



Первые шаги: Hettich Plan

Выходные данные

Мы сохраняем за собой все права на данное руководство в рамках авторского права. Копирование руководства или его фрагментов в любой форме без нашего письменного разрешения запрещено.

Hettich Holding GmbH & Co. oHG

Vahrenkampstraße 12 - 16

D 32278 Kirchlegern

www.hettich.com

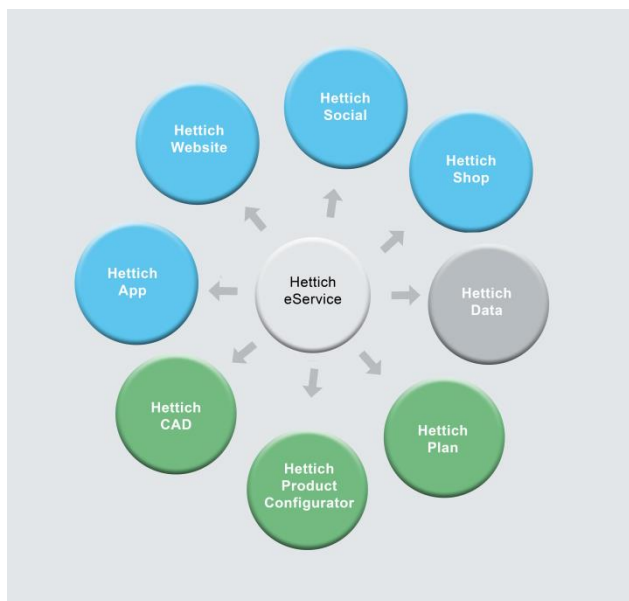
Version 1.2, November 2017, Printed in Germany

Оглавление

1. Общая информация	4
2. Запуск Hettich Plan	4
3. Первые шаги	5
3.1 Главная страница Hettich Plan.....	5
3.2 Выбор конструкции	5
3.3 Характеристики корпуса.....	6
3.3.1 Настройки корпуса.....	6
3.3.2 Оснастка корпуса.....	7
3.4 Выбор соединителя.....	8
3.5 Выбор проекта.....	8
3.6 Список корпусов	9
4. Дополнительная справка	10

1. Общая информация

Инструмент корпусного планирования Hettich Plan позволяет планировать и изготавливать мебель и легко находить и заказывать необходимую фурнитуру.




Hettich Plan – это Online-инструмент и часть платформы eService. Он не требует установки. Данный инструмент работает во всех популярных браузерах (IE, Firefox, Chrome,...).

Платформа eService позволяет запускать все основные инструменты. Требуется лишь доступ к этим инструментам.

2. Запуск Hettich Plan

Hettich Plan можно запустить в главной странице www.hettich.com или непосредственно на странице <https://www.eservice.hettich.com>.





Hettich Plan

Четкая структура, быстрый заказ, всегда актуальная информация - умный инструмент планирования и заказа онлайн фурнитуры для мебели от Hettich.

Запустить Hettich Plan

Для начала работы в Hettich Plan, ознакомьтесь с [условиями использования сайта](#).

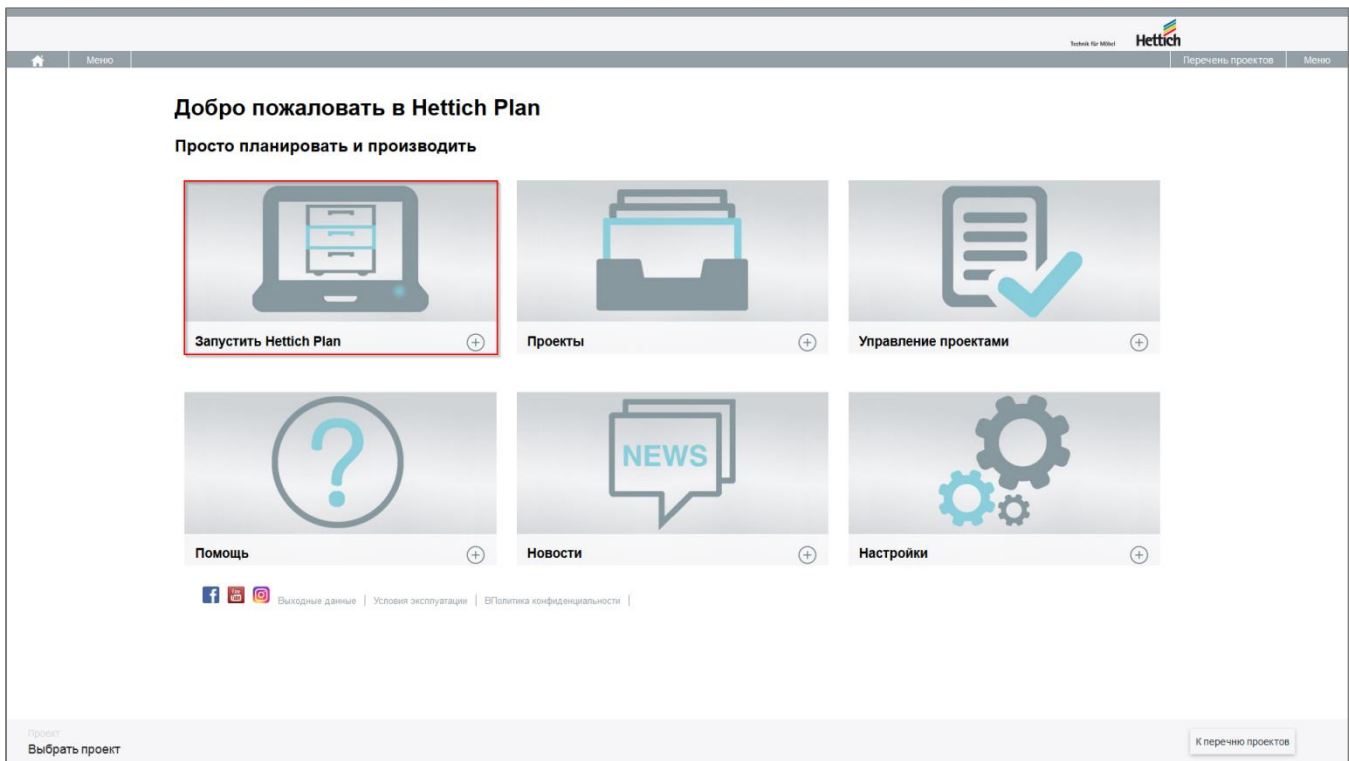
Я принимаю условия использования сайта.

Выбор Hettich Plan.

Выберите опцию „Запуск Hettich Plan“.

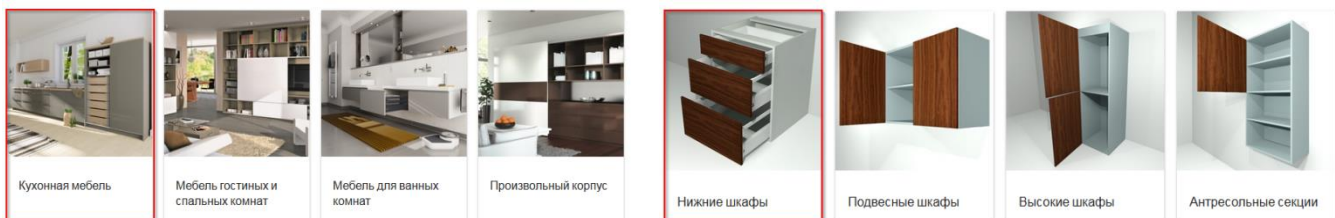
3. Первые шаги

3.1 Главная страница Hettich Plan



Выбор конструкции выполняется через опцию „Запуск Hettich Plan“.

3.2 Выбор конструкции



Выбор жилого пространства

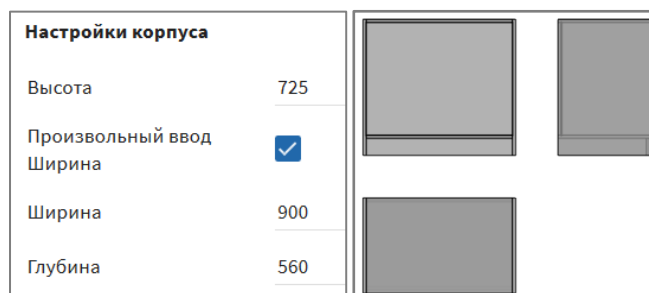
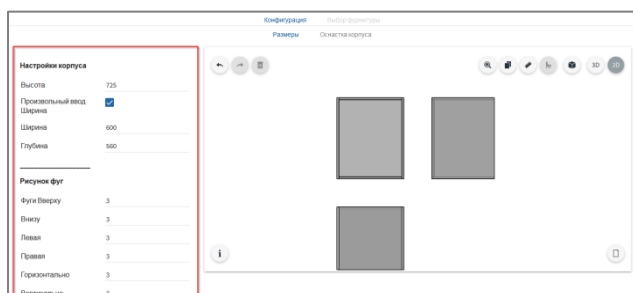
Выбор конструкции



Выбор типа конструкции

3.3 Характеристики корпуса

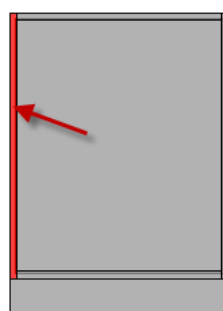
3.3.1 Настройки корпуса



В левой области можно выполнить настройки корпуса.

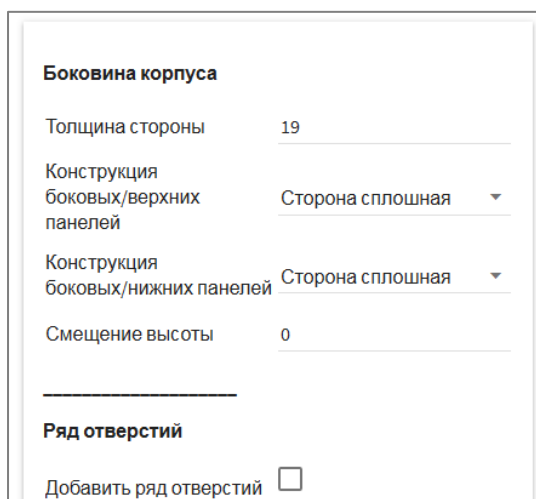
При вводе значений меняется также вид мебели спереди.

Рисунок фуг	
Вверху	3
Внизу	3
Левая	3
Правая	3
Горизонтально	3
Вертикально	3



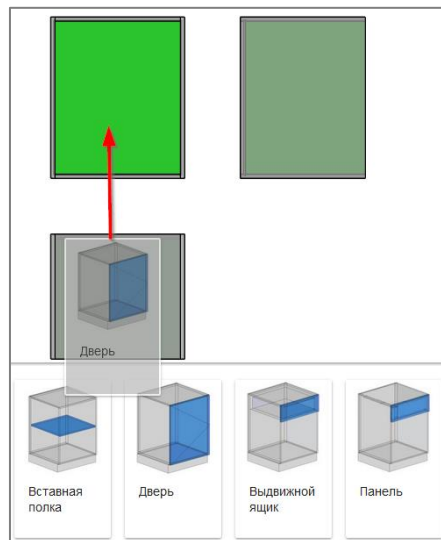
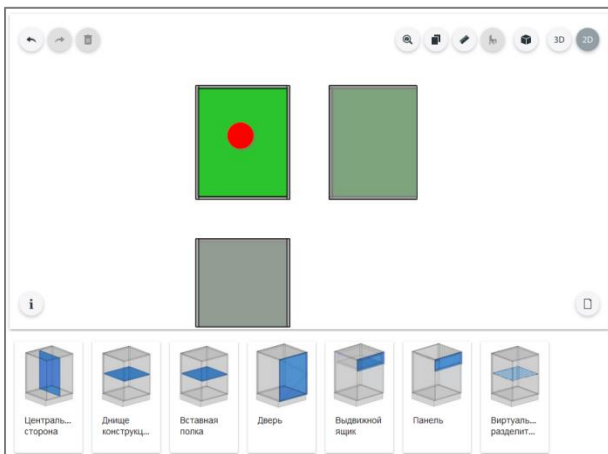
В области *Рисунок фуг* можно глобально установить значения для всех фуг мебели.

Если необходимо поработать над конкретной частью корпуса (например, верхняя полка, боковая сторона), ее нужно выбрать в просмотре щелчком мыши или касанием пальца.



Затем в левой области можно выбрать или ввести параметры.

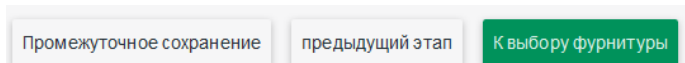
3.3.2 Оснастка корпуса



Чтобы оснастить корпус дополнительными деталями (внутренние стенки, конструктивные полки и т.д.) или фасадами (выдвижные ящики, дверцы и т.д.), следует выбрать свободное пространство в корпусе. После этого на экране появятся возможные встраиваемые элементы.

Встраиваемые элементы можно просто перенести на корпус (левой кнопкой мыши или пальцем).

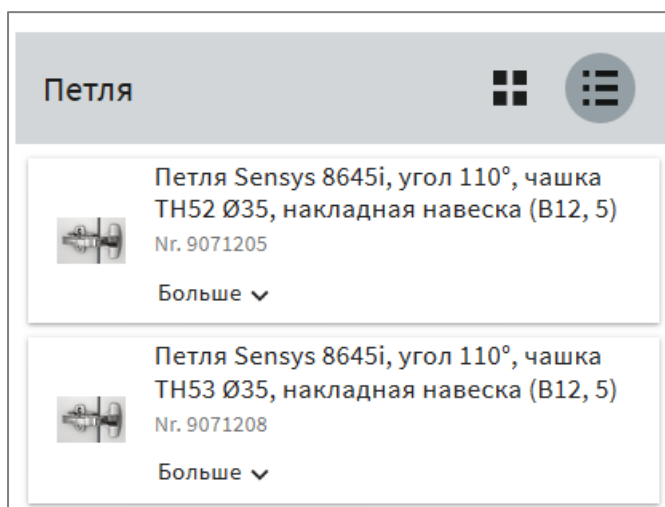
Дверь	
Тип двери	Стандартная дверь ▼
Вид установки	Накладные ▼
Вариант навески двери	Левая ▼
Толщина	19



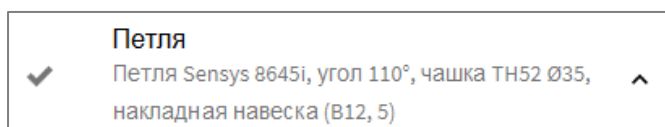
Параметры встраиваемого элемента можно вывести на экран в левой части окна.

После ввода необходимой информации щелчком по зеленой кнопке можно перейти к выбору фурнитуры.

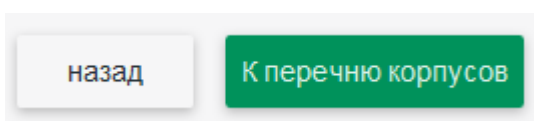
3.4 Выбор соединителя



Можно использовать фильтры для дополнительного ограничения вариантов фурнитуры.



На следующем шаге при необходимости отображаются необходимые комплектующие с возможностью выбора.



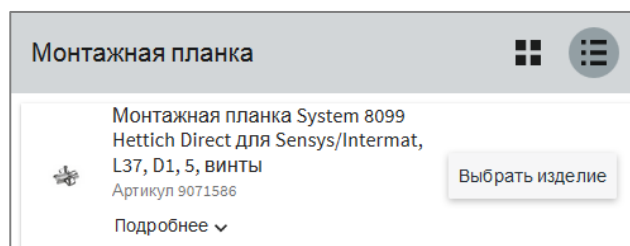
После выбора фурнитуры конструкцию можно включить в существующий проект или создать новый. Проект может содержать несколько конструкций.

3.5 Выбор проекта

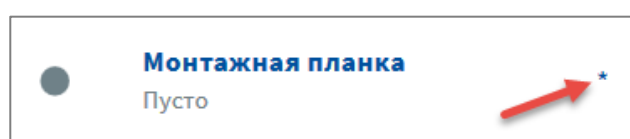
После выбора фурнитуры конструкцию можно включить в существующий проект или создать новый. Проект может содержать несколько конструкций.



Нужный образец фурнитуры можно просто выбрать в списке и принять как нужный.

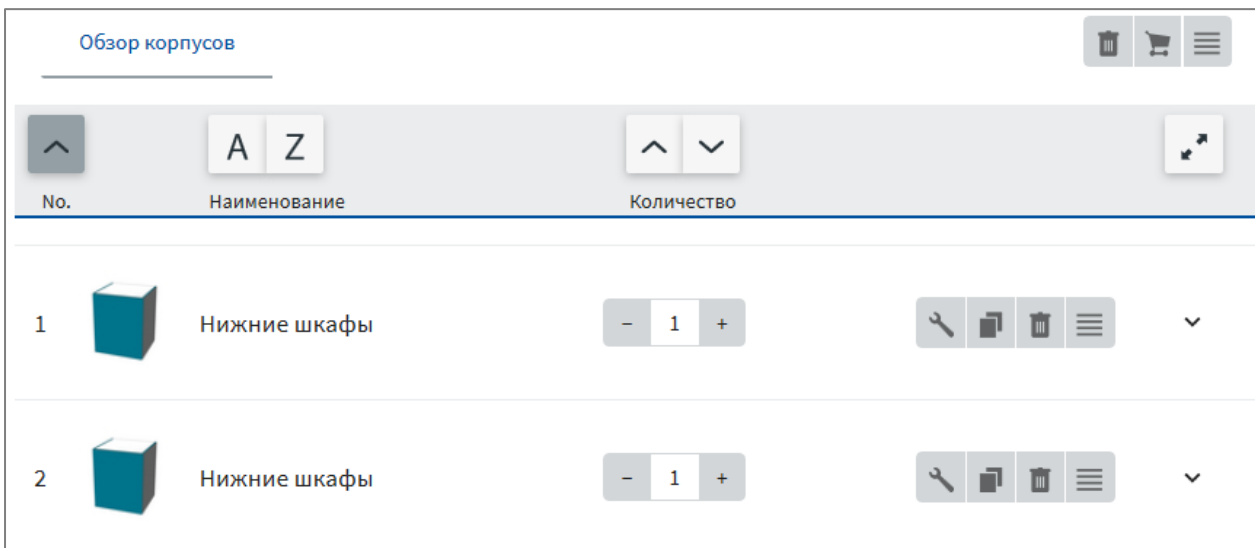



Если все уже выбрано, можно перейти к корпусному списку в правом нижнем углу.













Подсказка: обязательные комплектующие обозначаются звездочкой *. Как только были выбраны все артикулы, которые отмечены как обязательные, появляется зеленая кнопка *К корпусному списку*.

3.6 Список корпусов



В конце процедуры конструирования на экран выводится корпусный список. Он содержит все конструкции, созданные для проекта. Подробные сведения по содержимому конструкций можно получить по стрелке .

Возможные выходные документы по конструкции можно выбрать в пункте меню  соответствующей конструкции.

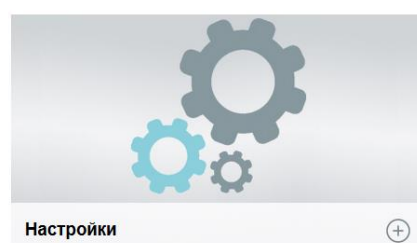
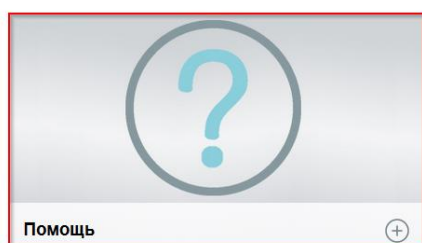
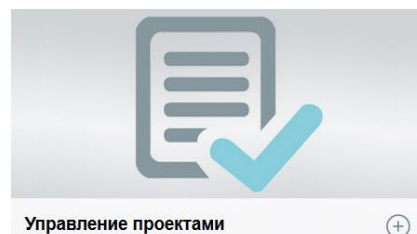
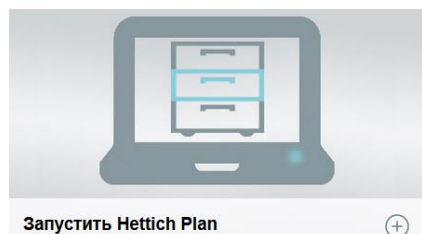
 3D просмотр	3D-просмотр дает визуальное представление мебели.
 Список фурнитуры (PDF)	Список фурнитуры и деревянных элементов доступен соответственно в файлах PDF или CSV.
 Список деталей (PDF)	
 Список фурнитуры (CSV)	Чертеж представлен в форматах PDF, DWG и DXF. Чертеж в DXF представляет мебель без фурнитуры.
 Список деталей (CSV)	
 Рисование (PDF)	Для вывода DXF и DWG может быть использован бесплатный просмотрщик. http://www.autodesk.de/products/dwg/viewers Данные imos в формате FXF могут быть использованы для дальнейшей обработки.
 Рисование (DWG)	
 Рисование (DXF)	
 данные imos (FXF)	

4. Дополнительная справка

Подробную справку можно получить в пункте „Справка“ в главном меню.

Добро пожаловать в Hettich Plan

Просто планировать и производить



Он содержит объемную информацию по всей программе Hettich Plan.