



Сервис-Комплект

Негорючие Отделочные Материалы

196105, Санкт-Петербург, Уткин пр., дом № 15, литер Е

Тел.: (812) 326-38-81 Тел./факс: (812) 334-42-27

www.serviskomplekt.ru

serviskomplekt@mail.ru

zakaz@serviskomplekt.ru

Серия отделочных панелей

ЭСКАПЛАТ™

Инструкция по монтажу



Инструкция по монтажу

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ХРАНЕНИЮ, МОНТАЖУ И ОБРАБОТКЕ ТРУДНОГОРЮЧИХ ДЕКОРИРОВАННЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ «ЭСКАПЛАТ™» НА ОСНОВЕ ГКЛ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛЁНКОЙ ПВХ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)

1. Применение декорированных отделочных панелей «ЭСКАПЛАТ™»

- 1.1 Панели «ЭСКАПЛАТ» на основе ГКЛ (или влагостойкого ГКЛ) с поливинилхлоридной плёнкой (ПВХ) применяются для внутренней отделки зданий промышленного и гражданского строительства (отделка стен и перегородок, оконных откосов и подвесных потолков).
- 1.2. Нанесение покрытия производится по **ТУ 5779-005-30657111-2013** промышленным способом.
- 1.3. Нанесение плёнки ПВХ производится по лицевой стороне.
- 1.4. Установка панелей осуществляется с помощью монтажных профилей «W+п», «L» и «F» - вида, как алюминиевых, так и стальных, окрашенных порошковой краской по шкале **RAL**.

2. Обращение с декорированными панелями «ЭСКАПЛАТ™»

- 2.1. Механическую обработку и установку панелей следует производить не ранее, чем **через 10 (Десять) суток после их изготовления**.
- 2.2. Механическую обработку и установку панелей необходимо производить в чистых рабочих перчатках с целью исключения загрязнения поверхности панели.
- 2.3. Съём панели с паллеты должен производиться аккуратно с целью исключения повреждения (царапин, сколов) поверхности с нанесённой плёнкой ПВХ. Недопустимо снятие панелей волочением по лежащим ниже панелям.

Всегда нужно помнить, что поверхность гипсокартонного листа (ГКЛ) – картон, и он достаточно рыхлый. В случае попадания мелкой фракции гипса между поверхностью лежащей панели и панелью, которую снимают волочением, возможно образование продольных или поперечных вмятин от волочения, которые поставщик панелей браком признавать **НЕ БУДЕТ**.

В процессе складирования панелей допускается попадание мелких фракций гипса между листами. При стягивании уложенных панелей на поддон полипропиленовой транспортировочной лентой, на поверхности панелей могут образовываться вмятины соразмерные попавшим мелким фракциям. Данные дефекты поставщик панелей браком признавать **НЕ БУДЕТ**.



Инструкция по монтажу

С особой осторожностью, в период ручной разгрузки, нужно относиться к углам панелей. Вследствие разных прочностных характеристик плёнки ПВХ и верхнего слоя картона, возможен частичный отрыв (не более 8 (Восьми) мм) плёнки вместе с верхним слоем картона, что не является браком. Данный отрыв компенсируется прижимными элементами монтажных профилей «F», «L» и «W + п».

2.4. Перенос отдельных панелей осуществляется исключительно в вертикальном положении.

2.5. Перенос панелей в горизонтальном положении категорически запрещён.

2.6. Хранить декоративные панели необходимо в закрытых хорошо проветриваемых помещениях на паллетах в горизонтальном положении, перетянутых полипропиленовой лентой, при температуре от – 40 до + 50 градусов С. Категорически запрещается хранить панели прислонёнными к вертикальной поверхности.

2.7. До начала монтажа и обработки панелей (если панели транспортировались или хранились при температуре ниже + 5 градусов С) панели на паллетах должны быть помещены в помещение с температурой не ниже + 15 градусов С для последующего прогрева в течение 4 – 5 суток.

Если монтаж и обработка декоративных панелей всё же производились при температуре ниже или равной +5 градусов С, после окончания монтажа повышение температуры в помещениях, где были смонтированы панели, должно осуществляться ступенчато для исключения температурных ударов.

3. Резка декоративных панелей

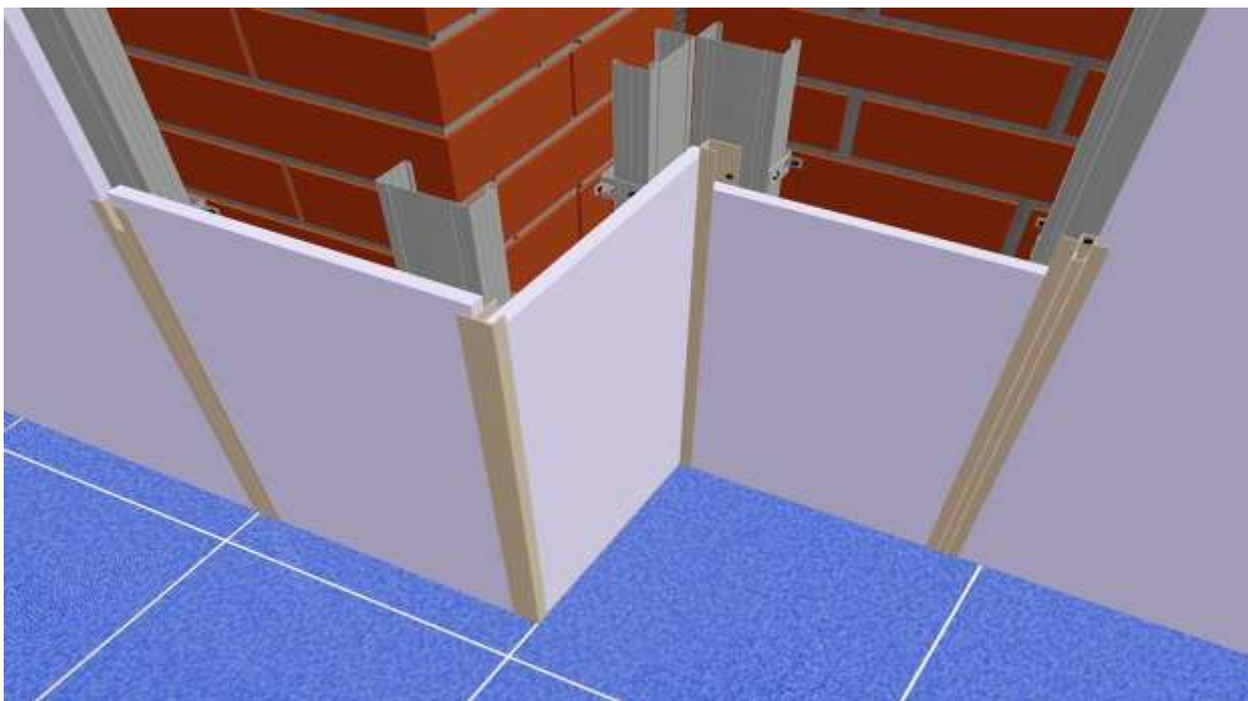
3.1. Резка панелей производится с помощью стандартного режущего инструмента, предназначенного для обработки гипсокартонного листа (ГКЛ). Резка (сверление) осуществляется по поверхности панели, где нанесена плёнка ПВХ.



Инструкция по монтажу

4. Монтаж внутренних и внешних углов отделяемой поверхности

4.1. При выполнении монтажа внутренних и внешних углов помещения крепление «L» и «F» -монтажных профилей производится только к обрешётке, например из профилей ПС и ПН.



5. Монтаж панелей «ЭСКАПЛАТ™» вокруг дверных и оконных проёмов

5.1. Монтаж панелей «ЭСКАПЛАТ™» в помещении нужно начинать от двери. Справа и слева от дверного (оконного) проёма ставятся панели прямоугольной формы. Над дверью (окном) панели соединяются при помощи вырезанной вставки из декоративной панели.

6. Крепление торцевого «L»-профиля подвесного потолка к панели «ЭСКАПЛАТ™»

6.1. При креплении торцевого «L»-профиля подвесного потолка на панель, предварительно просверливают сверлом по металлу сквозное отверстие в панели со стороны покрытия до обрешётки, диаметр которого на 2-3 мм больше, чем диаметр самонарезающего винта. После этого, через сквозное отверстие закрепляют плинтус или галтель.



Инструкция по монтажу

7. Крепление плинтуса или галтели к панели «ЭСКАПЛАТ™»

7.1. При креплении «L»-профиля, плинтуса или галтели на панель вдоль поверхности пола, предварительно просверливают сверлом по металлу сквозное отверстие в панели до обрешётки, диаметр которого на 2-3 мм больше чем диаметр самонарезающего винта. После этого, через сквозное отверстие закрепляют «L»-профиль, плинтус или галтель.

8. Вырезание квадратных и прямоугольных отверстий в панелях «ЭСКАПЛАТ™» для монтажа электрических розеток, аварийно-пожарных сигналов оповещения, крепления радиаторов центрального отопления, технологических люков, крепежа элементов вентиляционных систем и т.п.

8.1. Необходимо первоначально просверлить отверстие в углах (квадрата или прямоугольника), и только после этого следует приступать к вырезанию отверстия в панели с помощью стандартного режущего инструмента, предназначенного для обработки гипсокартонного листа (ГКЛ).

9. Получение «Г» и «Т» - образных форм из полноформатной декоративной панели

9.1. При вырезании из полноформатной панели «Г» и «Т» - образных форм необходимо использовать те же методы, как и в п.8.

10. Транспортировка и хранение

10.1. Транспортировать декоративные панели «ЭСКАПЛАТ™» необходимо на паллетах в горизонтальном положении.

10.2. Паллета с декоративными панелями должна быть перетянута полипропиленовой лентой в двух направлениях (пять обручей). Сверху на паллете должен быть подкладной лист.

10.3. Для предотвращения повреждения краёв декоративных панелей от стягивания полипропиленовой лентой, необходимо использовать подкладывающие уголки из МДФ или пластиковые уголки.

10.4. Хранить декоративные панели необходимо на паллетах в горизонтальном положении в хорошо проветриваемом помещении. **Категорически запрещается хранить панели на открытой площадке.**

10.5. При нарушении транспортной упаковки или в процессе монтажа панелей, панели следует хранить в проветриваемом помещении или под навесом, не допуская попадания атмосферных осадков на панели.

10.6. Верхняя панель в паллете защищается подкладным листом.

10.7. Углы сложенных на паллете декоративных панелей «ЭСКАПЛАТ™» должны быть защищены:

10.7.1. При перевозке на автомашине - угловыми картонными элементами;



Инструкция по монтажу

10.7.2. При транспортировании ж/д вагоном или в контейнере – углы сложенных на паллете панелей должны быть защищены вертикально установленными деревянными брусками, а сами панели должны быть дополнительно перетянуты полипропиленовой лентой повышенной прочности.

10.8. Со всех сторон сложенные на паллете декоративные панели должны быть обёрнуты полимерной стрейч – плёнкой.

10.9. Транспортировать декоративные панели на паллетах в горизонтальном положении, перетянутых полипропиленовой лентой, можно при температуре от – 40 до + 50 градусов С.

11.9. При выгрузке – погрузке паллет с декоративными панелями «ЭСКАПЛАТ™» категорически запрещается их бросать или ударять.

12. Эксплуатация декоративных панелей

12.1. Эксплуатировать декоративные панели необходимо при температуре от + 5 до + 45 градусов С при относительной влажности не более **80 %**.

12.2. При очистке поверхности панели можно использовать современные моющие средства.