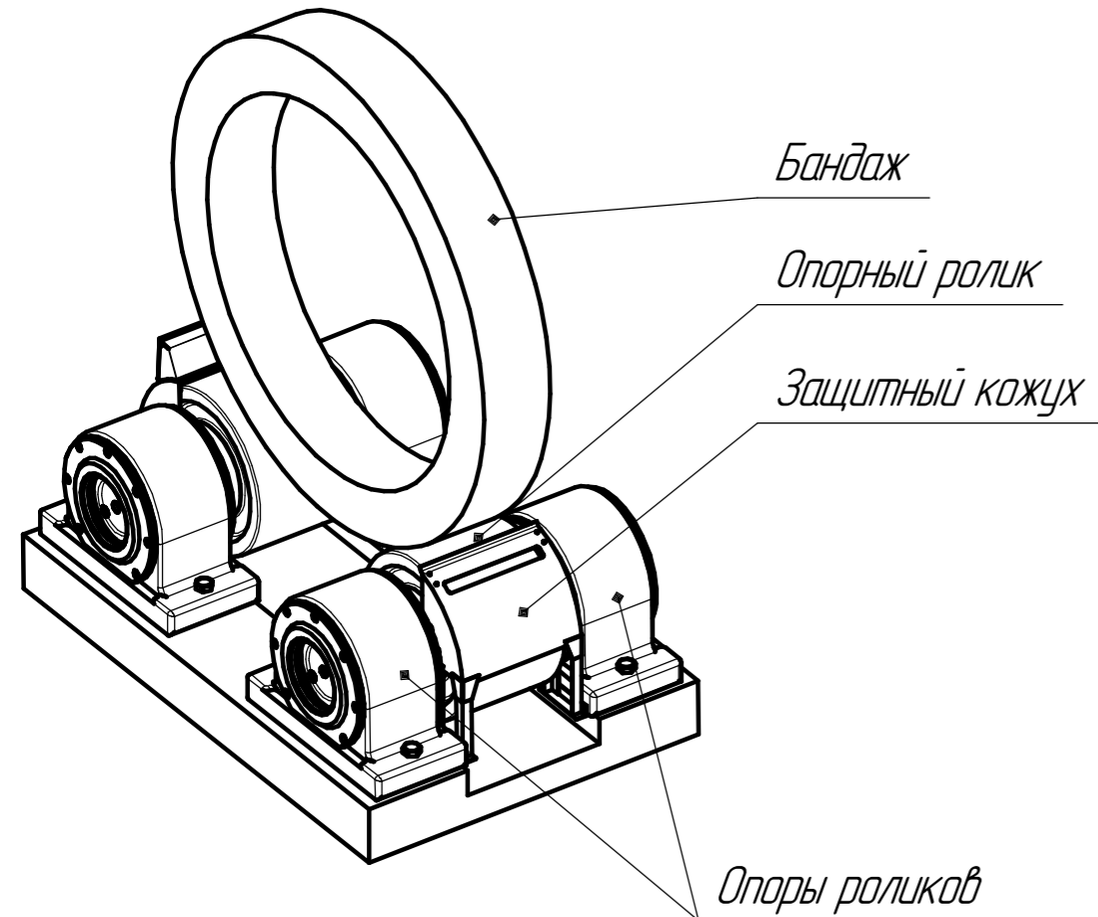


Перечень данных необходимых для определения возможности установки смазывающих элементов на опорный ролик механизма вращения барабанной печи

Изометрический вид
Корпус печи не показан



Для подбора системы смазки и смазывающих элементов необходимо указать следующие данные:

Максимальная (t_{max}) и минимальная (t_{min}) температуры эксплуатации печи,

$t_{max} =$ °C; $t_{min} =$ °C;

A – ширина бандажа механизма вращения барабанной печи

$A =$ мм;

B – ширина опорного ролика механизма вращения барабанной печи

$B =$ мм;

V – внешний диаметр бандажа механизма вращения барабанной печи

$V =$ мм;

Γ – внешний диаметр ролика механизма вращения барабанной печи;

$\Gamma =$ мм;

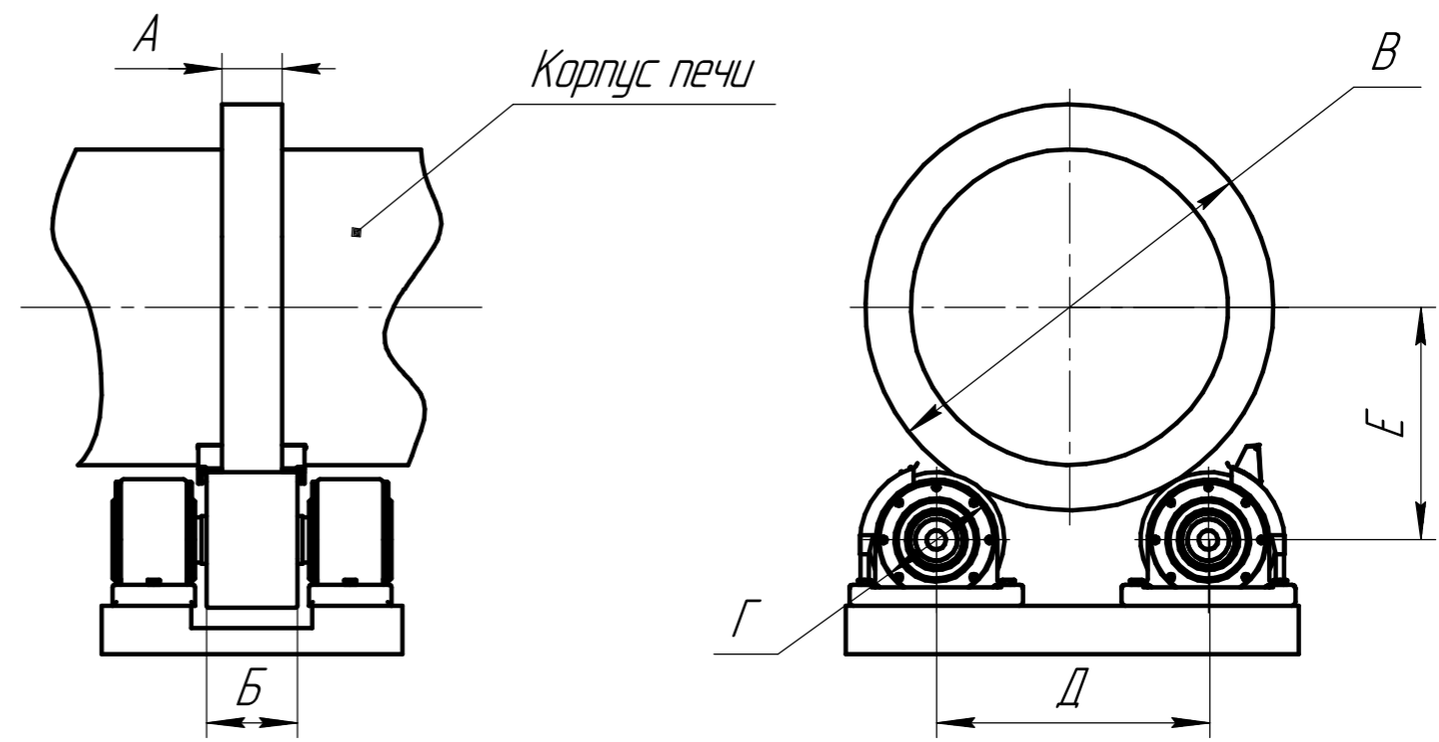
D – межосевое расстояние между опорными роликами

$D =$ мм;

E – расстояние между центрами осей опорных роликов и бандажа печи

$E =$ мм.

Защитный кожух опорных
роликов не показан



Для проектирования крепления системы смазки необходимо
предоставить чертежи или трехмерные модели элементов
механизма вращения барабанной печи по согласованию с
конструктором.

ФИО ответственного лица:
Номер телефона: