



мульти
плит
ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ
ПРОДУКЦИЯ
КОМПАНИИ



ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

Начало производства
трудногорючих
стеновых панелей
(КМ1)

2012

Начало производства
индивидуальных декоративных
интерьерных панно
способом цифровой УФ-печати

2020

Расширение
производства

2023

1998
ОСНОВАНИЕ КОМПАНИИ
Старт продаж
строительно-отделочных
материалов

2018
Начало производства
негорючих
стеновых панелей
(КМ0)

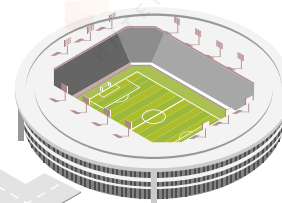
2021
Начало производства
негорючих акустических
стеновых панелей
(КМ0)



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СТАДИОНЫ
И СПОРТИВНЫЕ АРЕНЫ



СУПЕРМАРКЕТЫ, МАГАЗИНЫ,
ТОРГОВЫЕ ПАВИЛЬОНЫ



БАНКИ И ОФИСЫ

УЧЕБНЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ



МЕДИЦИНСКИЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ



ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ КМО



100% НЕГОРЮЧЕЕ



ВОДОСТОЙКОЕ



СВЕТОУСТОЙЧИВОЕ



УДАРОПРОЧНОЕ



НЕВОСПРИИМЧИВО
К НЕАБРАЗИВНЫМ
ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВАМ



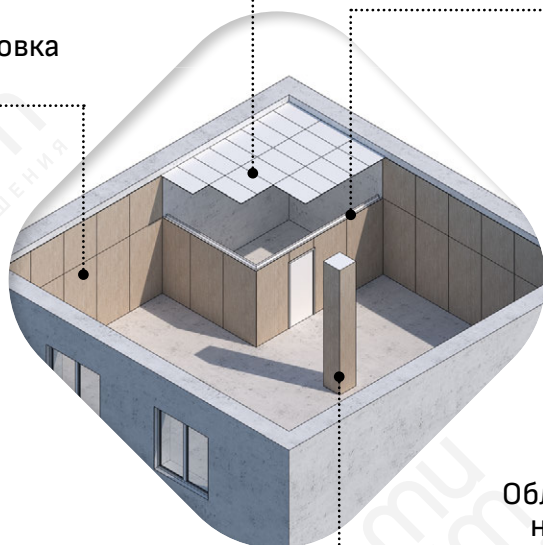
ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНОЕ

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

Облицовка потолков

Облицовка
перегородок

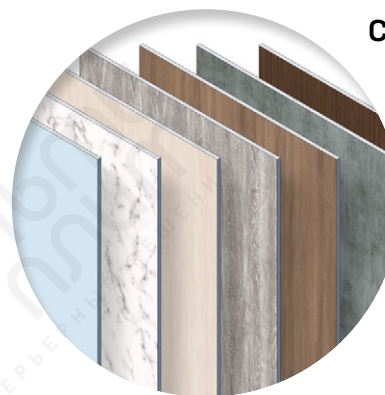
Облицовка
стен



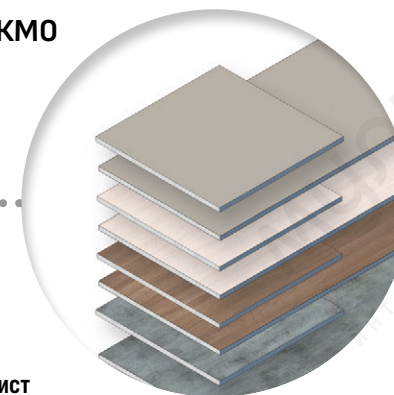
Облицовка
несущих
конструкций

НАЗНАЧЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ:
облицовка стен, потолков, несущих конструкций
и перегородок

СМЛ-ПАНЕЛИ КМО



Основа
материала —
стекломагниеый лист



Размеры для стен (мм)

2440 x 1220 x 6

2440 x 1220 x 8

2440 x 1220 x 10

2440 x 1220 x 12

Размеры для потолков (мм)

595 x 595 x 6

1195 x 595 x 6



Возможен индивидуальный раскрой по размерам заказчика

Дизайн: покраска по каталогу RAL, Tikkurila, NCS, а также возможно применение цифровой УФ-печати

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ КМО



100% НЕГОРЮЧЕЕ



ВОДОСТОЙКОЕ



СВЕТОУСТОЙЧИВОЕ



УДАРОПРОЧНОЕ



НЕВОСПРИИМЧИВО
К НЕАБРАЗИВНЫМ
ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВАМ



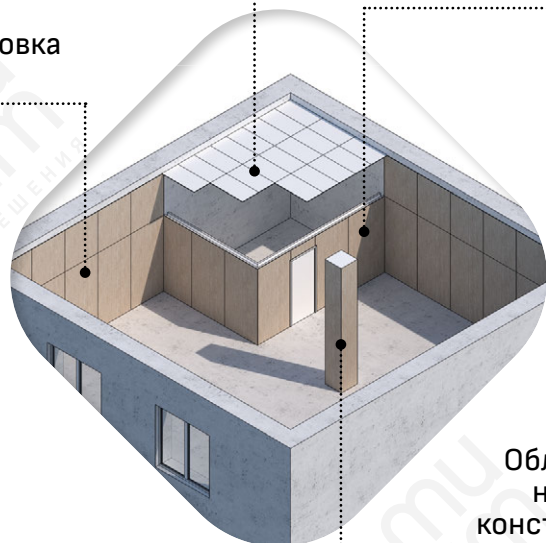
ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНОЕ

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

Облицовка потолков

Облицовка
перегородок

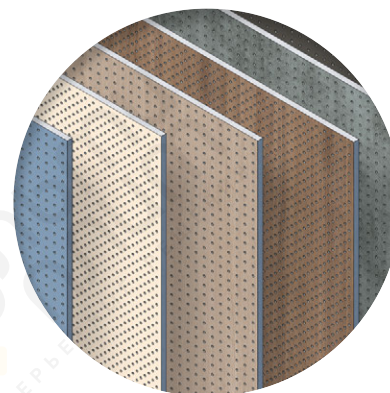
Облицовка
стен



Облицовка
несущих
конструкций

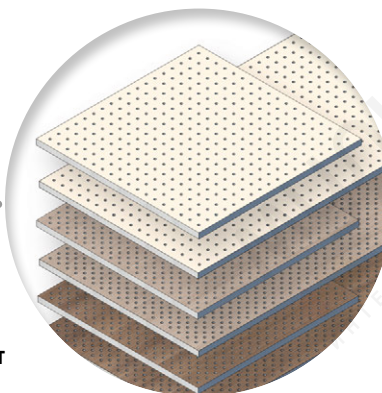
НАЗНАЧЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ:

облицовка стен, потолков, несущих конструкций и перегородок в помещениях с повышенными требованиями к звукопоглощению (устраняет эхо)



Акустические
СМЛ-панели
КМО

Основа
материала —
стекломагниевый лист



Размеры для стен (мм)

2440 x 1220 x 6

2440 x 1220 x 8

2440 x 1220 x 10

2440 x 1220 x 12

перфорация
K-32

перфорация
X-32

Размеры для потолков (мм)

595 x 595 x 6

1195 x 595 x 6



Возможен индивидуальный раскрой по размерам заказчика

Дизайн: покраска по каталогу RAL, Tikkurila, NCS, а также возможно применение цифровой УФ-печати

ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН КМ1



ОГНЕУПОРНОЕ



ВОДОСТОЙКОЕ



СВЕТОУСТОЙЧИВОЕ



УДАРОПРОЧНОЕ



НЕВОСПРИИМЧИВО
К НЕАБРАЗИВНЫМ
ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВАМ

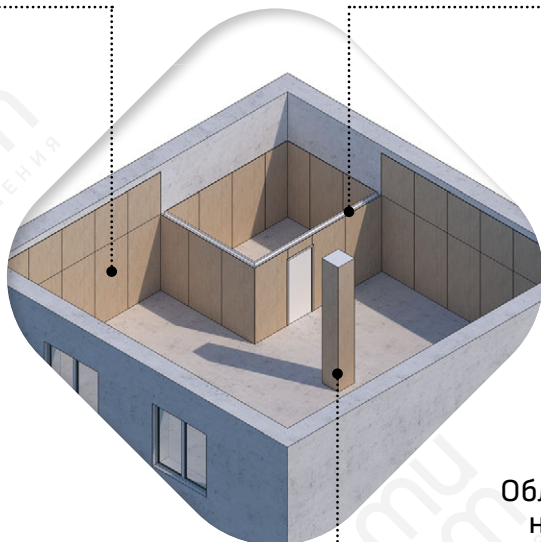


ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНОЕ

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

Облицовка стен

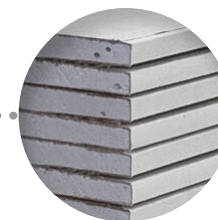
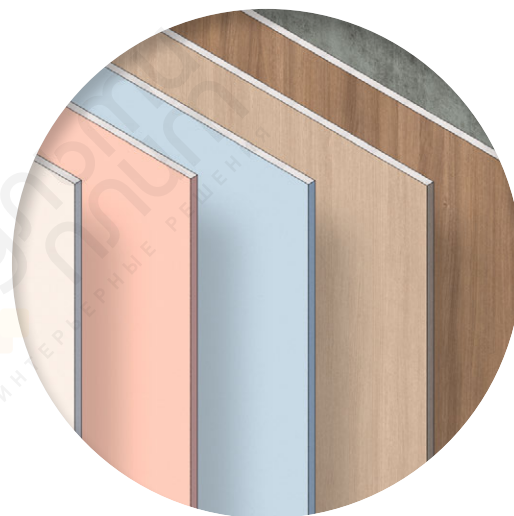
Облицовка
перегородок



Облицовка
несущих
конструкций

НАЗНАЧЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ:

облицовка стен, несущих конструкций
и перегородок



ГКЛ-панели КМ1

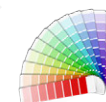
Основы материала —
гипсокартонный лист

Размеры (мм)

2500 x 1200 x 12,5

3000 x 1200 x 12,5

Дизайн: декорирование однотонными
и текстурированными покрытиями



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПАННО

ПЕЧАТЬ СБОРНЫХ ПАННО ЛЮБОГО РАЗМЕРА
ПО ПРОЕКТУ ЗАКАЗЧИКА

Материал-основа:

ГКЛ (КМ1)

СМЛ (КМ0)

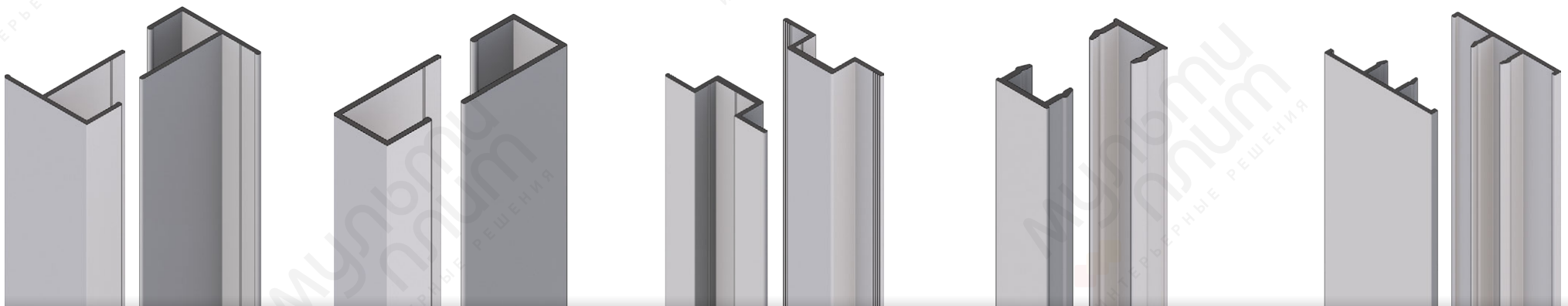
СМЛ Акустика (КМ0)

Размеры (мм)

Индивидуальные,
по проекту заказчика



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



НАРУЖНЫЙ УГОЛ

Наружный угол используется для стыковки стеновых панелей на внешних поворотах стен

Материал	Длина
алюминий / оцинкованная сталь	3000 мм

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

Используется в качестве стартового элемента, для фиксации нижней и верхней части стеновых панелей, а также для монтажа внутреннего углового соединения

Материал	Длина
алюминий / оцинкованная сталь	3000 мм

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Соединительный профиль является стыковочным элементом нескольких стеновых панелей между собой по горизонтали и вертикали и прижимает их к стене

Материал	Длина
алюминий / оцинкованная сталь	3000 мм

ВСТАВКА

Вставка используется как альтернативный способ, вместо крышки, вместе с соединительным профилем

Материал	Длина
алюминий / оцинкованная сталь	3000 мм

КРЫШКА

Крышка используется как один из вставочных элементов и применяется вместе с соединительным профилем. Защелкивается внутрь соединительного профиля

Материал	Длина
алюминий / оцинкованная сталь	3000 мм

1 ПЛИНТУС

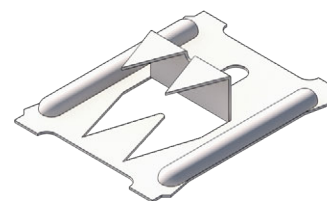
Плинтус используется как замена внутреннему углу для фиксации нижней части стеновых панелей, где требуется защита от внешних механических воздействий

Материал	Длина
оцинкованная сталь	1250 мм

2 ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС

Используется как замена внутреннему углу для фиксации нижней части стеновых панелей. Создает эффект парящей панели, защищает от механического воздействия снизу

Материал	Длина
алюминий	3000 мм



КЛИПСА

Клипса является альтернативным методом стыковки ГКЛ-панелей вместо соединительного профиля и является скрытым способом монтажа

*Клипса применяется только для монтажа ГКЛ-панелей

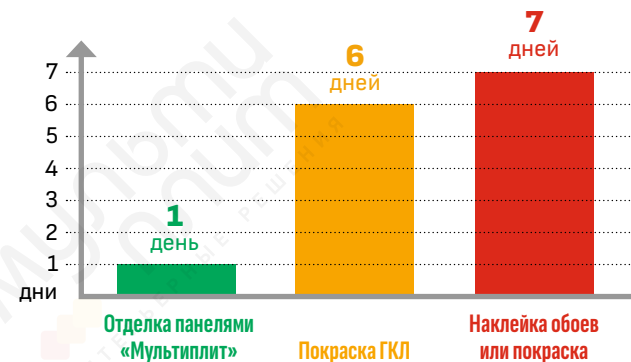


РЕСТАВРАЦИОННАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА

Акриловая краска применяется для реставрации полимерного покрытия СМЛ-панелей и имеет свойство быстрого высыхания

СРАВНЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ЗАТРАТ НА ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЯ 20 м²

Отделка панелями «Мультиплит»



Покраска ГКЛ



Наклейка обоев или покраска



ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЯ 20 м²
ПЛОЩАДЬ СТЕН — 54 м²
ЗАТРАТЫ

Покраска	Покраска ГКЛ	Отделка ГКЛ-панелями «Мультиплит»	Отделка СМЛ-панелями «Мультиплит»
Штукатурка цементная — 10 800	Профиль направляющий Knauf — 2 350	Профиль направляющий Knauf — 2 350	Профиль направляющий Knauf — 2 350
Шпатлевка гипсовая — 1 000	Профиль потолочный Knauf — 9 150	Профиль потолочный Knauf — 9 150	Профиль потолочный Knauf — 9 150
Шпатлевка финишная — 450	Подвесы Knauf — 1 100	Подвесы Knauf — 1 100	Подвесы Knauf — 1 100
Грунт — 2 000	ГКЛ-панель — 8 300	ГКЛ-панели — 21 900	СМЛ-панели (8 мм) — 74 475
Краска — 7 500	Шпатлевка гипсовая — 300	Внутренний угол — 3 850	Внутренний угол — 3 850
Работы — 85 000	Шпатлевка финишная — 450	Соединительный профиль — 5 050	Соединительный профиль — 5 050
	Грунт — 1 000	Крышка — 5 300	Крышка — 5 300
	Клей — 2 500	Работы — 32 400	Работы — 32 400
	Стеклохолст — 2 200		
	Краска — 7 500		
	Работы — 85 000		
ИТОГО — 106 750 ₽ 1 977 ₽/м² площади стен	ИТОГО — 119 850 ₽ 2 220 ₽/м² площади стен	ИТОГО — 81 100 ₽ 1 502 ₽/м² площади стен	ИТОГО — 133 675 ₽ 2 475 ₽/м² площади стен

ПАНЕЛИ МУЛЬТИПЛИТ VS ТРАДИЦИОННАЯ ОТДЕЛКА СТЕН

Показатели	Панели «Мультиплит»	Традиционная отделка — штукатурка, покраска
100% огнестойкость	+	+
Влагостойкость	+	+
Износостойкость	+	+
Светостойчивость	+	+
Устойчивость к химии	+	+
Прокладка коммуникаций	+	–
Чистый монтаж	Минимум мусора	Много мусора
Скорость работ	в 6—9 раз быстрее	–
Простота эксплуатации	Быстрая замена поврежденных панелей	Трудоемкий процесс восстановления
Экономичность	Дешевле до 30%	–

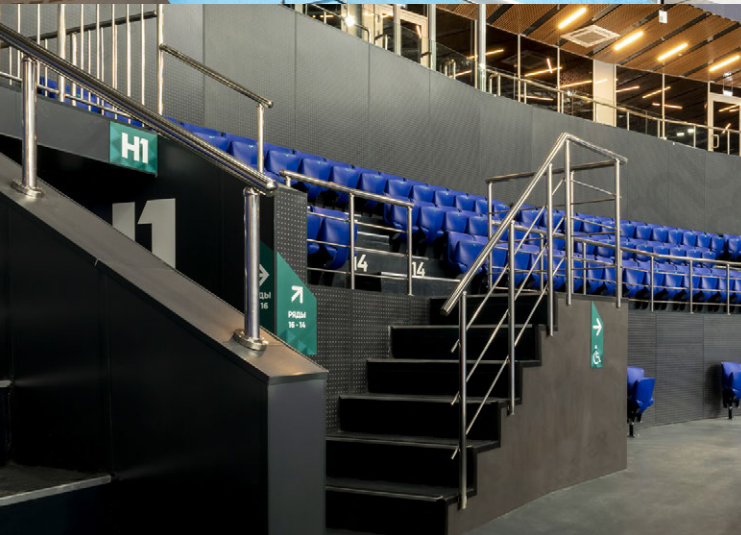


Сборные панно на основе СМЛ-панелей «Мультиплит», изготовленные для Новосибирского ледового дворца спорта «Сибирь-Арена»





Внутренняя отделка стандартными и акустическими СМЛ-панелями «Мультиплит» Новосибирского ледового дворца спорта «Сибирь-Арена»





Сборные панно на основе СМЛ-панелей «Мультиплит», изготовленные для спортивно-развлекательного комплекса «Кузбасс-Арена»





Внутренняя отделка ГКЛ-панелями «Мультиплит» Новосибирского педагогического колледжа № 1 им. А. С. Макаренко





Внутренняя отделка ГКЛ-панелями «Мультиплит» продовольственных магазинов сетей «Пятерочка» и «Ярче!»

Контроль качества

Качество панелей ТМ «Мультиплит» подтверждено наличием экспертного заключения о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, а также сертификатом соответствия о пожарной безопасности.

ООО «Мультиплит»

630 129, г. Новосибирск, ул. Тайгинская, д. 15, оф. 41
 тел.: +7 (383) 272 72 72; +7 (983) 00 333 00
 e-mail: paneli@multiplit.ru – отдел продаж
 info@multiplit.ru – общие вопросы
www.multiplit.ru

