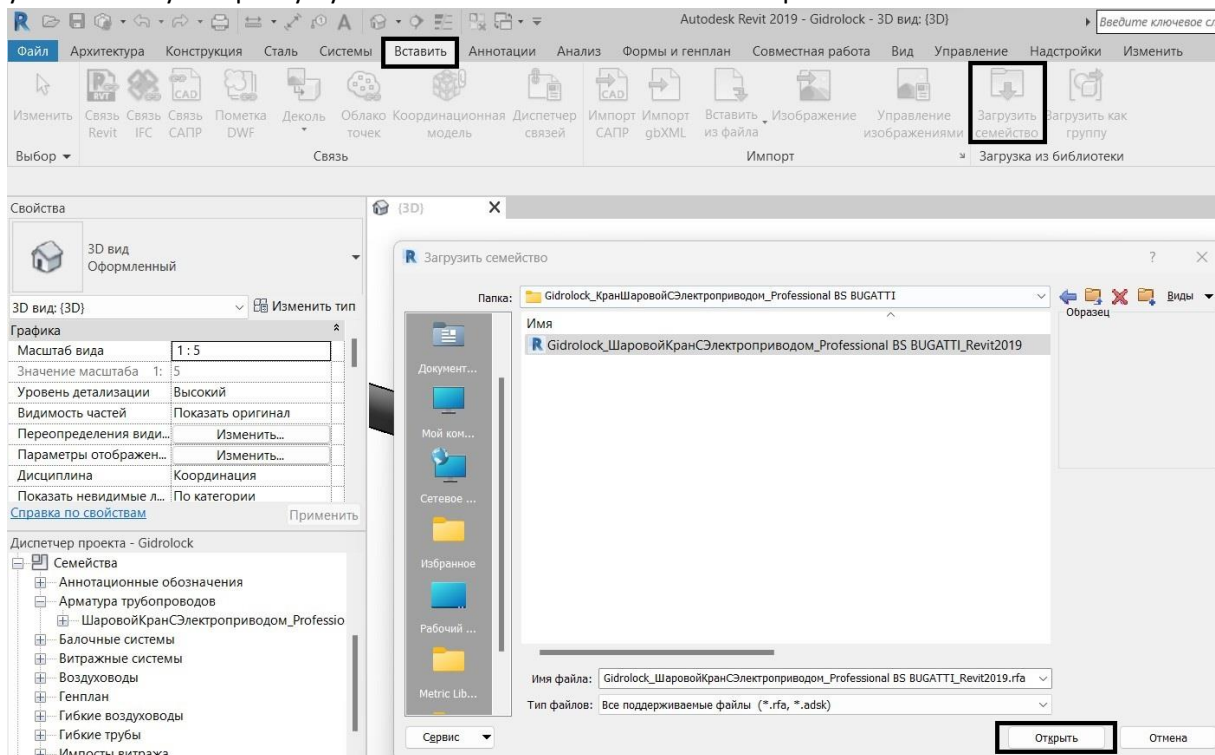


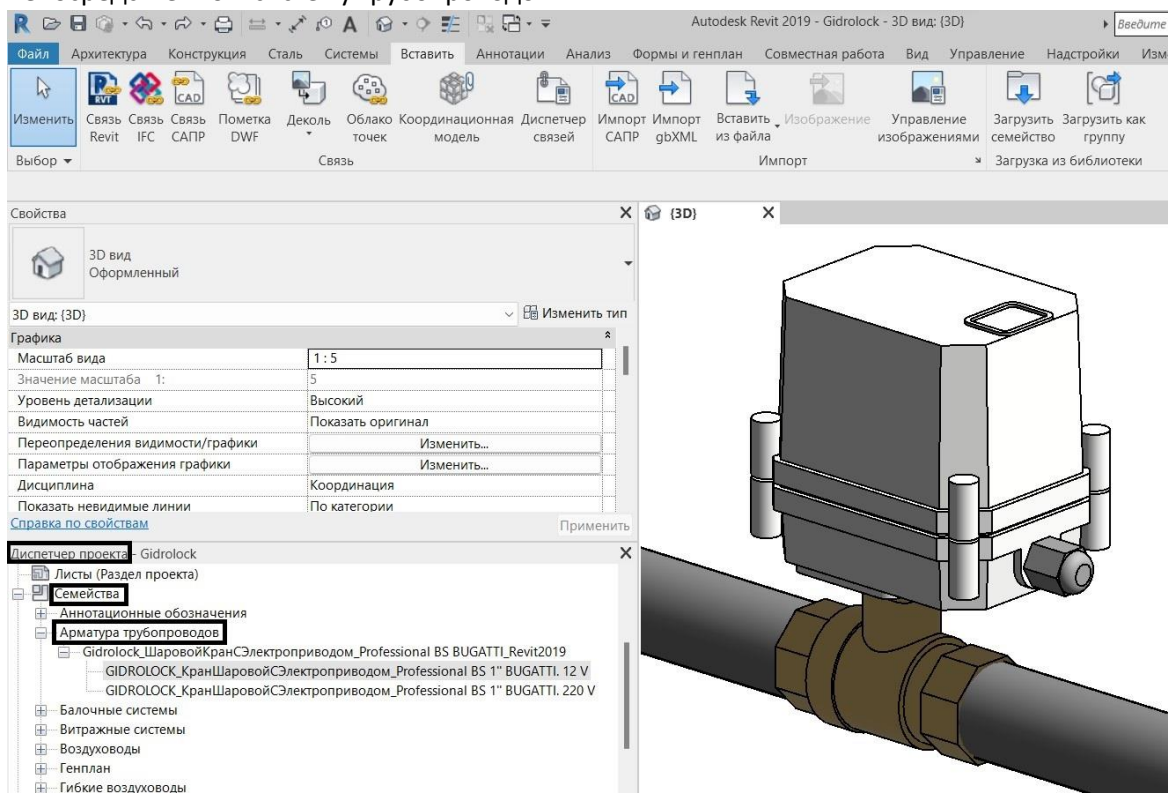
Инструкция по работе с BIM семействами шаровых кранов с электроприводом GIDROLOCK

(В инструкции рассмотрено одно семейство, но принцип работы с семействами шаровых кранов с электроприводом с количеством типоразмеров до трёх экземпляров одинаков)

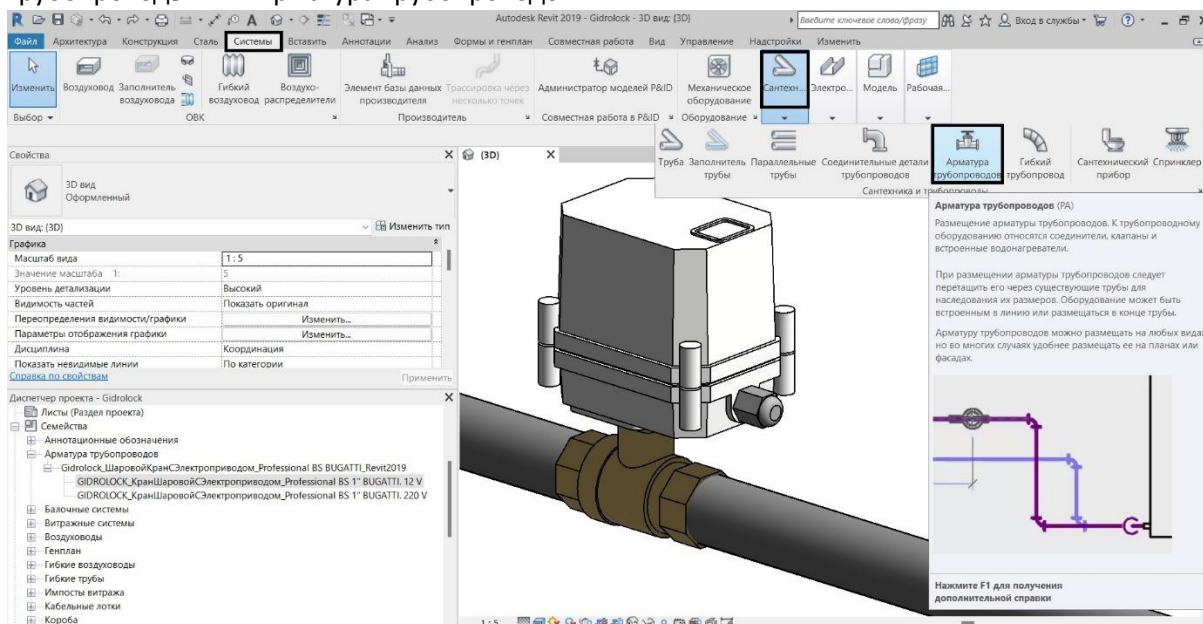
1. Для установки экземпляра BIM семейства шарового крана с электроприводом в проект, необходимо загрузить файл семейства в проект. Во вкладке «Вставка» находим инструмент «Загрузить семейство», указываем путь к файлу нужного семейства и нажимаем «Открыть».



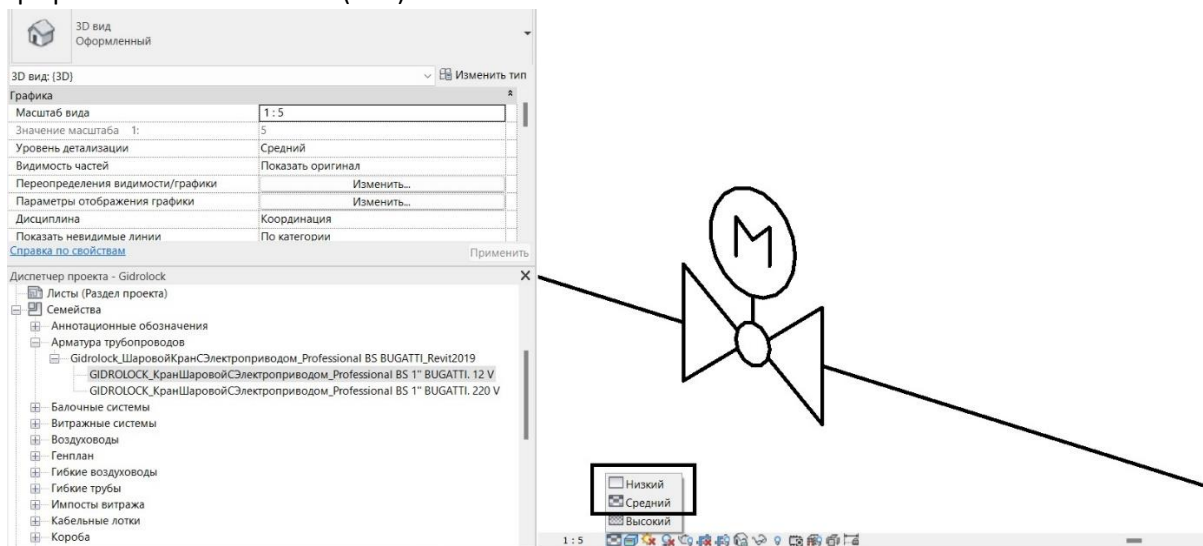
2. Загруженное семейство находим в диспетчере проекта в разделе семейства в категории арматура трубопроводов и устанавливаем в проект, перетаскив экземпляр в пустую зону проекта или непосредственно в систему трубопроводов.



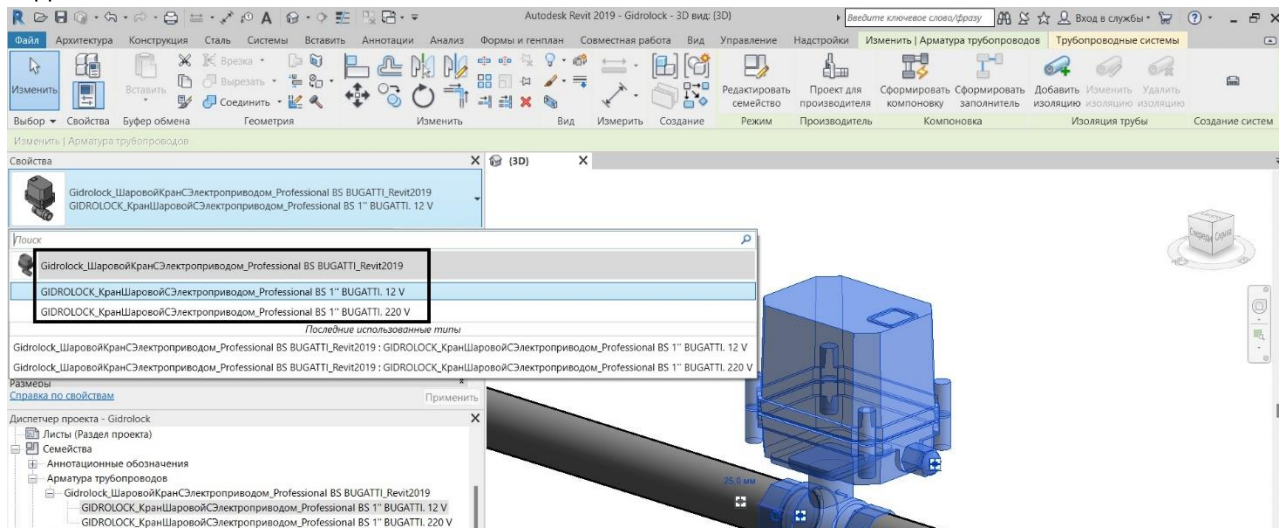
- Найти загруженное в проект BIM семейство можно так же по пути «Системы» -> «Сантехника и трубопроводы» -> «Арматура трубопроводов».



- При выборе уровней детализаций «Низкий» и «Средний» краны будут отображаться в виде условно-графических обозначений (УГО).



- Семейства шаровых кранов состоят нескольких типоразмеров в зависимости от диаметра условного прохода, напряжения. Каждому типоразмеру соответствует свой артикул и ссылки на страницы изделий.



6. В свойствах экземпляра семейства можно найти технические характеристики арматуры, информацию о производителе, пройти по ссылке на сайт производителя или же на непосредственно страницу изделия.

Autodesk Revit 2019 - Gidrolock - 3D вид: (3D)

Введите ключевое слово

Вид Управление Настройки Изменить | Арматура

Редактировать семейство Проект для производителя Сформировать компоновку

Свойства

Свойства

Гидролок Ш. GIDROLOCK

Арматура трубопроводов

Зависимости

Уровень

Основа

Смещение

Графика

Использовать масштаб

Электросети - Нагрузки

ADSK Полная мощность

Размеры

Справка по свойствам

Диспетчер проекта - Gidrolock

Листы (Раздел пр

Семейства

Аннотационные

Арматура трубо

Gidrolock Ш.

GIDROLOCK

GIDROLOCK

Балочные системы

Витражные системы

Воздуховоды

Генплан

Гибкие воздуховоды

Гибкие трубы

Импосты витража

Свойства типа

Семейство: Gidrolock_ШаровойКранСЭлектродприводом_Professional BS BUGATTI_Revit2019

Тип: GIDROLOCK_КранШаровойСЭлектродприводом_Professional BS 1" BUGATTI. 12 V

Загрузить...

Копировать...

Переименовать...

Параметры типа

Параметр	Значение
Механизмы	
Время срабатывания поворота на 90 градусов	30 секунд
Длина соединительного кабеля	1500,000
Крутящий момент номинальный режим	0,02 кН-м
Крутящий момент форсированный режим	0,04 кН-м
Максимальный крутящий момент	0,05 кН-м
Максимальная температура рабочей среды	120,00 °C
Минимальная температура рабочей среды	-20,00 °C
Максимальная температура эксплуатации	55,00 °C
Минимальная температура эксплуатации	-20,00 °C
Степень защиты корпуса электропривода	IP65
Метод определения потерь	
Таблица коэффициентов K	
Коэффициент K	
Идентификация	
Параметры IFC	
Данные	
ADSK_URL страницы изделия	https://gidrolock.ru/shop/komplektuyushchie/sharovye-
ADSK_Единица измерения	шт.
ADSK_Завод-изготовитель	ООО «Гидроресурс», ИНН 5029179222
ADSK_Материал	Латунь
ADSK_Наименование краткое	Шаровой кран
ADSK_Напряжение	12,00 В

Какова функция данных свойств?

<< Просмотр

OK

Отмена

Применить

