

Адрес монтажа: Москва, СНТ Западный. Здание 2-х этажное.

Цель: выполнения работ по установке кондиционера для лекционного зала на 200 человек

Оборудование: Tosot T36H-SNa/I / T36H-SNa/O

Tosot T24H-SnN2/I / T24H-SnN2/O

На объекте уже заложены коммуникации под оба кондиционера: фреоновая трубка, электрический кабель, дренаж. Кабель на обе трассы (10 кВт) закладывали под 36-й кондиционер на отдельные автоматы.

Необходимо: навесить кронштейны, закрепить на кронштейнах блоки, подключить блоки к коммуникациям, осуществить тестовый запуск.

Есть небольшое замятие фреоновой трубки со стороны выхода коммуникаций под внешний блок.

Видео и фотоматериалы объекта:

- на [фото №1](#) изображен проем над, которым должен висеть внутренний блок (черновая отделка);
- на [фото №2](#) и [фото №3](#) изображен тот же проем, что и на фото №1, но с металлическим сваренным жестким каркасом, сделанным специально для монтажа внутреннего блока. Также в белой обмотке виден вывод коммуникаций под кондиционер;
- на [фото №4](#) и [фото №5](#) изображе оба проема над, которым нужно установить наружные блоки. На металлокаркасе закреплена фанера, а оверх фанеры гипсокартон. Т. е. пирог: металлокаркас - фанера - гипсокартон. Крепить можно в любом месте;
- на [фото №6](#) изображен вывод коммуникаций для подключения внешнего блока. Стена бетонная, а поверх нее утеплитель толщиной 200 мм;
- на [видео №7](#) видны: места крепления обоих наружных блоков, строительные леса. Поверх выводов коммуникаций для подключения наружных блоков есть плоская крыша с бортком, на которой, при необходимости можно разместиться. Выход на эту крышу только по строительным лесам.