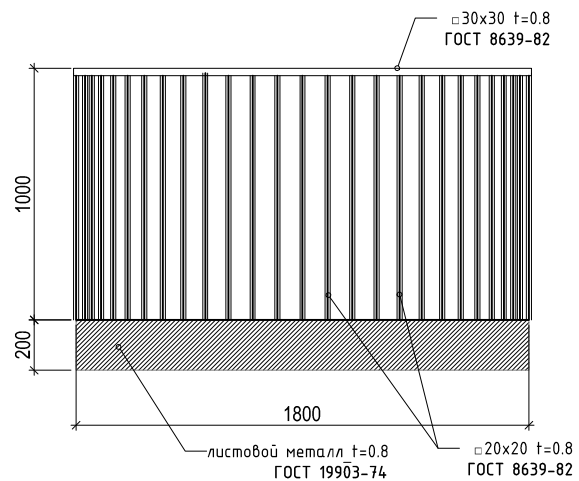
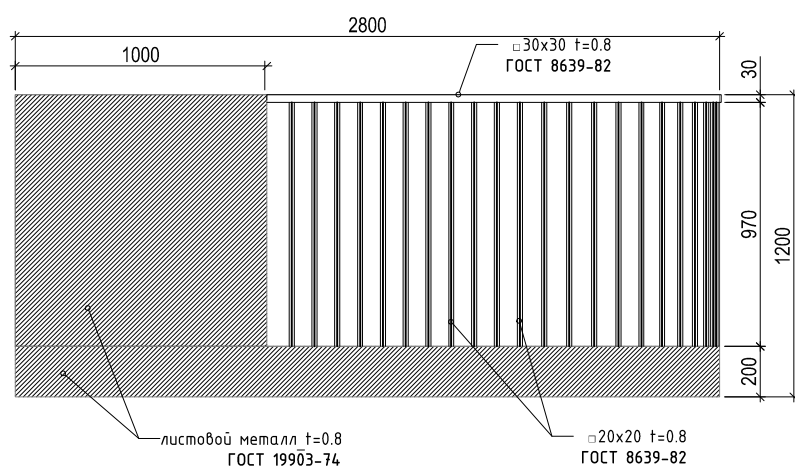


Tun K-1



Tun K-2



условный блок кондиционера
900*380*800 (ШxГxВ)

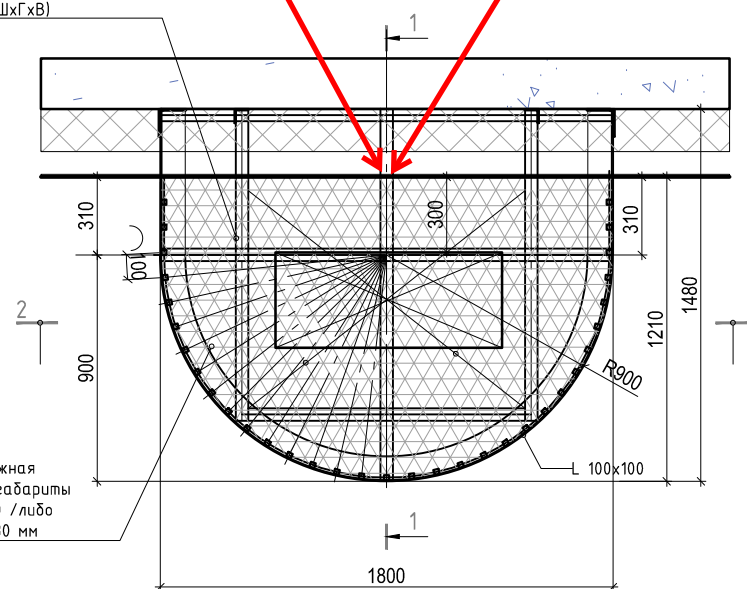


Схема 1

Условные габариты
кондиционера с допуском

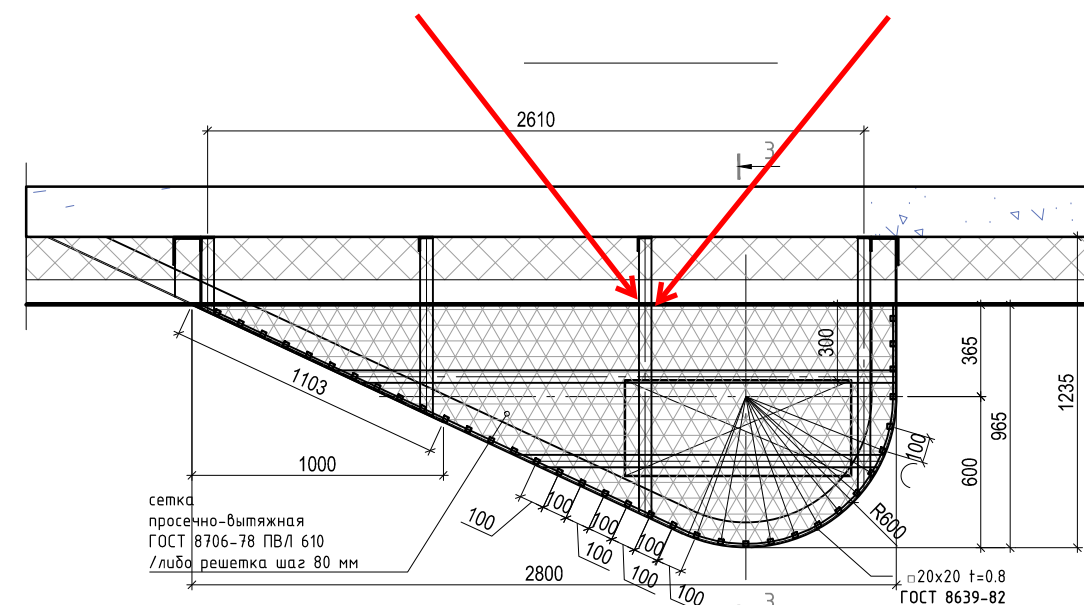
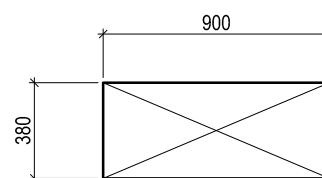


Схема 2

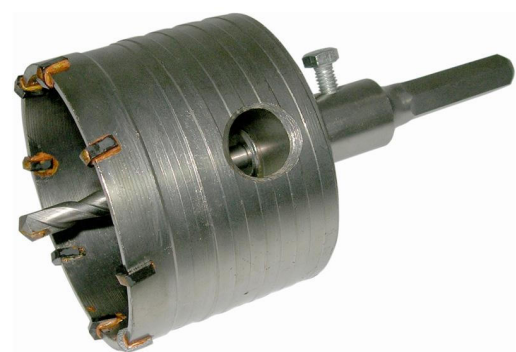


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Примечание.

1. Данные технические условия разработаны для установки кондиционеров в квартирах без выведенных наружу коммуникаций кондиционеров.
2. Каждая корзина для кондиционера рассчитана на нагрузку 100 кг.
3. Проектом предусмотрено размещение в каждой корзине блока кондиционера мощностью 5кВт с габаритами внешнего блока кондиционера 900x380x800 (ШxГxВ).
4. Места сверления отверстий с наружной стороны указаны стрелками на схемах 1 и 2.
5. С наружной стороны выполнить отверстие соответствующего диаметра таким образом чтобы не повредить целостность подсистемы наружного вентилируемого фасада. Диаметр отверстия не менее 16мм но не более 32мм.
6. С внутренней стороны просверлить отверстие соответствующее диаметру монтируемых коммуникаций кондиционера (фреоновые трубы и электрический кабель). Диаметр отверстия не менее 16мм но не более 32мм.
7. Сверление отверстия в фасаде из стеклофибробетона белого цвета производить коронкой по бетону. Рис.1
8. Сверление отверстия в фасаде из клинкерной плитки производить алмазной коронкой. Рис.2
9. Сверление отверстия в фасаде из кассет из оцинкованной стали производить коронкой по металлу. Рис.3
10. По завершении работ произвести герметизацию отверстия как с внутренней, так и с внешней стороны.
11. Слив конденсата головного устройства кондиционера предусматривается в хозяйственную канализацию.