

Строка «Меню» доступна входе всей работы в программе KSB Easy Select

Выберите как начать работу

Кликните «Пуск» или «Дальше» (в строке «Меню»), чтобы начать подбор



The screenshot shows the start page of the KSB EasySelect software. At the top, there is a navigation bar with buttons: «<< Назад», Пуск, Выбор, Конфигурация, Выход, Таблица цен, Отменить, and «Дальше >>». Below the navigation bar, the main content area has a heading "Рады Вас приветствовать в KSB EasySelect" and a paragraph: "KSB EasySelect" является порталом, позволяющим создавать конфигурации продуктов KSB. Эта программа дает возможность выбирать насосы и средства автоматизации и создавать конфигурации в точном соответствии с требованиями.

A central dialog box titled "Как Вы хотите начинать работу с KSB EasySelect?" contains a list of options:

- Шаг за шагом с необходимому насосу
- Подбор насосов по рабочей точке
- Прямой подбор типоразмера насоса
- Перечень взаимозаменяемости насосов
- Выбор продуктов автоматизации
- Выбор погружного электронасоса

Below the dialog box is a "Пуск" button. At the bottom of the screen, there are several utility buttons: "Guided tour" of KSB EasySelect, Изменение настроек пользователя, Отказ нести ответственность, Выйти из функции KSB EasySelect, and Показать справку.

<< Назад

Пуск

Выбор

Конфигурация

Выход

Таблица цен

Отменить

Дальше >>

Пропустить графический выбор в следующем документе

Вода

Выберите свою область применения.

Промышленность

Оборудование для зданий и сооружений

Водоотведение

Энергетика

Горно-добывающая промыш.

Выберите область.

Выберите сегмент нажатием на соответствующее поле (напр. «Оборудование для зданий»)

Вы можете кликнуть «Отменить», чтобы выйти из KSB EasySelect и вернуться в KSB WebShop или на домашнюю страницу

На каждой странице указаны рекомендуемые действия

<< Назад Пуск Выбор Конфигурация Выход Таблица цен Отменить Далее >>

Оборудование для зданий и промышленности

Просьба выбрать

Отопление, охлаждение, кондиционирование
Техника кондиционирования и охлаждения, техническая вода, техника отопления, тепло и холод от системы централизованного теплоснабжения

Водоснабжение
Повышение давления и установки пожаротушения, домовое водоснабжение, орошение, использование дождевой воды и техника плавательных бассейнов

Водоотведение и утилизация стоков
Отведение загрязненных вод и дренаж, затопляемые фекальные установки, канализационные насосные станции

Выберите Вашу область применения

Выберите Ваше применение и кликните «Пуск»

Пуск

Пуск

Пуск

Шаг за шагом к корректному насосу

3. Выбор области применения



<< Назад Пуск Выбор Конфигурация Выход Таблица цен Отменить Дальше >>

Отопление охлаждение кондиционирова Водоснабжение Сточные воды и отвод Пропустить графический выбор в следующем документе

Вы можете переключаться между основными сегментами

Центральное отопление

Щелкните по тексту, чтобы выбрать Вашу область применения.

Холод, подаваемый по сетям центра

Отопительная техника

Техническая вода

Техника кондиционирования и охлаждения

Выберите Вашу область применения

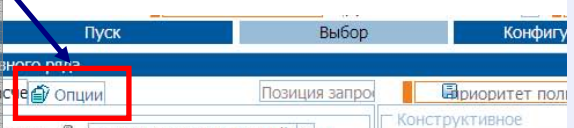
Выберите область применения (в данном случае «Центральное отопление»)

Шаг за шагом к корректному насосу

4. Подбор насоса

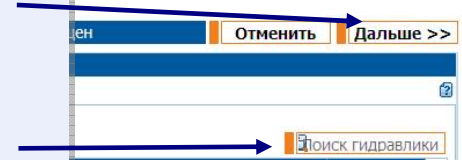


В данном поле, кликнув «Опции» вы можете указать дополнительные требования



Шаг 3:

Кликните «Далее» или «Поиск гидравлики», чтобы получить соответствующее решение от КСБ



Среда
Вода, горячая вода, Горячая вода, предварительно обработанная в соответствии с VdTV 1466
рабочая **130,0 °C**

Рабочая
Подача Q **200,00 m³/h**
напор насоса H **25,00 m**

Эксплуатационные
геодес. высота, H_{geo} **0,00 m**
кавитационный заг **3,00 m**
максимальное **3,00 bar.r**
 Допускается

Семейство Etabloc Семейство

макс. конечное давление :	16,00 bar.r
Q _{max} :	2280,00 m³/h
Q _{min} :	1,00 m³/h
макс. напор :	160,00 m
Миним. температура :	-30,0 °C
Макс. температура :	350,0 °C

Семейство Etabloc

Шаг 1:

Указывается рабочая точка. Доступны инструменты для помощи (напр. программа расчета трубопровода)

Шаг 2:

Опционально указывается тип насоса или конкретный насос. Оборудование рекомендуемое КСБ для данного применения указывается автоматически

Вы можете видеть информацию о продукте на экране или, кликнув на иконку, получить онлайн информацию

Кликнув «Альтернатива» можно посмотреть другие типоразмеры, которые отвечают Вашим требованиям. Сравнить кривые можно, кликнув «Кривые характеристики»

Кликните «Выбор» или «Дальше», чтобы продолжить работу по конфигурации выбранного насоса

Рекомендации КСБ содержат основную информацию: гидравлические характеристики, кривые.

Настройка: **100-315**

Расход: 200,00 м³/ч
 Напор: 25,00 м
 КПД: 78,5 %
 Мощность: 1460 rpm
 Мощность: 17,29 kW
 Диаметр: 2,49 м
 Цена от: по
 Толщина: 1
 Диаметр: 22,0 mm
 Диаметр: 297,9 mm

Семейство Etabloc Семейство

макс. конечное давление : 16,00 bar.r
 Qmax : 2280,00 м³/ч
 Qmin : 1,00 м³/ч
 макс. напор : 160,00 м
 Миним. температура : -30,0 °C
 Макс. температура : 350,0 °C

Семейство Etabloc

Напор (высота подъема) [m]
 Qmin
 Qmin
 Qmax
 334.0
 298.0
 270.0

треб. NPSH [m]
 0 50 [m³/h] 100 150 200 250

КПД [%]
 0 50 [m³/h] 100 150 200 250

мощность [kW]
 0 50 [m³/h] 100 150 200 250

Подача [m³/h]

вашего применения. Нажмите «Выбор» или «Дальше», чтобы сконфигурировать насос

<< Назад | Пуск | Выбор | **Конфигурация** | Выход | Таблица цен | Отменить | Дальше >>

Etanorm G 100-315 G1
 Конструкция: Конструкция KSB базовое исполнение

Информация о заказе: Заказанное количество:
 Посредством ввода необходимого количества заказ НЕ будет размещен.

Найдена базовая цена:
 Стандартное время поставки: 8,00 рабочие до количества 9

Обзор
Etanorm G 100-315 G1 Выберите принадлежно Изменить

гидравлика			
Объемный расход	200,00 м³/ч	Частота вращения	1488 rpm
Напор H	25,00 m	Мощность	17,31 kW
КПД	78,5 %	треб. NPSH	2,52 m
Эффективный гидравлический диаметр	291,9 mm		
базовая конструкция			
Типоряд	Etanorm	Конструктивное исполнение	Размеры опорной плиты
Двигатель	электромотор	Положение оси вала	горизонталь
вариант монтажа	сухой		
Материалы			
Код материала	G	Материал щелевого кольца	Чугун \ чугун
Материал рабочего колеса	серый чугун JL 1040	Материал резьбовых шпилек	сталь 8.8
Материал вала	сталь / улучшенная сталь E335/C45		
Подшипники			
Исполнение корпуса подшипников	стандартный (нормальный)	вид смазки	жир
Исполнение подшипник качения	полшипник качения	контроль смазки	Без

Проверьте конфигурацию в обзоре. Введите желаемое количество и нажмите на Далее. Вы можете изменить конфигурацию или выбрать принадлежность кнопками "Изменить" и "Выбрать принадлежность".

Кликнув «Дальше» вы перейдете на итоговую страницу с окончательными результатами Вашего подбора

Кликнув «Выбор принадлежностей» Вы можете подобрать аксессуары к сконфигурированному Вами продукту. «Изменить» - позволит Вам внести изменение в конфигурацию.

В этом окне Вы видите результат конфигурации насоса

Удалить строчки

Перейти на страницу с указанием цены
выбранного насоса (для
зарегистрированных пользователей)

<< Назад
Пуск
Выбор
Конфигурация
выход
таблица цен
Отменить
Дальше >>

Язык документа русский

выбор	Format
[-] Продажный документ	
GAEB выход	✓ xml
[-] Etanorm G 080-160 G6	
[-] Etanorm G 080-160 G6	
техническая спецификация	✓ pdf
краткий лист характеристик	✓ pdf
Техническое тендерное задание	✓ pdf
гидравлическая характеристика	✓ pdf
Характеристика частоты вращения	✓ pdf
План установки / чертёж общего вида	✓ pdf
план вспомогательной трубной обвязки	✓ pdf
Схематический чертёж с допустимыми силами	✓ pdf
Расчет потерь напора в трубопроводной сист	✓ pdf
CAD-файл опросный лист	✓ html

Это практически последняя страница Вашей конфигурации (см. заметку внизу страницы)

Если Вы уже сохранили или распечатали необходимую документацию, нажмите «Дальше», чтобы перейти на следующую страницу с указанием цен на выбранное оборудование

Изменить язык документации

Кликнув на необходимую техническую документацию, Вы можете ее сохранить в формате pdf или распечатать

Возможность получение CAD-файлов в 40 форматах по e-mail

Щелкните имя документа для предварительного просмотра. Посредством контекстного меню предварительный просмотр может отображаться также в отдельном окне. Для удаления позиций щелкните иконку корзины в корне. Для создания новой позиции «Дальше».

<< Назад Пуск Выбор Конфигурация Выход Таблица цен Отменить Дальше >>

Добавить в корзину и выйти

Price information on the product(s) you selected:

Pos.	Identno.	Designation	Weight	Net price
00	02000001	Etanorm G 080-160 G6 1 ST	233,000 KG	3.155,15 EUR

Method of installation: Pump, basepl., coupling, motor
Type series: Etanorm
Size: Size 80-160
Shaft seal code: AQ1EGG Single-act. MS
Material variant: Material variant G
Baseplate type: U-Profile baseplate
Coupling type: non Spacer type (N)
Motor-Make: KSB
Shaft seal type: Single-acting mechan. seal

Sum per aggregate 233,000 KG 3.155,15 EUR

Распечатать результат с указанием цены

Кликните «Добавить в корзину и выйти», чтобы перенести выбранный продукт в вашу корзину в KSB WebShop

Кликните «Дальше», чтобы вернуться на стартовую страницу и добавить новые позиции в конфигурацию или выйти из программы

Цена на сконфигурированный продукт (только для зарегистрированных пользователей)

Кликните «Назад» чтобы удалить выбранный продукт. Кликните «Дальше», чтобы подобрать еще один продукт. Кликните «Добавить в корзину и выйти», чтобы перенести выбранные позиции в корзину KSB WebShop. Кликните «Отменить» чтобы вернуться на домашнюю страницу KSB или в KSB WebShop