

# Акустические Панели “ПАЛИТРА”СХ ОСТРОВ Стеновой

## навесные стеновые штучные звукопоглотители

Преимущества:

- Эффективное шумоподавление
- Современный дизайн
- Огнестойкость
- Быстрый монтаж навешиванием
- Малый вес
- Экологичность



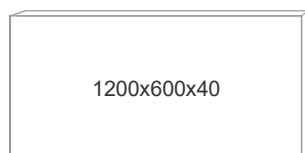
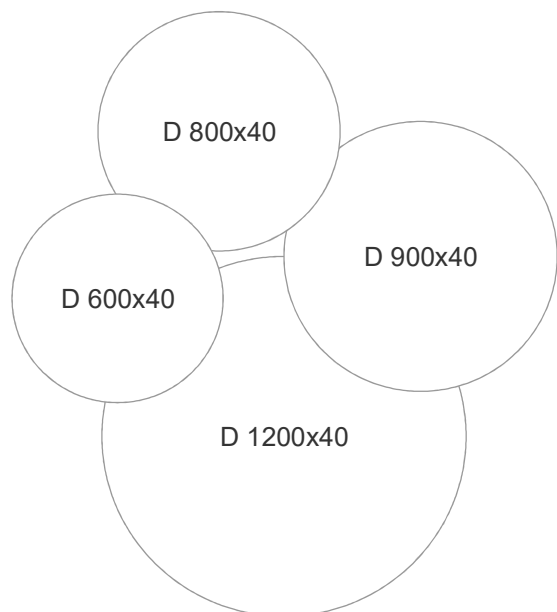
Акустические навесные стеновые панели “ПАЛИТРА”СХ ОСТРОВ производятся из минерального сырья, лицевая поверхность из окрашенного стеклохолста, края окрашены, оборотная сторона с бесцветным стеклохолстом. Панели применимы в качестве отдельных звукопоглотителей для исполнения оригинальных и современных проектов, а также для помещений, где требуется высокое звукопоглощение и эстетика.

Панели “ПАЛИТРА”СХ ОСТРОВ предназначены для внутренней акустической отделки помещений: офисные центры, конференц-залы, концертные залы, фойе, общественные зоны, аудитории, развлекательные центры и пр.

Отличительной особенностью акустических панелей “ПАЛИТРА”СХ ОСТРОВ является возможность заказа панелей в цветном исполнении по RAL/NCS. Мы производим эти панели в России, что сокращает время и себестоимость, и выгодно сказывается на цене. Панели обладают высоким звукопоглощением, практичностью, долговечностью, безопасны. Панели комплектуются специальным профилем для удобства монтажа.



# Размеры и формы панелей



## Основа и отделочный слой

Акустическая панель из базальтового или стеклянного негорючего волокна повышенной плотности, покрыта звукопрозрачным окрашенным стеклохолстом.

## Монтаж

Монтаж начинать с разметки алюминиевого профиля Hook-on на стене и спиральных анкеров на акустической панели. Профиль имеет длину 1 м и подрезается по месту в соответствии с формой и размером острова. Требуется один горизонтальный профиль на один остров. Располагать его необходимо на уровне 1/4-1/3 верхней части острова. Требуется 3шт пластиковых спиральных анкера на профиль для панелей шириной 1200мм, и 2шт в остальных случаях. Для вертикального положения острова, в нижней его части вкрутить 1-2шт спиральный анкер.

Эквивалентная площадь звукопоглощения, м<sup>2</sup>/панель

