

ООО «ИнтерСофт» осуществляет **МОНТАЖ 3 ВИДОВ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ:**

| ФОТО | ВИД КОНДИЦИОНЕРА | МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ, кВт | МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ | | ХАРАКТЕРИСТИКА |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------|---|--|
| | | | ПЛОЩАДЬ, М² | ПОМЕЩЕНИЕ | |
| 1. БЫТОВОЙ: | | | | | |
|  | - сплит-система (настенный) | 2,2-8 | 22-80 | квартира, офис, магазин, ресторан, коттедж | высокая эффективность, широкие возможности управления потоком кондиционированного воздуха, низкий уровень шума и свобода выбора места расположения внутреннего блока; практичный; легко монтируется; компактен; прост в управлении и т.д. |
|  | - мульти-сплит-система | 4-8 | 40-80 | применяется в небольших жилых комплексах, административных и офисных помещениях | надежный; высокий срок эксплуатации; большой выбор различных типов внутренних блоков; экономичный; имеет низкие эксплуатационные расходы; надежный и т.д. |
|  | - оконные | 2-6,6 | 20-66 | магазин, киоск, склад | доступная цена; низкий уровень шума; эффективный теплообмен; легок в монтаже и управлении; есть возможность вытяжной вентиляции; прост в техническом обслуживании и чистки; высокий срок эксплуатации; не требует особого ухода; мобильный; элегантный дизайн, компактная конструкция и т.д. |
|  | - мобильные | 2,5-3,5 | 25-35 | квартира, дача, офис | практичный; маневренный; не требует монтажа и специальных условий эксплуатации; прост в управлении; компактный; экономичный; используется в помещении, где нельзя установить сплит-систему и т.д. |
| 2. ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЙ: | | | | | |
|  | - напольно-потолочные | 5,3-16 | 53-160 | квартира, офис, конференц-залы, магазин, ресторан, коттедж, театр, кинотеатр, спортивные и выставочные залы | практичный; элегантный дизайн; прост в регулировке направления подачи воздуха; компактный; высокая производительность; имеет возможность установки низкотемпературного комплекта и программируемый таймер; низкий уровень шума; универсальные внешние блоки; имеет напольную и настенную установку и индикатор температуры и т.д. |
|  | - канальные | 5,3-16 | 53-160 | квартира, офис, гостиница, магазин, ресторан, коттедж, производственное помещение | универсальный; экономичный; одновременно может обслуживать несколько помещений; имеет скрытую установку внутреннего блока; подача воздуха осуществляется с улицы; равномерно распределяет охлажденный/нагретый воздух по всему объему помещения; осуществляется очень быстрое охлаждение/прогрев воздуха во всем объеме помещения и т.д. |
|  | - кассетные | 5,3-16 | 53-160 | офис, магазин, ресторан, большая гостиная или холл, конференц-зал, больница, школа | элегантный дизайн, экономичный; подходит для помещений с высокими потолками; низкий уровень шума; компактен и т.д. |

| | | | | | |
|---|----------------------------|----------|----------|---|---|
|  | - колонные | 7,0-17,5 | 70-175 | холл гостиницы, зал ресторана, конференц-зал, магазин, отель, музей | используется там, где требуется большая холодопроизводительность и нет жестких требований к дизайну помещения; имеет высокую производительность и малое энергопотребление и т.д. |
|  | - мультизональные | 12-45 | 120-450 | большой коттедж, квартира, офис, гостиница, многоэтажный дом, офисный центр | позволяет охлаждать, нагревать и фильтровать воздух внутри кондиционируемых помещений и все здание в целом; экономичный; точно поддерживает заданную температуру без перепадов и т.д. |
| 3. ПРОМЫШЛЕННЫЙ: | | | | | |
|  | - система чиллер - фанкойл | 25-185 | 250-1850 | большой коттедж, офис, гостиница, ресторан, многоэтажный дом, рыболовецкие хозяйства, винные погреба, морской транспорт, фармацевтическое производство и другие промышленные процессы | обеспечивает поддержание индивидуальных климатических условий для каждого отдельно взятого помещения в здании; занимает минимальный объем и площадь; элегантно дизайн; практически не ограниченное расстояние между чиллером и фанкойлами; не дорогой; безопасный и т.д. |
|  | - центральные | 20-70 | 200-700 | в помещениях общественного и производственного назначения, к которым предъявляются определенные требования по комфортным или технологическим параметрам | эффективно поддерживает заданную температуру, влажность и подвижность воздуха в помещениях большого объема; служит для очистки, подогрева, охлаждения и смешивания воздуха в помещениях общественного и производственного назначения; могут обслуживать сразу несколько помещений или одно большое и т.д. |
|  | - крышные | 8-220 | 80-2200 | большие супермаркеты, конференц-залов, спортивные сооружения, используются в зданиях низкой этажности (1-2 этажа) с большими объемами внутренних помещений | позволяет одновременно осуществлять вентиляцию и регулировать температуру воздуха в помещении; имеет широкий диапазон мощности; простота монтажа и установки; компактен; обладает высокой надежностью и экономичностью в эксплуатации; автоматически выбирает режим работы, низкий уровень шума и т.д. |
|  | - шкафные | 11-80 | 110-800 | выставочные комплексы, кинозалы, галереи, вычислительные центры, различные производственные помещения, в морских портах и судах и т.д. | простота монтажа и обслуживания; широкий диапазон рабочих температур; удобная раздача охлажденного воздуха и т.д. |
|  | - прецизионные | 4-180 | 40-1800 | серверные, компьютерные залы, точные производства, АТС, лаборатории, музеи, хранилища, т.е. там, где требуется придание строго заданных кондиций воздуху | способен контролировать и управлять температурой воздуха с точностью 1С°, влажностью - до 2%; высокая степень надежности при непрерывной эксплуатации; возможность работать в широком диапазоне температур наружного воздуха; полная совместимость с системами диспетчерского контроля и системами управления микроклиматом здания и т.д. |