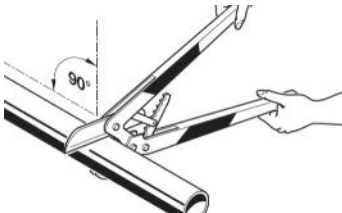


Руководство по сварке полиэтиленовых труб электросварными фитингами компании «Наружные трубопроводы»



Ровно отрежьте трубу
перпендикулярно
продольной оси
специальным инструментом
(труборез, ножовка, пила).



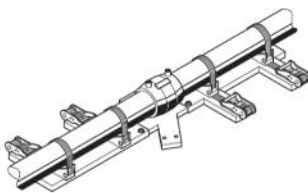
Снимите оксидный слой с
трубы с помощью зачистного
устройства.
**(НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ)**



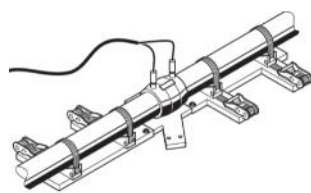
Обезжирьте защищенное
место и внутреннюю
поверхность фитинга
раствором с >70%
содержанием спирта.



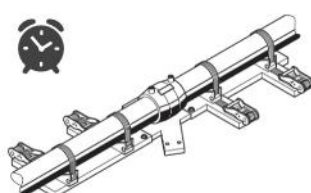
Маркером сделайте отметку
для контроля положения
трубы в фитинге.



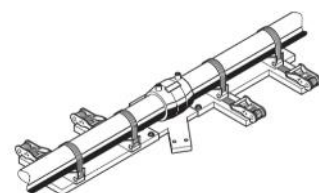
Жестко зафиксируйте трубы
в фитинге с соблюдением
соосности.



Подключите электромуфтовый
аппарат, считайте штрих-код с
фитинга. Ожидайте окончания
операции.



После окончания цикла
сварки разъедините провода
и выждите время остывания,
которое отображено на
фитинге.



Снимите фиксирующее
приспособление и можете
приступить к испытаниям
соединения.

Руководство по сварке электросварных седелок компании «Наружные трубопроводы».



Снимите оксидный слой с
трубы в месте прилегания.
**(НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ)**



Обезжирьте трубу и
внутреннюю поверхность
седелки раствором с >70%
содержанием спирта.



Зафиксируйте седелку на
трубе специальным
болтовым креплением.



Установите наконечники
электромуфтового аппарата на
кламмы седелки.



Включите аппарат для сварки,
считайте штрих-код с седла,
ждите окончания операции.



После окончания цикла сварки
снимите наконечники и выждите
время остывания, которое
отображено на фитинге.



Прорежьте трубу с помощью
специального шестиугранного
ключа через отверстие в
верхней части седла.



Затяните крышку на верхней
части седелки от руки.