

ФАНКОЙЛЫ

Фанкойл (от английских слов «fan» - вентилятор, «coil» - теплообменник) - устройство, основными частями которого являются теплообменник, в который подается охлажденный или нагретый теплоноситель, и вентилятор, который подает воздух сквозь теплообменник в помещение, охлаждая или нагревая его.

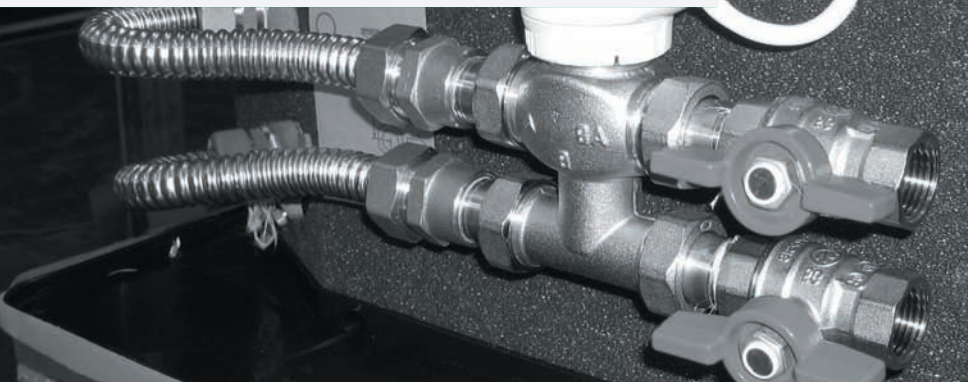


Система чиллер-фанкойл уже давно зарекомендовала себя, как удачное техническое решение для построения многозональной системы кондиционирования зданий. При этом, рост темпов строительства и сложности выполняемых объектов обуславливают всё более высокие требования к выбору климатического оборудования, и фанкойлов в частности. Для решения инженерных задач любого уровня LESSAR предлагает широкий модельный ряд фанкойлов различных типов и производительности.

Фанкойлы LESSAR сегодня - это ваш эффективный инструмент создания системы кондиционирования воздуха любой сложности. Многолетний опыт производства, высочайшая квалификация наших специалистов, постоянное изучение потребностей рынка и внедрение инноваций позволяют нам предлагать высококачественные, функциональные и современные фанкойлы.

ОСНОВНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ФАНКОЙЛОВ LESSAR ЯВЛЯЮТСЯ:

- наличие в модельном ряду 4-трубных фанкойлов, позволяющих подключить фанкойл одновременно к источнику холодной и горячей воды
- возможность группового контроля
- сниженные шумовые характеристики
- современный дизайн, позволяющий разместить фанкойл в любом интерьере
- запорно-регулирующие узлы для сборки, разработанные специалистами LESSAR



2-ТРУБНЫЕ МОДЕЛИ ФАНКОЙЛОВ LESSAR



Настенный

- холодопроизводительность до 4,5 кВт
- встроенный запорно-регулирующий узел
- встроенный сетевой модуль
- возможность группового контроля
- сменные лицевые панели
- проводной пульт управления в комплекте



Кассетный однопоточный

- холодопроизводительность до 3,8 кВт
- возможность установки на потолке и в углах помещений в непосредственной близости от стен
- быстрое охлаждение за счет однонаправленного потока воздуха
- сверхтонкий дизайн
- проводной пульт управления в комплекте



Кассетный четырехпоточный компактный

- холодопроизводительность до 4,5 кВт
- евrorазмер 600x600 мм
- возможность подмеса свежего воздуха
- возможность группового контроля
- проводной пульт управления в комплекте



Кассетный четырехпоточный

- холодопроизводительность до 12,9 кВт
- съемный фильтр для легкого обслуживания
- цветные лицевые панели
- возможность группового контроля
- проводной пульт управления в комплекте

2-ТРУБНЫЕ МОДЕЛИ ФАНКОЙЛОВ LESSAR



Напольно-потолочный в корпусе

- холодопроизводительность до 7,85 кВт
- возможность монтажа на пол или под потолок
- мощное направление потока вдоль стены или потолка
- радиальный вентилятор специальной конструкции для снижения уровня шума
- сниженное гидравлическое сопротивление



Напольно-потолочный без корпуса

- холодопроизводительность до 7,85 кВт
- возможность скрытого монтажа в застенном или запотолочном пространстве
- мощное направление потока вдоль стены или потолка
- радиальный вентилятор специальной конструкции для снижения уровня шума
- сниженное гидравлическое сопротивление



Канальный низконапорный 2-трубный

- холодопроизводительность до 6,9 кВт
- статическое давление 30 Па
- размещаются в пространстве подвесного потолка
- порт обслуживания находится с правой стороны, опционально - с левой стороны
- возможность группового контроля



Канальный средненапорный 2-трубный

- холодопроизводительность до 19,9 кВт
- статическое давление до 100 Па
- размещаются в пространстве подвесного потолка
- опциональное оснащение электрическим нагревателем
- возможность группового контроля



4-ТРУБНЫЕ МОДЕЛИ ФАНКОЙЛОВ LESSAR



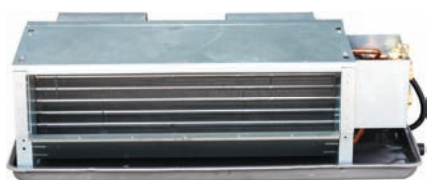
Кассетный четырехпоточный компактный

- холодопроизводительность/теплопроизводительность до 3,5/5,1 кВт
- четырехтрубная система позволяет одновременно подключать фанкойл к источникам холодной и горячей воды
- евроразмер 600x600 мм
- возможность группового контроля
- проводной пульт управления в комплекте



Кассетный четырехпоточный

- холодопроизводительность/теплопроизводительность до 10,6/12,6 кВт
- четырехтрубная система позволяет одновременно подключать фанкойл к источникам холодной и горячей воды
- цветные лицевые панели
- возможность группового контроля
- проводной пульт управления в комплекте



Канальный низконапорный

- холодопроизводительность/теплопроизводительность до 10,2/13,5 кВт
- статическое давление до 30 Па
- четырехтрубная система позволяет одновременно подключать фанкойл к источникам холодной и горячей воды
- порт обслуживания находится с правой стороны, опционально - с левой стороны

Для того, чтобы получить дополнительную информацию или техническую консультацию, вы можете позвонить нам по телефону **8-800-3330495 (звонок по России бесплатный)** или отправить запрос на chiller@lessar.ru