

ОГНЕСТОЙКИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу панелей «НофлаMAT», «Гипласт»

ВНИМАНИЕ:

1. На объекте установки панели размещать на ровной поверхности, в горизонтальном положении.
2. Панели перемещать только перпендикулярно поверхности пола, оберегая от ударов и изгиба.
3. Крепление панелей при помощи самонарезающих шурупов запрещено.
4. Настоящая инструкция размещена на веб-сайте ООО «СоюзБалтКомплект» по адресу: www.pgssouz.ru.

1. МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ «ГИПЛАСТ», «НОФЛАМАТ»

Указания по применению

1.1. При применении панелей следует руководствоваться проектной документацией, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Панели обычного вида применяются в зданиях и помещениях с сухим и нормальным влажностными режимами при температуре от +10 °С до +35°С и относительной влажности воздуха не ниже 40 % в соответствии с действующими строительными нормами.

1.3. Панели влагостойкие применяются в зданиях и помещениях с сухим, нормальным, влажным влажностными режимами при температуре от +10 °С до +35°С и относительной влажности воздуха не ниже 40 % в соответствии с действующими строительными нормами. При применении данных панелей в зданиях и помещениях с влажным влажностным режимом следует предусматривать использование вытяжной вентиляции, обеспечивающих нормативный воздухообмен в соответствии с действующими строительными нормами. Также в условиях влажного режима при возможном скоплении влаги на облицованных поверхностях панелей необходимо предусматривать их защиту с помощью специальных обрабатывающих составов, обладающих адгезией к основе изделий и влагостойкими (водоотталкивающими) свойствами, или с помощью облицовочных материалов, соединяемых с помощью водостойкого клея.

1.4. Панели обоих видов нельзя устанавливать близко к постоянно сырým холодным стенам.

1.5. При применении панелей необходимо предусматривать их защиту от резкого перепада температур в соответствии с действующими строительными нормами.

1.6. Перед монтажом Гипласт, НофлаMAT выдерживают в помещениях, предназначенных для отделки, в течение 4 суток в оригинальной упаковке. Это позволяет выровнять температурные и влажностные характеристики панелей и микроклимата в месте их установки и избежать резкого изменения в геометрических размерах панелей после монтажа. Во время установки следует предусматривать зазоры в 2-3 мм между краем панели и фиксирующим профилем

1.7. На объекте установки панели размещают на ровной поверхности, в горизонтальном положении. Панели перемещают, перпендикулярно поверхности пола, оберегая от ударов и изгиба.

1.8. Монтаж панелей Гипласт, НофлаMAT осуществляется при помощи металлокаркаса из профилей, используемых для монтажа гипсокартонных листов по стандартной технологии.

1.9. Для сверления или резки панелей применяется ручной и электроинструмент, сверлильные и круглопильные станки. Сверление и резку производят со стороны лицевой поверхности

1.10. При выполнении вырезов в материале – под трубы, вентиляцион-

ные решетки и т.д. – необходимо предварительно просверлить отверстия диаметром не менее 10 мм и затем сделать пропилы между отверстиями. Стыковка пропилов без сверления отверстий не допускается. Высверливание отверстий для электропроводки осуществляется с помощью специальных цилиндрических фрез.

1.11. Крепление панелей к стене при помощи самонарезающих шурупов не допускается.

Способы крепления панелей Гипласт, Нофлапат

1.12. Монтаж панелей Гипласт осуществляется при помощи металлокаркаса из профилей, используемых для монтажа гипсокартонных листов по стандартной технологии.

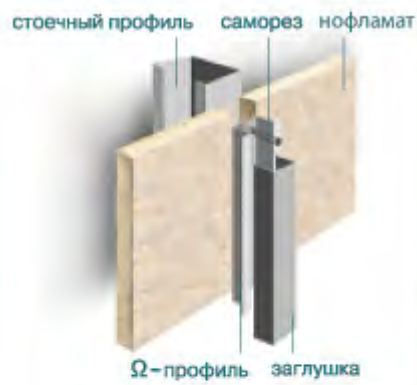
1.13. Выставленный металлокаркас зашивается панелями Гипласт при помощи установочных профилей.

1.14. Если в качестве плинтуса используется L- профиль, то панель предварительно вставляется в технологический паз L- профиля и крепится к каркасу с помощью Ω -профиля, заранее нарезанного в необходимую длину. В качестве крепежа используются самонарезающие шурупы.

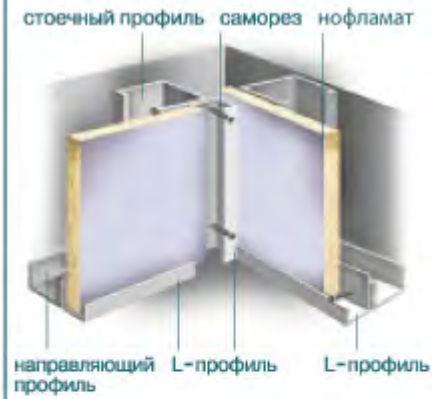
1.15. Если соединение с полом выполнено без L- профиля и в качестве плинтуса и используется накладной плинтус HDM, ПВХ или кабель канал, то он крепится к панелям с помощью клея.

1.16. Установку панелей Гипласт на откосы осуществляют двумя способами: с помощью системы профилей либо с помощью специальных клеевых составов.

плоскость



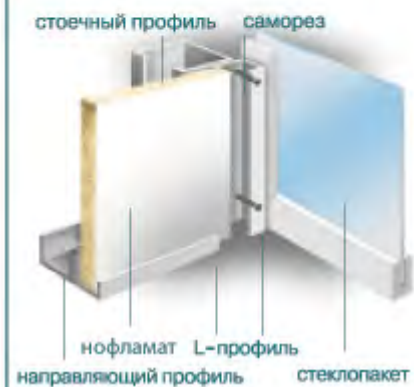
внутренний угол



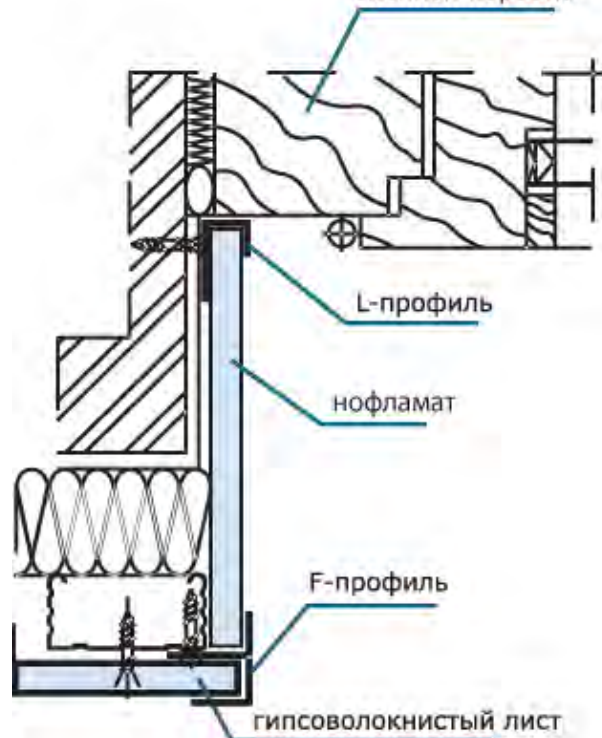
внешний угол



откос



С помощью системы профилей
оконная коробка



С помощью клеевых составов



2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАЦИЙ БЫСТРОГО СУХОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАНЕЛЕЙ «ГИПЛАСТ», «НОФЛАМАТ»

2.1. Прежде, чем приступать к отделке панелями Гипласт, Нофлакат, необходимо произвести все работы, связанные с монтажом всех конструкций и коммуникаций, которые будут лежать на полу. Если же вы решили использовать L-профиль в качестве плинтуса, то до начала работ вам необходимо завершить чистовую отделку пола. Чтобы при дальнейших работах пол не был поврежден, рекомендуем накрыть его.

2.2. На следующем этапе произведите разметку стен и углов. Также не забудьте о перегородках, дверных проемах, раках и прочих элементах.

2.3. Когда разметка произведена, можно приступать к монтажу металлокаркаса. Он монтируется вдоль стен, после чего можно устанавливать L-профиль, который используется в качестве плинтуса. На данном этапе также не забудьте о необходимости установки специальных закладных элементов под перегородки или навесные, тяжелые предметы.

2.4. На данном этапе произведите установку дверных и оконных блоков, после чего можно зашить откосы панелями. Также на данном этапе, как правило, производят монтаж каркаса перегородок.

2.5. С помощью уровня произведите разметку подвесного потолка на несущих стойках установленной ранее металлоконструкции.

2.6. Когда все подготовительные работы выполнены, можно приступать непосредственно к монтажу самих панелей, а потом и подвесного потолка.

2.7. После окончания монтажа панелей, можно приступать к чистовой отделке пола, если вы не выполнили ее до начала работ, и к монтажу плинтусов.

3. КРЕПЛЕНИЕ КАРКАСА

3.1. Начинать крепление металлокаркаса следует на чистый пол, отмечая линию стены или направляющего лотка. Лоток крепится саморезами к полу с интервалом 40 сантиметров. Таким же образом направляющий лоток крепится к потолку. При необходимости удлинить лоток, соединяйте его встык.

3.2. При монтаже направляющих лотков в углах не забывайте оставлять между ними расстояние около 20 мм. Это необходимо для того, чтобы туда можно было пропустить панели. Если же монтаж производится с L-профилем, то крепления необходимо стыковать вплотную.

3.3. Чтобы направляющий лоток потолка был установлен ровно, используйте уровень, а стойки каркасов используйте на 10-15 мм короче номинальной высоты. Это позволит вам сгладить неровности помещения по высоте.

3.4. Монтаж несущих стоек осуществляется между направляющими лотками пола и потолка с шагом 1,2м. если же расстояние между несущими стойками получилось не более 0,6м, то установка опорных стоек не требуется. В противном случае необходим монтаж опорных стоек, которые устанавливаются между несущими.

3.5. Для скрепления между собой стоек и направляющих применяются саморезы «клопы», заклепки либо профилирующие щипцы».

3.6. При установке стоек в области дверных проемов есть два приема, которые могут быть использованы. Во-первых, это закладка брусков. Во-вторых, - монтаж стойки из двух асимметричных стоек, причем нижний лоток стоит немного отогнуть, что послужит опорой.

3.7. Чтобы увеличить жесткость такого каркаса, применяйте для крепления каркаса к стене специально для этого предназначенные конверты.

3.8. Иногда случается так, что высоты панелей не хватает и их приходится совмещать. Если у вас возникла такая ситуация, то в процессе монтажа каркаса необходимо установить дополнительные перекладины.

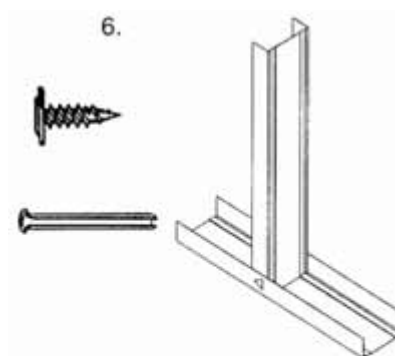
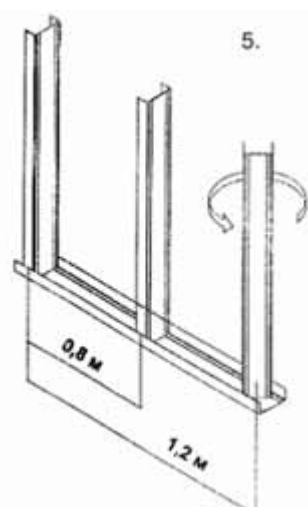
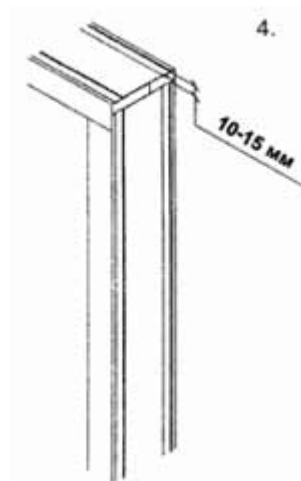
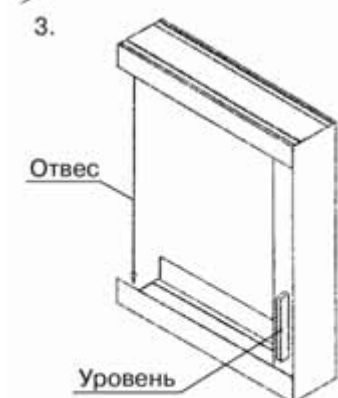
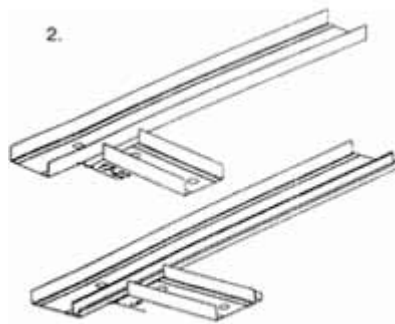
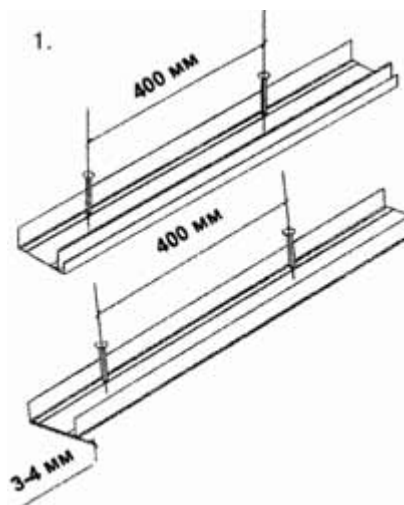
3.9. Если у вас предстоит установка перегородки, то необходимо на данном этапе установить бруски или дополнительные стойки в месте ее монтажа.

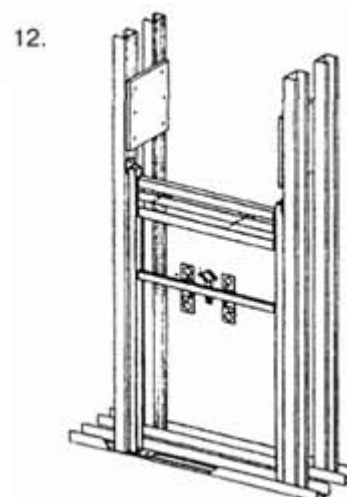
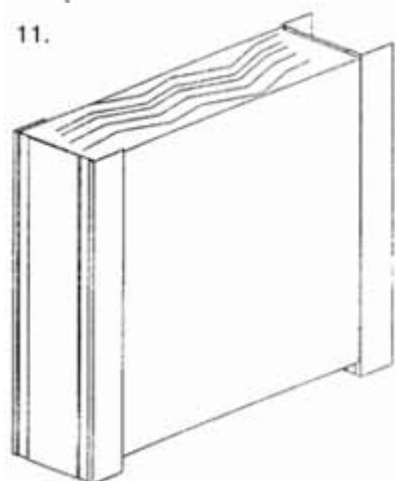
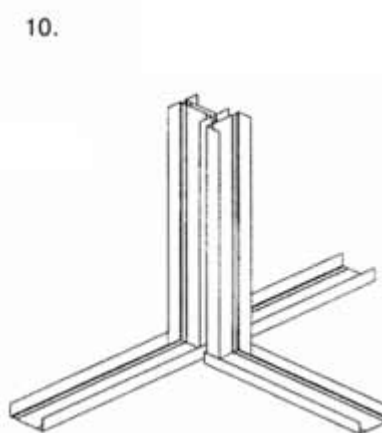
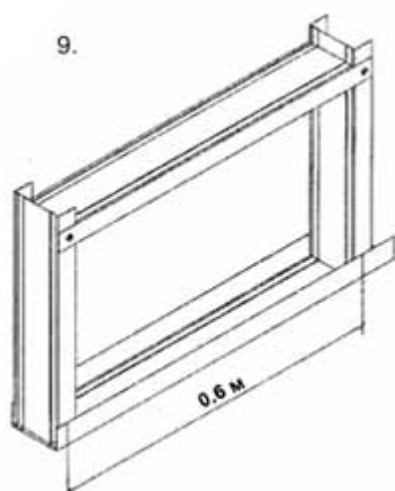
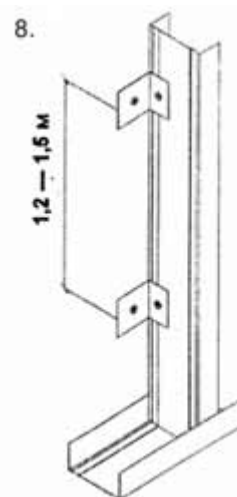
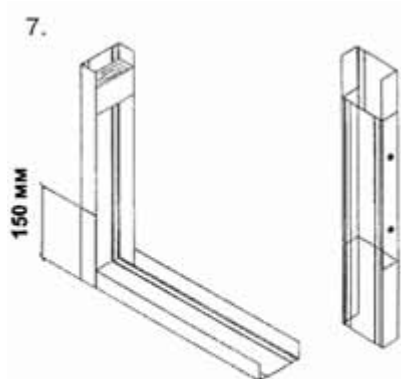
3.10. Как правило, в металлокаркас помещается минеральная вата, которая обеспечивает хорошую тепло- и звукоизоляцию.

3.11. Если в отделяваемом помещении планируется размещение тяжелых предметов путем их крепления к стенам, то на данном этапе необходимо произвести усиление стальными листами или деревянным каркасом.

Примечание: деревянный каркас из досок толщиной не меньше 25 мм, обработанных защитными составами, отлично подойдет для монтажа в качестве несущего каркаса.

НАГЛЯДНОЕ ПОСОБИЕ





4. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ «ГИПЛАСТ», «НОФЛАМАТ»

4.1. Прежде, чем приступить к непосредственному креплению панелей Гипласт, Нофлапат, необходимо произвести монтаж каркаса, к которому они будут крепиться. О монтаже металлокаркаса вы можете прочесть в соответствующем разделе. Крепление панелей Гипласт, Нофлапат к металлокаркасу может осуществляться двумя способами: с использованием «омега»-профиля и без. Если вы производите монтаж с использованием «омега»-профиля, то крепление панелей к металлокаркасу осуществля-

ется при помощи нарезанного на нужную длину «омега»-профиля, который закручивается до конца только после установки второго листа панели. После установки двух панелей профиль необходимо обжать до упора. Для скрытия технологических пазов используйте декоративные заглушки. В противном же случае монтаж осуществляется при помощи системы клипс, которыми профиль крепится к металлокаркасу. В среднем на одну панель Гипласт, НофлаMAT необходимо 14 клипс. Используя крепление профиля при помощи клипс-системы, учитывайте необходимость применения декоративных уголков для оформления углов.

4.2. Если вы производите монтаж панелей Гипласт, НофлаMAT на каркас с L-профилем, то перед креплением панели необходимо сначала ее нижнюю часть поместить в технологический паз L-профиля. Для этого удобно использовать шпатель. В остальном крепление аналогично пункту 1.

4.3. При монтаже панелей Гипласт, НофлаMAT необходимо соблюдать последовательность крепления панелей к металлокаркасу. Начинать следует с углов, дверных или оконных проемов.

4.4. При монтаже перегородок следует учитывать толщину дверной коробки. Если ее толщина стандартная, мы рекомендуем вам использовать 66 профиль. При его использовании у вас не будет разницы по толщине между перегородкой и дверной коробкой. Для крепления дверной коробки может быть использован «омега»-профиль или наличник. В месте примыкания перегородки к стационарной стене используйте L-профиль.

4.5. Иногда для увеличения прочности стены и улучшения тепло-шумоизоляции используется двойная прошивка стен. В таком случае первый слой панелей (можно использовать гипсокартон или ГВЛВ без покрытия) крепится непосредственно к металлокаркасу соответствующими саморезами (мы рекомендуем использовать саморезы S25F), перед закручиванием самореза в панели предварительно сверлится отверстие. Второй же слой панелей Гипласт, НофлаMAT крепится при помощи «омега»-профиля. При таком способе монтажа особенно важно производить крепление «омега»-профиля не на стык панелей. Стыки первого и второго слоев не должны совпадать.

4.6. Иногда необходимо выполнить монтаж перегородок не на всю высоту комнаты. В таких случаях следует использовать F-профиль. При монтаже данного профиля учитывайте, что его крепят саморезами только к установленному «омега»-профилю.

4.7. Панели Гипласт, НофлаMAT достаточно прочные, и вы сможете без опасений крепить к ним нетяжелые предметы. Для такого крепежа используйте только специальные дюбеля типа TPD, TMX, TPN.

4.8. Иногда крепление панелей Гипласт, НофлаMAT может производиться непосредственно к стене. Такая необходимость возникает, если помещение маленькое и установка металлокаркаса не представляется возможной. Однако, следует учитывать, что такой способ монтажа возможен только лишь в помещениях с хорошим качеством стен. Прежде чем приступить непосредственно к монтажу панелей, установите на стенах деревянные маячки. Маячки устанавливаются на стенах с интервалом от 40 до 60 сантиметров. Крепление панелей может производиться непосредственно к деревянным маячкам или самой стене. Если стены кривые, панели Гипласт, НофлаMAT можно крепить непосредственно к стене при помощи жидких гвоздей, монтажной пены или любого другого клеевого состава. При наклеивании панелей не забывайте особенно

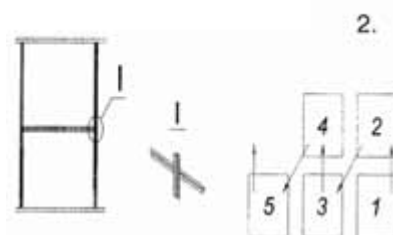
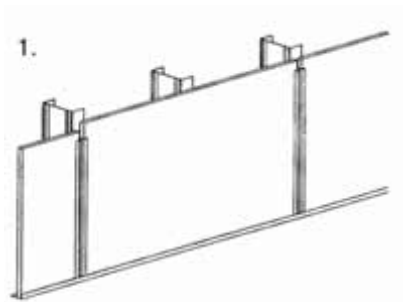
тщательно промазывать края панелей. Такой способ имеет ряд недостатков в сравнении с креплением на металлокаркас. Во-первых, процесс наклеивания или крепления к деревянным маячкам значительно более трудоемкий. Во-вторых, при таком монтаже значительно снижается звукоизоляция, также может возникнуть эффект резонанса от тонкой прослойки воздуха между стеной и панелью. Поэтому, прежде чем выбрать такой способ монтажа, необходимо взвесить все «за» и «против».

4.9. Как правило, монтаж стеновых панелей сопровождается монтажом подвесного потолка. В этом случае каркас потолка должен совпадать с «омега»-профилем. Завершающим этапом является крепление потолочного канта к стойкам. Не допускается использование самонарезающих шурупов для крепления потолочного канта к Гипласту, Нофламату.

4.10. Если вы определились с высотой потолка, то для более качественного выполнения работ по монтажу панелей может быть использован так называемый теневой кант, который монтируется до начала установки панелей.

4.11. Для соединения панелей Гипласт, НофлаMAT с полом можно использовать накладные плинтуса или кабель каналы, которые крепятся непосредственно к панелям при помощи специального клея. Использование самонарезающих шурупов не допускается.

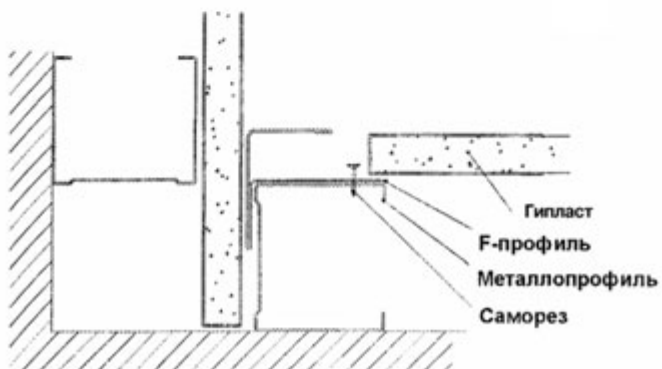
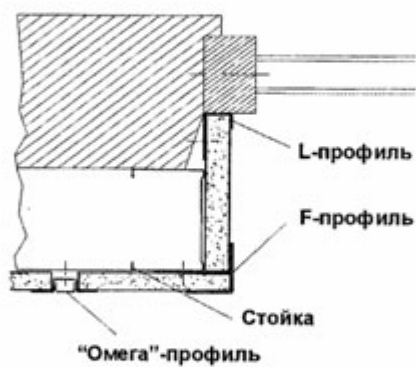
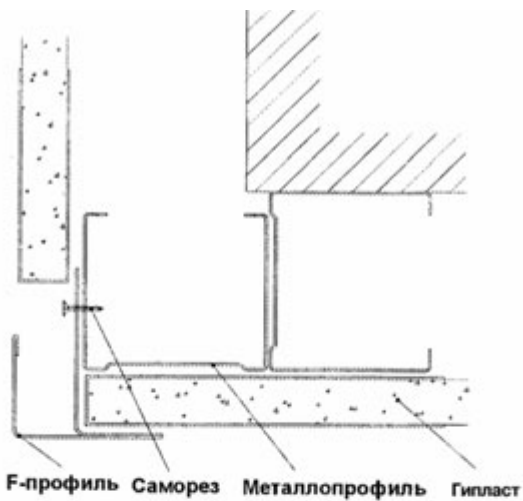
НАГЛЯДНОЕ ПОСОБИЕ



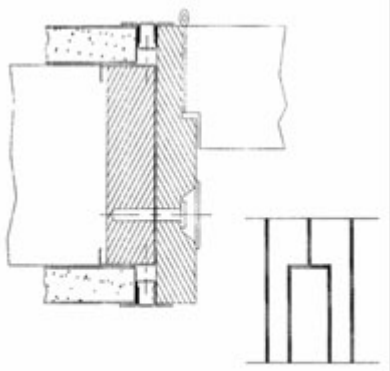
3.



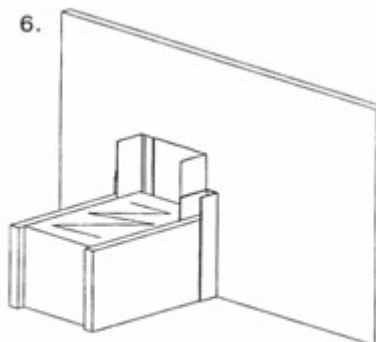
4.

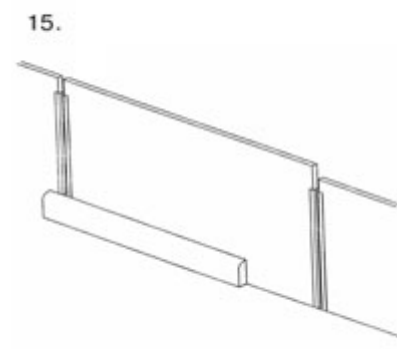
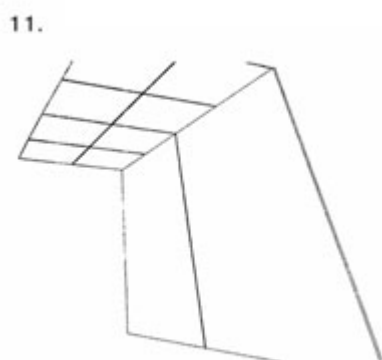
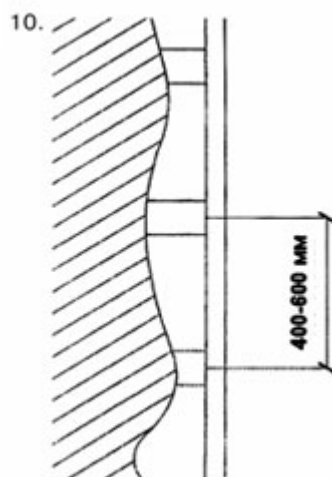
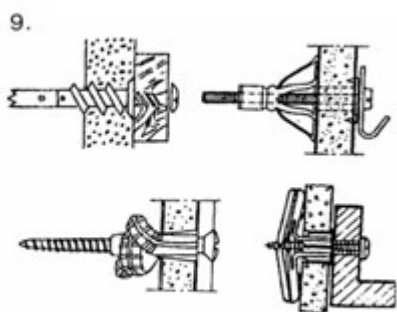


5.

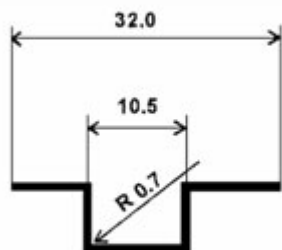


6.

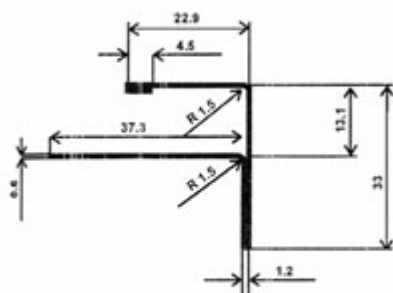




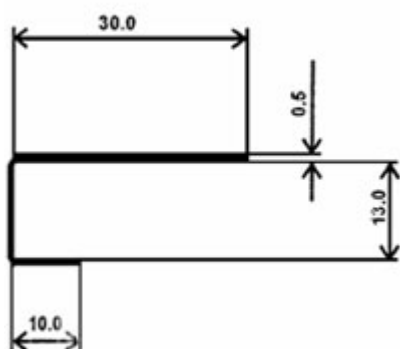
5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОФИЛИ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПАНЕЛЯМИ «НОФЛАМАТ», «ГИПЛАСТ»



1. «Омега» профиль с раскладкой L = 3 м

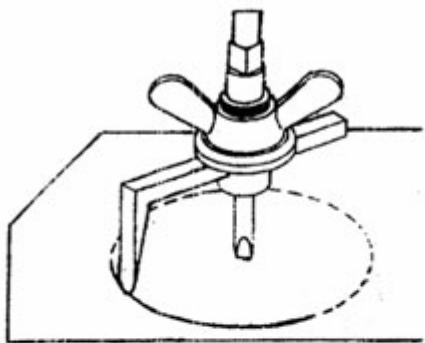


2. «Эф» профиль L = 3 м

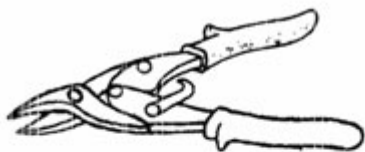
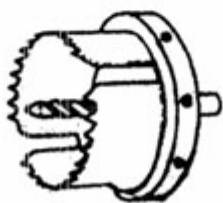


3. «Эль» профиль L = 3 м

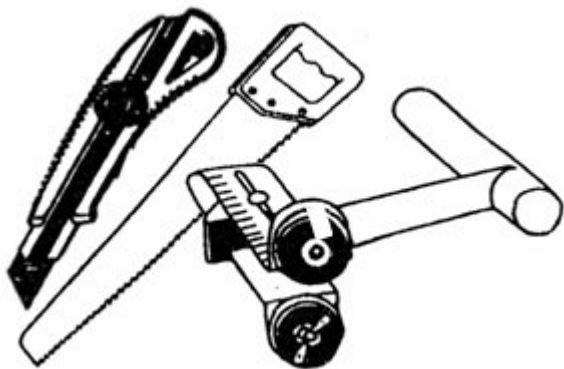
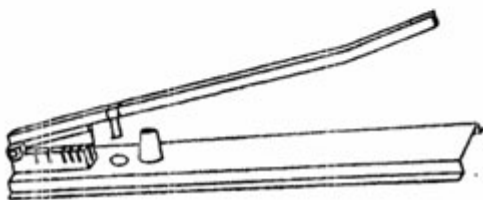
6. ИНСТРУМЕНТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ МОНТАЖЕ ПАНЕЛЕЙ «НОФЛАМАТ», «ГИПЛАСТ»



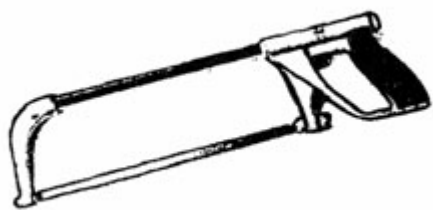
При монтаже панелей «НофлаMAT», «Гипласт» мы рекомендуем использовать круговую дрель или специальный резак, чтобы прорезать отверстия под установочные элементы.



Если необходимо произвести нарезку направляющего лотка, используйте ножницы по металлу, ножовку или же резак, который специально предназначен для этих целей.



Если вам необходимо нарезать панели, применяйте специальную обрезную машинку. Если таковой не имеется, можно воспользоваться обычной ножовкой. А если необходимо прорезать небольшие участки, то идеально подойдет так называемый «Мастер-нож».



При работе с профилем «омега» с заглушками «F» и «L» применяйте ножовку по металлу.



Мебельные комплектующие

- столешницы
- мебельные щиты
- фасады
 - Alleanza
 - TrendLine
 - глянцевые
 - постформинг
 - софтформинг
- мебельные профили

Строительно-отделочные материалы

- огнестойкие стеновые панели и отделочный погонаж
“НофлаMAT” и “Гипласт”
- стеновые панели МДФ
- фальшпол

Производитель: ООО “СоюзБалтКомплект”
г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 44
Бизнес-центр “Охта-Хаус”

Отдел продаж:

тел.: (812) 244 46 00, 324 66 99

Торговый дом “Союз”

г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 295

тел.: (812) 331 38 02, 331 38 03, 331 38 08

Торговый дом “Союз МСК”

Офис №1

г. Клин, ул. Терешковой, д. 48, строение 18

тел.: (495) 933 20 79, 933 55 25

Офис №2

г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 73, офис 802

тел. (495) 380 19 89

т./ф.: (495) 223 30 94

Торговый дом “Союз Самара”

г. Самара, пр. Кирова, д. 24, 1 этаж (завод “Экран”)