

ВМ-МОДЕЛИ VALTES ДЛЯ AUTODESK REVIT

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ

Версия Revit всех семейств — 2019. Категория семейств — «Арматура трубопроводов».

Перечень семейств

| Поз. | Обозначение | Наименование |
|------|-----------------|--|
| 1 | VT.086.N.04 | Редуктор давления |
| 2 | VT.086.N.05 | |
| 3 | VT.088.N.0455RM | Редуктор давления поршневой с манометром |
| 4 | VT.088.N.0455 | |
| 5 | VT.081.N.04 | Редуктор давления поршневой |
| 6 | VT.151.N.04 | Обратный клапан |
| 7 | VT.151.N.05 | |
| 8 | VT.151.N.06 | |
| 9 | VT.151.N.07 | |
| 10 | VT.151.N.08 | |
| 11 | VT.151.N.09 | |
| 12 | VT.193.N.04 | Фильтр механический косой |
| 13 | VT.193.N.05 | |
| 14 | VT.193.N.06 | |
| 15 | VT.217.N.04 | Кран шаровой |
| 16 | VT.217.N.05 | |
| 17 | VT.217.N.06 | |
| 18 | VT.218.N.04 | Кран шаровой |
| 19 | VT.218.N.05 | |
| 20 | VT.218.N.06 | |
| 21 | VT.252.N.04 | Кран шаровой с плавным управлением |
| 22 | VT.252.N.05 | |
| 23 | VT.502.NH.04 | Воздухоотводчик автоматический |
| 24 | VT.502.NV.04 | |
| 25 | VT.539.N.03 | Клапан отсекающий |
| 26 | VT.539.N.04 | |
| 27 | VT.CAR19.1 | Квартирный гаситель гидроударов |
| 28 | VTr.789.110.05 | Вставка |
| 29 | VTr.789.105.05 | |
| 30 | VTr.789.080.04 | |

| Поз. | Обозначение | Наименование |
|------|---------------|--|
| 31 | VT.PICC.G.020 | Картридж для стабилизатора расхода с открытой настройкой |
| 32 | VT.PICC.G.021 | |
| 33 | VT.PICC.G.022 | |
| 34 | VT.PICC.G.023 | |
| 35 | VT.PICC.G.024 | |
| 36 | VT.PICC.G.025 | |
| 37 | VT.PICC.G.125 | |
| 38 | VT.PICC.G.035 | |
| 39 | VT.PICC.G.036 | |
| 40 | VT.PICC.G.037 | |
| 41 | VT.PICC.G.136 | |
| 42 | VT.PICV.G.04 | Корпус стабилизатора расхода |
| 43 | VT.PICV.G.05 | |
| 44 | VT.PICV.G.06 | |
| 45 | VT.PICV.G.16 | |
| 46 | VT.PICV.G.17 | |
| 47 | VT.3011 | Термоголовка с выносным датчиком |
| 48 | VT.430.N.04 | Кран дренажный |

Параметры в семействах

ВМ-модели соответствуют требованиям BIM 2.0 и содержат общие параметры из ФОРМ2021 для ADSK-шаблонов. Семейства можно применять в проектах, созданных на основе ADSK-шаблонов, все модели будут корректно заноситься в спецификации. Для работы в других шаблонах необходимо заменить общие параметры на те, с которыми работают ваши шаблоны.

| Идентификация | |
|-------------------------------|---|
| ADSK_URL документации изделия | https://valtec.ru/document/technical/VT.PICV-VT.PICC-0124.pdf |
| ADSK_URL страницы изделия | https://valtec.ru/catalog/reguliruyuschaya_armatura/balansirovoch |
| ADSK Версия Revit | 2019 |
| ADSK Версия семейства | 1.0 |

У каждого семейства в параметрах типа есть блок с общими параметрами, в которых содержатся ссылки на страницу изделия на сайте производителя и паспорт, а также версия семейства и Revit.

Особенности работы с семействами

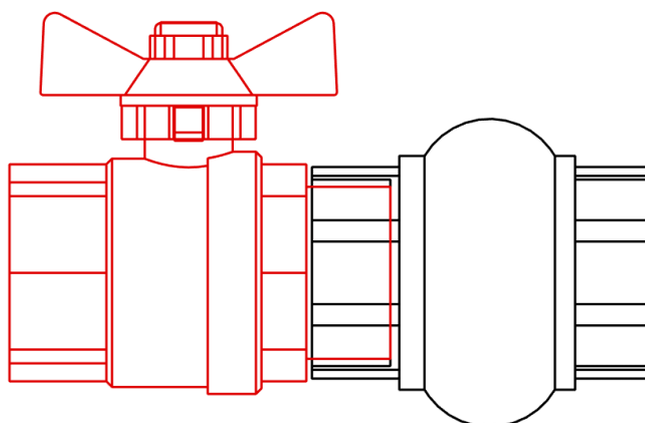
Принцип работы с резьбовыми элементами

Так как подключение элементов происходит через резьбовые соединения и довольно сложно «подгадать» длины наружных и внутренних резьб разных семейств и производителей, мы добавили в семейства параметры для управления положениями соединителей во внутренних резьбах.

За это отвечают параметры с префиксом «Отступ соединителя_». С их помощью вы можете смещать точку подключения внутри резьбы и тем самым настраивать стыковку двух элементов. Максимально возможное смещение подобрано так, чтобы соединитель не выходил за границу резьбы и лежал на её крае.

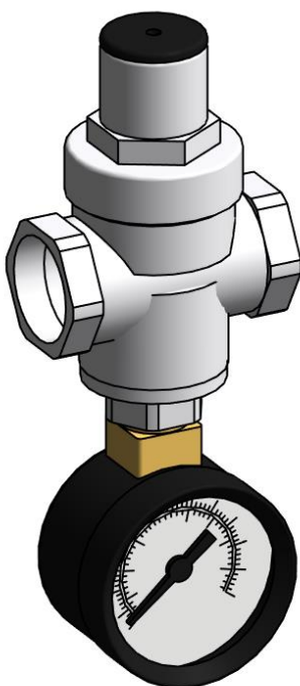
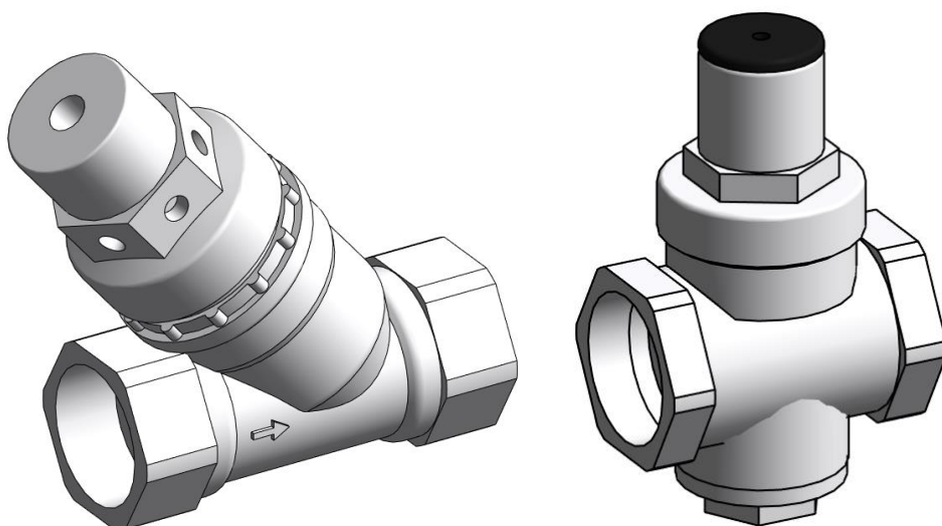
Точки подключения на наружных резьбах всегда располагаются на краю резьбы и не меняют своего положения. В результате точка подключения со стороны наружной резьбы будет «входить» во внутреннюю резьбу. Если наружная резьба окажется длиннее внутренней, вы сможете сместить точку подключения во внутренней резьбе и тем самым избежать пересечения корпусов разных элементов.

Во всех семействах, где вы видите параметр с префиксом «Отступ соединителя», есть возможность настроить положение соединителя во внутренней резьбе. Соединители со стороны наружной резьбы всегда находятся на конце резьбы. Таким образом можно стыковать элементы и выравнивать их положение через смещение соединителя во внутренней резьбе



На изображении выше пример соединения крана с наружной и обратного клапана с внутренней резьбами.

Редукторы поршневые VT.081, VT.086, VT.088

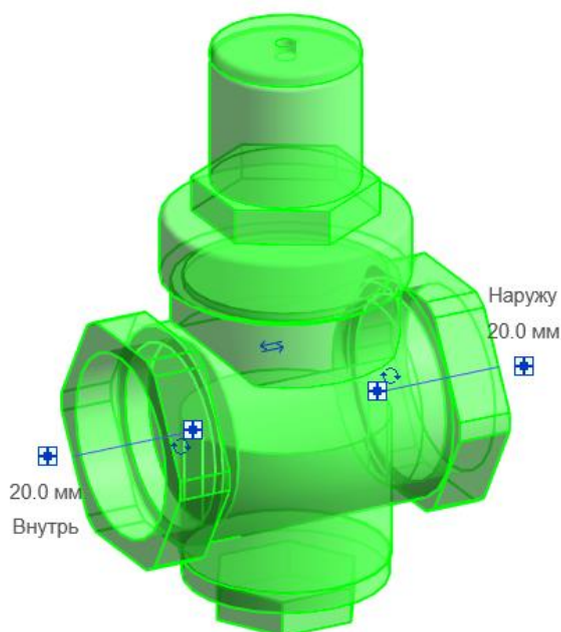


| Свойства | |
|---|--|
|  | VALTEC_VT.081_Редуктор поршневой ВР—ВР DN 15 |
| Арматура трубопроводов (1) |  Изменить тип |
| Зависимости | |
| Основа | Нет |
| Смещение | 0.0 |
| Строительство | |
| Отступ соединителя_Вход | 0.0 |
| Отступ соединителя_Выход | 0.0 |
| Механизмы - Расход | |
| ADSK_Потеря давления жидкости | 0.00 Па |
| ADSK_Расход жидкости | 0.00 л/с |
| Важнейшая траектория | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Падение давления | 0.00 Па |

У редукторов есть выделенное направление потока жидкости. Точка вставки совпадает с точкой подключения, через которую поток входит в арматуру. При неправильном расположении редуктора по потоку в системе будет невозможно собрать расходы по веткам. Поэтому следите за правильностью размещения модели.

При выделении семейства видно, что есть соединитель с направлением «Внутри» и «Наружу». Соединитель с направлением «Внутри» должен

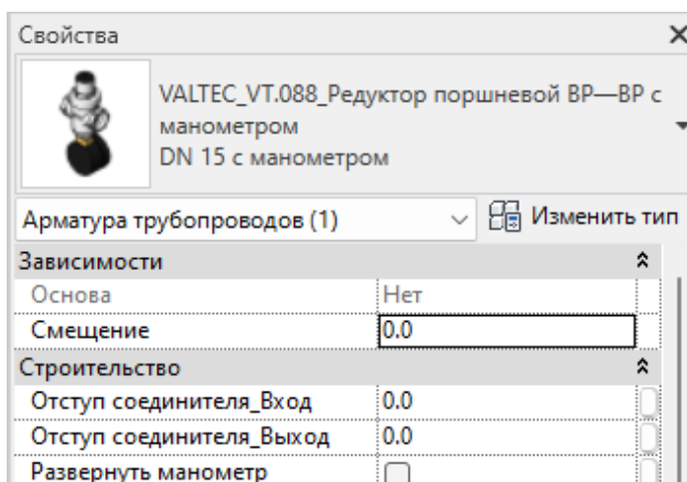
подключаться в систему так, чтобы жидкость входила в него, а выходила через соединитель с направлением «Наружу».



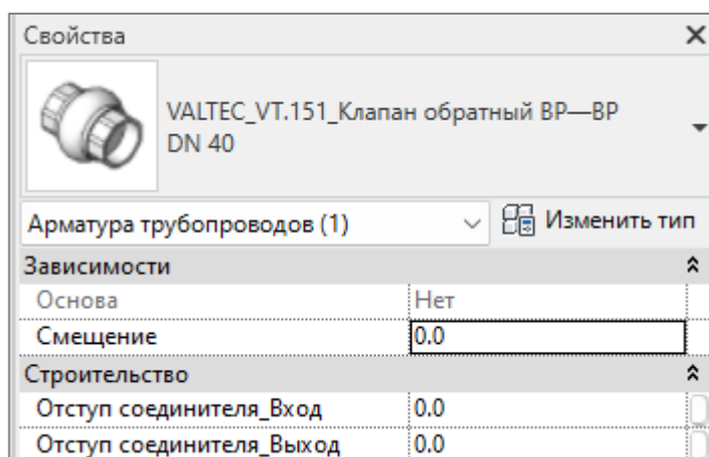
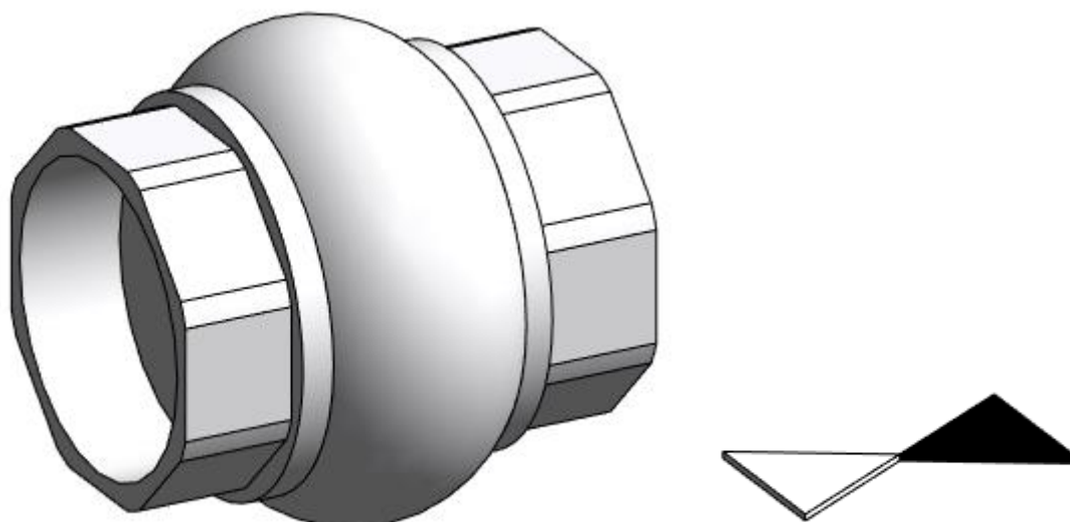
Параметры «Отступ соединителя_Вход» и «Отступ соединителя_Выход» позволяют менять положение точки подключения в резьбах, соответственно, на входе среды в клапан и на выходе из неё.

Параметр «ADSK_Потеря давления жидкости» может заполняться пользователем вручную при необходимости. Расход жидкости при наличии в системе автоматически запишется в параметр «ADSK_Расход жидкости».

У редуктора с манометром VT.088 в свойствах есть параметр «Развернуть манометр». Параметр нужен, чтобы разворачивать манометр на 180°, если редуктор устанавливается по потоку так, чтобы манометр оказывается развёрнут к стене.



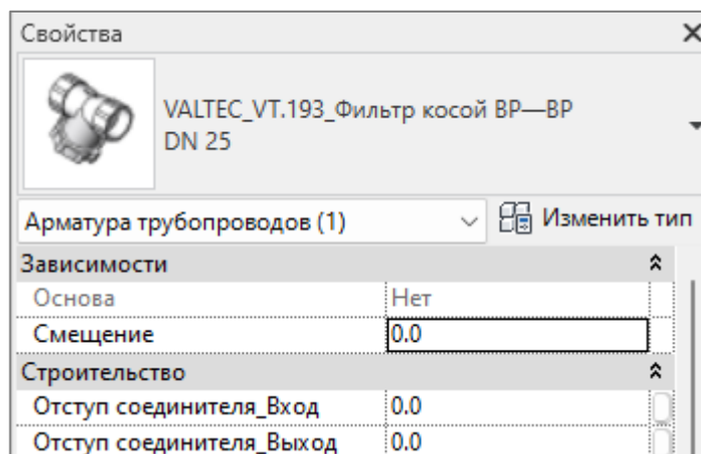
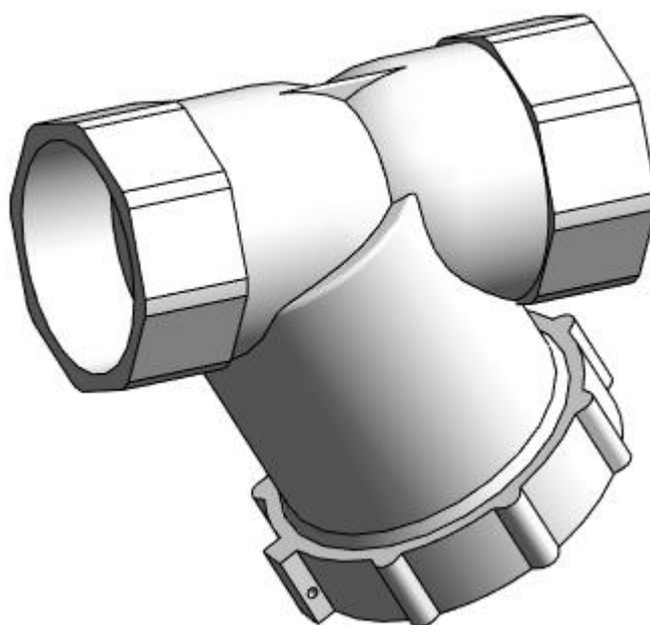
Клапан обратный VT.151



У клапана есть выделенное направление потока. Точка вставки совпадает с точкой, куда должен входить поток жидкости. Несмотря на симметрию корпуса, сделали выделенное направление, так как условное обозначение клапана асимметричное.

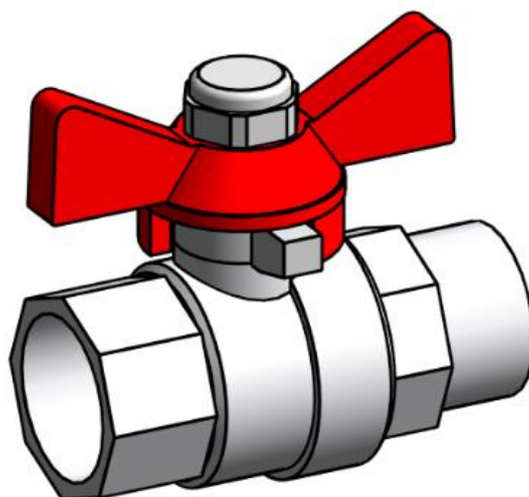
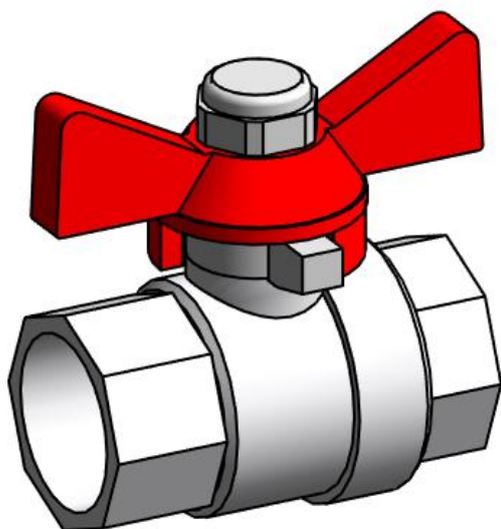
Условное обозначение в этом семействе и во всех прочих занимает место от точки подключения до точки подключения.

Фильтр косой VT.193

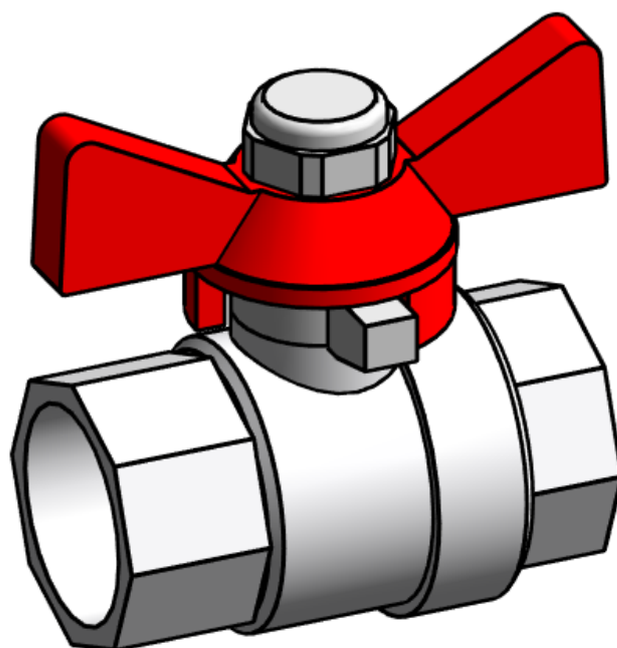


У фильтра выделенное направление потока. Точка вставки совпадает с точкой, куда должен входить поток жидкости.

Краны шаровые VT.217, VT.218



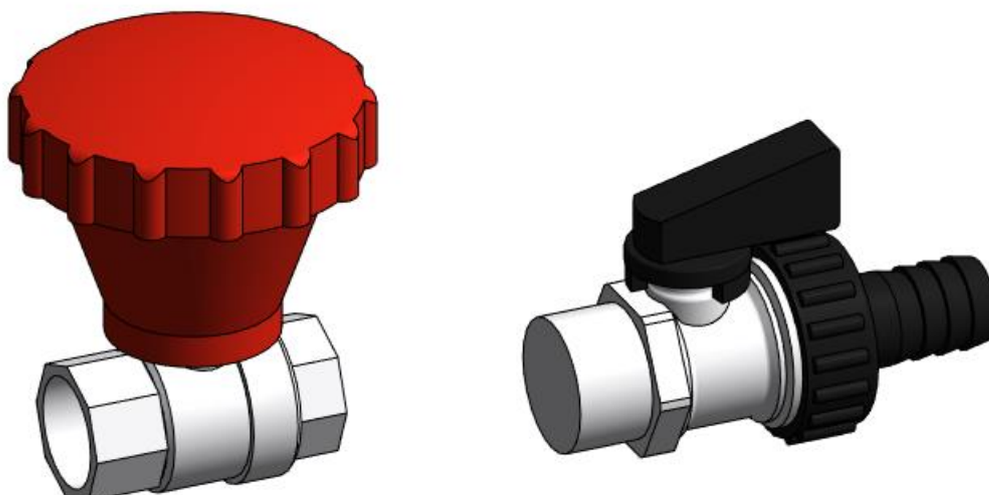
| Свойства | |
|---|---|
|  | VALTEC_VT.217_Кран шаровой ВР—ВР DN 15 |
| Арматура трубопроводов (1) Изменить тип | |
| Зависимости | |
| Основа | Нет |
| Смещение | 0.0 |
| Строительство | |
| Отступ соединителя ВР_Первый | 0.0 |
| Отступ соединителя ВР_Второй | 0.0 |
| Графика | |
| Использовать масштаб аннота... | <input type="checkbox"/> |
| Размеры | |
| D1 | 29.5 |
| D2 | 27.0 |
| D3 | 20.4 |
| D4 | 15.7 |
| H | 16.0 |
| L | 47.5 |
| L0 | 24.0 |
| L1 | 13.5 |
| L2 | 15.5 |
| L3 | 9.0 |
| SW | 24.0 |
| Размер | 15 ммш-15 ммш |



Краны не имеют выделенного направления потока, поэтому их можно устанавливать любой стороной в систему. Точка вставки совпадает с точкой подключения внутренней резьбы.

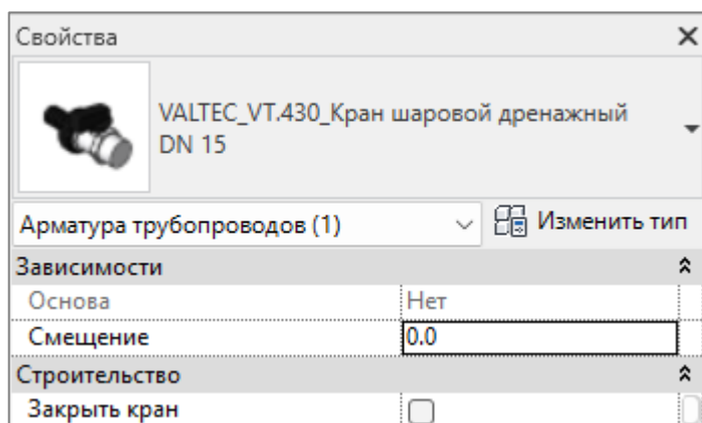
У муфтового крана «первый» соединитель — соединитель с левой стороны крана на изображении выше. «Второй» — с противоположной стороны. У крана с наружной резьбой управлять можно только одним соединителем во внутренней резьбе.

Краны шаровые VT.252 и VT.430



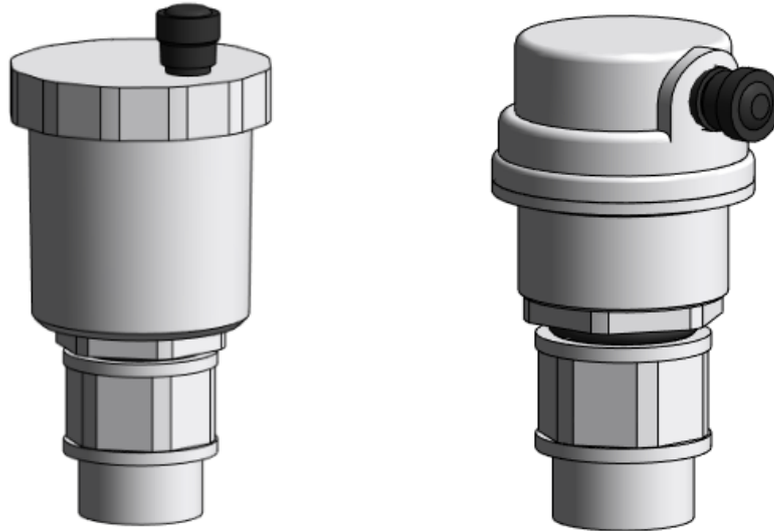
Кран шаровой с плавным регулированием VT.252 по управлению аналогичен муфтовому крану VT.217.

У дренажного крана VT.430 точка вставки совпадает с гранью наружной резьбы, а ручку можно открыть или закрыть с помощью параметра «Закреть кран».



Воздухоотводчики VT.502 и клапаны отсекающие VT.539

В семействе воздухоотводчика мы сделали универсальную сборку. Есть два типоразмера: один для воздухоотводчика с вертикальным выпуском, второй — с боковым. Также у обоих клапанов можно включить отсекающий клапан. Он будет отдельно учитываться в спецификации.



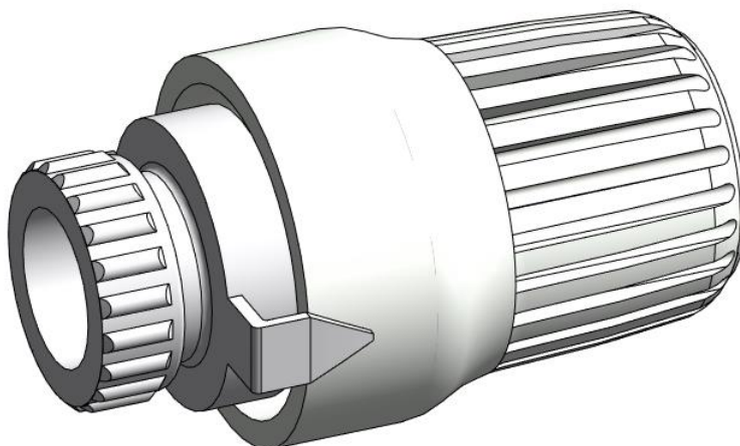
Так как клапан отсекающий — общее вложенное семейство, то для передачи ему значений мы связали параметры «ADSK_Группирование» в родительском и вложенном семействах. При заполнении значения в параметре воздухоотводчика это значение автоматически заполнится и в клапане.

Также связаны между собой параметры «ADSK_Позиция_Комплект». При заполнении значения в воздухоотводчике это значение передается во вложенное семейство клапана. При этом у обоих элементов есть параметр «ADSK_Позиция_Сортировка». Для родительского семейства значение будет таким же, как в «ADSK_Позиция_Комплект», а у вложенного будет значение, равное «ADSK_Позиция_Комплект» + 0,001.

В результате вы сможете упорядочить воздухоотводчик и клапан в нужном порядке в спецификации.

Кроме этого, в библиотеке есть отдельное семейство клапана отсечного. У него два типоразмера, для диаметра 3/8" и 1/2". Если подобный клапан нужен где-то отдельно, то можете разместить его в модели без воздухоотводчика.

Термоголовка с выносным датчиком VT.3011



Данное семейство необходимо, чтобы использовать его как вложенное в других семействах. Поэтому у него нет своего соединителя и оно является общим. То есть при вкладывании его в другое семейство, например, в отопительный прибор, оно будет учитываться отдельной позицией в спецификации.

Геометрия капиллярной трубки, термобаллона и погружного датчика не моделируется, так как по факту их положение решается по месту при монтаже.

Гаситель гидроударов мембранный VT.CAR19.I

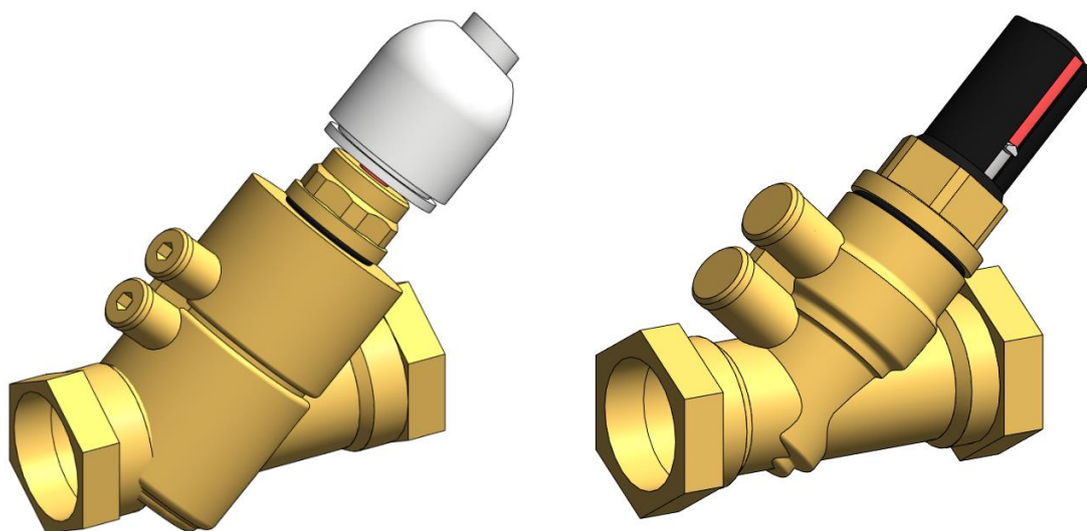


Точка вставки семейства совпадает с гранью наружной резьбы.

Вставка ремонтная для водосчетчика VTr.789

Данное семейство нужно в первую очередь для использования как вложенное в квартирных станциях и коллекторных узлах водоснабжения. Но если вам нужна такая вставка отдельно, то пользуйтесь на здоровье.

Стабилизатор расхода VT.PICV.G с картриджами



В библиотеке два семейства: стабилизатор расход в корпусе G.0 и G.1. У каждого стабилизатора (корпуса) можно выбрать тип картриджа. Рассмотрим параметры стабилизаторов. На изображении ниже основные параметры для работы с семействами.

Картридж — это параметр-выпадающий список, в нём пользователю нужно выбрать подходящую модель картриджа. Для удобства в имени модели есть допустимые диапазоны по давлению и расходу. Руководствуйтесь паспортом на стабилизатор при подборе картриджа. Картридж учитывается в спецификации отдельно.

При наличии в системе расхода он будет передаваться в семейство стабилизатора. После выбора картриджа семейство само определит необходимую настройку картриджа по значению расхода. Если по какой-то причине в системе нет расхода, то пользователь может указать значение настройки вручную.

Для этого нужно поставить галочку в параметре **«Указать настройку вручную»**. Далее заполнить значение настройки в параметре **«Настройка клапана_Пользовательская»**.

| Свойства | |
|---|--|
|  | VALTEC_VT.PICV.G_Стабилизатор расхода_(Корпус G.0) DN 25 |
| Арматура трубопроводов (1) |  Изменить тип |
| Зависимости | |
| Основа | Нет |
| Смещение | 0.0 |
| Строительство | |
| Картридж< Антураж> | ◆ : VT.PICC.G.020 (17—210 кПа, 100—412 л/ч) |
| Указать настройку вручную | <input type="checkbox"/> |
| Настройка клапана_Пользовательская | 0.000000 |
| Отступ соединителя ВР_Вход | 0.0 |
| Отступ соединителя ВР_Выход | 0.0 |
| Механизмы - Расход | |
| ADSK_Настройка клапана | 0.000000 |
| ADSK_Расход жидкости | 0.00 л/с |
| ADSK_Потеря давления жидкости | 0.00 Па |
| Общие | |
| ADSK_Группирование | |
| ADSK_Позиция_Комплект | 0.000000 |
| ADSK_Позиция_Сортировка | 0.000000 |

Настройка клапана и для автоматического, и для ручного ввода будет записываться в параметр «ADSK_Настройка клапана».

Если необходимо указать потери на клапане, это можно сделать вручную в параметре «ADSK_Потеря давления жидкости».

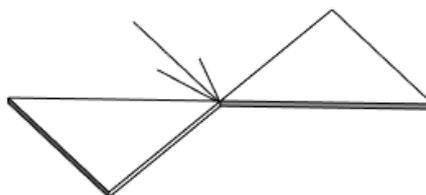
| | |
|------------------------------------|--|
| Строительство | |
| Картридж< Антураж> | ◆ : VT.PICC.G.020 (17—210 кПа, 100—412 л/ч) |
| Указать настройку вручную | ◆ : VT.PICC.G.023 (30—400 кПа, 406—1270 л/ч) |
| Настройка клапана_Пользовательская | ◆ : VT.PICC.G.024 (30—400 кПа, 138—615 л/ч) |
| Отступ соединителя ВР_Вход | ◆ : VT.PICC.G.025 (35—400 кПа, 238—896 л/ч) |
| Отступ соединителя ВР_Выход | ◆ : VT.PICC.G.035 под сервопривод (16—200 кПа, 37—575 л/ч) |
| Графика | ◆ : VT.PICC.G.036 под сервопривод (30—400 кПа, 64—1110 л/ч) |
| Использовать масштаб аннотаций | ◆ : VT.PICC.G.037 под сервопривод (16—600 кПа, 17.3—454 л/ч) |

Визуально картриджи делятся на два вида: обычные и с сервоприводом. При выборе картриджа с сервоприводом сервопривод также будет учитываться в спецификации отдельной позиции.

Параметры «ADSK_Группирование» и «ADSK_Позиция_Комплект» связаны со вложенными семействами картриджей и сервопривода по аналогии с семействами воздухоотводчиков.

Детализация моделей

На высокой детализации отображается трехмерная геометрия арматуры, на средней и низкой — упрощённое отображение в виде линий.



Контакты разработчика

По вопросам работы семейств и при обнаружении ошибок обращайтесь к Вадиму Муратову: bimvadim@bk.ru | <https://muratovbim.pro>