

## **Негорючая звукопоглощающая панель Унипрок-Акустика**

Основу панелей Унипрок-Акустика составляют неокрашенные стекломagneвые листы Унипрок-НГ (СМЛ класса Стандарт).

Эффект звукопоглощения достигается за счет особой структуры: панели Унипрок-Акустик с лицевой стороны имеют специальную перфорацию (8- миллиметровые отверстия, расположенные с межцентровым расстоянием 32 мм), с тыльной - акустическую мембрану.

### **Технические характеристики:**

Класс пожарной опасности: негорючие (КМ0)

Размер панели 1220x2440x10 мм

Размер панели 595x595x6 мм

Плотность кг/м<sup>3</sup> 1000-1160

Средний коэффициент звукопоглощения NRC 0,60

Прочность на изгиб в сухом состоянии >9,0

Ударная вязкость >2,0

### **Эксплуатационные характеристики:**

1. Панели применяются для создания облицовок стен и возведения перегородок, в том числе на путях эвакуации.
2. Обладает эффектом звукопоглощения, для помещений с высокими акустическими нагрузками (спортивные объекты, аэропорты, вокзалы, кинотеатры, офисы и т.п.)
3. Плиты толщиной 6 мм применяются для подшивных и подвесных потолков; плиты толщиной 10 мм применяются для облицовки стен.
4. Диаметр перфорации 8 мм, межцентровое расстояние 32 мм, площадь 9 %
5. Плиты поставляются двух видов: с декоративным покрытием или без него, с последующей окраской на объекте.
6. Цвет однотонного покрытия выбирается согласно цветовым каталогам RAL classic, NCS, Тиккурила
7. Декор, имитирующий дерево, гранит или декоративную штукатурку выбираются согласно образцов – эталонов.



*Высококачественные материалы для звукоизоляции и акустического дизайна*

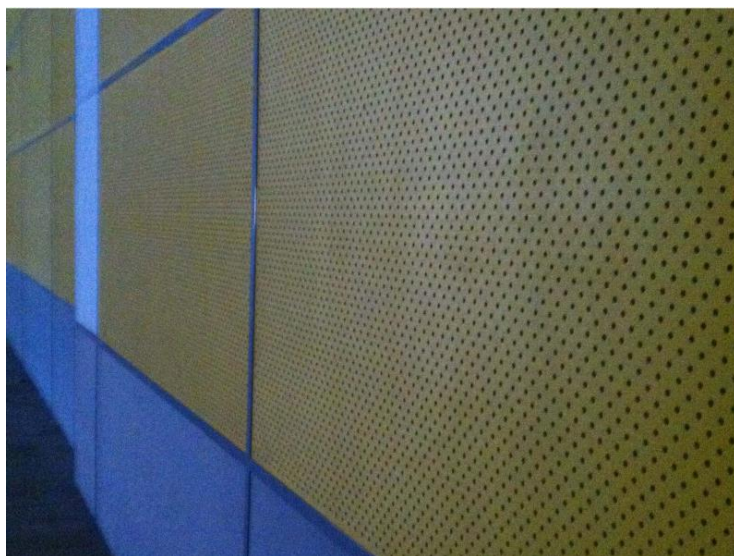
## **Монтаж:**

1. Вес панели толщиной 6 мм – около 22 кг

Вес панели толщиной 10 мм – около 33 кг

2. Варианты монтажа плит УНИПРОК-АКУСТИКА.

Вариант 1. Монтаж облицовок стен и перегородок в один слой на металлический каркас при помощи установочных профилей УНИПРОК с заполнение звукоизоляционными матами типа Шуманет-ЭКО.



Вариант 2. Подшивной потолок. Монтаж осуществляется закреплением плит на каркасе при помощи самонарезающих винтов.

Вариант 3. Подвесной потолок. Заполнение в Т-образную конструкцию подвесного потолка 595 x 595 мм с несущей способностью 7.5 кг/м<sup>2</sup>.

**Заказать: (343) 272-49-10, [info@acoustic-ural.ru](mailto:info@acoustic-ural.ru)**

Высококачественные материалы для звукоизоляции и акустического дизайна

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)							
№ <u>C-CN.ПБ25.В.02847</u> <small>(номер сертификата соответствия)</small>	ТР <u>1388483</u> <small>(учетный номер бланка)</small>						
<p><b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> "Guangzhou New GEP Decoration Material Co., Ltd". Адрес: Hecun industrial Area, Dashi Town, Penyu Distric, Guangzhou City, Guangdong Province, P.R., Китай. Телефон 020-22866168, факс 020-84796368. E-mail: GEP.xinxluhan@163.com</p> <p><b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> "Guangzhou New GEP Decoration Material Co., Ltd". Адрес: Hecun industrial Area, Dashi Town, Penyu Distric, Guangzhou City, Guangdong Province, P.R., Китай. Телефон 020-22866168, факс 020-84796368. E-mail: GEP.xinxluhan@163.com</p>							
<p><b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013 Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".</p>							
<p><b>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ</b> Плиты цементно-магнелиевые перфорированные звукопоглощающие, т.м. "УНИПРОК-АКУСТИКА" толщиной от 6 мм до 10 мм, выпускаемые по отраслевому стандарту ИС-688. Серийный выпуск.</p>							
<p><b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)</b> Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0, негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244.</p>	<table border="1"> <tr> <td>код ОК 005 (ОКП)</td> <td>57 6700</td> </tr> <tr> <td>код ЕКПС</td> <td></td> </tr> <tr> <td>код ТН ВЭД России</td> <td>6808 00 000 0</td> </tr> </table>	код ОК 005 (ОКП)	57 6700	код ЕКПС		код ТН ВЭД России	6808 00 000 0
код ОК 005 (ОКП)	57 6700						
код ЕКПС							
код ТН ВЭД России	6808 00 000 0						
<p><b>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ</b> Протокол сертификационных испытаний № 3089-С/ТР от 20.11.2014 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ. RU.ИН14 от 25.08.2010 г.</p>							
<p><b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b> Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДССМТ.RU.OC01.K00428 от 24.03.2014 г. по 24.03.2017 г., выдан ОС "СибМосТест" номер аттестата аккредитации СДССМТ. RU.31068.OC01 от 03.07.2013 г.</p>							
<p><b>СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ</b> с <u>24.11.2014</u> по <u>23.11.2017</u></p>							
 <p>Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  <small>подпись, инициалы, фамилия</small></p>	<p>Ю.Н. Гришин</p>						
<p>Эксперт (эксперты)  <small>подпись, инициалы, фамилия</small></p>	<p>Д.А. Капанов</p>						