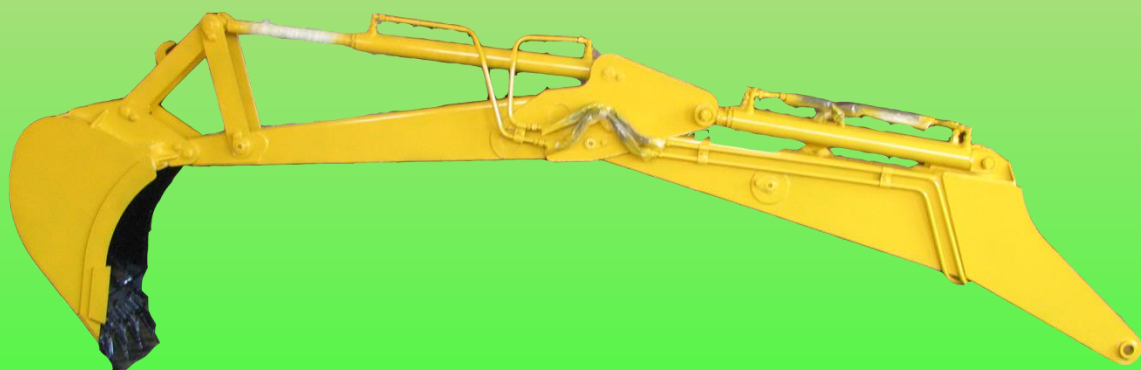
# Прицеп тракторный ПТС-4,5



Прицеп тракторный самосвальный ПТС-4,5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных и сыпучих строительных грузов по дорогам общей сети, и в полевых условиях. Разгрузка прицепа трёхсторонняя. Прицеп агрегируется с колёсными тракторами тягового класса 1,4, оборудованными отдельно-агрегатной гидросистемой, имеющими тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349, а также выходы для подключения тормозной пневмосистемы и электрооборудования.

# Комплектующие изделия на экскаваторы ЭО-2101

## Стрела экскавационная в сборе



*комплектуется*



*Ковш 0,28 м<sup>3</sup>*



*Ковш 0,13 м<sup>3</sup>*



*Ковш 0,1 м<sup>3</sup>*



*Зуб рыхлителя*

# Стрела погрузчика в сборе

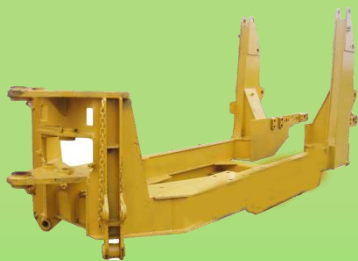


Выносная опора в сборе на экскаватор с центральной осью копания





# Запчасти к экскаваторам



Рама ЭО-2101 с центральной осью копания



Рама ЭО-2101 со сдвигаемой осью копания



Стрела погрузчика



Ковш челюстной погрузчика 0,8 м<sup>3</sup>



Тяга погрузчика



Тяга погрузчика малая



Треугольник



Рукоять ковша обратной лопаты



Стрела ковша обратной лопаты



Серьга ковша обратной лопаты



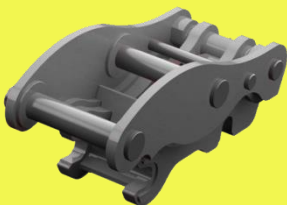
Ковш 0,28м<sup>3</sup>



Ковш 0,13м<sup>3</sup>



Ковш 0,1м<sup>3</sup>



Квик –кепелер механизм быстрой замены ковша

Современное оборудование, работающее на предприятии, обеспечивает безупречное и надежное качество.



Токарно-винторезный станок с ЧПУ.

тах длина заготовки 1800мм.

тах диаметр заготовки 700мм.



Токарно-винторезный станок с ЧПУ.

тах длина заготовки 350мм.

тах диаметр заготовки 250 мм.



Машина плазменной резки с ЧПУ

тах толщина металла 80мм.



Горизонтально-расточной станок 2A622





Организация:  
 Индивидуальный предприниматель  
 Оселёдкина Елена Валерьевна (ИП Оселёдкина Е.В.)

Юридический адрес: 346330, Ростовская обл.,  
 г. Донецк, ул. Весенняя, дом.15

Почтовый адрес пром. базы: 346330, Ростовская обл.,  
 г. Донецк, ул. Казакова, дом.33

ИНН 614530943353

КПП 0

Р/счет № 40802810152240100204

В Юго-Западном банке ОАО «Сбербанк России»

г. Ростов-на-Дону

К/сч. № 30101810600000000602

БИК 046015602

ОКПО 0123619025

ОГРН №304614526800026 от 24.09.2004г.

Руководитель: ИП Оселёдкина Елена Валерьевна  
 (на основании св. ОГРН)

Т/ф. 8(86368) 2-03-54, тел. 2-37-28, 8-928-171-62-38

Email [9281716238@mail.ru](mailto:9281716238@mail.ru)

Сайт: [www.donekskavator.ru](http://www.donekskavator.ru)

1. Размеры для справок  
 2. Сварка по ГОСТ 14771-76.  
 3. Числ. в/к = 11/16

Номер	Обозначение	Кол. во
№1	Т1-5	4
№2	Т1-10	22
№3	Т3-8	42
№4	Т1-10	22
№5	Т3-8	42
№6	Т1-10	22
№7	С1	16
№8	Н1-8	4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат.