



Инструкция проектировщика.
Использование в Autodesk Revit
BIM-моделей Ридан клапан LV-KB

Версия 1.0
Москва, 2025

ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ

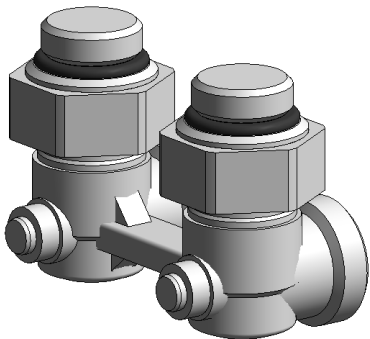
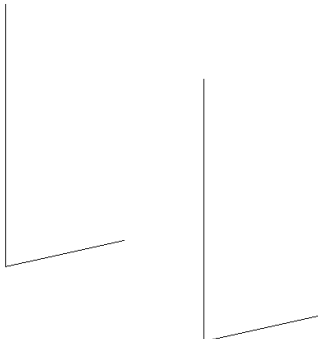
В данной разработке представлены модели трубопроводной арматуры: Клапан для нижнего подключения радиатора LV-KB. Версия файлов Autodesk Revit 2019. Общие параметры семейства – Параметры ФОП 2021 для шаблонов Autodesk (ADSK).

Семейства выполнены в категории «Арматура трубопроводов» в двух уровнях детализации. На высокой — объёмная модель с проработанной геометрией, на средней и низкой — условное графическое обозначение.

№	Наименование	Изображение
1	003L0396R - Клапан LV-KB прямой, подключение 1/2x3/4, PN10, Tmax 120 C	
2	003L0395R - Клапан LV-KB прямой, подключение 3/4x3/4, PN10, Tmax 120 C	
3	003L0398R - Клапан LV-KB угловой, подключение 1/2 x3/4, PN10, Tmax 120 C	
4	003L0397R - Клапан LV-KB угловой, подключение 3/4x3/4, PN10, Tmax 120 C	



Пример проработки уровней детализации моделей:

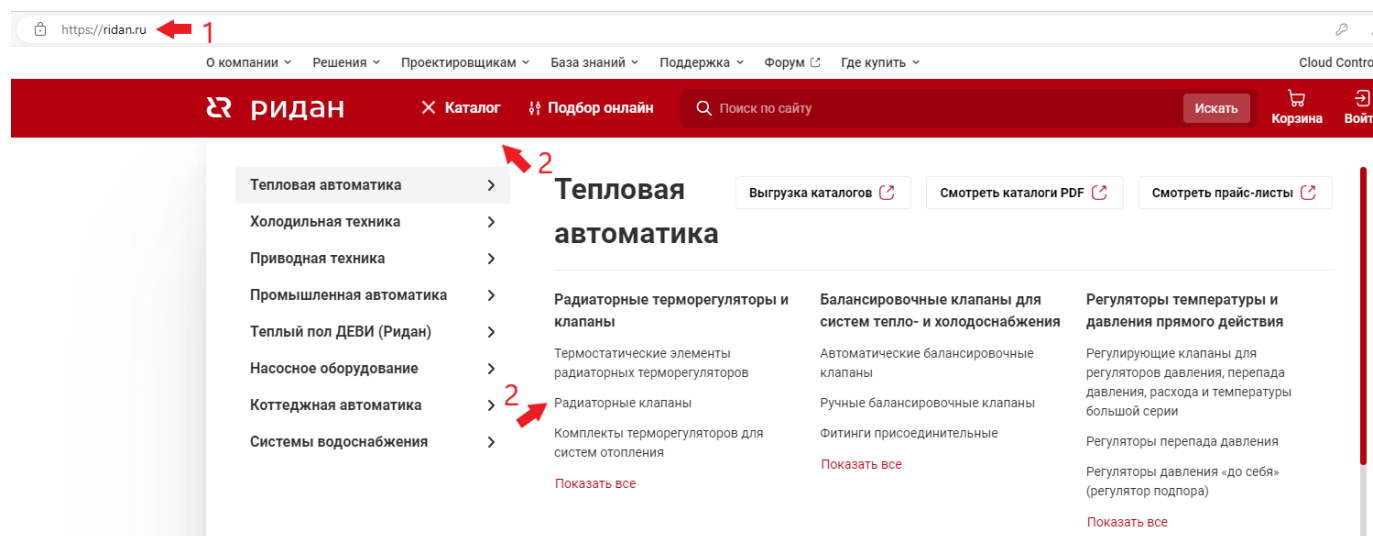
Высокая детализация	Средняя и низкая детализации
	

ЗАГРУЗКА МОДЕЛЕЙ

Загрузка моделей доступна на сайте ridan.ru

Для скачивания с сайта ridan.ru:

1. зайдите на сайт
2. нажмите кнопку «Каталог», в появившемся окне перейдите в раздел «Радиаторные клапаны»



3. выберите модель клапана



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ В ФОРМАТЕ RFA И RVT
ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИИ ООО «РИДАН-ТРЕЙД»

Радиаторные клапаны предназначены для применения в одноконтурных и двухконтурных насосных системах водяного отопления.



Тепловая автоматика

Радиаторные терморегуляторы и клапаны

Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов

Радиаторные клапаны

Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Комнатные термостаты

Присоединительно-регулирующие гарнитуры

Гарнитуры для нижнего подключения

Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Фитинги для присоединения трубопроводов и

Клапан TR-N для двухконтурной насосной системы отопления Ридан

Регулирующий клапан TR-N предназначен для применения в двухконтурных насосных системах водяного отопления.

Бренд: Ридан

Клапан TR-G для одноконтурной насосной системы отопления Ридан

Клапан терморегулирующий с повышенной пропускной способностью TR-G предназначен для применения, как правило, в одноконтурных системах водяного отопления с насосной циркуляцией теплоносителя.

Бренд: Ридан

4. нажмите кнопку «Скачать BIM модели»

Главная > Продукция > Тепловая автоматика > Радиаторные терморегуляторы и клапаны > Радиаторные клапаны > Клапан TR-N для двухконтурной насосной системы отопления Ридан

Клапан TR-N для двухконтурной насосной системы отопления Ридан

Регулирующий клапан TR-N предназначен для применения в двухконтурных насосных системах водяного отопления. TR-N оснащен встроенным устройством, для предварительной (монтажной) настройки его пропускной способности в рамках следующих диапазонов:

- $K_v = 0,09 - 0,75 \text{ м}^3/\text{ч}$ — для клапанов DN15;
- $K_v = 0,11 - 0,85 \text{ м}^3/\text{ч}$ — для клапанов DN20.

Клапан TR-N может сочетаться с термостатическим элементом TR 84. Для идентификации клапанов TR-N их защитные колпачки окрашены в черный цвет. Защитный колпачок не должен использоваться для перекрытия потока теплоносителя через отопительный прибор.

Бренд: Ридан



Скачать BIM модели

Скачать руководства по эксплуатации

Обсудить в Community

Получить скидку



ЗАГРУЗКА МОДЕЛЕЙ В ПРОЕКТ AUTODESK REVIT

Из-за особенностей данного клапана семейство выполнено без соединителей. Семейство необходимо интегрировать в семейство радиатора и соединители разместить на входе и выходе из гарнитуры.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам продукции Ридан:

е-mail: info@ridan.ru

сайт: <https://ridan.ru/>

