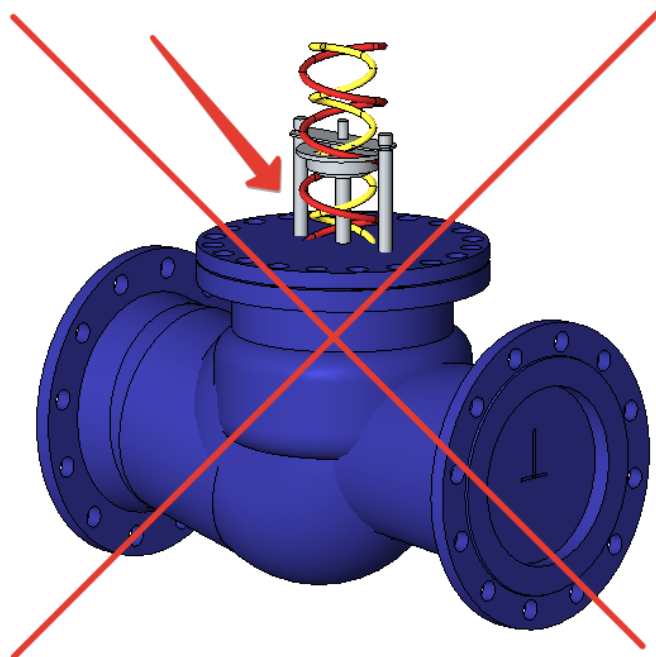


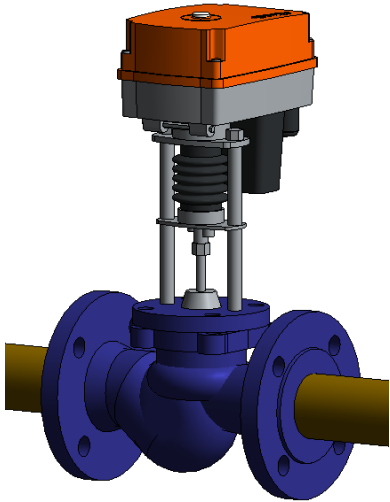
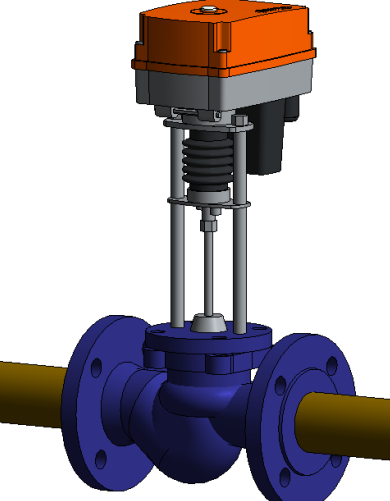
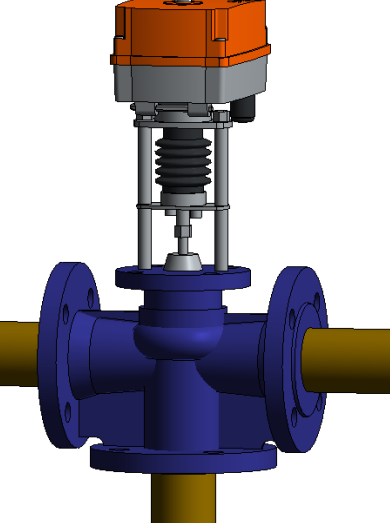
Модели BIM для Revit

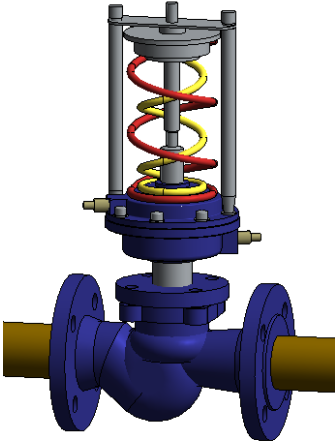
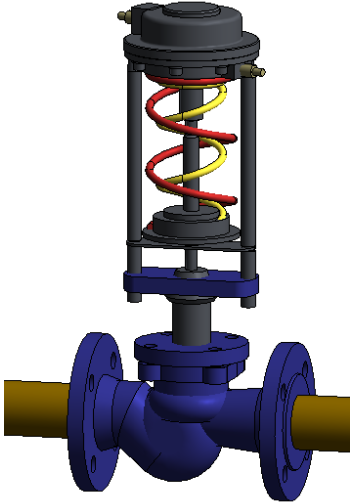
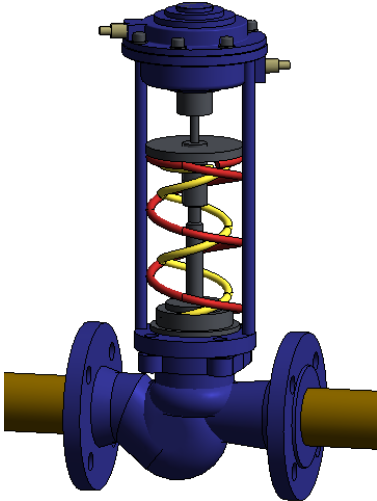
Все модели имеют точные габаритные размеры и содержат весь модельный ряд, изготавливаемый ГК «Теплосила». BIM-модель универсальная используется на все диаметры. Изменение диаметра арматуры задается в свойствах, путем прописывания нужного DN (15-200). Если данного диаметра нет в модельном ряде ГК «Теплосила», то семейство принимает не презентабельный вид для указанного диаметра.

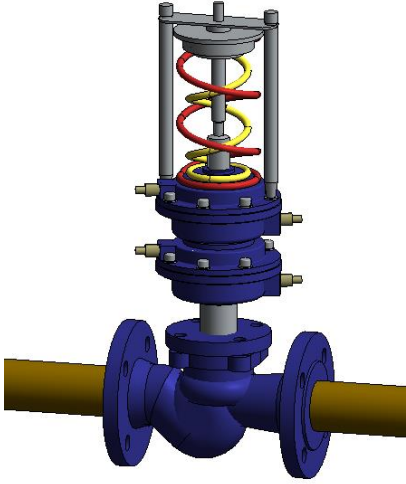
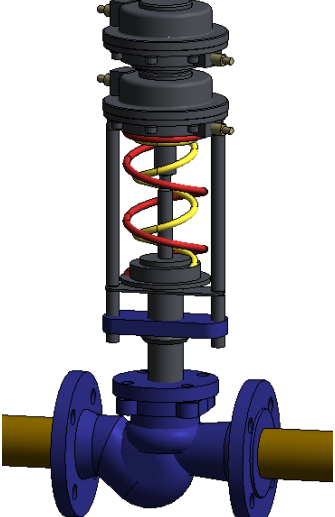
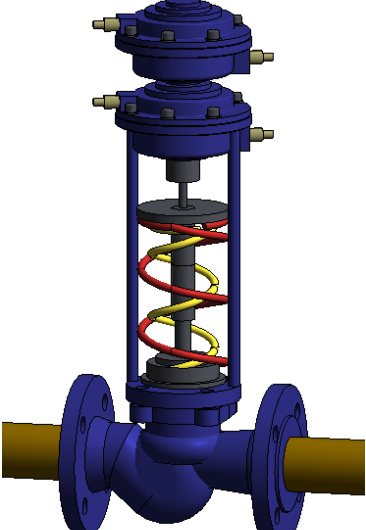
Например: RDT с DN=200 нет в модельном ряде, следовательно модель выглядит не корректно



Список моделей ВМ

<p>TRV</p> 	<ul style="list-style-type: none">– DN 15-200– видимость блока конденсаторов (приставка R) задается через галочку видимости в параметрах
<p>TRV-T</p> 	<ul style="list-style-type: none">– DN 15-200– видимость блока конденсаторов (приставка R) задается через галочку видимости в параметрах
<p>TRV-3</p> 	<ul style="list-style-type: none">– DN 15-150– видимость блока конденсаторов (приставка R) задается через галочку видимости в параметрах

<p>RDT или RDT-P</p>  <p>A 3D perspective view of a blue valve with a vertical stem and a spring mechanism. The stem is surrounded by a protective cage. The valve is connected to two horizontal pipes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – DN 15-150 – модель предназначена всех диапазонов настройки (исключая исполнение 0.1)
<p>RDT-S или RDT-B</p>  <p>A 3D perspective view of a blue valve with a vertical stem and a spring mechanism. The stem is surrounded by a protective cage. The valve is connected to two horizontal pipes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – DN 15-150 – модель предназначена всех диапазонов настройки (исключая исполнение 0.1)
<p>RDT-T</p>  <p>A 3D perspective view of a blue valve with a vertical stem and a spring mechanism. The stem is surrounded by a protective cage. The valve is connected to two horizontal pipes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – DN 15-150 – модель предназначена всех диапазонов настройки (исключая исполнение 0.1)

<p>RDT-0.1 или RDT-P-0.1</p> 	<p>– DN 15-150 – модель предназначена для диапазона настройки с исполнением 0.1</p>
<p>RDT-S-0.1 или RDT-B-0.1</p> 	<p>– DN 15-150 – модель предназначена для диапазона настройки с исполнением 0.1</p>
<p>RDT-T-0.1</p> 	<p>– DN 15-150 – модель предназначена для диапазона настройки с исполнением 0.1</p>