Параметры вызовов в зависимости от типа коннектора

# REST

**Базовий URL:** http(s)://[Host]/[VirtualFolder]/CPAPI.REST.dll

## Отправка запроса:

URL: http(s)://[Host]/[VirtualFolder]/CPAPI.REST.dll/Send/

Метод: POST

## Получения результатов из очереди

Только для:

<cust:RequestType>QueueList</cust:RequestType>

<cust:RequestType>QueueEntry</cust:RequestType>

URL: http(s)://[Host]/[VirtualFolder]/CPAPI.REST.dll/Send/

Метод: POST

# Bypass REST

**URL:** http(s)://[Host]/[VirtualFolder]/CP\_API.dll

## Отправка запроса:

URL: http(s)://[Host]/[VirtualFolder]/CP\_API.dll

Метод: POST

# RabbitMQ

Конфигурация соединения настраивается в конфигураторе.

Для обмена предусмотрено две очереди:

1. Входящих документов
2. Исходящих документов.

Со стороны API коннектор не устанавливает постоянный Consumer. Входящая (по отношению к АПИ) очередь проверяется по заданному интервалу

Соединение с брокером коннектор устанавливает один раз при запуске.

Соединение разрывается при получении блока сообщений

Сообщений в очереди передаются в виде бинарных пакетов в кодировке UTF-8

Отправка и получение выполняются с использованием механизма транзакций RabbitMQ (TxSelect, TxRollback, TxCommit)

При отправке для каждого сообщения заполняются следующие параметры в заголовке:

MessageId = Внутренний номер сообщения в очереди

AppId = "Custodian 2016"

Type = Имя очереди

DeliveryMode = 2;