



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

отопительной системы «Тёплый плинтус Charley»

Электрический вариант

1. Общие требования

- 1.1. Заказчик обязуется после проведенных Исполнителем замеров помещений не вносить в эти помещения изменений, которые могли бы помешать установке и функционированию отопительной системы «Тёплый плинтус Charley» (далее по тексту «тёплый плинтус»).
- 1.2. Количество компонентов отопительной системы определяется на основе проведенных Исполнителем замеров на объекте Заказчика. Параметры помещений Заказчика фиксируются Исполнителем в КАРТЕ ЗАМЕРА.
- 1.3. Заказчик обязуется завершить полностью строительные и подготовительные работы в помещениях, в которых будет устанавливаться «тёплый плинтус», до того как Исполнитель приступит к монтажным работам.
- 1.4. Заказчик обязуется уведомить Исполнителя о местах расположения электропроводки, трубопроводов и прочих скрытых коммуникаций, находящихся под поверхностями, предназначенными для монтажа «тёплого плинтуса».
- 1.5. Стены в местах крепления отопительной системы должны быть прочными, неповрежденными, прямолинейными. Гипсокартон, керамическая плитка и другие конструктивные и отделочные материалы должны быть надежно закреплены.
- 1.6. Заказчик обязуется обеспечить технологический доступ не менее 1,5 м к стенам и иным поверхностям для установки отопительной системы.
- 1.7. Заказчик проинформирован о необходимости демонтажа конструкций и прочего оборудования, затрудняющих монтаж «тёплого плинтуса».
- 1.8. Заказчик обязуется обеспечить наличие источника питания 220В/50 Гц для подключения монтажного инструмента и освещения места работы.
- 1.9. Заказчик обязуется обеспечить в помещениях, где будут производиться работы, температуру воздуха в соответствии с требованиями «Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях» МР 2.2.7.2129-06, дата введения 2006-11-01.
- 1.10. ЗАПРЕЩЕНО использование жидкостной системы «тёплый плинтус» на лоджиях и балконах по положениям Жилищного кодекса РФ, ст. 25 и 26, и СП 60.13330.2012.
- 1.11. Все электротехнические и сантехнические работы должны выполняться сертифицированными специалистами.

2. Требования к оборудованию для электрической системы «тёплый плинтус» перед началом монтажа

- 2.1. Заказчик до начала монтажных работ электрического «тёплого плинтуса» подготавливает

выход электрического кабеля из монтажной коробки на высоте 6 см над готовым полом в месте начала или конца установки отопительной системы.

2.2. Заказчик обеспечивает длину свободного конца подводящего кабеля для соединения с системой отопления «тёплый плинтус» не менее 0,3 м.

2.3. Тип подводящего кабеля для соединения с системой отопления «тёплый плинтус»: NYM 3x1,5мм².

2.4. Заказчик обеспечивает электропитание системы отопления «тёплый плинтус» по отдельной линии от отдельного автомата.

2.5. Напряжение на кабеле должно коммутироваться термостатом, который до начала монтажа отопительной системы должен быть установлен на не отапливаемой стене на высоте не ниже 1,2 - 1,5 метра от уровня чистого пола.

2.6. Тип электропитания: однофазное, 220В/50 Гц.

2.7. Максимальная мощность одного отопительного контура электрической отопительной системы определяется сечением подводящего провода, а также характеристиками термостата.

2.8. Тип термостата – со встроенным воздушным датчиком.

2.9. Электрическое соединение ТЭНов осуществляется по параллельной схеме.

2.10. Места электрических соединений изолируются термоусадочными муфтами и закрываются пластмассовым коробом контактной группы.

2.11. Не рекомендуется использование электрического «тёплого плинтуса» в помещениях с высокой влажностью: бани, душевые, бассейны и др.