

## Требования клиента

Система должна отвечать, как требованиям по высоте, так и по длине (длина МОВ). Была запрошена система горелок с большим количеством изгибов с использованием вентилятора/привода с изменяемой скоростью. По конструктивным соображениям было желательно обеспечить систему с низким весом. Было обязательным наличие избыточной мощности системы нагрева. Система должна быть полностью собрана с одноточечным подключением проводки и газопровода. Система в дальнейшем снабжалась подходящей сборкой воздуховодов для применения на крыше

## Решение предоставляемое компанией NAGAS

Мы предоставляем возможность покупки всех 20 видов модулей НВ -400. Каждая установка включает 5 модулей состоящих из 1 модулятора и 4 модулей с вкл/выкл горелкой. Каждая установка управляется 1 секвенсером блока управления памяти для обеспечения от 20 до 1 изгибов на установку; от 40 до 1 изгибов для модулей обработки воздуха. Каждая сборка ниже 228.6 см и меньше 152.4 см в длину (длина МОВ). Общая масса модуля составляет 998 кг. В случае выхода из строя нагревателя, 90% доступного тепла остается доступным. При использовании на улице, мы можем смонтировать очень эффективный по затратам систему воздуховод для подъема тепла. Каждая из 5 сборок включает в свой состав предварительно подключенные газовые коллекторы с изолирующим клапаном для каждого модуля с соединительными муфтами и гибкими соединительными трубами из нержавеющей стали.

