



## 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](http://www.serviskomplekt.ru)

[serviskomplekt@mail.ru](mailto:serviskomplekt@mail.ru)

[zakaz@serviskomplekt.ru](mailto: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, С АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)**

##### **1. Применение декорированных отделочных панелей «ЭСКАПЛАТ™ ГКЛ»**

**1.1** Панели «ЭСКАПЛАТ™ ГКЛ» на основе ГКЛ (или влагостойкого ГКЛ) 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 5772-001-30657111-2012** промышленным способом.

**1.3.** Нанесение покрытия производится на лицевой стороне.

**1.4.** Цвет покрытия может быть однотонным (монохромным) – по шкале **RAL, CAPAROL, Tikkurila** или **NCS**, с рисунком структуры различных пород древесины, с рисунком мрамора или рисунком «техно» различных оттенков.

**1.5.** 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 акрилового покрытия.

**2.3.** Съём панели с паллеты должен производиться аккуратно с целью исключения повреждения поверхности с нанесённым акриловым покрытием. 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 царапин, 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*



## Инструкция по монтажу

*поверхности панелей могут образовываться вмятины соразмерные попавшим мелким фракциям. Данные дефекты поставщик панелей браком признавать **НЕ БУДЕТ**.*

**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 на паллетах в горизонтальном положении, перетянутых полипропиленовой лентой, при температуре от – 40 до + 50 градусов С.**

**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**

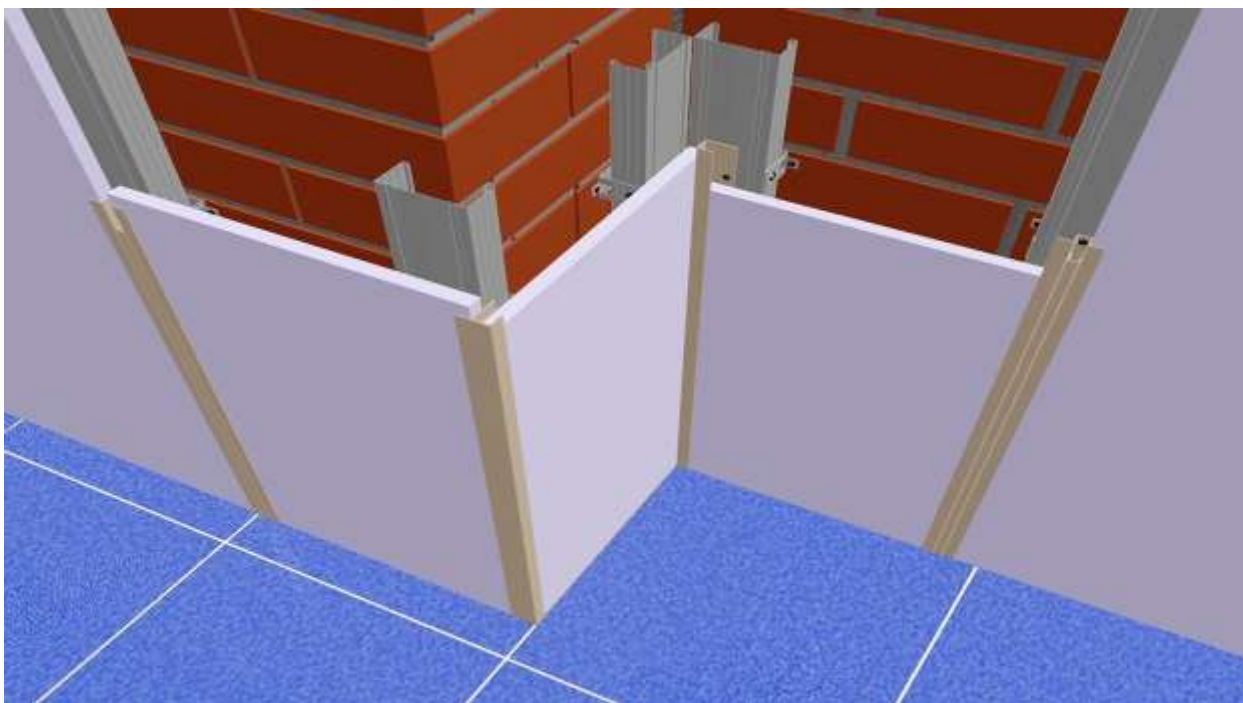
**3.1.** Резка панелей производится с помощью стандартного режущего инструмента, предназначенного для обработки гипсокартонного листа (ГКЛ). Резка (сверление) осуществляется по поверхности панели, где нанесено акриловое покрытие.



## Инструкция по монтажу

### 4. Монтаж внутренних и внешних углов отделяваемой 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™ ГКЛ» вокруг дверных и оконных проёмов

5.1. Монтаж панелей «ЭСКАПЛАТ™ ГКЛ» 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™ ГКЛ»

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™ ГКЛ»

**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™ ГКЛ» 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™ ГКЛ» 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™ ГКЛ» 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™ ГКЛ» 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 с акриловым покрытием использовать мыльные растворы, не содержащие кислот и абразивов (**не применять щётки с жёсткой щетиной**).

**12.3.** Мыльные растворы можно использовать не ранее, чем через **20 (Двадцать) суток** после поставки панелей Заказчику.