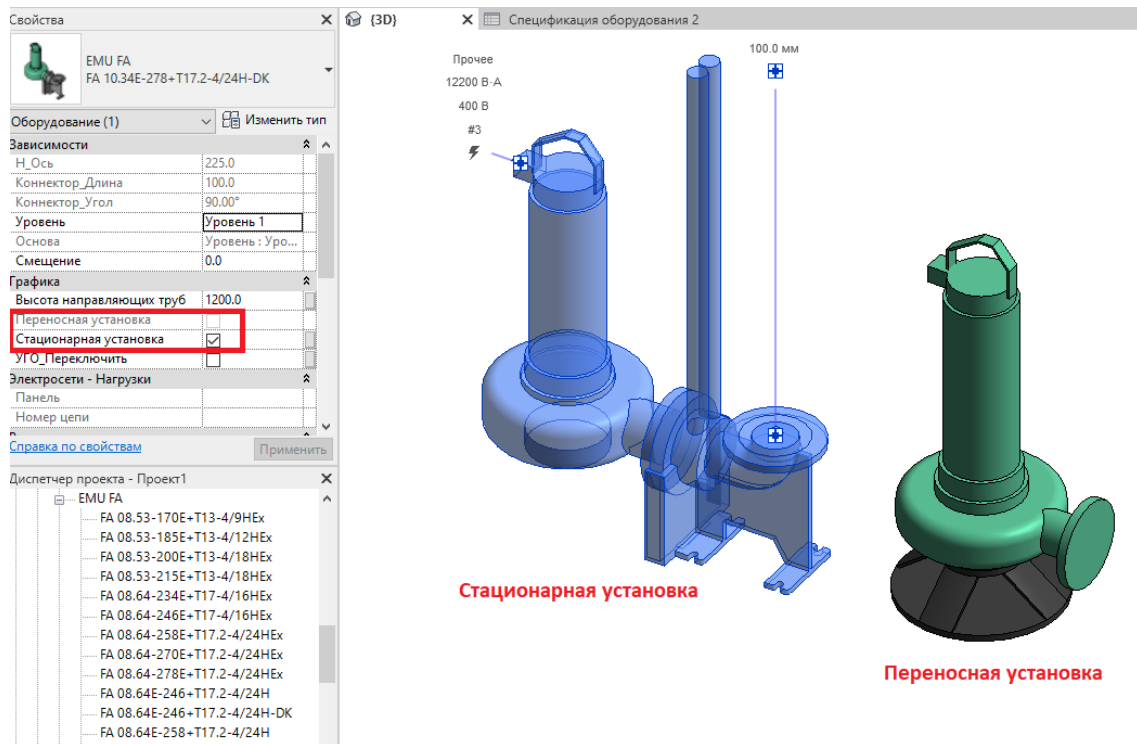
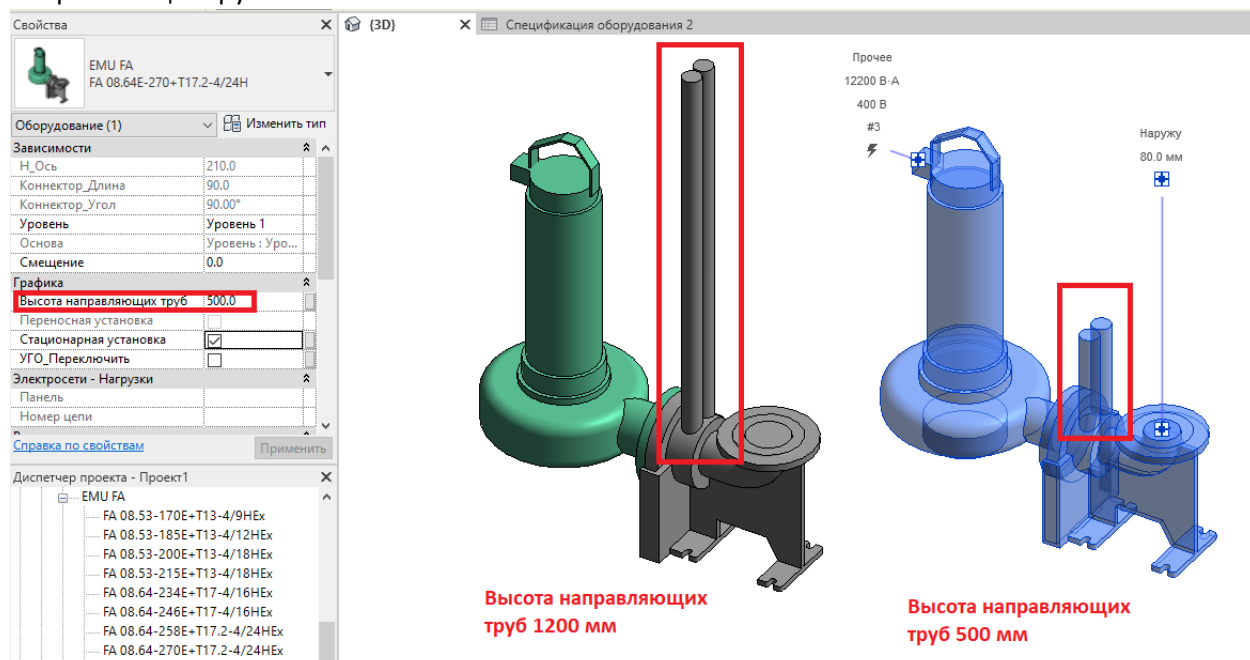


При применении BIM семейства оборудования EMU FA.rfa есть возможность выбора способа установки: стационарная установка с устройством погружного монтажа или переносная установка. Чтобы выбрать способ установки насоса в проект необходимо добавить или убрать галочку с параметра экземпляра «Стационарная установка». Если убрать галочку с параметра «Стационарная установка», то галочка автоматически появляется в параметре «Переносная установка»:



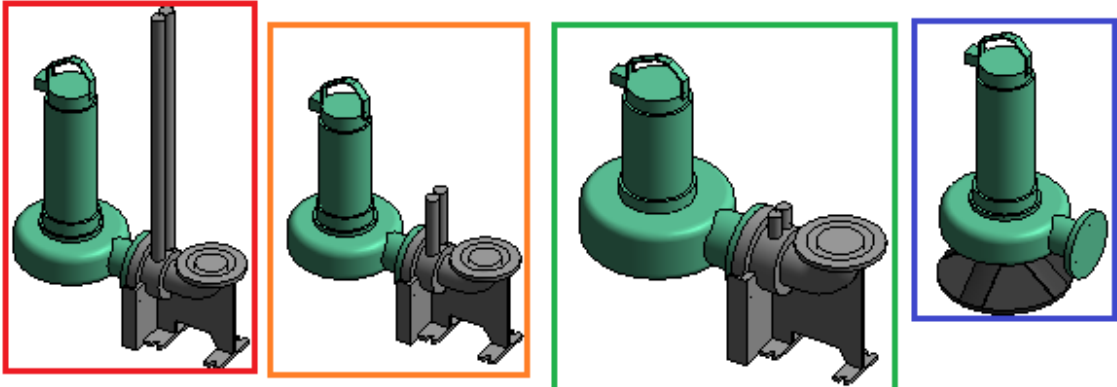
При стационарной установке оборудования можно указать любое необходимое значение высоты направляющих труб:



Так же при стационарной установке устройство погружного монтажа автоматически появляется в спецификации, где для каждого размера соответствуют свои значения параметров идентификации: наименование, обозначение, код изделия и т.д.:

<Спецификация оборудования 2>		
A	B	C
ADSK_Наименование	ADSK_Обозначение	ADSK_Код изделия
Погружной насос для отвода сточных вод FA 10.34E-278+T17.	FA 10.34E-278+T17.2-4/24H-DK	2788086
Устройство погружного монтажа DN100	УПМ DN100	6082336
Погружной насос для отвода сточных вод FA 10.34-234E+T17-4/1	FA 10.34-234E+T17-4/16HEx	6045118
Устройство погружного монтажа DN100	УПМ DN100	6082336
Погружной насос для отвода сточных вод FA 15.52-215E+T17-4/1	FA 15.52-215E+T17-4/16HEx	6046644
Устройство погружного монтажа DN150	УПМ DN150	6036890
Погружной насос для отвода сточных вод FA 10.65E-270+T17.2-4	FA 10.65E-270+T17.2-4/24H	2788038

Проект1 - 3D вид: {3D}



Из рисунка видно, что устройство погружного монтажа (УПМ) отображается в спецификации под насосной установкой, к которому УПМ относится. А под насосной установкой с переносным типом установки в спецификации ничего не отображается.

Можно настроить ориентацию условно графического обозначения в 3D визуализации путем добавления или удаления галочки с параметра «УГО_Переключить».

