

Функция программы	Версия программы				
	3.6	3.8	4.0	4.1	6.0
Трехмерная визуализация системы (см. требования к оборудованию)					✓
Возможность контроля за правильностью планировки этажей					✓
Возможность проектирования системы с квартирными станциями		✓		✓	✓
Возможность использования буферов тепла, взаимодействующих с квартирными станциями		✓		✓	✓
Возможность применения гидравлических стрелок		✓		✓	✓
Проектирование однотрубных систем	✓	✓		✓	✓
Создание ведомости фитингов		✓		✓	✓
Регулирование существующих систем	✓	✓		✓	✓
Проектирование новых систем	✓	✓	✓	✓	✓
Проектирование четырехтрубной системы			✓	✓	✓
Проектирование традиционной двухтрубной системы	✓	✓	✓	✓	✓
Проектирование на планах			✓	✓	✓
Проектирование на схемах	✓	✓	✓	✓	✓
Импорт строительных подложек с результатами расчета тепловой нагрузки из программы Audytor OZC			✓	✓	✓
Импорт списка помещений с результатами расчета тепловой нагрузки из программы Audytor OZC	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность рисования строительных подложек (стен, окон и дверей)			✓	✓	✓

Функция программы	Версия программы				
	3.6	3.8	4.0	4.1	6.0
Автоматическое создание плоских схем стояков на основании планов			✓	✓	✓
Визуализация критических циркуляционных колец			✓	✓	✓
Система наследования данных по умолчанию			✓	✓	✓
Графический редактор	✓	✓	✓	✓	✓
Вспомогательные линии, указывающие характерные точки			✓	✓	✓
Рисование трубопроводов парами (подача - обратка)			✓	✓	✓
Рисование трубопроводов сплошной ломаной линией			✓	✓	✓
Автоматическая вставка отопительных приборов под окнами			✓	✓	✓
Автоматическое подключение отопительных приборов к подающим и обратным трубопроводам			✓	✓	✓
Размножение фрагментов рисунков в рамках этажа и на следующие этажи	✓	✓	✓	✓	✓
Создание зеркальных отображений фрагментов рисунков	✓	✓	✓	✓	✓
Готовые блоки типовых фрагментов системы	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность создания собственных блоков	✓	✓	✓	✓	✓
Расширенные функции редактирования в таблицах			✓	✓	✓
Функция „Найти и Заменить“ в таблицах	✓	✓	✓	✓	✓
Диагностика ошибок	✓	✓	✓	✓	✓
Расширенная диагностика ошибок			✓	✓	✓
Определение данных по умолчанию для всех типов оборудования			✓	✓	✓

Функция программы	Версия программы				
	3.6	3.8	4.0	4.1	6.0
Фотографии из каталога выбранного оборудования в подсказках в таблице			✓	✓	✓
Проектирование теплого пола	✓	✓	✓	✓	✓
Учет в мощности отопительного прибора теплоступлений от подводок к теплomu полу			✓	✓	✓
Независимый от проекта предварительный расчет теплого пола	✓	✓	✓	✓	✓
Подбор диаметров и шага трубопроводов в теплом полу	✓	✓	✓	✓	✓
Подбор диаметров трубопроводов в системе	✓	✓	✓	✓	✓
Подбор отопительных приборов (каталожная база 55 тыс.)	✓	✓	✓	✓	✓
Подбор арматуры	✓	✓	✓	✓	✓
Расчет общих потерь давления в системе	✓	✓	✓	✓	✓
Снижение избытка давления в циркуляционных кольцах посредством подбора предварительных настроек клапанов или подбора дроссельных шайб	✓	✓	✓	✓	✓
Подбор настроек регуляторов разницы давления и расхода	✓	✓	✓	✓	✓
Учет требований относительно авторитета термостатических клапанов	✓	✓	✓	✓	✓
Подбор насосных групп		✓	✓	✓	✓
Подбор насоса	✓	✓	✓	✓	
Возможность применения двойных коллекторов/распределителей		✓	✓	✓	✓