



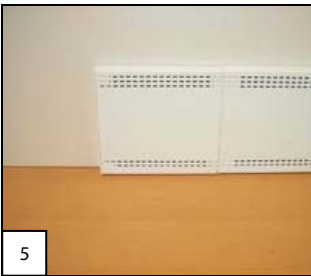
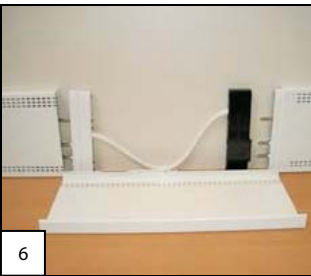

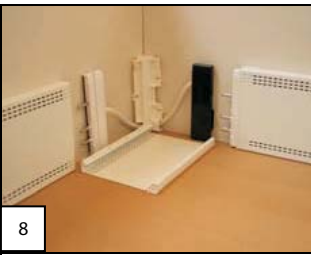


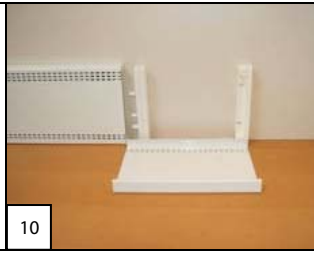
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ELPAN®

 1	<p>1. В местах, предусмотренных для установки элементов Elpan, наклеивается отражающая лента НТ. Длина отражающей ленты должна соответствовать длинам подобранных для установки элементов Elpan.</p>	 2	<p>2. Прежде всего, в углах помещения прикрепляются угловые соединения системы J. Затем, как показано на рис.2, соединяются нагревательные элементы, с предварительно смонтированными в них крепёжными деталями Y. Затем, как указано в проекте, последовательно подключаются другие нагревательные элементы.</p>
 3	<p>3. Нагревательные элементы прикрепляются к стене при помощи крепёжных деталей Y. Вмонтированная крепёжная деталь не должна отходить от кромки элемента более, чем на 20 мм. После прикрепления к стене детали Y другие нагревательные элементы подключаются с той же последовательностью.</p>	 4	<p>4. Соединение L является вводным соединением, по которому подаётся напряжение 220-240V для подключения цепи нагревательных элементов помещения. Напряжение подаётся через термостат G или G1, на выбор. Элемент H (завершение цепи) должен быть прикреплен к стене с левой стороны, как показано на рис. 4. Расстояние от соединения L зависит от планировки системы в помещении.</p>
 5	<p>5. Когда элементы системы H и L уже смонтированы, их следует прикрыть декоративным элементом E. Нужная длина - между кромками пластиковых элементов. Декоративный элемент накладывается сверху и внизу закрепляется.</p>	 6	<p>6. Когда два угловых соединения J используются в противоположных сторонах одной стены, для образующегося между последовательно соединяемыми нагревательными элементами промежутка, т.е. для соединения элементов используются гибкие соединения X3 или X6. Это соединение также прикрывается декоративным элементом E.</p>
 7	<p>7. Если в цепи между нагревательными элементами находится дверь, в таком случае вводная часть цепи заканчивается соединением K и соединяется дополнительным проводом с соединением L, которое дальше подключается к остальной части цепи нагревательной системы. Провод между упомянутыми соединениями прокладывается по обстоятельствам (под полом, стеной и т.п.).</p>	 8	<p>8. Для углового соединения нагревательных элементов также могут быть использованы и гибкие соединения X3 и X6. В этом случае используется внутренний угол M. Провод соединений монтируется в угол помещения и на нём к стене монтируется внутренний угол M. Эти соединения также прикрываются декоративным элементом E.</p>



9

9. Для соединения нагревательной системы на наружных углах помещений также используются соединения X3 и X6. В данном случае используется наружный угол N. Монтаж аналогичен пункту 8.



10

10. Для завершения цепи нагревательной системы используется заглушка O, которая монтируется в последний нагревательный элемент цепи. В нужном месте в стену монтируется завершающий элемент цепи H. Этот промежуток также закрывается декоративным элементом E.

Примечания:

1. Приступая к установке нагревательной системы ELPAN просим внимательно прочитать Инструкцию по установке и примечания.
2. Перед началом монтажа системы рекомендуем все её элементы разложить по помещению согласно выполненному проекту. Рекомендуется выдерживать симметричность расположения элементов, т.е. соблюдать одинаковые расстояния между ними.
3. Нагревательная система должна монтироваться на высоте 5 мм от поверхности пола.
4. Непременно рекомендуем, чтобы нагревательные элементы были включены не менее, чем за полчаса до того, как начнёте закрывать декоративным элементом E промежутки между соединениями. При нагреве системы элементы расширяются, и длина декоративных элементов должна быть немного меньше.