

Функция в программе	Версия программы		
	3.6	3.8	4.0
Проектирование на планах			X
Проектирование на развернутой плоской схеме	X	X	X
Подгрузка строительных подоснов с результатами расчета тепловой нагрузки из программы Audytor OZC			X
Подгрузка списка помещений с результатами расчета тепловой нагрузки из программы Audytor OZC	X	X	X
Возможность рисования строительных подоснов (стен, окон и дверей)			X
Автоматическое создание плоских схем стояков на основании планов			X
Визуализация критических циркуляционных колец			X
Система наследования данных по умолчанию			X
Графический редактор	X	X	X
Вспомогательные линии, указывающие характерные точки			X
Рисование удвоенных трубопроводов (подача - обратка)			X
Рисование трубопроводов сплошной ломаной линией			X
Автоматическая расстановка отопительных приборов под окнами			X
Автоматическое подключение отопительных приборов к подающим и обратным трубопроводам			X
Размножение фрагментов рисунков в рамках этажа и на следующие этажи	X	X	X
Создание зеркальных отображений фрагментов рисунков	X	X	X
Готовые блоки типовых фрагментов системы	X	X	X
Возможность создания собственных блоков	X	X	X
Расширенные функции редактирования в таблицах			X
Функция "Найти и Заменить" в таблицах	X	X	X
Диагностика ошибок	X	X	X
Расширенная диагностика ошибок			X
Определение данных по умолчанию для всех типов оборудования			X
Снимки выбранного оборудования в подсказках в таблице			X
Проектирование теплого пола	X	X	X
Учитывает в качестве теплоотдачи отопительного прибора теплопоступлений от подводок к теплomu полу			X
Независимый от проекта калькулятор теплого пола	X	X	
Подбор диаметров и шага трубопроводов в теплом поле	X	X	X
Подбор диаметров трубопроводов в системе	X	X	X
Подбор отопительных приборов (база 55 тыс.)	X	X	X
Подбор арматуры	X	X	X
Расчет общих потерь давления в системе	X	X	X
Редукция избытка давления в участках посредством подбора	X	X	X

Функция в программе	Версия программы		
	3.6	3.8	4.0
предварительных настроек клапанов или подбора дроссельных шайб			
Подбор настроек регуляторов разницы давления и расхода	X	X	X
Учет требования относительно авторитета термостатических клапанов	X	X	X
Подбор квартирных станций		X	
Буферные накопители тепла, содействующие с квартирными станциями		X	
Подбор насосных групп		X	X
Подбор насосов	X	X	X
Подбор гидравлических стрелок		X	
Возможность применения спаренных коллекторов		X	X