

Техническое описание семейства

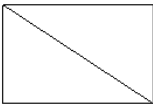
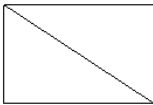
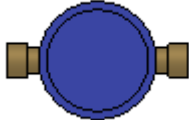
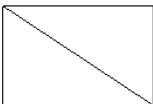
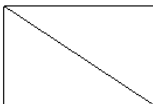
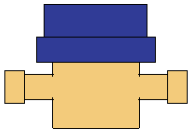


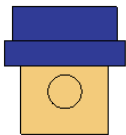
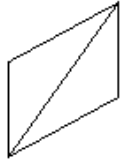
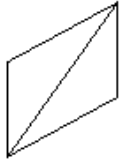
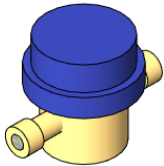
1 Имя семейства: Крыльчатые Счетчики Холодной Воды_Стандарт_Тепловодемер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типобразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр счетного механизма
DN	Диаметр номинальный
G	Диаметр присоединительной резьбы к трубопроводу
H	Высота изделия
H1	Высота изделия до оси трубопровода
I	Длина резьбы
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

2 Имя семейства:

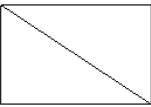
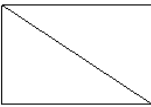
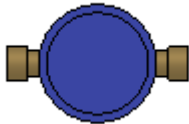
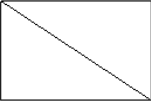
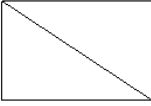
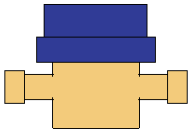


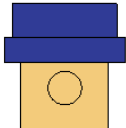
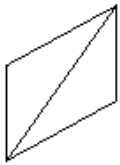
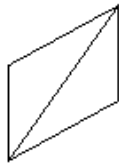
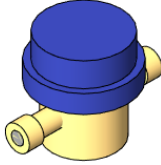
КрыльчатыеСчетчикиХолоднойВоды_Импульсные_Тепловономер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типообразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр счетного механизма
DN	Диаметр номинальный
G	Диаметр присоединительной резьбы к трубопроводу
H	Высота изделия
H1	Высота изделия до оси трубопровода
I	Длина резьбы
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в

	таблице выбора.
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

3. Имя семейства:

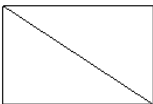
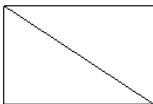
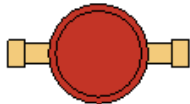
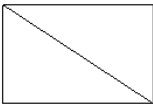
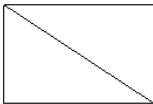



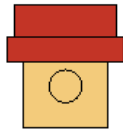
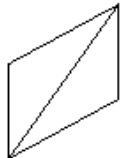
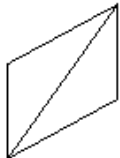

КрыльчатыеСчетчикиГорячейВоды_Стандарт_Тепловодомер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типобразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр счетного механизма
DN	Диаметр номинальный
G	Диаметр присоединительной резьбы к трубопроводу
H	Высота изделия
H1	Высота изделия до оси трубопровода

I	Длина резьбы
L	Длина изделия
Tvm_ Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

4. Имя семейства:

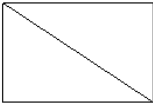
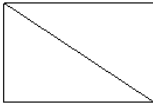

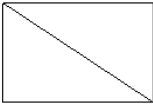
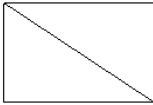
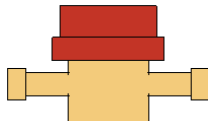


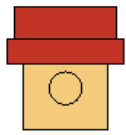
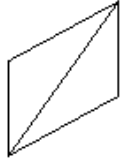
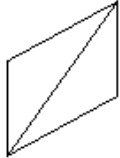

КрыльчатыеСчетчикиГорячейВоды_Импульсные_Тепловономер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типообразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр счетного механизма
DN	Диаметр номинальный

G	Диаметр присоединительной резьбы к трубопроводу
H	Высота изделия
H1	Высота изделия до оси трубопровода
I	Длина резьбы
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

5. Имя семейства:

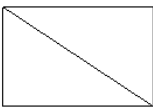
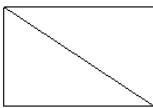
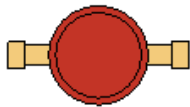
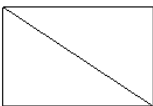
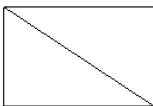
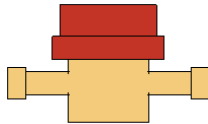


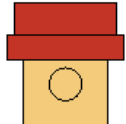
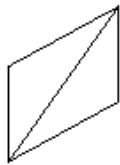
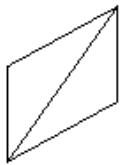

КрыльчатыеСчетчикиГорячейВоды_ИмпульсныеВСТ_Тепловономер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типообразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия

Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр счетного механизма
DN	Диаметр номинальный
G	Диаметр присоединительной резьбы к трубопроводу
H	Высота изделия
H1	Высота изделия до оси трубопровода
I	Длина резьбы
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

б Имя семейства:

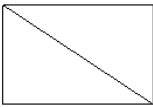
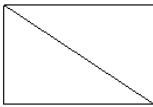
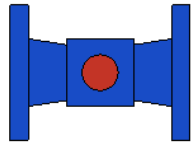
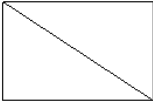
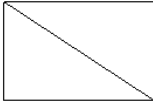
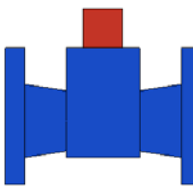


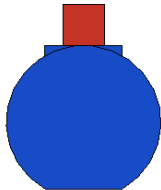
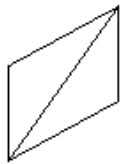
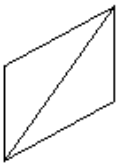
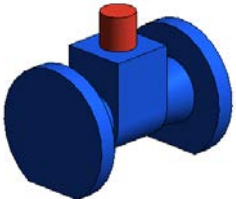
ТурбинныеСчетчикиГорячейВодыСтандартПольша_Тепловодомер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: Метрическая система, типовая модель

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;
обязательно указать, какие параметры являются *типообразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр оси отверстий присоединительного фланца
DN	Диаметр номинальный
H	Высота изделия
h	Высота изделия до оси трубопровода
l	Длина фланца
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
DZ	Диаметр присоединительного фланца
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

7. Имя семейства:

ТурбинныеСчетчикиГорячейВодыИмпульсныеПольша_Тепловодомер

8 Имя семейства:

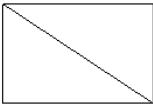
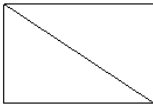
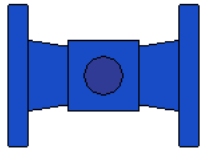
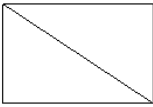
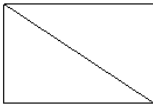
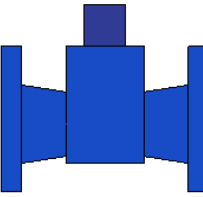
ТурбинныеСчетчикиХолоднойВодыСтандартПольша_Тепловодомер




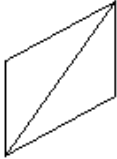
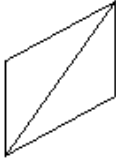
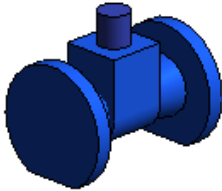
Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			

Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типобразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр оси отверстий присоединительного фланца
DN	Диаметр номинальный
H	Высота изделия
h	Высота изделия до оси трубопровода
l	Длина фланца
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
DZ	Диаметр присоединительного фланца
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

9 Имя семейства:

ТурбинныеСчетчикиХолоднойВодыИпульсныеПольша_Тепловономер

10 Имя семейства:

ТурбинныеСчетчикиГорячейВодыСтандартРоссия_Тепловономер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
--	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типообразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр оси отверстий присоединительного фланца
DN	Диаметр номинальный
H	Высота изделия
h	Высота изделия до оси трубопровода
l	Длина фланца
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
DZ	Диаметр присоединительного фланца
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

11 Имя семейства:

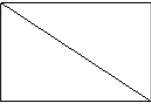
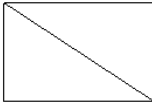
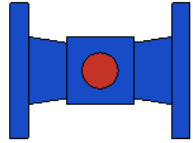
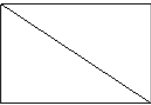
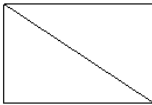
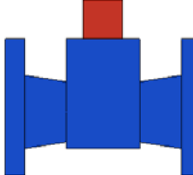


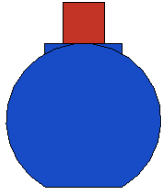
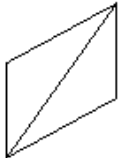
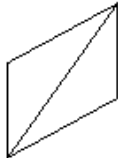
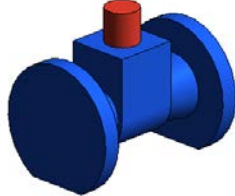
ТурбинныеСчетчикиГорячейВодыИмпульсныеРоссия_Тепловодомер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типообразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр оси отверстий присоединительного фланца
DN	Диаметр номинальный
H	Высота изделия
h	Высота изделия до оси трубопровода
l	Длина фланца
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
DZ	Диаметр присоединительного фланца
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

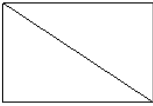
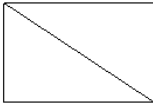
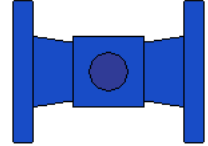
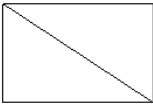
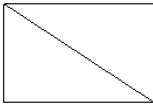
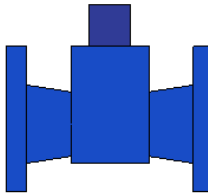



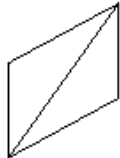
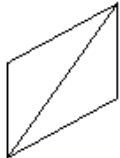
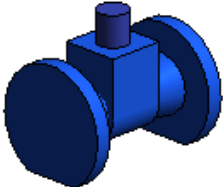
Нет указаний

12 Имя семейства:

ТурбинныеСчетчикиХолоднойВодыСтандартРоссия_Тепловодомер

Категория семейства: Арматура трубопроводовДанное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель****Отображение элемента на разных уровнях детализации**

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типобразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр оси отверстий присоединительного фланца
DN	Диаметр номинальный
H	Высота изделия
h	Высота изделия до оси трубопровода
l	Длина фланца
L	Длина изделия

Tvm_ Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
DZ	Диаметр присоединительного фланца
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

13 Имя семейства:

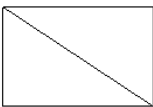
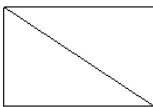
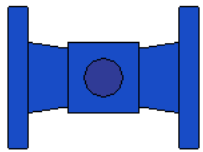
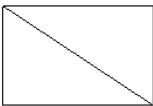
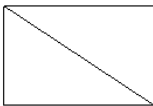
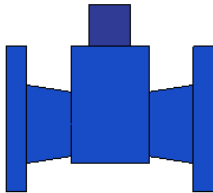



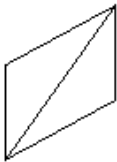
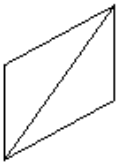
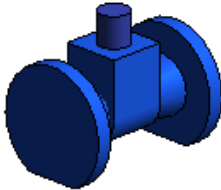
ТурбинныеСчетчикиХолоднойВодыИпульсныеРоссия_Тепловодомер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: Метрическая система, типовая модель

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типобразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия

Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр оси отверстий присоединительного фланца
DN	Диаметр номинальный
H	Высота изделия
h	Высота изделия до оси трубопровода
l	Длина фланца
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
DZ	Диаметр присоединительного фланца
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

14 Имя семейства:

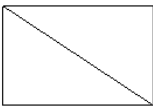
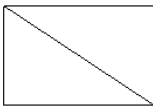
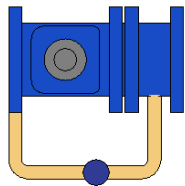
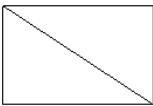
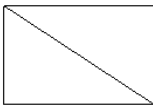
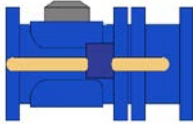


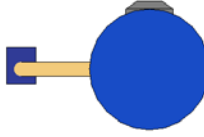
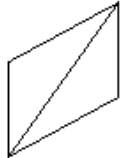
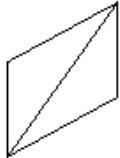

КомбинированныеСчетчикиХолоднойВоды_Стандарт_Тепловодомер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типообразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
Tvm_Материал труб	Наименование материала соединительных трубок
D	Диаметр оси отверстий присоединительного фланца
DN	Диаметр номинальный
H1	Высота изделия до оси
H	Высота изделия
S	Ширина изделия
Hl	Высота изделия с крышкой
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
DZ	Диаметр присоединительного фланца
B	Ширина изделия со стороны второго счетчика до оси
b	Ширина изделия до оси
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

15 Имя семейства:

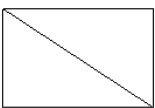
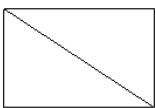
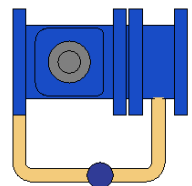
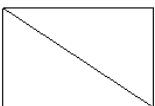
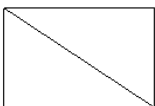
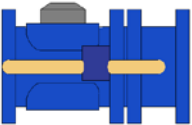


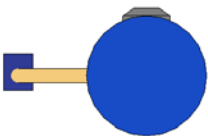
КомбинированныеСчетчикиХолоднойВоды_Импульсные_Тепловодомер

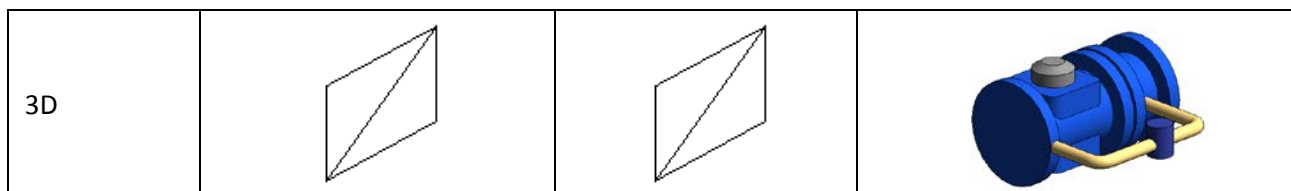
Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: Метрическая система, типовая модель

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			



Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типообразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
Tvm_Материал труб	Наименование материала соединительных трубок
D	Диаметр оси отверстий присоединительного фланца
DN	Диаметр номинальный
H1	Высота изделия до оси
H	Высота изделия
S	Ширина изделия
H1	Высота изделия с крышкой
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
DZ	Диаметр присоединительного фланца
B	Ширина изделия со стороны второго счетчика до оси
b	Ширина изделия до оси
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний

16 Имя семейства:

Теплосчетчики_Тепловодомер

Категория семейства: Арматура трубопроводов

Данное семейство разработано на основе шаблона: **Метрическая система, типовая модель**

Отображение элемента на разных уровнях детализации

Таблица 1.

	Низкий уровень детализации	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			

Фасад (Изнутри)			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Параметры семейства

(допустимо не описывать общие параметры;

обязательно указать, какие параметры являются *типообразующими*)

Таблица 2.

Параметр	Описание
Параметры типа	
Tvm_Материал корпуса	Наименование материала корпуса изделия
Tvm_Материал счетчика	Наименование материала счетного механизма
D	Диаметр счетного механизма
DN	Диаметр номинальный
G	Диаметр присоединительной резьбы к трубопроводу
H	Высота изделия
H1	Высота изделия до оси трубопровода
I	Длина резьбы
L	Длина изделия
Tvm_Модель клапана	Артикул изделия. Служит для поиска параметров в таблице выбора.
Параметры экземпляра	

Описание подкатегорий

Таблица 3.

Не содержит подкатегорий

Указания по работе с семейством:

Нет указаний