



Инструкция
Использование в Renga
моделей **RIDAN**
(балансировочные клапаны)

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛЯХ.....	3
РАБОТА С МОДЕЛЯМИ.....	5
РАБОТА С ШАБЛОНОМ ПРОЕКТА.....	5
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	6

ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛЯХ

Данный комплект предназначен для применения проектными, строительно-монтажными организациями, предприятиями, иными юридическими и физическими лицами при проектировании жилых и административных зданий, объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов и инженерных сооружений систем коммунальной и транспортной инфраструктуры и иных объектов (объекты культуры, образования, здравоохранения, спортивные здания и сооружения, здания и сооружения производственного назначения, здания и сооружения энергетики, нефтегазового комплекса, транспорта, связи, сельского и водного хозяйства).

ВІМ-каталог содержит модели балансировочных клапанов компании ООО «Ридан Трейд», которые выполнены в виде стилей аксессуаров трубопроводных систем Renga. ВІМ-каталог содержит модели ручных и автоматических балансировочных клапанов MNT-R, MVT-R APT-R3. В каталоге созданы спецификации и различные фильтры, позволяющие отбирать клапаны различных типов и оформлять чертежи в соответствии с ГОСТ.

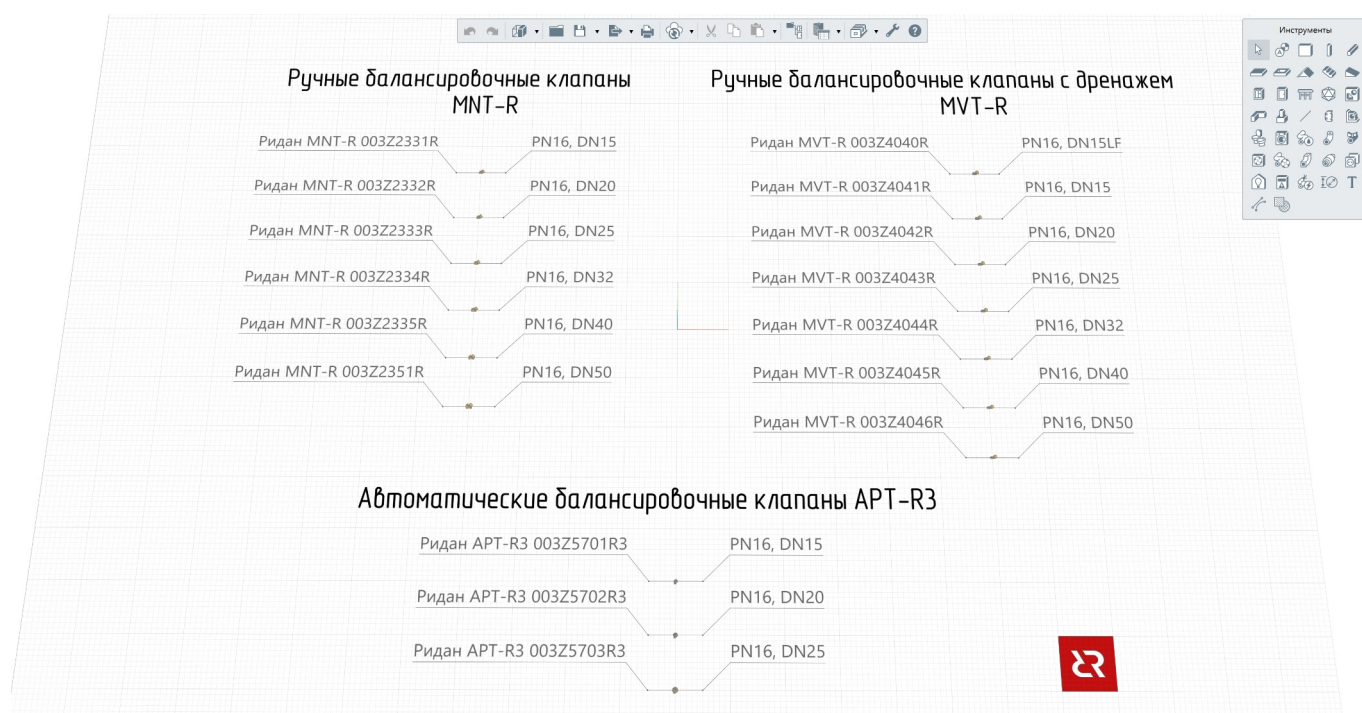
При моделировании применялись общие параметры из стандартного шаблона Renga Software версии 2.1. Модели разработаны в Renga 8.6.

Данный каталог позволит вам существенно сэкономить время на оформление проектной и рабочей документации.

Каталог состоит из двух файлов:

- проекта «Каталог балансировочных клапанов Ридан.rnp» – проект содержит модели балансировочных клапанов и спецификации
- Шаблон «Шаблон проекта балансировочных клапанов Ридан.rnt» – шаблон проекта Renga, содержащий стили аксессуаров трубопроводов, позволяющие создавать балансировочные клапаны компании «Ридан».

Общий вид каталога:



РАБОТА С МОДЕЛЯМИ

1. Добавление окна в проект.

- 1.1. Для того, чтобы разместить балансировочный клапан в 3D-модели здания, перейдите во вкладку "3D Вид".
- 1.2. Чтобы перенести выбранный клапан в свой проект, выделите его и скопируйте в буфер обмена, нажав сочетание клавиш **Ctrl+C**. Или наведите курсор на выделенный клапан, правой кнопкой мыши откройте контекстное меню и выберите команду "Копировать".
- 1.3. Откройте трехмерное пространство своего проекта. Разместите рабочую плоскость на необходимом уровне. Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+V** или откройте правой кнопкой мыши контекстное меню и выберите команду "Вставить". Появится фантомное изображение балансировочного клапана. Стилль клапана уже добавлен в ваш проект.
- 1.4. Если у вас уже построены трассы, на которые может быть установлен балансировочный клапан, разместите вставляемый клапан на нужной трассе. Если доступной для вставки клапана трассы нет, постройте необходимую трассу, после чего разместите вставленный клапан на ней.

Данный каталог позволит вам существенно сэкономить время на создание моделей инженерных сетей здания и оформление проектной и рабочей документации.

2. Добавление спецификаций в проект

- 2.1. Для того, чтобы разместить необходимую спецификацию в вашем проекте, перейдите в «Обозреватель проекта» каталога
- 2.2. В обозревателе проектов каталога в секции "Спецификации" выделите необходимую спецификацию.
- 2.3. Чтобы выбранную спецификацию перенести к себе в проект, скопируйте её в буфер обмена, нажав сочетание клавиш **Ctrl+C**. Или, воспользовавшись правой кнопкой мыши, откройте контекстное меню и выберете команду «Копировать»
- 2.4. Откройте свой проект, в котором нужно разместить скопированную спецификацию. Вставьте её из буфера обмена, используя сочетание клавиш **Ctrl+V**, или откройте правой кнопкой мыши контекстное меню и выберете команду «Вставить» или нажмите кнопку «Вставить» на основной панели Renga

РАБОТА С ШАБЛОНОМ ПРОЕКТА

Каталог содержит шаблон проекта Renga в формате *.rnt, который позволяет автоматически перенести все стили в ваш проект.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ В ФОРМАТЕ RNP (RNT)
ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИИ ООО «РИДАН ТРЕЙД»

Для создания проекта на основе шаблона кликните дважды мышью по файлу шаблона в «Проводнике» Windows. В результате на основе этого шаблона будет создан новый проект, содержащий все стили балансировочных клапанов, спецификации и фильтры.

Вы также можете создать свой шаблон проекта на основе представленного в каталоге и стандартного шаблона Renga. В этом шаблоне можете оставить только наиболее часто применяемые стили клапанов и иную информацию, а, при необходимости, другие стили балансировочных клапанов и иного оборудования можно будет добавить из файла каталога как это описано выше.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам применения моделей и продукции РИДАН:

Email: info@ridan.ru

Сайт: <https://ridan.ru/>

Телефон: 8 (800) 700-888-5