



Инструкция по использованию

Описание DiemaDraw:

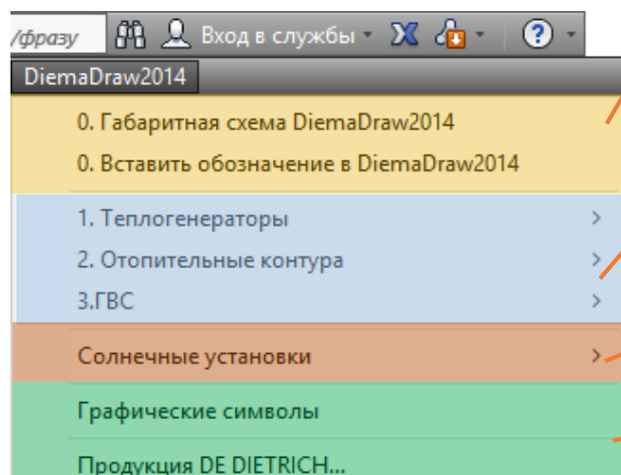
- Работает с помощью программы AutoCAD и интегрирована в меню программного обеспечения;



- Позволяет создавать гидравлические схемы с использованием оборудования De Dietrich;
- Помогает разрабатывать конкретные схемы и комплексные решения при проектировании реальных объектов;
- Дает возможность использовать широкий спектр гидравлических элементов и продуктов марки для создания других гидравлических схем;

Демонстрация возможностей:

- Меню DiemaDraw:



Установка шаблона DiemaDraw (блоки, условные обозначения, адаптированные параметры для создания схемы)

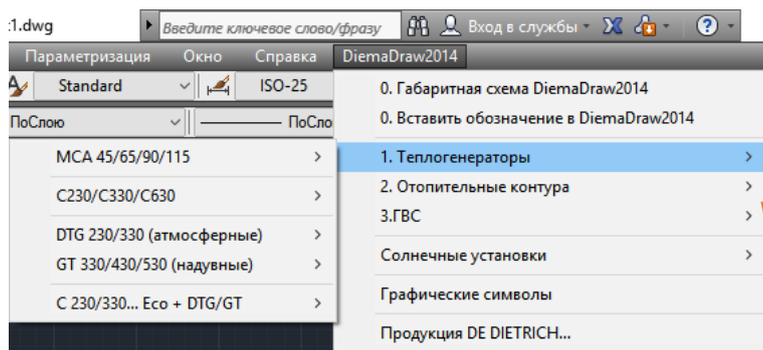
Создание схемы в 3 основных этапа:

1. Выбор котлов;
 2. Выбор отопительных контуров;
 3. Выбор емкостного водонагревателя;
- Всю схему программа собирает автоматически.

Готовые гидравлические схемы с использованием солнечных установок

Библиотека продуктов De Dietrich и символов гидравлических элементов

• Теплогенераторы (котлы):



Выбор котла является первым шагом при создании схемы

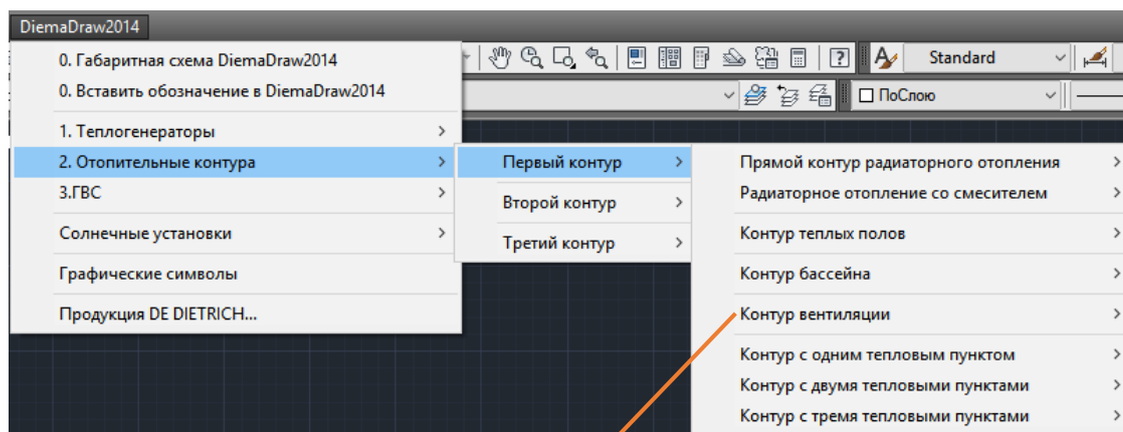
Доступные модели котлов:

- MCA PRO + каскад до 4 котлов
- C 230/C330/C630
- DTG 230/330
- GT 330/430/530
- Комбинация C230/330 + DTG или GT

Несколько предлагаемых гидравлических решений

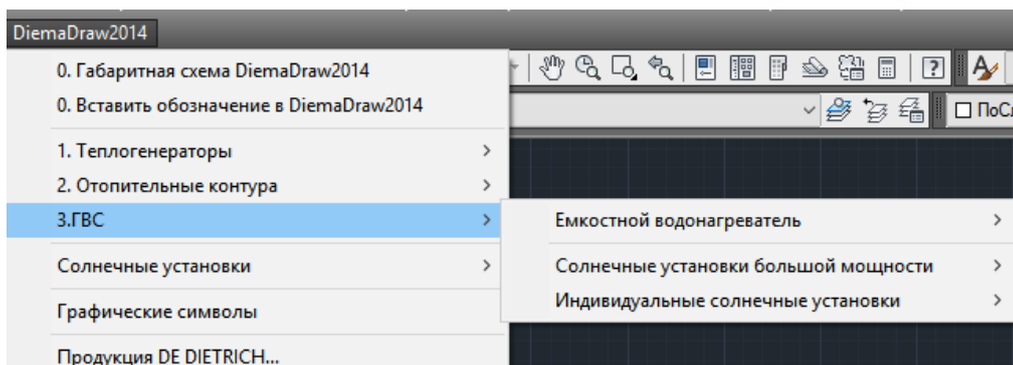
- Циркуляционный насос котла + термогидравлический распределитель
- Циркуляционный насос котла + гидравлический разделитель + коллектор
- Каскадная система De Dietrich с распределителем + коллектор

• Отопительные контура



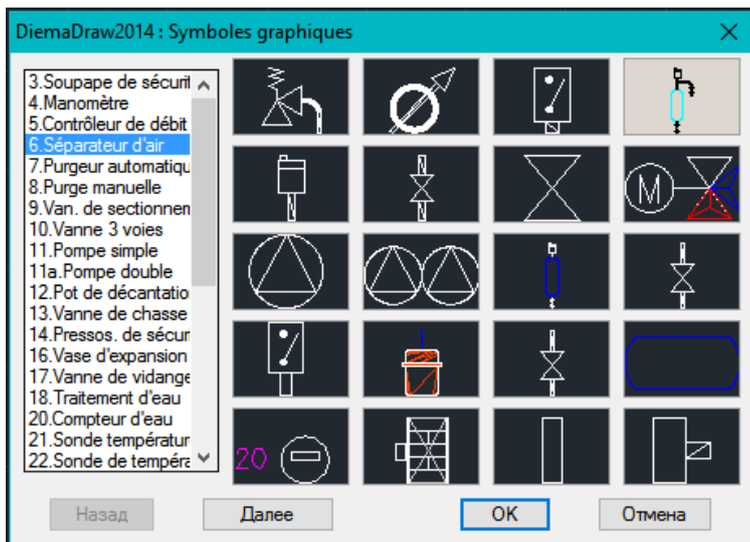
Несколько примеров схем, иллюстрирующих основные типы гидравлических систем

• Горячее водоснабжение

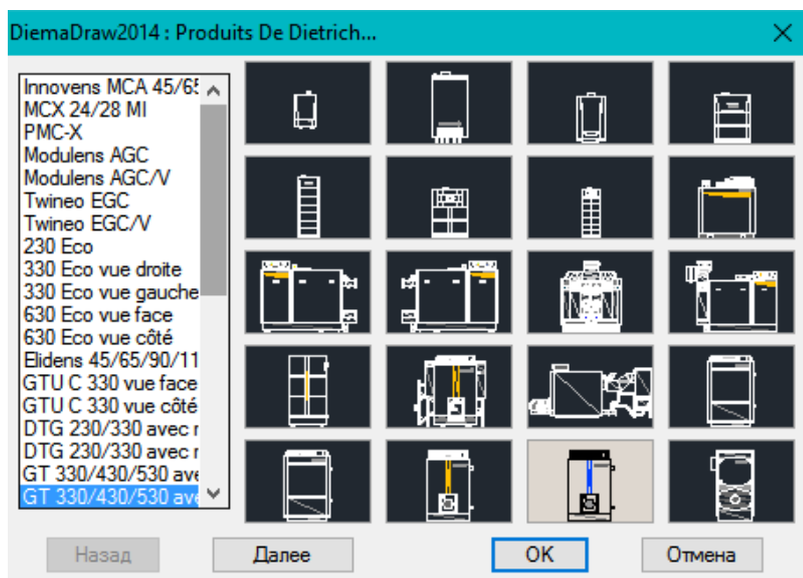


Решения для горячего водоснабжения, в том числе с использованием солнечных установок

- Библиотека графических символов



Широкий выбор графических моделей продукции De Dietrich и гидравлических символов, полезных для реализации других схем



Готовая гидравлическая схема в несколько кликов

