


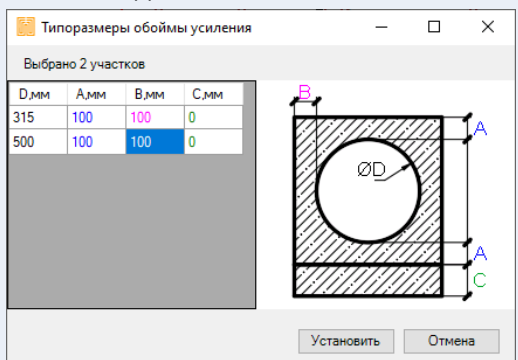



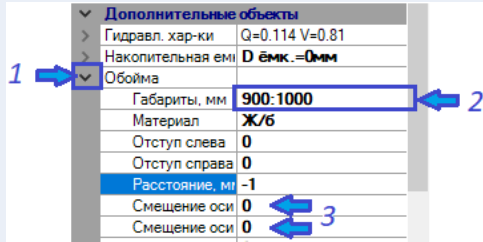
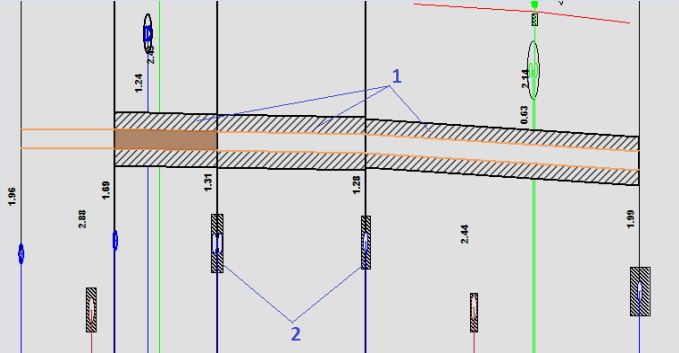
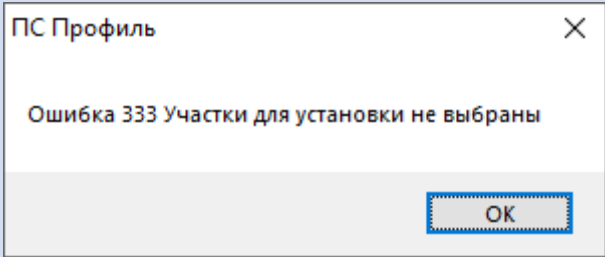
КОМАНДЫ

Раздел 05 Проектирование

ПС ПРОФИЛЬ

ideasoft.su

01. Командная строка	Нет команды в консоли
02. Дата создания	2022.03.27
03. Версия ПС Профиль	3.0.25.197
04. Группа	Проектирование наружной сети
05. Параметры	Типоразмеры в диалоге команды (рис. 1)
06. Интерфейс	 <p>Рис. 1. Панель с командной кнопкой</p>  <p>Рис. 2. Диалог с параметрами команды.</p> <p>Параметры типоразмеров: A, B, C задаются в миллиметрах.</p>
07. Для чего нужна команда	Для оперативного размещения на выбранных участках проектируемой сети в железобетонной (ж/б) обоймы усиления.
08. Что делает	Размещает на выбранных участках сети ж/б обоймы усиления по заданным типоразмерам с возможностью установить типоразмеры для каждого диаметра выбранных участков.
09. Кому нужна команда	Автору проектных решений
10. Режим работы	Не имеет значения
11. Применение	Описание не требуется
12. Цель команды	Быстрое размещение обоймы на выбранных участках
13. Версия AutoCAD	2008-2022
14. Порядок выполнения	<ol style="list-style-type: none"> 1) Включить режим выбора участков  2) Выбрать нужные участки сети 3) Выбрать кнопку на панели (рис. 1) 4) В диалоговом окне (рис. 2) установить нужные типоразмеры 5) Выбрать кнопку «Установить» или отказаться от выполнения команды через кнопку «Отмена»
15. Использование в сетях	Водоснабжение; водоотведения (напорные и самотечные)

<p>16. Результат</p>	<p>В результате в модели данных участка сети появятся данные о размерах (рис. 3 п. 2). Для раскрытия данных модели «Обоймы» нужно выбрать стрелочку (рис. 3 п.1)</p>  <p>Рис. 3. Фрагмент модели данных участка в части раздела «Дополнительные объекты»</p> <p>Для случая, когда параметр типоразмера “С” (см. рис. 2) будет отличен от нуля, команда установит величины смещения конструкции от оси (см. рис. 3 п.3)</p>
<p>17. Пример работы</p>	 <p>Рис. 4. Пример установки обойм на участки профиля</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение обоймы на участках напорной канализации. 2. Вид в месте пересечения с проектируемым водопроводом.
<p>18. Ссылка на видео</p>	<p>Нет</p>
<p>19. Сведения об отказах в работе</p>	<p>Отсутствуют</p>
<p>20. Режим выполнения</p>	<p>Вывод Сообщения 1 в случае, если пользователь не выбрал участки сети.</p>
<p>21. Технические ограничения</p>	<p>Ограничений по работе с версиями AutoCAD нет</p>
<p>22. Результаты тестов</p>	<p>Для ввода больших чисел для параметров типоразмеров тесты не проводились.</p> <p>При вводе некорректных значений типоразмеров команда не установит обойму на участок сети.</p>
<p>23. Сообщения</p>	 <p>Сообщение 1.</p>
<p>24. Возможно совместное использование с другими командами</p>	<p>Нет</p>
<p>25. Дополнительная информация</p>	<p>Нет</p>