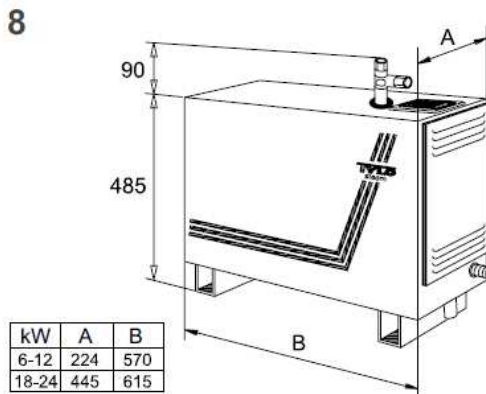


Техническое задание по подготовке помещения под строительство турецкой бани

- 1). К месту установки парогенератора **TYLO 9VA- 9 кВт: 380 В**
(Размер парогенератора 570x224x485 мм) (ШxГxВ)
-подвести силовой кабель **5*4 мм** типа NYM,обеспечив защиту автоматом **16А** и **УЗО 25А 30МА**, запас кабеля под монтаж 2м;
-ниже отметки установки парогенератора подвести канализацию диаметром **40...50мм** и холодную воду трубой 1\2 дюйма с установкой на конце крана с наружной резьбой **3\4 дюйма**.



(подготовить финишную поверхность стены под монтаж оборудования)

- 2). К месту установки кранов и смесителя в парной подвести горячую и холодную воду. Установочные размеры показаны на эскизах (см. Приложение № 1 на Н-1 050 от ч.п. диаметр 1/2). **Смонтировать все закладные механизмы к душевому гарнитуру (при встроенной системе смешения воды).**

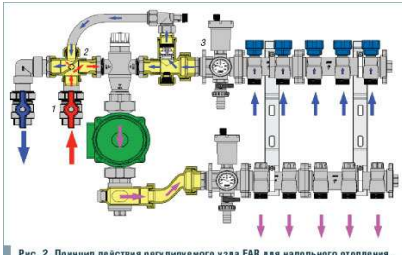
- 3). К месту установки канализационного трапа (см. Приложение №1) подвести канализационную трубу диаметром **50мм**.

- 4).К месту установки трансформаторов 220В/12В для системы освещения турецкой бани подвести питающий кабель 3*1,5мм от системы освещения здания через 2-х клавишный выключатель. Мощность источника света ____Вт.

- б) к месту установки распределительного устройства (теплый пол) для **циркуляционного насоса** подвести питающий кабель 3*1,5мм обеспечить защиту автоматом- 10А.

- 5).Обеспечить возможность подключения вентиляции турецкой бани к системе вентиляции здания. Параметры воздуха на выходе из системы вентиляции турецкой бани: $t_{max} = 60$ С, $RH = 100\%$. Вентиляционная труба диаметром **100 мм**. (для обеспечения герметичности лучше **канализационная** б-100 мм, над потолком в любом месте обеспечить герметичность и уклон подводящей трубы в сторону хамама)

6а) ОБОГРЕВ ВОДА.



К месту установки распределительного устройства системы водяного отопления (узел напольного обогрева FAR F3481 C 103) турецкой бани подвести прямую и обратную трубы от системы горячего водоснабжения здания диаметром 3/4 дюйма. Обеспечить температуру горячей воды на входе в систему отопления турецкой бани не менее -45-80 С. (По согласованию с представителем подрядчика)

7) Дверной проем при двери «DOORWOD» Россия (700x2000) – 710,0 x 2 020,0 мм -Н от чистого пола.

8) В помещении парной выполнить гидроизоляцию пола и выравнивающую стяжку до отметки «- 80 мм» от чистого пола. (по согласованию с представителем подрядчика).

9) Обеспечить возможность прокладки (пробить отверстия в стене, перекрытии) паропровода и труб системы обогрева от места установки парогенератора, узла обогрева до кабины паровой. ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ПОДРЯДЧИКА.

Заказчик:

Подрядчик: