



Комплект крепежа нагревательного кабеля в водосточную трубу в 1 нитку Extherm DRAIN/1

Комплектация: Трос стальной в ПВХ - 20м; Термоусадки с клеевым слоем - 21 шт.

Перед установкой на крыше вся сборка комплекта и монтаж греющего кабеля производится на земле!

1. Ознакомьтесь с проектом системы антиобледенения крыши.
2. Определите по проекту длину водосточной трубы и секции нагревательного кабеля на данном участке крыши, либо произведите замер на месте.
3. Отрежьте отрезок троса равный длине трубы плюс 0,2-0,25 м. см. Рис.1.
4. Привяжите трос к Т-образной пластине Extherm T-PLATE. см. Рис.2.

Рис.1

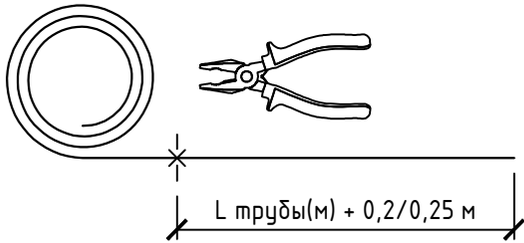
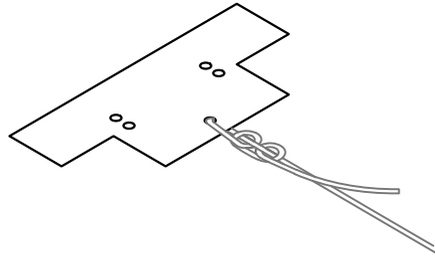


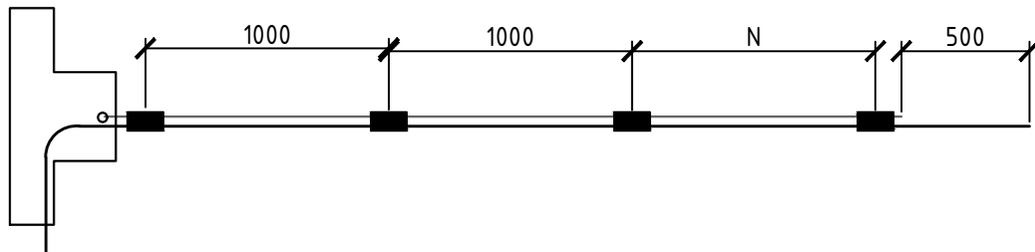
Рис.2



5. Наденьте на трос и греющий кабель термоусадки из расчета длина троса в метрах плюс 1 и распределите их по длине с шагом 1 метр.

6. Сместите кабель относительно троса по направлению вниз на пол метра, оставив свободный конец кабеля. см. Рис.3.

Рис.3



7. Усадите строительным феном термоусадки см. Рис.4, расположив трос по узкой стороне греющего кабеля. см. Рис.5.

Рис.4

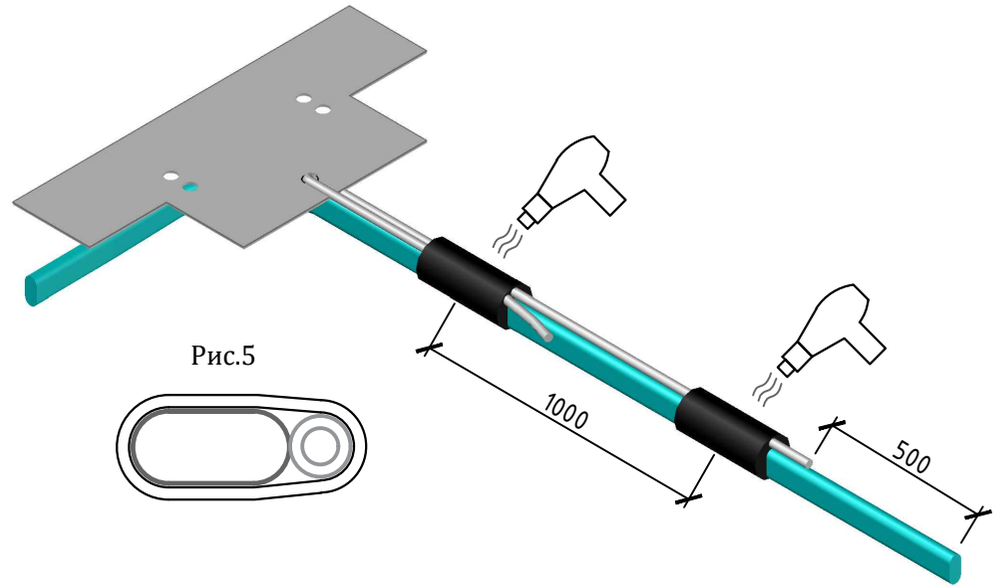


Рис.5

8. Закончите изготовление нагревательной секции проектной длины.

9. Опустите трос с кабелем в водосточную трубу, установив Т-образную пластину в воронку в распор см. Рис.6.

10. Нижний конец нагревательного кабеля загните и уложите петлей, зафиксировав при помощи крепежа Extherm UNICLIP см. Рис.7.

Рис.6

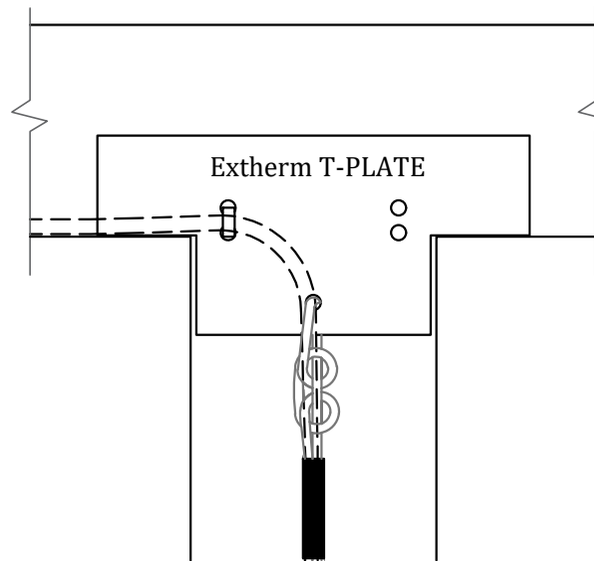
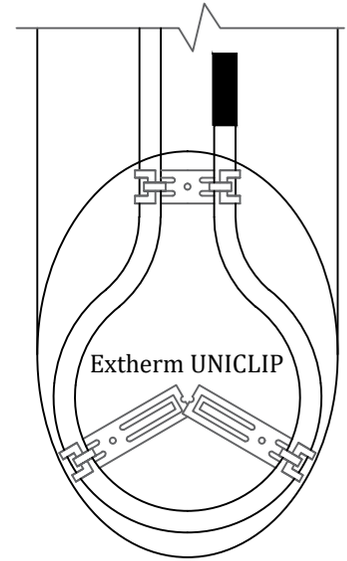


Рис.7



*Extherm T-PLATE и UNICLIP приобретаются отдельно.