

# wilo



**WILO-AMP**

**Краткая инструкция по созданию ТКП**

# Краткая инструкция по созданию ТКП

---

## Содержание

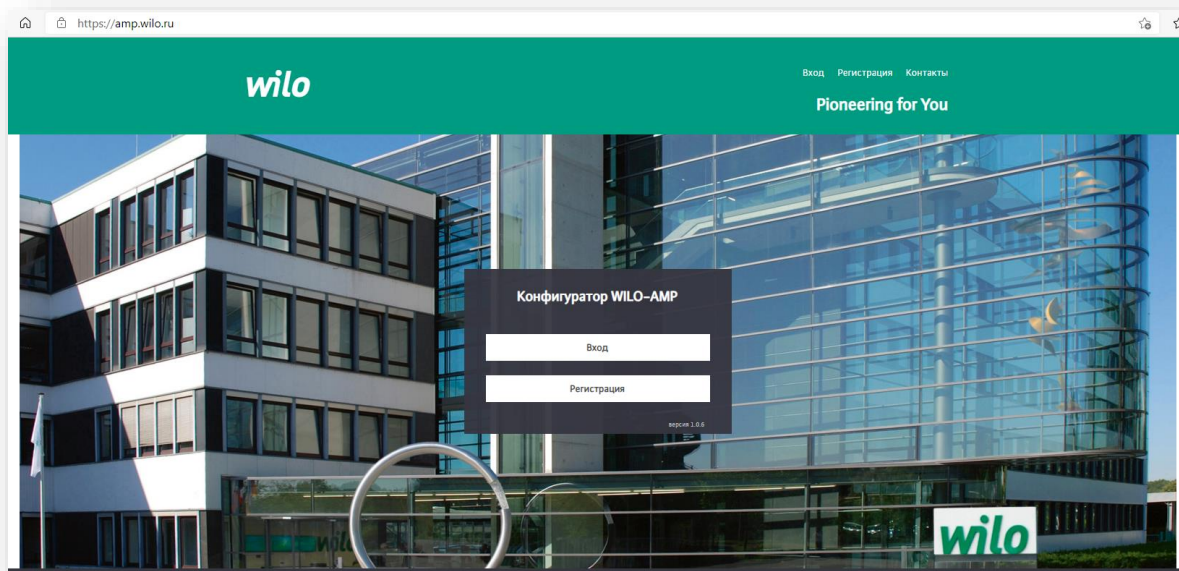
1. Регистрация.....	3
2. Вход в систему.....	6
3. Создание ТКП.....	8

# Краткая инструкция по созданию ТКП

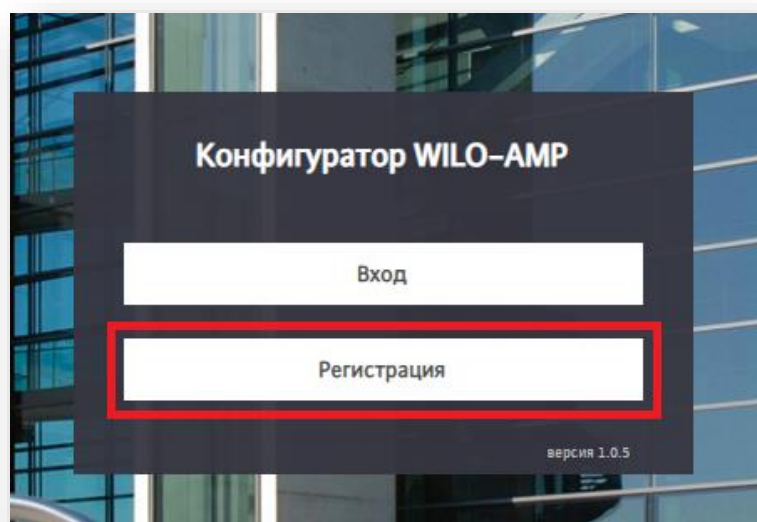
## 1. Регистрация

Для регистрации в конфигураторе систем управления WILO-AMP выполните следующие действия:

1. Перейдите на главную страницу конфигуратора – <https://amp.wilo.ru/>.



2. Нажмите на кнопку «Регистрация».



## Краткая инструкция по созданию ТКП

3. Укажите свой адрес электронной почты в форме регистрации, пройдите проверку «Я не робот» и нажмите кнопку «Отправить».

Регистрация

1

Электронная почта

2

Я не робот

geCAPTCHA

Конфиденциальность - Условия использования

3

Отправить

Нажимая кнопку отправить, вы соглашаетесь с [политикой обработки персональных данных](#).

версия 1.0.6

4. Дождитесь получения письма и перейдите по ссылке в нем. Если вы не получили письмо в течение часа, то проверьте папку «Спам».

Здравствуйте!

Для завершения регистрации в конфигураторе систем управления WILO-AMP перейдите по [ссылке](#).

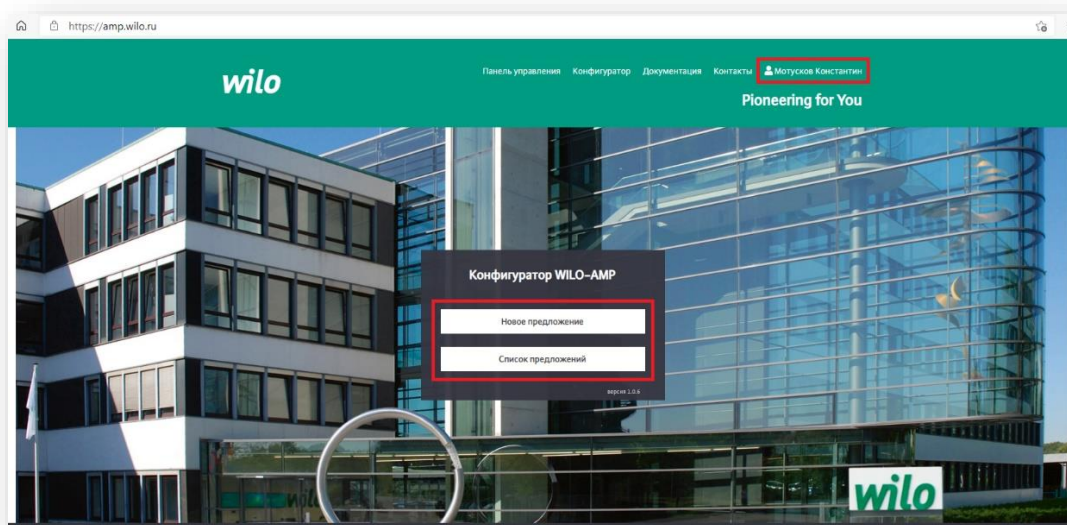
С уважением,  
команда поддержки конфигуратора WILO-AMP

## Краткая инструкция по созданию ТКП

5. Заполните форму вашими данными и нажмите кнопку «Отправить» (обязательными для заполнения являются поля «ФИО» и «Пароль»).

The image shows a registration form titled "Регистрация" (Registration) on a green background. The form contains several input fields: "Наименование компании" (Company name), "ФИО" (Full name), "Должность" (Position), "Номер телефона" (Phone number), "Пароль" (Password), and "Пароль еще раз" (Repeat password). A red box highlights the "ФИО" field with the number "1" next to it. Another red box highlights the "Пароль" and "Пароль еще раз" fields with the number "2" next to it. A third red box highlights the "Отправить" (Send) button with the number "3" next to it. Below the form, there is a note: "Нажимая кнопку отправить, вы соглашаетесь с [политикой обработки персональных данных](#)". The version number "версия 1.0.5" is visible at the bottom right of the form.

6. Если все поля были заполнены правильно, то после нажатия кнопки «Отправить» происходит автоматический вход в систему и переход на главную страницу конфигуратора.

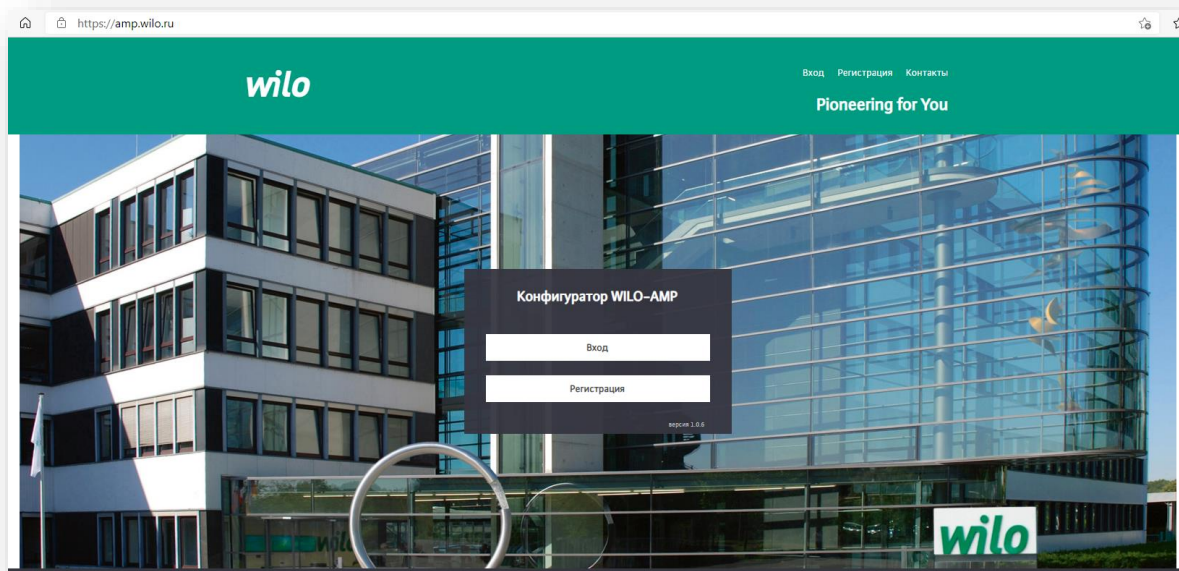


## Краткая инструкция по созданию ТКП

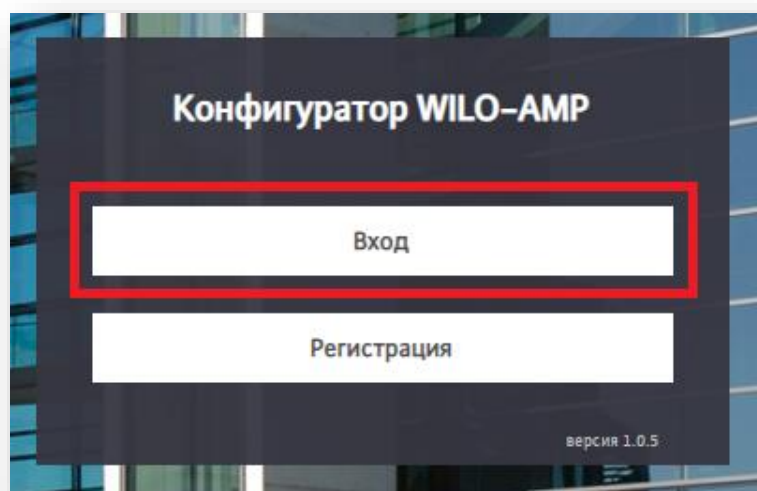
### 2. Вход в систему

Для входа в configurator систем управления WILO-AMP выполните следующие действия:

1. Перейдите на главную страницу configurатора – <https://amp.wilo.ru/>.

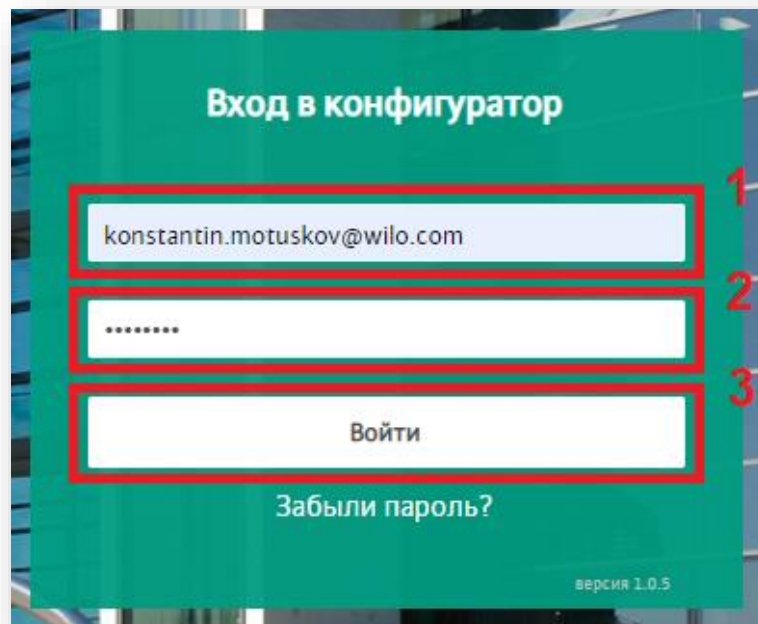


2. Нажмите на кнопку «Вход».

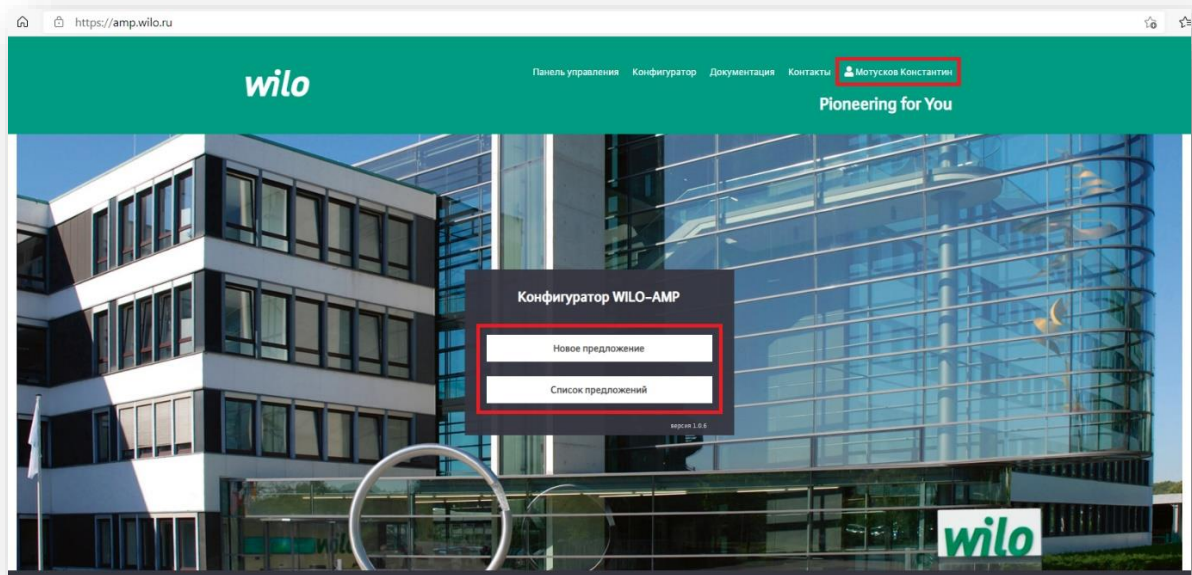


## Краткая инструкция по созданию ТКП

3. Введите учетные данные и нажмите кнопку «Войти».

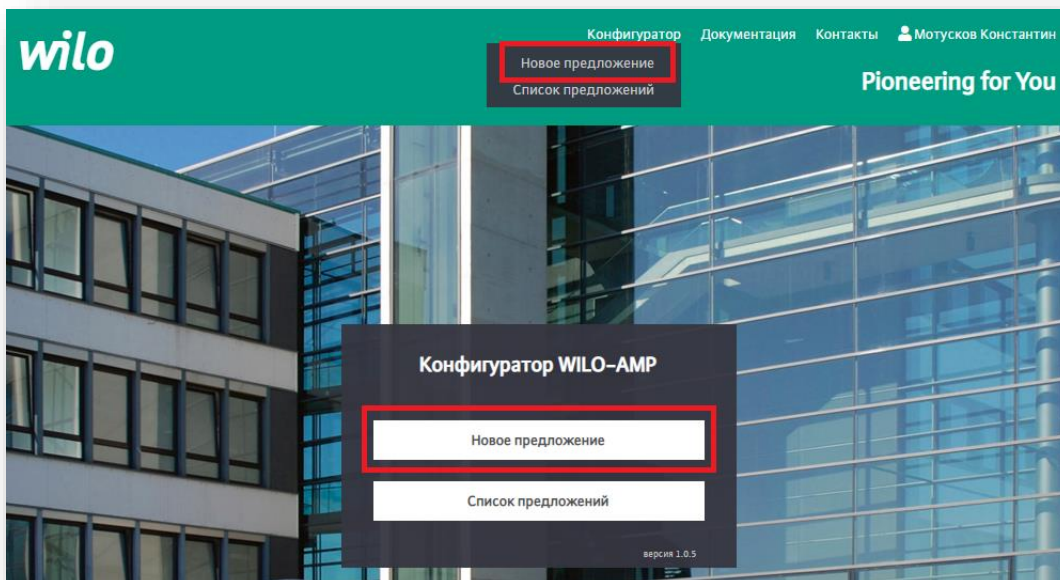


4. Если данные были введены правильно, то после нажатия кнопки «Войти» происходит автоматический переход на главную страницу конфигулятора.

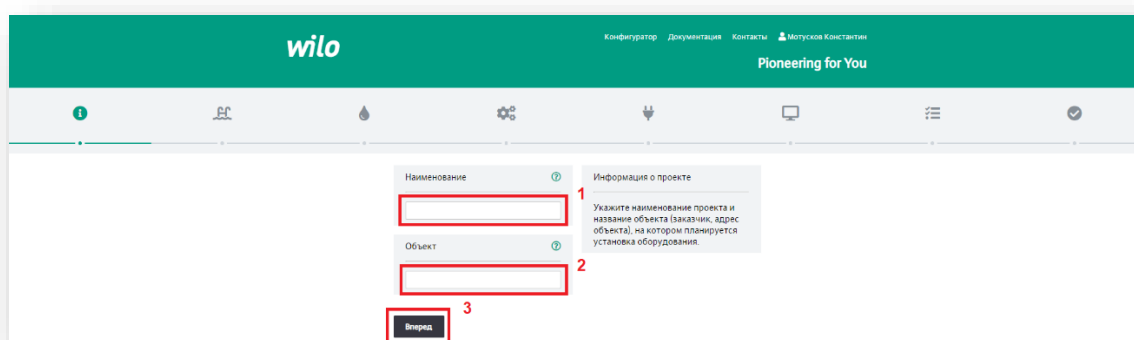


## 3. Создание ТКП

1. После входа в систему нажмите кнопку «Новое предложение» на главной странице конфигуратора или выберите пункт меню «Конфигуратор» - «Новое предложение».



2. Процесс конфигурирования является пошаговым. Последовательно пройдите все шаги, заполняя поля требуемыми данными. Для перехода на следующий шаг нажимайте кнопку «Далее».





## Краткая инструкция по созданию ТКП

3. При конфигурировании руководствуйтесь информацией о текущем шаге, подсказками для заполняемых полей и визуальным представлением информации.

**Тип станции** 2 ⓘ

- Циркуляция
- Повышение давления
- 1-ый подъем (скважина)
- Канализация и водоотведение

**Количество насосов** ⓘ

- 1 насос
- 2 насоса
- 3 насоса
- 4 насоса
- 5 насосов
- 6 насосов

**Назад** **Вперед**

**Технологическая схема**

**3**

**Тип станции**

Выберите необходимый тип станции и общее количество насосов (рабочие + резервные).

От выбранного типа станции будут зависеть предлагаемые на следующих шагах опций.

Ввод питания рассчитывается на общее количество насосов. Количество резервных насосов выбирается в настройках системы управления и может быть изменено в любой момент.

**1**

4. Для возврата к предыдущим шагам используйте кнопку «Назад» или иконки полосы прогресса.

**2** ⓘ

**1** **Назад** **Вперед**

**Тип станции** ⓘ

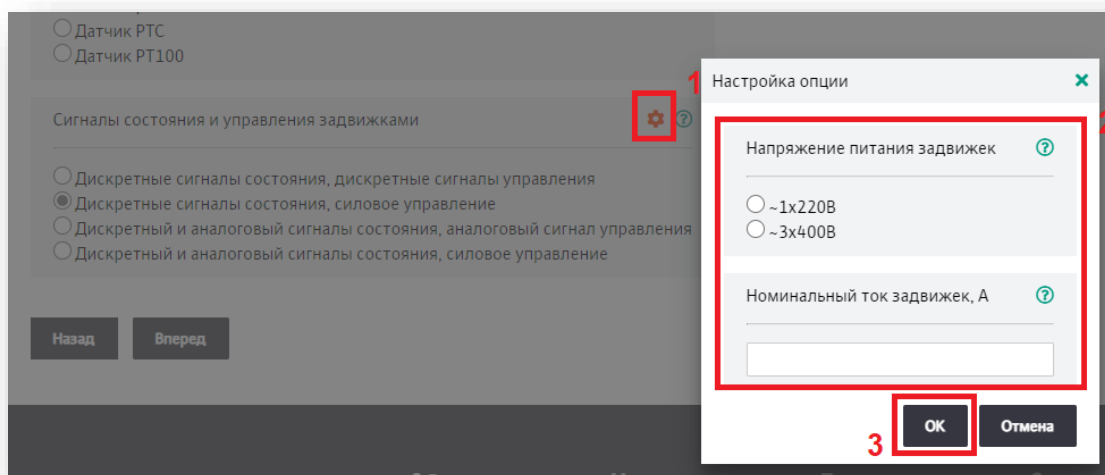
- Циркуляция
- Повышение давления
- 1-ый подъем (скважина)
- Канализация и водоотведение

**Количество насосов** ⓘ

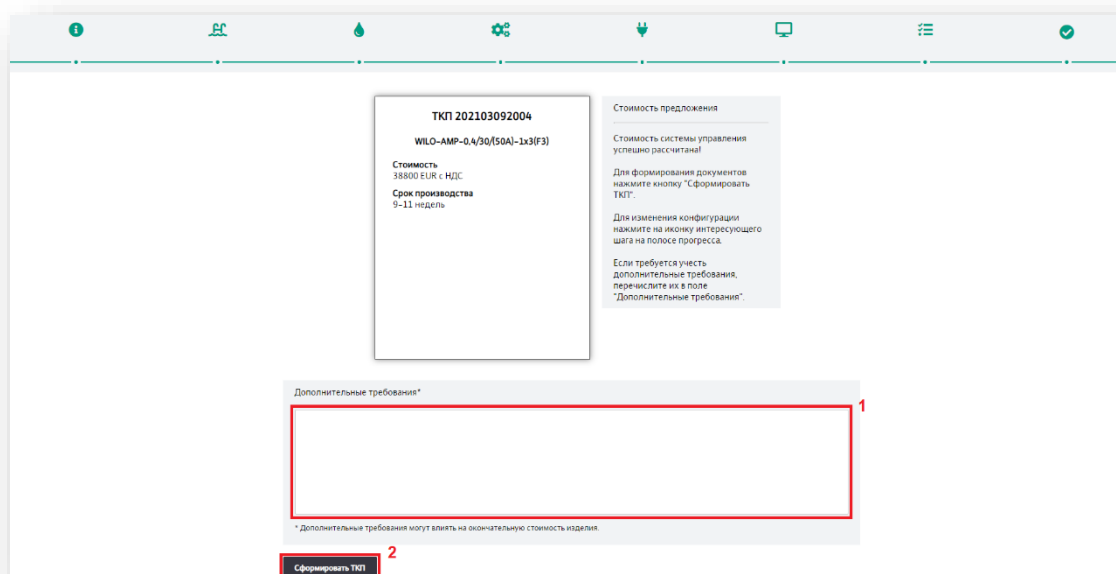
- 1 насос
- 2 насоса
- 3 насоса
- 4 насоса
- 5 насосов
- 6 насосов

## Краткая инструкция по созданию ТКП

5. Появление значка «шестеренка» означает возможность настройки дополнительных параметров. В этом случае нажмите на значок, чтобы заполнить все необходимые поля.

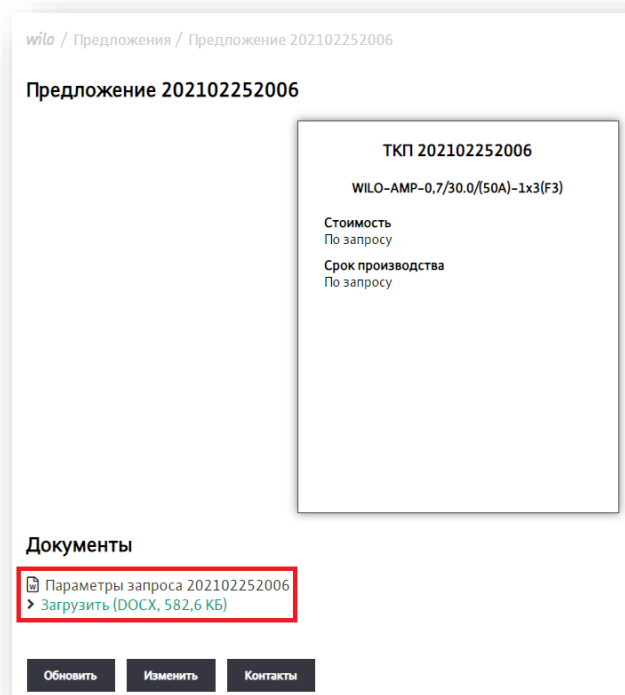
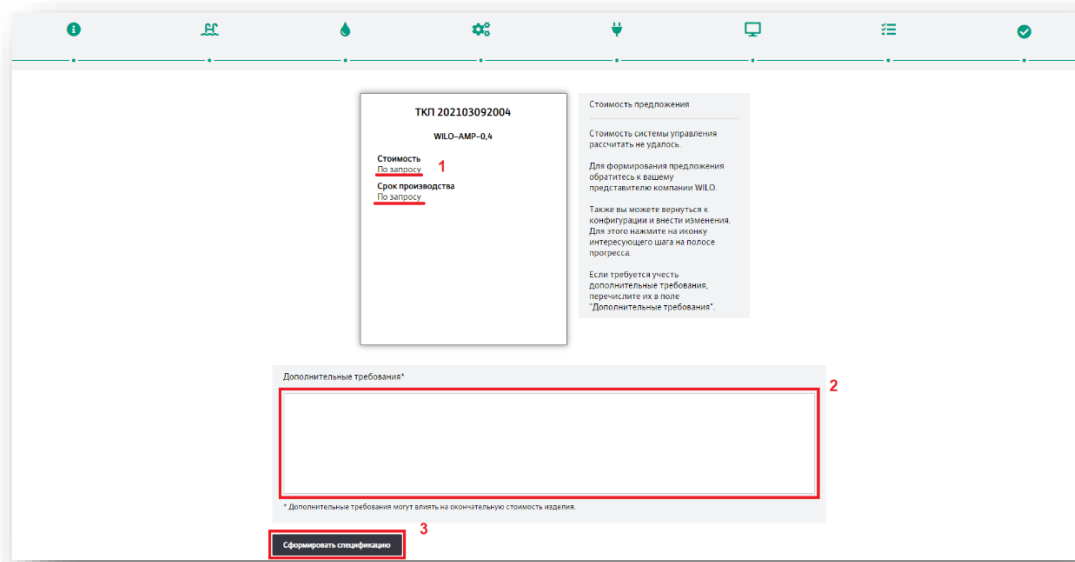


6. На последнем шаге конфигурирования отображается стоимость системы управления и срок поставки. Для изменения конфигурации вернитесь на предыдущие шаги (см. пункт 4). Для формирования ТКП заполните поле «Дополнительные требования» (при необходимости) и нажмите кнопку «Сформировать ТКП».



## Краткая инструкция по созданию ТКП

7. В случае невозможности автоматического формирования ТКП на последнем шаге конфигурирования вместо цены и срока поставки будут надписи «По запросу». Для формирования ТКП заполните поле «Дополнительные требования» (при необходимости), нажмите кнопку «Сформировать спецификацию», скачайте сформированный файл и отправьте вашему представителю WILo для проработки ТКП.



## Краткая инструкция по созданию ТКП

8. Если ТКП успешно сформировано, то вы попадаете на страницу с перечнем сформированных документов.

wilo / Предложения / Предложение 202102252005

### Предложение 202102252005







**ТКП 202102252005**

**WILO-AMP-0,4/30.0/(50A)-1x3(F3)**

Стоимость  
34700 EUR с НДС

Срок производства  
9-11 недель

#### Документы

-  ТКП 202102252005  
➤ Загрузить (DOCX, 610,5 КБ)
-  Схема электрическая однолинейная 202102252005  
➤ Загрузить (DXF, 343,5 КБ)
-  Схема внешних подключений 202102252005  
➤ Загрузить (DXF, 809,4 КБ)
-  Схема автоматизации 202102252005  
➤ Загрузить (DXF, 224,1 КБ)
-  Габаритный чертеж силовой части 202102252005  
➤ Загрузить (DXF, 3,2 МБ)
-  Габаритный чертеж шкафа управления 202102252005  
➤ Загрузить (DXF, 552,9 КБ)

[Обновить](#) [Изменить](#) [Контакты](#)