



ВЫСОКОТОЧНЫЕ  
КОМПЛЕКСЫ



КОВРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

**ОАО КЭМЗ** 

[www.kemz.org](http://www.kemz.org)

«Разработка конкурентоспособного импортозамещающего  
многофункционального экскаватора-погрузчика на колесном шасси для  
выполнения строительных и муниципальных работ, изготовление  
опытной партии и подготовка производства»

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ  
В ОБЛАСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

ОАО «КЭМЗ» ведет свою историю с 1898 года, сегодня это современное, стабильно развивающееся предприятие, с общей численностью персонала в пределах 3800 человек.



*Проект организации сборки сельскохозяйственного трактора с последующей локализацией*

Основа станочного парка ОАО «КЭМЗ» –  
высокопроизводительные высокоточные станки и  
обрабатывающие центры с ЧПУ. Станочный парк  
высокоточного оборудования насчитывает порядка  
400 единиц



*Проект организации сборки сельскохозяйственного  
трактора с последующей локализацией*

Основа продукции ОАО «КЭМЗ» –  
специальная техника



*Проект организации сборки сельскохозяйственного  
трактора с последующей локализацией*

## ANT 1000



Продукция ОАО «КЭМЗ» в сфере дорожно-строительного и коммунального машиностроения – минипогрузчики с бортовым поворотом и фронтальные погрузчики

## ANT 3000



## ANT 750

*Проект организации сборки сельскохозяйственного трактора с последующей локализацией*

Продукция ОАО «КЭМЗ» в сфере дорожно-строительного и коммунального машиностроения – гидравлические подъемники и вышки

АНТ 14-7



АНТ 9-600



АНТ 14-7А



Проект организации сборки сельскохозяйственного трактора с последующей локализацией

Производственные площади ОАО «КЭМЗ» в сфере  
дорожно-строительного и коммунального  
машиностроения



*Проект организации сборки сельскохозяйственного  
трактора с последующей локализацией*



Продукция ОАО «КЭМЗ» в  
сфере гидроаппаратуры для  
гражданских машин и  
оборудования



Продукция ОАО «КЭМЗ» в  
сфере международных  
поставок гидроаппаратуры



Проект организации сборки сельскохозяйственного  
трактора с последующей локализацией

# Производственные площади ОАО «КЭМЗ» в сфере станкостроения



*Проект организации сборки сельскохозяйственного трактора с последующей локализацией*

3-х КООРДИНАТНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ  
ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР



**KVC MB-184**

4-х КООРДИНАТНЫЙ  
ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР



**KVC B-4**

ТОКАРНЫЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ  
ЦЕНТР



**KTC 3000**

ТОКАРНЫЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ  
ЦЕНТР



**KTC 4000**

ТОКАРНЫЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ  
ЦЕНТР



**KTC 5000**

*Проект организации сборки сельскохозяйственного  
трактора с последующей локализацией*

КЭМЗ при поддержке ФРП собрал опытный образец экскаватора-погрузчика.

18 мая 2017 года Ковровский электромеханический завод (ОАО «КЭМЗ») собрал опытный образец многофункционального колесного экскаватора-погрузчика для строительных и муниципальных нужд. Рабочее обозначение машины – **ANT 2321**.



Разработка, испытания и подготовка машины к серийному производству поддержаны Фондом развития промышленности, который в 2016 году выдал предприятию льготный заём в размере 297 млн рублей. Общая стоимость проекта, включая заём Фонда, составляет 448,2 млн рублей. Испытания машины продлятся до конца III-го квартала 2017 года. Начало серийного производства экскаватора-погрузчика запланировано на IV-й квартал 2017 года.

**Проект** «Разработка конкурентоспособного импортозамещающего многофункционального экскаватора-погрузчика на колесном шасси для выполнения строительных и муниципальных работ, изготовление опытной партии и подготовка производства»



Разработка, испытания и подготовка машины к серийному производству поддержаны Фондом развития промышленности, который в 2016 году выдал предприятию льготный заём.

- Общая стоимость проекта, включая заём Фонда, составляет **448,2 млн рублей**.
- Объем займа **297 млн рублей**.
- Испытания машины продлятся до конца III-го квартала 2017 года.

Начало серийного производства экскаватора-погрузчика запланировано на IV-й квартал 2017 года.

**Проект** «Разработка конкурентоспособного импортозамещающего многофункционального экскаватора-погрузчика на колесном шасси для выполнения строительных и муниципальных работ, изготовление опытной партии и подготовка производства»