

Экскаватор-погрузчик ЭО-2626А на базе трактора МТЗ Беларус 82.1



СТОИМОСТЬ:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Экскаватор на базе МТЗ

Модель ЭО-2626А состоит из:

- базового [трактора Беларус 82.1](#);
- [фронтального погрузчика](#);
- экскаватора.

Экскаваторы предназначены для ряда работ:

- строительных;
- экскавационных;
- погрузочно-разгрузочных;
- земляных;
- демонтажных.

Экскаваторный ковш может заменяться на грейферный ковш, грейферные вилы, узкий ковш и гидромолот.

Ковш погрузчика заменяется на отвал или вилы. Экскаватор ЭО-2626А - самая распространенная модель экскаватора в России.

Экскаватор погрузчик данной модели предназначен для:

- создания траншей и котлованов;
- возведения насыпей;

- разравнивания рабочих площадок;
- копания колодцев.

Экскаватор 2626 совершает погрузочные и разгрузочные работы, перевозит различные грузы на небольшие расстояния, производит расчистку территорий от строительного мусора.

Экскаваторы-погрузчики широко используются в коммунальной сфере, где осуществляют как погрузочно-разгрузочные работы, так и очистку улиц, дорог от снега.

Купить экскаватор погрузчик в СПб

Компания "Технокор" в Санкт-Петербурге предлагает купить экскаваторы ЭО-2626А на выгодных условиях.

Наши преимущества

1. Мы предлагаем экскаваторы в лизинг или в кредит.
2. Наш сервисный центр обслуживает колесные экскаваторы на базе МТЗ в СПб и Ленобласти.
3. Возможность купить б/у экскаватор в хорошем состоянии.
4. Доступная цена на экскаватор-погрузчик.
5. Аренда экскаватора.
6. Скидки постоянным покупателям.

Сервисный ремонт экскаватора в Петербурге и Ленинградской области выполняется профессиональными мастерами. В наши услуги так же входит ремонт стрелы экскаватора и ремонт ковша.

[Обзор базового трактора МТЗ вы можете прочитать здесь](#) [Ознакомьтесь с подробным техническим описанием МТЗ 82.1 можно по этой ссылке](#)

Технические характеристики

Трактор Беларусь 82.1 с фронтальным погрузчиком и экскавационной навеской (Экскаватор ЭО-2626А на базе трактора МТЗ Беларусь 82.1)

Длина, мм 7600

Ширина, мм 2260

Высота, мм 3630

Конструкционная масса, кг 6700

Конструктивная скорость, км/ч 20

Модель Д-243

Мощность, кВт (л. с.) 60 (81)

Число цилиндров, шт. 4

Рабочий объем, л 4,75

Емкость топливного бака, л 130

Размеры шин:

передних колес 11,2-20

задних колес 15,5R38

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

Номинальная грузоподъемность, кг 750 - 900

Высота шарнира максимально поднятого ковша, мм	3200 - 3300
--	-------------

Высота разгрузки (при угле выгрузки 45°), мм	2500 - 2650
--	-------------

Вместимость ковша, м ³	0,38 - 0,75
-----------------------------------	-------------

ЭКСКАВАЦИОННАЯ НАВЕСКА

Номинальная вместимость ковша, м ³	0,2-0,3
---	---------

Глубина копания, мм	4280
---------------------	------

Максимальная высота погрузки, мм	3800
----------------------------------	------

Номинальная грузоподъемность, кг	500
----------------------------------	-----

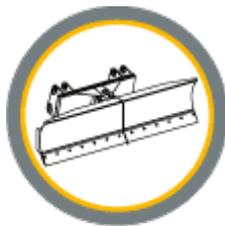
Тип оборудования	Навесное
------------------	----------

Комплектация и оборудование

Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Щеточное оборудование



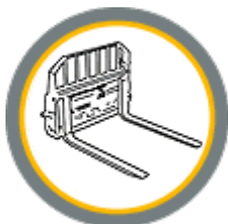
Коммунальный отвал



Строительный отвал



Бревнозахват



Вилы



Гидравлический шнековый бур



Гидроломот



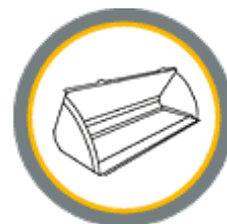
Грабельная решётка



Грейфер многочелюстной



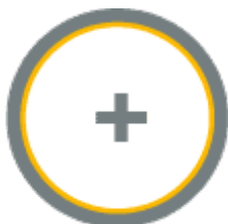
Дополнительные специальные ковши различного назначения



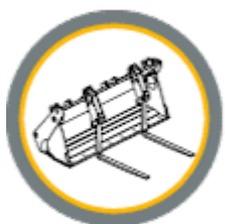
Ковши погрузочные различного назначения



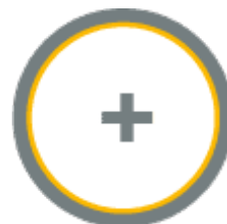
Кусторез



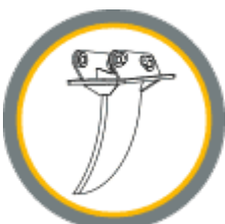
Льдоскалыватель



Погрузочный ковш с вилами



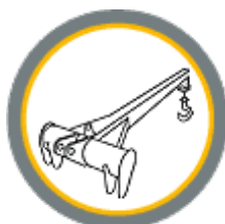
Пылесос навесной вакуумный



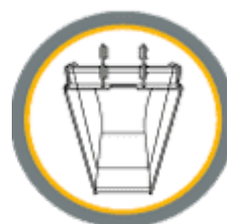
Рыхлитель



Рулонный захват



Стрела грузоподъемная



Трапециевидный ковш



Прочее коммунальное
оборудование



Прочее
сельскохозяйственное
оборудование



Прочее строительное
оборудование

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru