

# СОДЕРЖАНИЕ

Саундлюкс-Техно	í
Саундлюкс-Дизайн	(
Саундлюкс-Баффл	8
Саундлюкс-Баффл LED	10
Саундлюкс-Соло	12
Выполненные проекты	14
Монтаж	2
Сертификаты	28



Звукопоглощающие панели и объемные элементы Саундлюкс – фирменная разработка компании «Акустик Групп». Появление данного изделия на российском рынке обусловлено повышенным спросом на акустические материалы с максимальными требованиями к пожаробезопасности и длительным сроком эксплуатации.

Как правило, эти условия важны для помещений коммерческого назначения с требованиями к акустике – театры, кинотеатры, клубы, боулинги, фитнес-центры, спорткомплексы, а также производственные и технические помещения.

Благодаря лёгкой системе крепления стеновые панели удобны в монтаже на стены. А подвесные элементы Саундлюкс-Баффл и Саундлюкс-Соло позволяют решать задачи по коррекции акустики помещения в тех случаях, когда применение стандартных звукопоглощающих панелей на потолке невозможно.

# Саундлюкс Техно



# Абсолютно негорючие декоративно-акустические стеновые панели

## Особенности

- в конструкции применяется негорючая базальтовая ткань
- уникальное решение с реальным классом пожаробезопасности НГ
- эффективное поглощение при монтаже без относа
- лёгкий монтаж
- высокая механическая прочность лицевой поверхности

# Область применения

- технические помещения
- производственные цеха с шумным оборудованием

## Состав

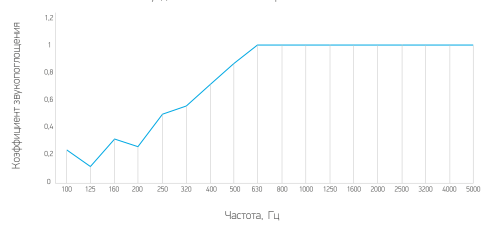
- минеральная плита из базальтового волокна (НГ)
- акустическая базальтовая ткань (НГ)
- кассета из перфорированной оцинкованной стали (НГ)

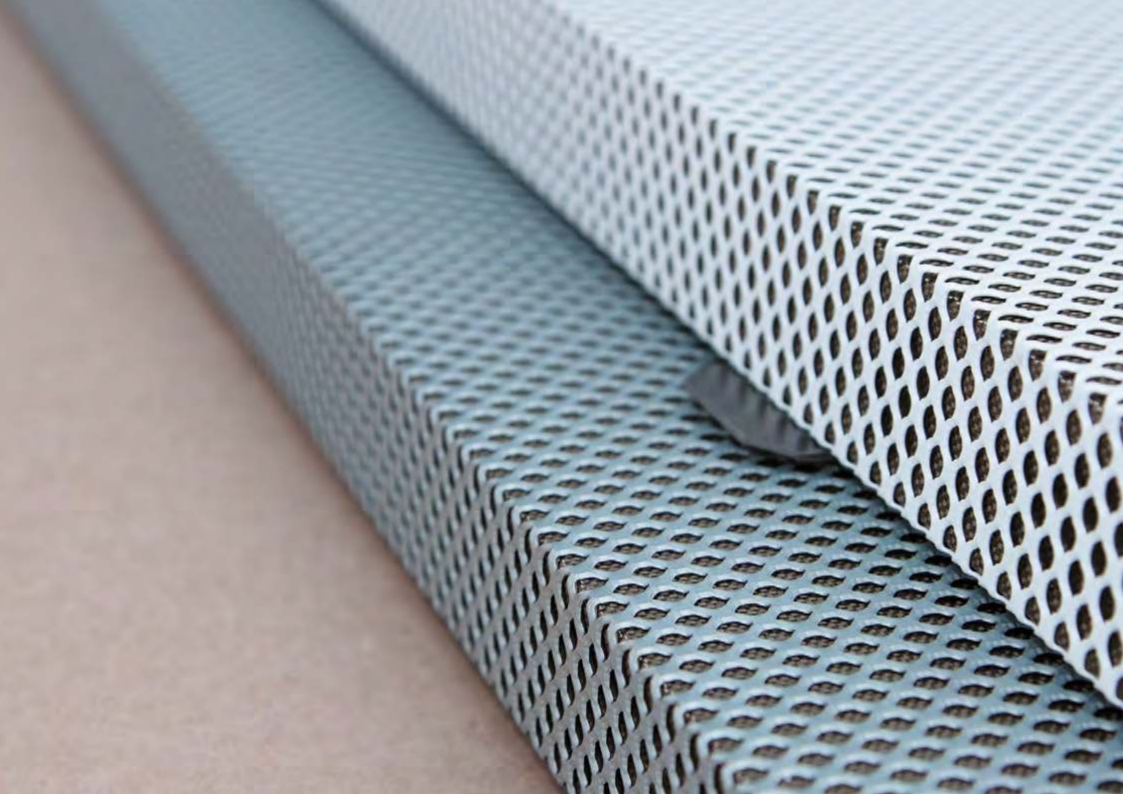
# Физико-технические характеристики

Размер панелей, мм	3000x290x40	2500x290x40
Площадь, м2	0,87	0,725
Вес, кг	8,5	7

# Реверберационные коэффициенты звукопоглощения

Саундлюкс-Техно Б.Т. Смонтированные без относа





# Саундлюкс Техно



# Абсолютно негорючие декоративно-акустические стеновые панели

## Особенности

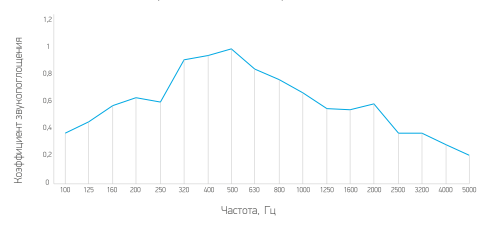
- в конструкции применяется негорючая черная или белая стеклоткань
- презентабельный внешний вид
- возможность окраски специальными огнестойкими красками
- уникальное решение с реальным классом пожаробезопасности НГ
- лёгкий монтаж
- высокая механическая прочность лицевой поверхности

### Состав

- минеральная плита из базальтового волокна (НГ)
- акустическая ткань из стекловолокна чёрного или белого цвета (НГ)
- кассета из перфорированной оцинкованной стали (НГ)

# Реверберационные коэффициенты звукопоглощения

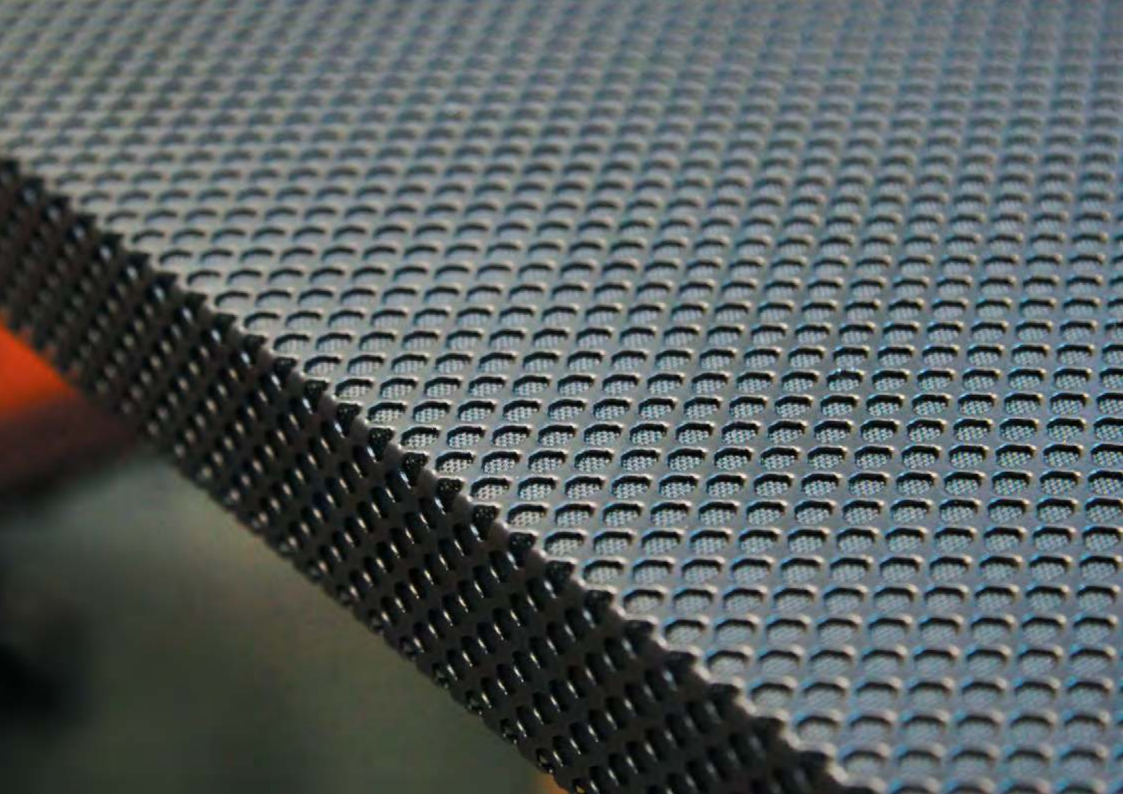
Саундлюкс-Техно Ч.Т. Смонтированные без относа



# Область применения

- офисные помещения, конференц-залы
- гостиницы, учреждения здравоохранения
- спортивные комплексы, боулинги
- кинотеатры, клубы

Размер панелей, мм	3000x290x40	2500x290x40
Площадь, м2	0,87	0,725
Вес, кг	8,5	7



# Саундлюкс Дизайн RAL любой цвет



# Трудногорючие декоративно-акустические стеновые панели

## Особенности

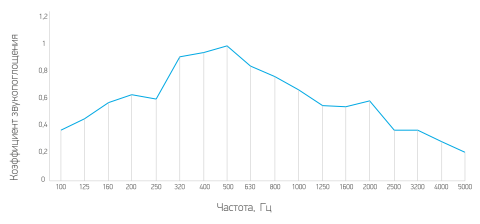
- класс пожаробезопасности Г1, В1, Д1, Т1
- презентабельный внешний вид
- лёгкий монтаж
- высокая механическая прочность лицевой поверхности

### Состав

- минеральная плита из базальтового волокна
- акустическая стеклоткань, имеющая чёрный или белый цвет, либо базальтовая ткань
- кассета из перфорированной оцинкованной стали
- порошковая краска

# Реверберационные коэффициенты звукопоглощения

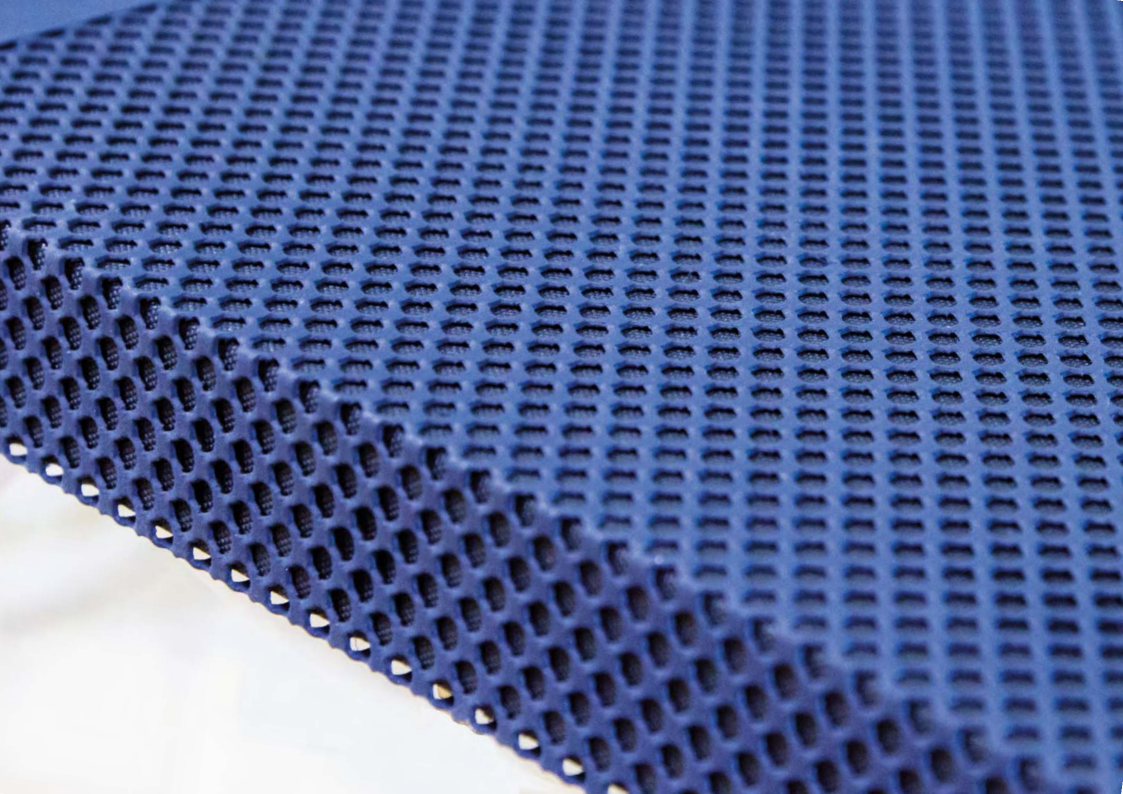
Саундлюкс-Дизайн Ч.Т. Смонтированные без относа



# Область применения

- офисные помещения, конференц-залы
- гостиницы, учреждения здравоохранения
- спортивные комплексы, боулинги
- кинотеатры, клубы
- технические помещения
- производственные цеха с шумным оборудованием

Размер панелей, мм	3000x290x40	2500x290x40
Площадь, м2	0,87	0,725
Вес, кг	8,5	7



# Саундлюкс Баффл

# Негорючие и трудногорючие вертикальные звукопоглощающие подвесные элементы

## Особенности

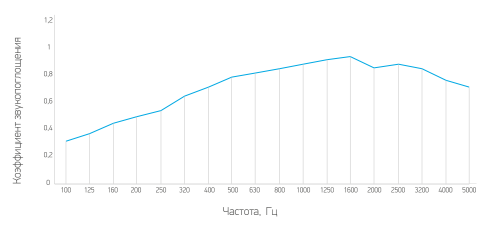
- монтаж в помещениях с потолками любой высоты и сложности
- презентабельный внешний вид
- уникальное решение с реальным классом пожаробезопасности НГ (Техно)
- возможность окраски специальными огнестойкими красками (Техно)
- возможность окраски в любой цвет по каталогу RAL (Дизайн)
- лёгкий монтаж (две точки крепления)

### Состав

- минеральная плита из базальтового волокна
- акустическая стеклоткань, имеющая чёрный или белый цвет, либо базальтовая ткань
- каркас из оцинкованной стали

# Реверберационные коэффициенты звукопоглощения

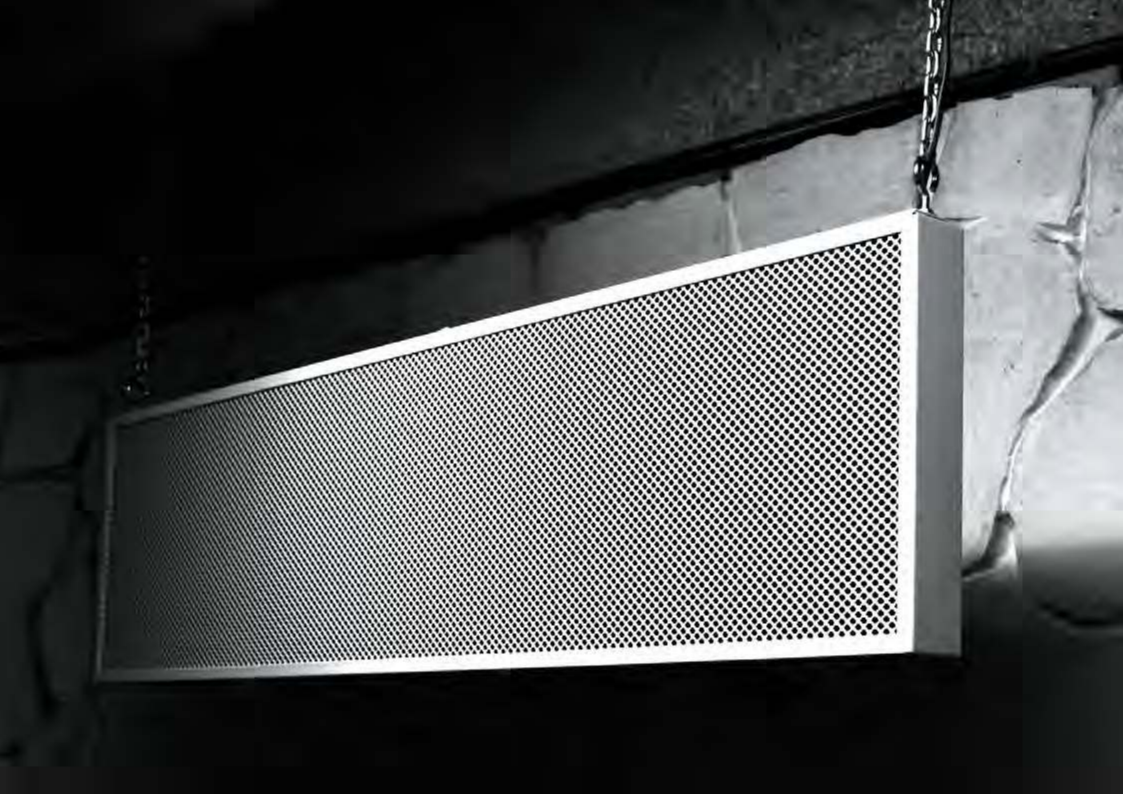
Саундлюкс Баффл при расстоянии между панелями 1 м.



# Область применения

- офисные помещения, конференц-залы
- гостиницы, учреждения здравоохранения
- спортивные комплексы, боулинги
- кинотеатры, клубы
- технические помещения
- производственные цеха с шумным оборудованием

Размер панелей, мм	1200x300x50	1200x600x50	1200x600x100
Вес, кг	5	7,5	9



# Саундлюкс Баффл LED

# Уникальные акустические элементы со встроенным LED освещением

### Особенности

- система освещения интегрирована в акустическую панель
- единая архитектура освещения и акустики в помещении
- одновременный монтаж системы освещения и звукопоглотителей
- энергосберегающие светодиодные светильники
- возможность окраски в любой цвет по каталогу RAL

### Состав

- минеральная плита из базальтового волокна
- акустическая стеклоткань, имеющая чёрный или белый цвет, либо базальтовая ткань
- каркас из оцинкованной стали
- светодиодный светильник

# Дизайн светильников

### Вариант 1

В нижней грани панели устроены специальные отверстия, через которые исходит свет. Сам источник света, при этом, интегрирован внутрь панели.

### Вариант 2

 ${\sf K}$  нижней плоскости каркаса крепится конструкция светильника, при этом свет идёт непрерывной линией по всей нижней грани.

# Характеристики светильников

	Вариант 1	Вариант 2
Потребляемая мощность, Вт	15	31
Количество светодиодов, шт	_	-
Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	1600	3590
Цветовая температура, К	3000-5000	3000-5000

# Область применения

- офисные помещения, конференц-залы
- гостиницы, учреждения здравоохранения
- спортивные комплексы, боулинги
- кинотеатры, клубы
- технические помещения
- производственные цеха с шумным оборудованием

Размер панелей, мм	1200x300x50	1200x600x50	1200x600x100
Вес, кг	5	7,5	9



# Саундлюкс Соло

# Негорючие и трудногорючие горизонтальные звукопоглощающие подвесные элементы

## Особенности

- монтаж в помещениях с потолками любой высоты и сложности
- презентабельный внешний вид
- уникальное решение с реальным классом пожаробезопасности НГ (Техно)
- возможность окраски специальными огнестойкими красками (Техно)
- возможность окраски в любой цвет по каталогу RAL (Дизайн)
- лёгкий монтаж

### Состав

- минеральная плита из базальтового волокна (НГ)
- акустическая стеклоткань, имеющая чёрный или белый цвет, либо базальтовая ткань (НГ)
- каркас из оцинкованной стали (НГ)

# Область применения

- офисные помещения, конференц-залы
- гостиницы, учреждения здравоохранения
- спортивные комплексы, боулинги
- кинотеатры, клубы
- технические помещения
- производственные цеха с шумным оборудованием

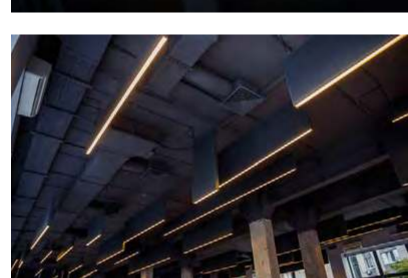
Размер панелей, мм	1200x300x50	1200x600x50
Вес, кг	5	7,5

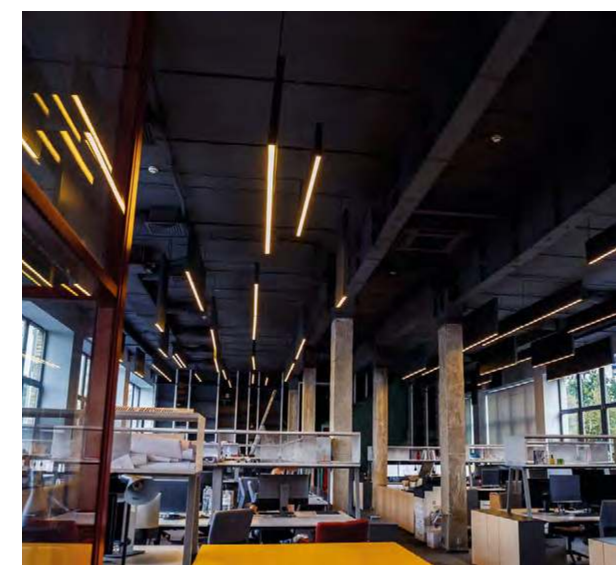




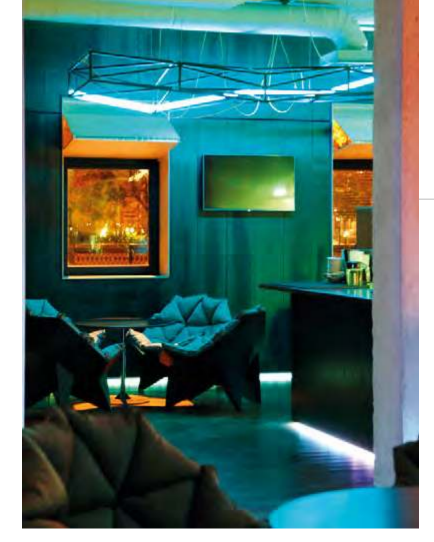
Архитектурное бюро «Архиматика»

Саундлюкс-Баффл LED











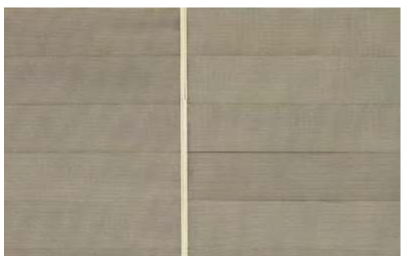
OffShor Bar, г. Москва

Саундлюкс-Техно, окрашенный в черный цвет









Завод «Knauf», г. Красногорск

Саундлюкс-Техно









ДК Гайского перерабатывающего комбината, г. Гай Оренбургская обл.

Саундлюкс-Техно







Казанский вертолетный завод , г. Тетюши

Саундлюкс-Техно



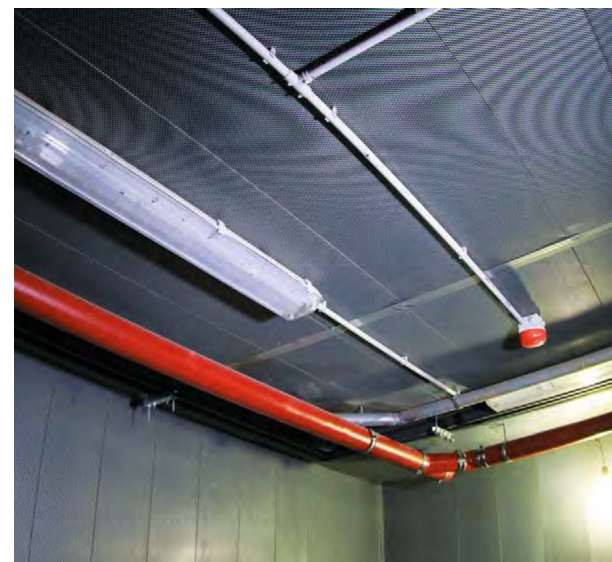




ЖК «Снегири» (техническое помещение), г. Москва

Саундлюкс-Дизайн Pro





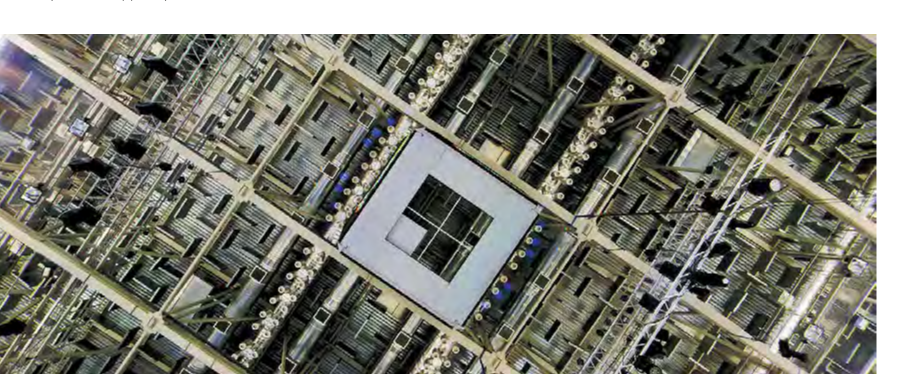






Большой зал спортивно-концертного комплекса, г. Курск

Саундлюкс-Баффл, Саундлюкс-Техно



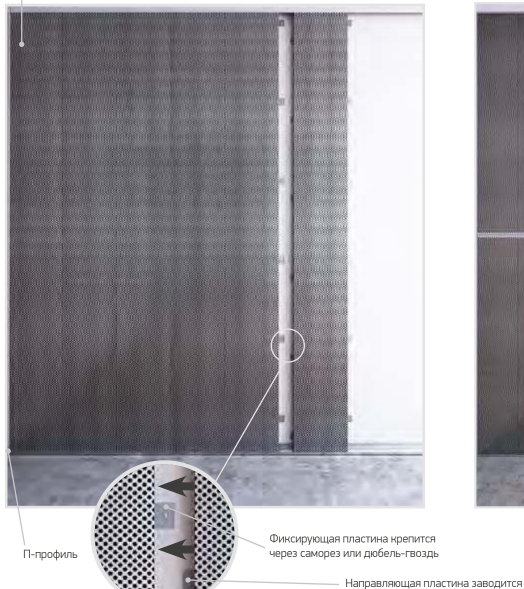
# Монтажная схема

# для стеновых звукопоглощающих панелей Саундлюкс-Техно и Саундлюкс-Дизайн



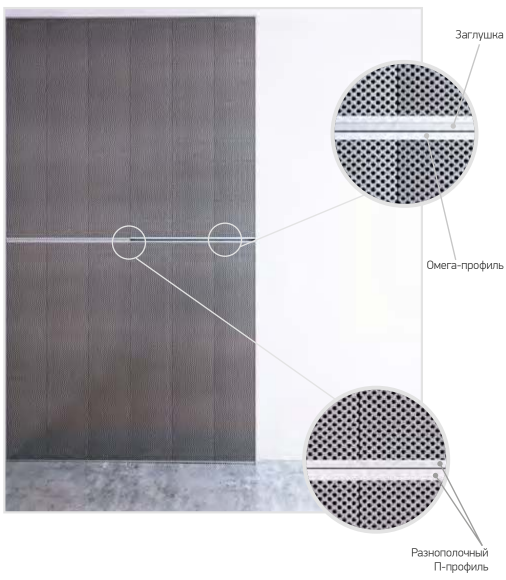
# Принцип установки стеновых панелей

У первой панели направляющие пластины обрезаются. Панель заводится в П-профиль.



за панель без дополнительной фиксации

# Варианты оформления горизонтального стыка между рядами панелей



# Инструкция по монтажу

# для стеновых звукопоглощающих панелей Саундлюкс-Техно и Саундлюкс-Дизайн

1. Стеновые панели Саундлюкс монтируются на ровную поверхность, например, на кирпичную или бетонную стены со слоем штукатурки, гипсокартонную перегородку или облицовку. При необходимости поверхность дополнительно выравнивается. Монтаж панелей осуществляется вплотную к стене без зазоров.



5. При установке панелей в несколько рядов по высоте, а также при горизонтальном монтаже панелей на стыках применяются: два ряда П-профилей или один Омега-профиль.



2. Панели устанавливаются в вертикальном или горизонтальном положении в один или несколько рядов по высоте. Вначале устанавливают направляющие из разнополочных П-профилей, которые монтируют сверху и снизу вдоль стен. Панели начинают устанавливать снизу, по направлению слева направо.



6. Установка панелей: панель заводится в верхний П- профиль, утапливается к стене вплотную, опускается в нижний профиль, задвигается до упора вбок (при этом направляющие пластины должны зайти за предыдущую панель) и закрепляется саморезами через фиксирующую пластину. При монтаже первой панели направляющие пластины удаляются.



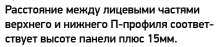
3. Нижний П-профиль монтируется широкой полкой к стене и крепится непосредственно к полу. Если пол неровный или монтаж панелей необходимо проводить не от пола, профиль крепят к стене.



 Металлическая кассета панели подрезается углошлифовальной машиной, а внутренний слой обрезается острым ножом.



 Верхний П-профиль закрепляется узкой полкой к стене и крепится через фиксирующие пластины 0214 с шагом 400мм.





8. При монтаже подрезанной крайней панели, торцевой П-профиль монтируется короткой полкой к стене. Панель заводится в П-профиль, утапливается вплотную к стене, сдвигается вбок и фиксируется при помощи заклёпок к профилю.



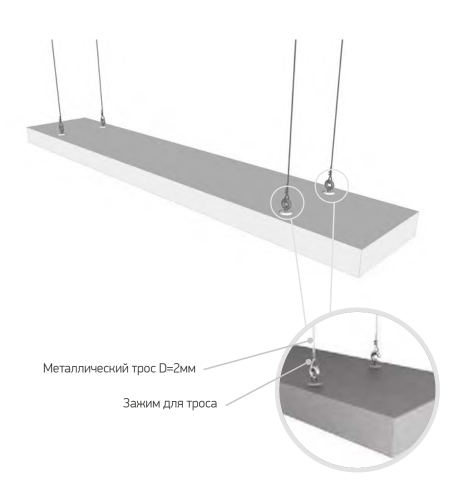
# Монтажная схема

для стеновых звукопоглощающих панелей Саундлюкс-Баффл и Саундлюкс-Соло

Монтажная схема панелей Саундлюкс-Баффл и Саундлюкс-Баффл LED



# Монтажная схема панелей Саундлюкс-Соло



#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

#### (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ37.В.00711/22

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКУСТИК РУ" (ООО "АКУСТИК РУ"). Место нахождения: город Москва. Адрес юридического лица: 115054, город Москва, улица Новокузиецкая, дом 33, строение 2, офие 21. Адрес места осуществления деятельности: 142000, Московская область, город Домодедово, микрорайов Северный, улица Логистическая, строение 8. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1057748143078. У никальный идентификационный номер иалогоплательщика (ИНН): 7705685204. Телефон: (495) 134-98-98, адрес электронной почты: support@acoustic.ru.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКУСТИК РУ" (ООО "АКУСТИК РУ"). Место нахождения: город Москва. Адрес юридического лица: 115054, город Москва, улица Новокузнецкая, дом 33, строение 2, офие 21. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142000, Московская область, город Домодедово, микрорайон Северный, улица Логистическая, строение 8. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1057748143078. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7705685204.

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт. 1, помещение VI, комината 5. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, г. Москва, 1, Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комината 1: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, коминаты: 1-7. Тенфоны: 74953089208, 74957968934, 74957740118, дарее электронной почты: Песети@gmail.com.
Уникальный номер записи об викредитации в ресетре викредитованных лиц ТРПБ. СПБЭ7.

#### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКНИЯ

Панели стеновые и потолочные, подвесные элементы звукопоглощающие «САУНДЛЮКС ТЕХНО», «САУНДЛЮКС ТЕХНО БАФФЛ», «САУНДЛЮКС ТЕХНО СОЛО» (горючесть элементов конструкции пегорючне (НГ); состав конструкции: базальтовая плита, обернутая в оболочку из базальтовой ткани или стеклоткани в защитной металлической перфорированной кассете неокращенной или окрашенной негорючей краской), выпускаемые по ТУ 23.99, 19-009-28789041-2020. Серийный выпуск.

кол ОКПД2:

23.99.19.112

кол ТН ВЭД ЕАЭС:

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Класе пожарной опасности строительных материалов КМО.

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 8812/PC от 28.03.2022 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 4947-АОП от 15.03.2022 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ). Условия хранения: в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом раздельно по размерам, типам кромок и типам перфорации.

Срок хранения: 1 год с момента изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВВЯ

е 29.03.2022 по 28.03.2027

Руководитель (заместитель руководителя) (физиклия, имя, отчество (последнее при наличии)

Эксперты-аудиторы) (менерты-аудиторы) (физиклия, имя, отчество (последнее при наличии)

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

#### № RU C-RU.ПБ37.В.00762/22



#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКУСТИК РУ" (ООО "АКУСТИК РУ"). Место нахождения: город Москва. Адрес юридического лица: 115054, город Москва, улица Новокузнецкая, дом 33, строение 2, офис 21. Адрес места осуществления деятельности: 142000, Московская область, город Домодедово, микрорайон Северный, улица Логистическая, строение 8. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1057748143078. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7705685204. Телефон: (495) 134-98-98, адрес электронной почты: support@acoustic.ru.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКУСТИК РУ" (ООО "АКУСТИК РУ"). Место нахождения: город Москва. Адрес юридического лица: 115054, город Москва, улица Новокузнецкая, дом 33, строение 2, офис 21. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142000, Московская область, город Домодедово, микрорайон Северный, улица Логистическая, строение 8. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1057748143078. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7705685204.

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт.1, помещение VI, комната 5. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Телефовы: 74953089208, 74957968934, 7495796183, дэрес электронной почты: firecert@gmail.com.
Уникальный номер записи об авкредитации в ресстре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБЗ7.

#### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели стеновые и потолочные, подвесные элементы звукопоглощающие «САУНДЛЮКС ДИЗАЙН», «САУНДЛЮКС ДИЗАЙН БАФФЛ», «САУНДЛЮКС ДИЗАЙН СОЛО» (состав конструкции: кашированная минеральная плита или минеральная плита обернутая в оболочку из негорючей ткани, в защитной металлической перфорированной кассете, неокращенной или окращенной с расходом лакокрасочного покрытия 0,4-0,6 кг/м²), выпускаемые по ТУ 23.99.19-009-28789041-2020. Серийный выпускаемые по ТУ 23.99.19-009-28789041-2020. Серийный выпускаемые

код ОКПД2:

23.99.19.112

код ТН ВЭД ЕАЭС:

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22,07,2008 г. № 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1.

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 8987/PC от 16.06.2022 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 4946-АОП от 01.06.2022 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

#### дополнительные сведения

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровэрывоопасность веществ и материалов. Номенкатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности пролуктов горения малоопасные (Т1).

Условия хранения: в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом раздельно по размерам и типам. Срок хранения: 1 год с момента изготовления.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эжеперт-аудиторы (эксперты-аудиторы)

Органа по сертификации



#### **MOCKBA**

115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д. 33/2, оф. 21 Тел.: +7 (495) 785-10-80 E-mail: sales@acoustic.ru www.acoustic.ru

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

197342, г. Санкт-Петербург, Деловой квартал «Прогресс Сити» наб. Черной Речки, д. 41, корп. 11, оф. 316 Тел.: +7 (812) 644-43-40 E-mail: spb@acoustic.ru www.acoustic.ru

#### КАЗАНЬ

420107, г. Казань, ул. Марселя Салимжанова, д. 2В, Бизнес-центр «Сакура», оф. 310 Тел.: +7 (843) 212-01-43 E-mail: volga@acoustic.ru www.acoustic.ru

#### КРАСНОДАР

350051, г. Краснодар, ул. Монтажников, д. 1/4, Бизнес-центр «SAS», оф. 1405 Тел.: +7 (861) 212-55-84 E-mail: rostov@acoustic.ru www.acoustic.ru

#### РОСТОВ-НА-ДОНУ

344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 152/4 Тел.: +7 (863) 220-92-46 E-mail: rostov@acoustic.ru www.acoustic.ru

#### УΦД

450078, г. Уфа, ул. Революционная, д. 221 Офисный центр «Альдо» Тел.: +7 (347) 244-66-66 E-mail: ural@acoustic.ru www.acoustic.ru

#### ЕКАТЕРИНБУРГ

620100, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 8Б, оф. 231 Тел.: +7 (909) 001-01-35 E-mail: ural@acoustic.ru www.acoustic.ru

#### АЛМАТЫ

050060, Казахстан, г. Алматы, ул. Жарокова, д. 285A, оф. 502 Тел.: +7 (727) 390-23-80 E-mail: almaty@acoustic.ru www.acoustic.kz

#### МИНСК

220125, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гинтовта, д. 1, оф. 205 Тел.: +375 (17) 218-16-11 E-mail: minsk@acoustic.ru www.acoustic-group.by