

<b>Вниманию:</b>		<b>От:</b>	
<b>Компания:</b>		<b>Е-mail:</b>	
<b>Телефон:</b>		<b>Копия:</b>	
<b>Факс:</b>		<b>Дата:</b>	29,08,12

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме.

На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам два варианта системы кондиционирования воздуха.

Вариант **а** сплит система General Climate настенного типа

Вариант **б** канальный кондиционер General Climate

Климатическое оборудование рассчитано и подобрано на основании предъявленных требований и положений:

1. Высокое качество всех компонентов.
2. Долговечность и надежность в эксплуатации.
3. Полная комплектация опциями и компонентами, в соответствии с требованиями производителей.
4. Современный дизайн.
5. Удобства при сервисном и техническом обслуживании, проведении ремонтных работ.

#### ВАРИАНТ-А

Для поддержания комфортных условий в помещениях бизнес центра общей площадью 156 кв.м необходимо выполнить монтаж 8 единиц кондиционеров General Climate. Общая холодопроизводительность составит 20 800 ват, суммарное потребление электроэнергии при пиковой нагрузке с учетом работы всей техники составит 5600 ват 220 вольт. С учетом коэффициента потребляемая мощность составит 3800 ват 220 вольт. **СТОИМОСТЬ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С УЧЕТОМ УСЛУГ ПО ДОСТАВКЕ И УСТАНОВКИ** (установка производится на монолитную стену, предварительно подготовив фальшь панели) **СОСТАВИТ 115 500 РУБЛЕЙ**

Преимущество данного варианта заключается, в возможности регулировки температуры в каждой зоне, вне зависимости оборудования друг от друга. При выходе из строя одной единицы температуры помещений будет поддерживать оставшимися.

#### ВАРИАНТ-Б

Для поддержания комфортных условий в помещениях бизнес центра общей площадью 156 кв.м необходимо выполнить монтаж 2 единиц канальных кондиционеров General Climate. На основании теплового расчета холодопроизводительность для помещения площадью 66 кв.м составит 10 500 ват, суммарное потребление электроэнергии при пиковой нагрузке с учетом работы всей техники составит 3600 ват 380 вольт. С учетом коэффициента потребляемая мощность составит 3400 ват 380 вольт

На основании теплового расчета холодопроизводительность для помещения площадью 90 кв.м составит 14 000 ват, суммарное потребление электроэнергии при пиковой нагрузке с

учетом работы всей техники составит 5600 ват 380вольт. С учетом коэффициента потребляемая мощность составит 5100 ват 380вольт

**СТОИМОСТЬ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С УЧЕТОМ УСЛУГ ПО ДОСТАВКЕ И УСТАНОВКИ** (установка производится на монолитную стену, предварительно подготовив фальшь панели) **СОСТАВИТ 184 500 РУБЛЕЙ**

Преимущество данного оборудования заключается в отсутствии внутренних блоков на стенках, в возможности установки до возведения перегородок, с возможностью более плавного распределения воздуха. Подача холодного воздуха осуществляется с верху, что исключает вариант продувания человека.

