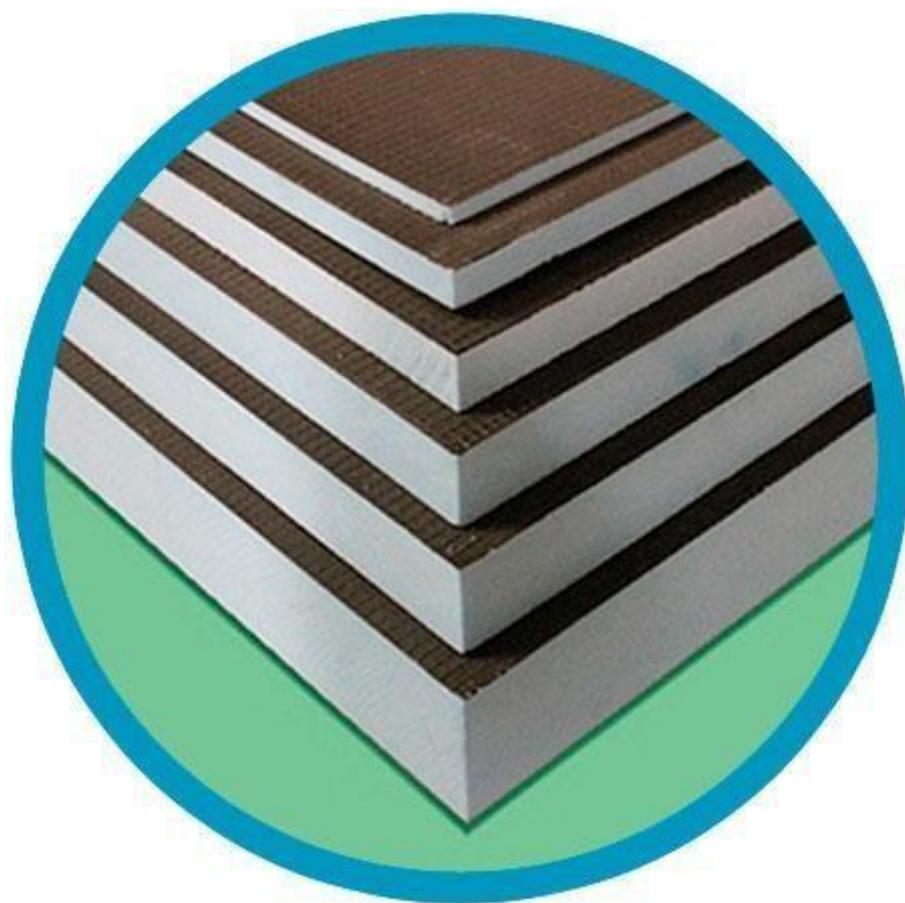


Собственное производство, расчет, комплектация  
Строительство хаммамов и зон-СПА.

**Панели** – современные конструкции, обладающие высокими эстетическими, гидроизоляционными и теплотехническими характеристиками.



Готовый материал для создания основания высокого качества под любое финишное покрытие в любых **сферах применения**:

- Изготовление стен и перегородок;
- Звуковая изоляция потолков, стен, полов, кровли, создание звукоизоляционной перегородки;
- Тепловая изоляция ограждающих конструкций (стен, полов, крыш и т.д.);
- Монтируемая гидроизоляция;

Используется практически для всех видов зданий на этапе строительства (жилые дома, промышленные здания, склады, административные объекты) и применяются для реконструкции различных объектов.

## Преимущества:

- Быстрота и легкость установки;
- Долговечность и прочность;
- Экономия ресурсов;
- Шумоизоляция;
- Устойчивость к циклам замораживания – оттаивания;
- Экологически чистые, не имеют запаха;
- Низкая теплопроводность;
- Высокая механическая прочность;
- Отсутствие капиллярности, высокая устойчивость;
- Паропроницание;
- Регулируемые изоляционные и механические свойства;

## Технические данные:

Плотность	38-42 (кг/м <sup>3</sup> )
Теплопроводность	0,038 (W/mk)
Гигроскопичность (впитывание воды)	1,0 (Vol - %)
Линейный коэффициент теплового расширения	0,07 (mm/mk)
Класс огнестойкости	Г3-Г4
Температурный предел	-50 +75С
Воздействие биологических факторов: образованию гнили, грибков	Не восприимчив

## Сравнительная характеристика по теплопроводности

При сравнении теплопроводности экструдированного полистирола с другими строительными материалами он имеет преимущество неизменных теплопроводных свойств. Лист пенополистирола толщиной 30 мм. равен: Дерево – 200 мм

Пенобетон – 270 мм

Кирпичной кладке – 425 мм

Мин вата – 420 мм

Железобетон – 1065 мм

## Объекты применения

**Фасадные работы** утепление фасада, создание теплоизоляционного основания под любой отделочные материал, наружные откосы, утепление цоколя на любых конструкциях бетон, дерево, каркас. Готовность к установке и дальнейшей отделке, легкий вес, отличные постоянные регулируемые теплоизоляционные свойства, нулевое линейное расширение и сохранение финишного покрытия. Надежное закрепление слоя с нагрузкой на отрыв до 500 кг/м<sup>2</sup>, отличная изоляция стыка, тем самым слой утеплителя составляет сплошную теплоизоляционную оболочку, выбор способа монтажа, выравнивания поверхности и уровня конструкций, универсальность применения независимо от назначения сооружения: коттедж, административное здание, офисное или промышленное помещение. Регулируемые теплоизоляционные свойства, толщина панелей от 10 до 100 мм.

**Утепление изнутри** любой поверхности с регулируемыи теплоизоляционными свойствами, утепление пола (бетон, дерево, каркас), утепление стен, потолка, утепление внутри помещений без возведения каркаса, теплоизоляция кровли, утепление подвалов, балконов, деревянного дома, создание теплоизоляционного основания на каркасных конструкциях готового под любой финишный, напольный материал, утепление откосов по типу оштукатуренных. Идеален для внутреннего утепления помещений, деревянного и каркасного домостроения.

**Гидроизоляционные свойства** панели придает экструдированный полистирол материал с нулевым влагопоглощением. Применяется для создания основания и изоляции поверхности из любого материала в условиях влажной зоны. Бассейны, душевые кабины, ванная комната, турецкая баня, хамам, автомойки, аквапарки, подвальные помещения, кровельная гидроизоляция. Гидроизоляция пола, стен, потолка, создание любых конструкций во влажной зоне, мебель для ванной, подиумы и экраны под ванну, для организации ванной комнаты в условиях деревянного и каркасного домостроения.

**Выравнивание** поверхности стен, пола, потолка вместо оштукатуривания, стяжки с отличными изоляционными свойствами. Закрепление на любой строительный материал и крепления. 100% готовность под любой отделочный материал. Панель создает надежное основание пола, стен, потолка на любых конструкциях дерево, бетон, каркас под любой отделочный материал кафель, ламинат, покраска. Идеально для организации ванной комнаты в деревянном доме при необходимости укладки кафеля на дерево, окраски потолка или стен, отделки фасада и цоколя. Надежные характеристики с точки зрения прогиба, нулевого влагопоглощения, изоляционных характеристик, отсутствие линейного расширения, отличная изоляция стыка все это влияет на сохранение отделочного материала. Панель не подвержена деформации в любых условиях эксплуатации, выдерживает несколько тысяч циклов замораживания и оттаивания.

**Конструктивность** панели придает слой полимерцементного состава, армированный стекловолоконной сеткой. С увеличением толщины панели возрастают несущие характеристики материала. Межкомнатные перегородки, мебель для ванной комнаты, подиумы и экраны для ванн, ступени, тумбы, столешницы, коммуникационные углы, коробка и т.д. Огромный ассортимент конструкций для дизайна, интерьерного и ландшафтного оформления: 3D потолки, бескаркасные конструкции полок, закругленных перегородок, стеллажи.



**Перегородки** межкомнатные, офисные, кабина ванной комнаты, временные, с повышенными изоляционными свойствами, бескаркасная система монтажа, закругления с минимальным радиусом. При толщине 50,80 и 100 мм панель создает отличное несущее основание для создания перегородок высокого класса изоляции и закрепления. Минимальные сроки монтажа перегородок с 100% готовностью под отделку

**Душевые кабины** изделия требующие повышенной гидроизоляции. Панели применяются для изоляции стен с готовностью под укладку керамики. Организация индивидуальных душевых перегородок и кабин любой формы.

**Ванная комната** Изоляция влажных помещений это основной вопрос при проведении ремонтных работ. Гидроизоляции подлежат все поверхности помещения. В сочетании с 100% влагостойкими характеристиками панели Делюкс обладают отличными выравнивающими, теплоизоляционными и конструктивными свойствами. Все это сочетание позволяет специалистам с помощью одного материала решать комплекс задач. Помещения “мокрые зоны” отличает большое содержание пара, поэтому необходимо изолировать все поверхности стен, потолка. Теплоизоляционные свойства панели помогают снижать образование конденсата, основная причина образования грибка и разрушающего фактора материалов. При внешних протечках панели Делюкс защитят от проникновения влаги и сохраняют отделочный материал. Большой ассортимент изделий можно изготавливать из панели для ванн: душевые поддоны, душевые кабины, экран для ванной, подиумы для ванной, коробка для коммуникаций, элементы дизайна, ревизионные люки, перегородки и т.д.

**Поддон с уклоном** душевой поддон без порога любых форм, размеров, и конфигураций готов под укладку кафеля и мозаики. Основание с необходимостью организации уклона для слива воды в любом месте центр, децентрированным. Идеально для индивидуальных душевых кабин. Поддон сочетает в себе 100% гидроизоляционные свойства и теплоизоляционные, что немаловажно при эксплуатации.

**Экран для ванной** Бескаркасное решение применения панелей Делюкс при облицовке ванной. Надежное 100% влагостойкое основание, с ровной поверхностью, готовой под укладку кафеля. Быстрый монтаж, неограниченный срок службы и удобство в эксплуатации. В панели возможно организовать ревизионный люк, вырезав необходимый размер. Бескаркасная конструкция позволяет быстро монтировать панель. Экран возможно установить с учетом демонтажа для ревизий. Панель создает экраны и подиумы для всех типов ванн и форм, особенно материал незаменим для ванн с доп. оборудованием, с необходимым проведением ревизионных работ.

**Закругления** Надежно, легко и неповторимо. Везде, где возникает желание изменить прямую линию. Стены, потолок, любые конструктивы, Панелью Делюкс с поперечными или продольными надрезами воплотят любые идеи.

Изготовление душевых кабин необычной формы, перегородки и т.д. Возможность регулирования радиуса закругления конструкций до необходимого результата. Закругления создаются за счет надрезов, пропиленных с определенной частотой и глубиной в панели Делюкс. После определения радиуса восстанавливается армированный слой и надрезы заполняются клеевым составом, подобранным в зависимости от дальнейших нагрузок, которые будут применяться к изделию. Бескаркасные, цельно – наполненные конструкции абсолютно правильных форм, легкий вес изделий, быстрый и технологичный монтаж, простой демонтаж с сохранением конструкций основные преимущества материала. Все конструкции получаются с пропорционально правильно рассчитанной толщиной, эстетичность конструкций



и неизменное качество с сохранением изоляционных характеристик стен, потолка и т.д. Арочные проемы, мостики, закругления стен, душевые кабины цилиндрической формы, купола и т.д. Выдерживают большие нагрузки на излом.

**Коробка**, углы для коммуникаций, вентиляционные короба из панелей Делюкс легко изготавливаются на месте применения. Минимум инструмента, бескаркасная конструкция, легко обрабатываются и соединяются между собой, готовность к любой финишной отделке. Материал выдерживает значительные вертикальные нагрузки и на изгиб, поэтому применение конструкций возможно и под нагрузкой. Разрезать панель легко любыми пилящим и режущим инструментом, соединение стыков возможно склеиванием и механически.

**Реставрационные работы** материал позволяет создавать надежное основание под любой отделочный материал на поверхности из различных материалов и состояний. Нет необходимости в демонтаже прежнего материала, сочетание механического и клеевого способа монтажа, легкого веса создает надежное закрепление изоляционного основания.

**Дизайн** неразрывно связан с возможностью изготовления и способностью строительных материалов. Постоянные ограничения фантазии дизайнера приводят тому, что он становится специалистом по отделочным материалам. Безграничные решения и инструментом для профессионала интерьерного дизайна является технология Делюкс. Конструктивные Гидро

Теплоизоляционные, Выравнивающие Панели материал для любых помещений, поверхностей с безграничными возможностями. Панель позволяет создавать решения новых форм с отличными эксплуатационными характеристиками и несложным воплощением: 3D потолки, бескаркасные конструкции.

**Паровые кабины** Специалисты по изготовлению Хамамов (Турецких бань) первыми смогли по достоинству оценить незаменимость панелей Делюкс. Они отлично справляются с гидро и теплоизоляционными функциями. Только этот материал в условиях 100% влажности и относительно высокой температуре, может сохранять свою структуру, не деформироваться и сохранять на своей поверхности отделочный материал. В экстремальных условиях турецкой бани панели Делюкс доказывают свои отличные эксплуатационные характеристики. Теплоизоляция стен и всей поверхности хамама в сочетании с гидроизоляционными свойствами, отличные конструктивные качества необходимые при изготовлении купола, лежаков, лавок, сидухек, кресел, массажных столов и т.д. Теплоизоляция и гидроизоляция пола со сформированным уклоном для слива воды это только панели Делюкс. Система "теплый пол" укладывается на поверхность панели без доп. материалов

**Мебель** Возможность использования панелей Делюкс как конструктивного материал делает его незаменимым при безграничных потребностях оформления. Материал принимает участие в широком спектре работ интерьерного и ландшафтного дизайна. Сочетание легкого веса материала и отличных конструктивных свойств позволяет быстро создавать надежные конструкции любых форм и конфигураций. Серьезные несущие характеристики позволяют материалу перекрывать большие пролеты без использования дополнительных каркасов. При большом ассортименте толщины панелей Делюкс можно выбрать необходимый материал для проведения работ относительно дальнейших нагрузок. Оформление потолков безграничных форм, количества уровней и переходов на вертикальные плоскости, столешницы, подиумы, перегородки, закругленные плоскости, шкафы, клумбы, цветники, заборы и т.д. Высокотехнологичный материал сочетается с очень простым и быстрым монтажом, все конструкции создаются абсолютными традиционными способами.



**На дерево** Укладка кафеля на деревянное основание. Фасадная плитка на цоколь, кафель на кухне, в ванной комнате на пол, на стены деревянного дома и т.д. Эти задачи и многие другие вам поможет решить панель Делюкс. Технология Делюкс единственное правильное решение для создания оснований под любой отделочный материал в условиях деревянного дома. Панели могут применяться для наружной теплоизоляции и создания основания под фасадный материал, для внутренних работ по созданию основания под укладку кафеля и других отделочных материалов. Легкий вес панелей не перегружает конструкции деревянного дома. Панель не деформируется под воздействием движения деревянных конструкций, можно избежать изготовления каркасов и закреплять панели на деревянное основание.

**Каркас** Создать абсолютно ровное основание стен, пола, потолка на любых каркасных конструкциях (металл, дерево) с отличными гидро теплоизоляционными свойствами под укладку любого отделочного материала. Панели выдерживают большие нагрузки на излом, легко соединяются, изолируют стыки. Панели Делюкс не имеют линейного расширения, тем самым сохраняют на себе финишный материал при любых температурных условиях и изменениях влажности. Для каркасного домостроения панели станут надежным основанием для любой поверхности пола, стен, потолка, фасада, кровли перегородок.

**Балконы, Террасы** Применение панели при необходимости утепления и последующей отделки это правильное решение специалиста и заказчика. С точки зрения специалиста он приобрел надежного помощника в решении вопроса тепло и гидроизоляции поверхностей, готового основания под любую финишную отделку и напольное покрытие. Заказчик останется доволен эксплуатационными характеристиками панелей. Материал позволяет проводить работы с достижением более высоких показателей качества, возможностей отделки поверхности панелей. Утепление с одновременной подготовкой под финишный материал покраска или декоративные материалы. Сочетание изоляционных свойств и несущих характеристик дает возможность проводить работы бескаркасным способом. Поднятие уровня пола с одновременным утеплением и созданием основания под напольный материал не перегружая перекрытие вместо стяжки. Система "Теплый пол" может быть уложена на поверхность панели без доп. материалов. Возведение парапета под остекление возможно из панели 80 – 100 мм без применения кладки из кирпича и блока.



## Прайс – Лист

Панели “Делюкс” на основе экструдированного полистирола STYROFORM DOW

Наименование	Размер, мм	1 стор. Руб/панель	2 стор. Руб/панель
<b>ДЛ 6 XPS</b>	2500 x 600 x 6		1900
<b>ДЛ 10 XPS</b>	2500 x 600 x 10	1470	2190
<b>ДЛ 12,5 XPS</b>	2500 x 600 x 12,5	1690	2250
<b>ДЛ 15 XPS</b>	2500 x 600 x 15	1700	2600
<b>ДЛ 20 XPS</b>	2500 x 600 x 20	1720	2690
<b>ДЛ 30 XPS</b>	2500 x 600 x 30	2210	3200
<b>ДЛ 40 XPS</b>	2500 x 600 x 40	2720	3690
<b>ДЛ 50 XPS</b>	2500 x 600 x 50	3150	4220
<b>ДЛ 60 XPS</b>	2500 x 600 x 60	3420	4530
<b>ДЛ 80 XPS</b>	2500 x 600 x 80	4240	5450
<b>ДЛ 100 XPS</b>	2500 x 600 x 100	5100	6080



Панели “Делюкс” вентиляционные на основе экструдированного полистирола STYFOAM DOW

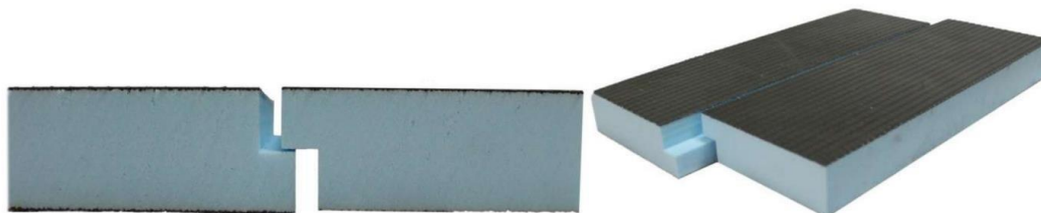
Наименование	Размер, мм	2 стор. с поперечным пропилом, Руб/панель	2 стор. с продольным пропилом, Руб/панель
<b>ДЛ ВЕНТ 20 XPS</b>	2500 x 600 x 20	3490	3490
<b>ДЛ ВЕНТ 30 XPS</b>	2500 x 600 x 30	4000	4000
<b>ДЛ ВЕНТ 40 XPS</b>	2500 x 600 x 40	4490	4490
<b>ДЛ ВЕНТ 50 XPS</b>	2500 x 600 x 50	5020	5020
<b>ДЛ ВЕНТ 60 XPS</b>	2500 x 600 x 60	5330	5330
<b>ДЛ ВЕНТ 80 XPS</b>	2500 x 600 x 80	6250	6250
<b>ДЛ ВЕНТ 100 XPS</b>	2500 x 600 x 100	6880	6880



Внимание допуск размера длина\*ширина +-5мм

## Панели “Делюкс” с различными видами кромки “четверть” на основе экструдированного полистирола STYFOAM DOW

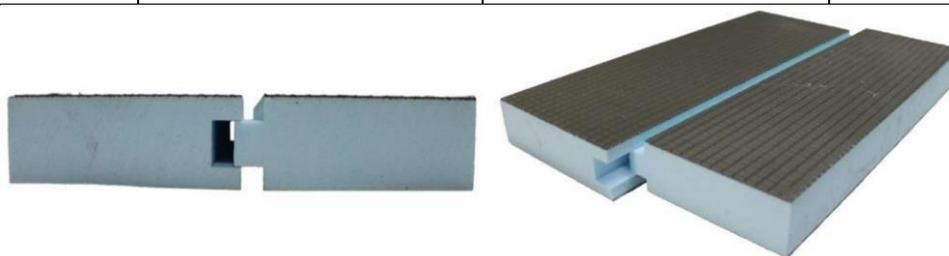
Наименование	Размер, мм	1 стор. Руб/панель	2 стор. Руб/панель
<b>ДЛ 20 XPS</b>	2485 x 585 x 20	2020	2990
<b>ДЛ 30 XPS</b>	2485 x 585 x 30	2510	3500
<b>ДЛ 40 XPS</b>	2485 x 585 x 40	3020	3990
<b>ДЛ 50 XPS</b>	2485 x 585 x 50	3450	4520
<b>ДЛ 60 XPS</b>	2485 x 585 x 60	3720	4830
<b>ДЛ 80 XPS</b>	2485 x 585 x 80	4540	5750
<b>ДЛ 100 XPS</b>	2485 x 585 x 100	5400	6380



\*Изготовление шип – паза возможно с 40 мм

## Панели “Делюкс” с различными видами кромки “шип-паз” на основе экструдированного полистирола STYFOAM DOW

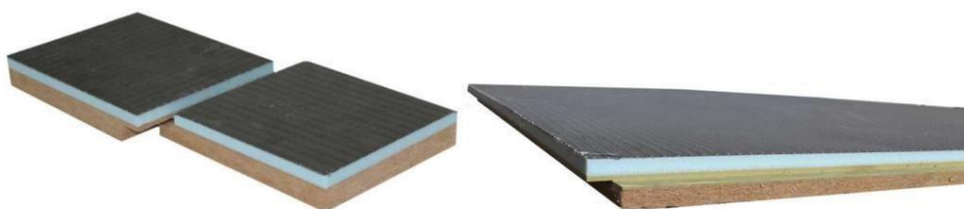
Наименование	Размер, мм	1 стор. Руб/панель	2 стор. Руб/панель
<b>ДЛ 40 XPS</b>	2485 x 585 x 40	3170	4140
<b>ДЛ 50 XPS</b>	2485 x 585 x 50	3600	4670
<b>ДЛ 60 XPS</b>	2485 x 585 x 60	3870	4980
<b>ДЛ 80 XPS</b>	2485 x 585 x 80	4690	5900
<b>ДЛ 100 XPS</b>	2485 x 585 x 100	5550	6530



Внимание допуск размера длина\*ширина +-5мм

## Панели “Звукоизоляционные” на основе экструдированного полистирола STYFOAM DOW

Наименование	Размер, мм	Состав	Стоимость руб/панель
КОМФОРТ 22	2500 x 600 x 22	XPS 10 мм+ДВП 12 мм	3300
КОМФОРТ 22	1250 x 600 x 22	XPS 10 мм+ДВП 12 мм	1650
КОМФОРТ 22 (2 сорт)	1235 x 585 x 22	XPS 10 мм+ДВП 12 мм	1300
КОМФОРТ 29	2500 x 600 x 29	XPS 10 мм+ДВП 19 мм	3650
КОМФОРТ 29	1250 x 600 x 29	XPS 10 мм+ДВП 19 мм	1825
КОМФОРТ 29 (2 сорт)	1235 x 585 x 29	XPS 10 мм+ДВП 19 мм	1400
КОМФОРТ 1 32	2500 x 600 x 32	XPS 20 мм+ДВП 12 мм	4000
КОМФОРТ 1 32	1250 x 600 x 32	XPS 20 мм+ДВП 12 мм	2000
КОМФОРТ 2 32	2500 x 600 x 32	XPS 10 мм+ДВП 12 мм + XPS 10 мм	4350
КОМФОРТ 3 22	2400 x 600 x 22	СМЛ 10 мм + ДВП 12 мм	4600
КОМФОРТ 4 29	2400 x 600 x 29	СМЛ 10 мм + ДВП 19 мм	4900
КОМФОРТ ВЭМ 26	2500 x 600 x 26	XPS 10 мм + звукоизоляционная мембрана 4 мм + ДВП 12 мм	6500
КОМФОРТ ВЭМ 26	1250 x 600 x 26	XPS 10 мм + звукоизоляционная мембрана 4 мм + ДВП 12 мм	3250
КОМФОРТ ВЭМ 33	2500 x 600 x 33	XPS 10 мм + звукоизоляционная мембрана 4 мм + ДВП 19 мм	6850
КОМФОРТ ВЭМ 33	1250 x 600 x 33	XPS 10 мм + звукоизоляционная мембрана 4 мм + ДВП 19 мм	3425
КОМФОРТ ЛЮКС 12	1250 x 595 x 12	ДВП 12 мм + армировка	1200
КОМФОРТ ЛЮКС 19	1250 x 595 x 19	ДВП 19 мм + армировка	1380
ДВП 12 мм	2500 x 1200 x 12		1300
ДВП 20 мм	2500 x 1200 x 20		1500

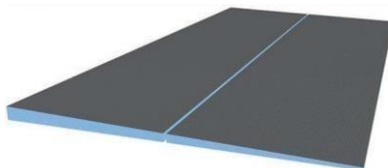


Прекрасно подходят для изоляции от шума квартир, офисов и других помещений. Обладает высокой степенью звуко/тепло изоляции.

Внимание допуск размера длина\*ширина +-5мм

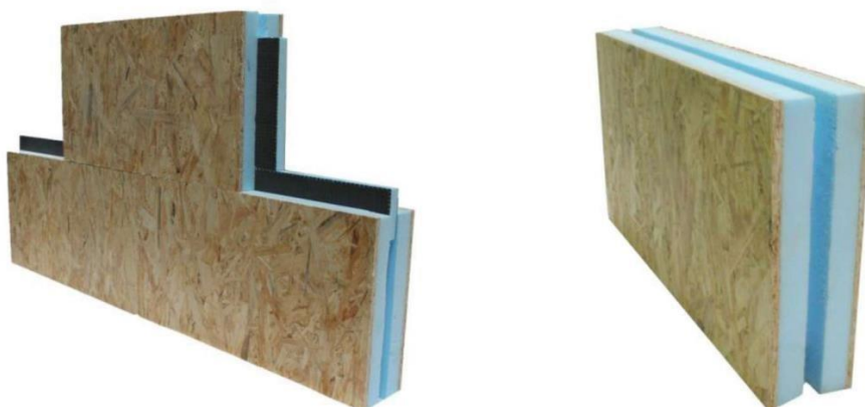
## Панели Делюкс “С уклоном”

Наименование	размер, мм	2 сторона руб/панель
ДЛ Уклон	2500 x 600 x (20-10)	3200
ДЛ Уклон	2500 x 600 x (30-20)	3650
ДЛ Уклон	2500 x 600 x (40-30)	4100
ДЛ Уклон	2500 x 600 x (50-40)	4500



**Блок «Delux» стеновой** предназначен для возведения перегородок с изоляционными свойствами OSB+XPS+OSB.

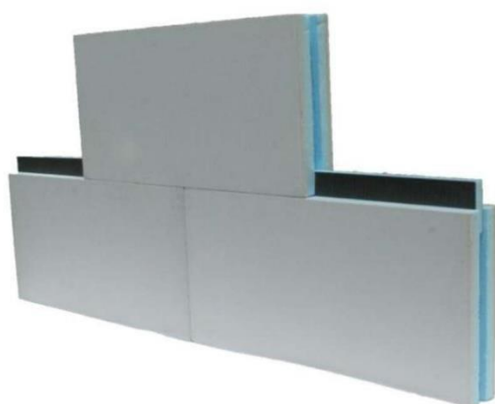
Наименование	размер, мм	Стоимость руб / блок	Кол-во блоков в 1м <sup>2</sup> (шт.)	Кол-во закладных на 1м <sup>2</sup> (м.п.)
<b>БС 2400/50/2</b>	2400 x 1200 x 50	10370	0,35	1,26
<b>БС 2400/50</b>	2400 x 600 x 50	5180	0,7	2,1
<b>БС 1200/50</b>	1200 x 600 x 50	2590	1,39	2,5
<b>БС 600/50</b>	600 x 600 x 50	1295	2,8	3,36
<b>БС 300/50</b>	300 x 600 x 50	650	5,6	5,1
<b>БС 2400/60/2</b>	2400 x 1200 x 60	11060	0,35	1,26
<b>БС 2400/60</b>	2400 x 600 x 60	5530	0,7	2,1
<b>БС 1200/60</b>	1200 x 600 x 60	2765	1,39	2,5
<b>БС 600/60</b>	600 x 600 x 60	1380	2,8	3,36
<b>БС 300/60</b>	300 x 600 x 60	690	5,6	5,1
<b>БС 2400/80/2</b>	2400 x 1200 x 80	12290	0,35	1,26
<b>БС 2400/80</b>	2400 x 600 x 80	6145	0,7	2,1
<b>БС 1200/80</b>	1200 x 600 x 80	3070	1,39	2,5
<b>БС 600/80</b>	600 x 600 x 80	1535	2,8	3,36
<b>БС 300/80</b>	300 x 600 x 80	770	5,6	5,1
<b>БС 2400/100/2</b>	2400 x 1200 x 100	13210	0,35	1,26
<b>БС 2400/100</b>	2400 x 600 x 100	6605	0,7	2,1
<b>БС 1200/100</b>	1200 x 600 x 100	3300	1,39	2,5
<b>БС 600/100</b>	600 x 600 x 100	1650	2,8	3,36
<b>БС 300/100</b>	300 x 600 x 100	825	5,6	5,1
<b>БС 2400/120/2</b>	2400 x 1200 x 120	13980	0,35	1,26
<b>БС 2400/120</b>	2400 x 600 x 120	6990	0,7	2,1
<b>БС 1200/120</b>	1200 x 600 x 120	3495	1,39	2,5



Блок идеально подходит для создания не несущих быстровозводимых конструкций и перегородок, ис ключает мокрые укладочные работ

**Блок «Delux» стеновой** предназначен для возведения перегородок с изоляционными свойствами SML+XPS+SML.

Наименование	размер, мм	Стоимость руб / блок	Кол-во блоков в 1м <sup>2</sup> (шт.)	Кол-во закладных на 1м <sup>2</sup> (м.п.)
<b>БС 2400/50/2</b>	2400 x 1200 x 50	10760	0,35	1,26
<b>БС 2400/50</b>	2400 x 600 x 50	5380	0,7	2,1
<b>БС 1200/50</b>	1200 x 600 x 50	2690	1,39	2,5
<b>БС 600/50</b>	600 x 600 x 50	1345	2,8	3,36
<b>БС 300/50</b>	300 x 600 x 50	670	5,6	5,1
<b>БС 2400/60/2</b>	2400 x 1200 x 60	11300	0,35	1,26
<b>БС 2400/60</b>	2400 x 600 x 60	5650	0,7	2,1
<b>БС 1200/60</b>	1200 x 600 x 60	2825	1,39	2,5
<b>БС 600/60</b>	600 x 600 x 60	1410	2,8	3,36
<b>БС 300/60</b>	300 x 600 x 60	705	5,6	5,1
<b>БС 2400/80/2</b>	2400 x 1200 x 80	12380	0,35	1,26
<b>БС 2400/80</b>	2400 x 600 x 80	6190	0,7	2,1
<b>БС 1200/80</b>	1200 x 600 x 80	3095	1,39	2,5
<b>БС 600/80</b>	600 x 600 x 80	1550	2,8	3,36
<b>БС 300/80</b>	300 x 600 x 80	775	5,6	5,1
<b>БС 2400/100/2</b>	2400 x 1200 x 100	13320	0,35	1,26
<b>БС 2400/100</b>	2400 x 600 x 100	6660	0,7	2,1
<b>БС 1200/100</b>	1200 x 600 x 100	3330	1,39	2,5
<b>БС 600/100</b>	600 x 600 x 100	1665	2,8	3,36
<b>БС 300/100</b>	300 x 600 x 100	830	5,6	5,1
<b>БС 2400/120/2</b>	2400 x 1200 x 120	14328	0,35	1,26
<b>БС 2400/120</b>	2400 x 600 x 120	7160	0,7	2,1
<b>БС 1200/120</b>	1200 x 600 x 120	3580	1,39	2,5



Блок идеально подходит для создания не несущих быстровозводимых конструкций и перегородок, исключает мокрые укладочные работ

## Сэндвич панель «Delux» XPS+SML

Наименование	размер, мм	Стоимость, руб/панель
ДЛ 20/10	1200 x 600 x 30	1500
	2400 x 600 x 30	3000
ДЛ 30/10	1200 x 600 x 40	1640
	2400 x 600 x 40	3280
ДЛ 40/10	1200 x 600 x 50	1860
	2400 x 600 x 50	3710
ДЛ 50/10	1200 x 600 x 60	2080
	2400 x 600 x 60	4150
ДЛ 80/10	1200 x 600 x 90	2540
	2400 x 600 x 90	5090
ДЛ 100/10	1200 x 600 x 110	2850
	2400 x 600 x 110	5710

SML\*-стекломагниевоый лист



## Сэндвич панель «Delux» DL+ SML

Наименование	размер, мм	Стоимость, руб/панель
ДЛ 20/10	1200 x 600 x 30	1755
	2400 x 600 x 30	3500
ДЛ 30/10	1200 x 600 x 40	1870
	2400 x 600 x 40	3745
ДЛ 40/10	1200 x 600 x 50	2060
	2400 x 600 x 50	4120
ДЛ 50/10	1200 x 600 x 60	2260
	2400 x 600 x 60	4520
ДЛ 80/10	1200 x 600 x 90	2750
	2400 x 600 x 90	5490
ДЛ 100/10	1200 x 600 x 110	2975
	2400 x 600 x 110	5950



SML\*-стекломагниевоый лист

## Сэндвич панель «Delux» XPS+OSB

Наименование	размер, мм	Стоимость, руб/панель
ДЛ 20/10	1200 x 600 x 30	1400
	2400 x 600 x 30	2790
ДЛ 30/10	1200 x 600 x 40	1530
	2400 x 600 x 40	3060
ДЛ 40/10	1200 x 600 x 50	1890
	2400 x 600 x 50	3780
ДЛ 50/10	1200 x 600 x 60	1985
	2400 x 600 x 60	3960
ДЛ 80/10	1200 x 600 x 90	2460
	2400 x 600 x 90	4715
ДЛ 100/10	1200 x 600 x 110	2670
	2400 x 600 x 110	5330

XPS\*-полистирол



OSB\*-ориентированная стружечная плита

## Сэндвич панель «Delux» DL+ OSB

Наименование	размер, мм	Стоимость, руб/панель
ДЛ 20/10	1200 x 600 x 30	1660
	2400 x 600 x 30	3330
ДЛ 30/10	1200 x 600 x 40	1800
	2400 x 600 x 40	3600
ДЛ 40/10	1200 x 600 x 50	2020
	2400 x 600 x 50	4030
ДЛ 50/10	1200 x 600 x 60	2240
	2400 x 600 x 60	4470
ДЛ 80/10	1200 x 600 x 90	2740
	2400 x 600 x 90	5250
ДЛ 100/10	1200 x 600 x 110	2950
	2400 x 600 x 110	5650

OSB\*-ориентированная стружечная плита



## Сэндвич панель «Delux» OSB+XPS+OSB

Наименование	размер, мм	Стоимость, руб/панель
<b>ДЛ 10/10/10</b>	<b>1200 x 600 x 30</b>	<b>2395</b>
	<b>2400 x 600 x 30</b>	<b>4780</b>
<b>ДЛ 10/30/10</b>	<b>1200 x 600 x 40</b>	<b>2490</b>
	<b>2400 x 600 x 40</b>	<b>5000</b>
<b>ДЛ 10/50/10</b>	<b>1200 x 600 x 50</b>	<b>2590</b>
	<b>2400 x 600 x 50</b>	<b>5170</b>
<b>ДЛ 10/40/10</b>	<b>1200 x 600 x 60</b>	<b>2730</b>
	<b>2400 x 600 x 60</b>	<b>5450</b>
<b>ДЛ 10/50/10</b>	<b>1200 x 600 x 70</b>	<b>2875</b>
	<b>2400 x 600 x 70</b>	<b>4400</b>
<b>ДЛ 10/60/10</b>	<b>1200 x 600 x 80</b>	<b>3040</b>
	<b>2400 x 600 x 80</b>	<b>6070</b>
<b>ДЛ 10/80/10</b>	<b>1200 x 600 x 100</b>	<b>3265</b>
	<b>2400 x 600 x 100</b>	<b>6530</b>

**XPS\*-полистирол**



**OSB\*-ориентированная стружечная плита**

## Сэндвич панель «Delux» SML+XPS+SML

Наименование	размер, мм	Стоимость, руб/панель
<b>ДЛ 10/10/10</b>	<b>1200 x 600 x 30</b>	<b>2480</b>
	<b>2400 x 600 x 30</b>	<b>4950</b>
<b>ДЛ 10/20/10</b>	<b>1200 x 600 x 40</b>	<b>2570</b>
	<b>2400 x 600 x 40</b>	<b>5130</b>
<b>ДЛ 10/30/10</b>	<b>1200 x 600 x 50</b>	<b>2660</b>
	<b>2400 x 600 x 50</b>	<b>5310</b>
<b>ДЛ 10/40/10</b>	<b>1200 x 600 x 60</b>	<b>2790</b>
	<b>2400 x 600 x 60</b>	<b>5580</b>
<b>ДЛ 10/50/10</b>	<b>1200 x 600 x 70</b>	<b>2930</b>
	<b>2400 x 600 x 70</b>	<b>5850</b>
<b>ДЛ 10/60/10</b>	<b>1200 x 600 x 80</b>	<b>3060</b>
	<b>2400 x 600 x 80</b>	<b>6120</b>
<b>ДЛ 10/80/10</b>	<b>1200 x 600 x 100</b>	<b>3295</b>
	<b>2400 x 600 x 100</b>	<b>6590</b>

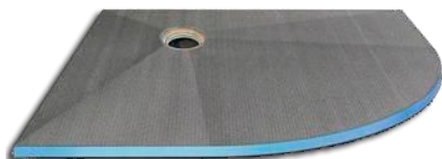
XPS\*-полистирол



SML\*-стекломагниевоый лист

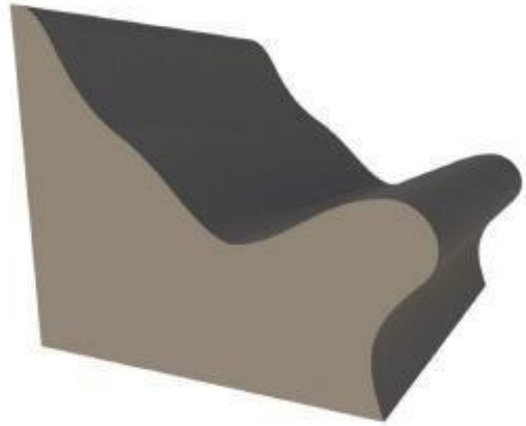
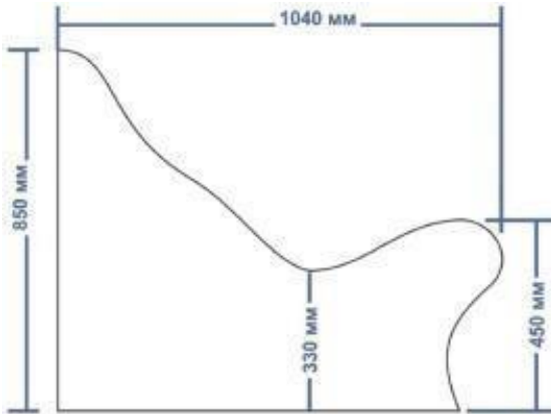
## Поддоны

Наименование	размер, мм	Цена, руб.
Поддон квадратный	800 x 800 x 50	7000
Поддон квадратный	900 x 900 x 50	7500
Поддон квадратный	1000 x 1000 x 50	8000
Поддон квадратный	1100 x 1100 x 50	9000
Поддон квадратный	1200 x 1200 x 50	10000
Поддон полукруглый R500/R550	800 x 800 x 50	7500
Поддон полукруглый R500/R550	900 x 900 x 50	8000
Поддон полукруглый R500/R550	1000 x 1000 x 50	8500
Поддон полукруглый R500/R550	1100 x 1100 x 50	9500
Поддон полукруглый R500/R550	1200 x 1200 x 50	10500
Поддон прямоугольный	1000 x 800 x 50	7500
Поддон прямоугольный	1000 x 900 x 50	7750
Поддон прямоугольный	1100 x 800 x 50	8000
Поддон прямоугольный	1100 x 900 x 50	8500
Поддон прямоугольный	1200 x 800 x 50	8500
Поддон прямоугольный	1200 x 900 x 50	9000
Поддон прямоугольный	1300 x 800 x 50	9000
Поддон прямоугольный	1300 x 900 x 50	9500
Поддон прямоугольный	1400 x 800 x 50	9500
Поддон прямоугольный	1400 x 900 x 50	10000

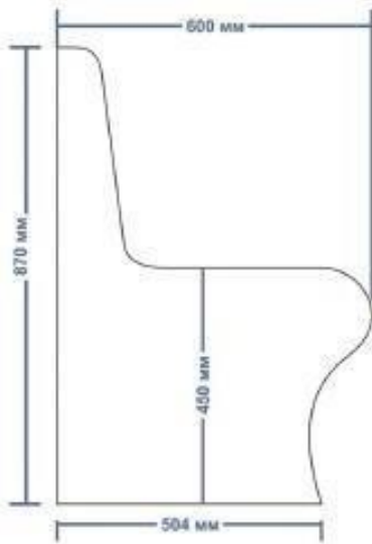


## Лежаки для хамама

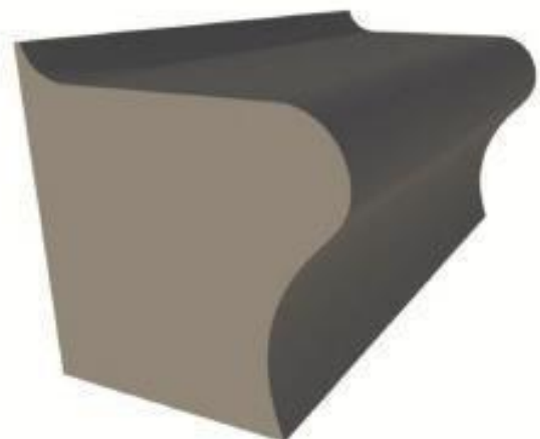
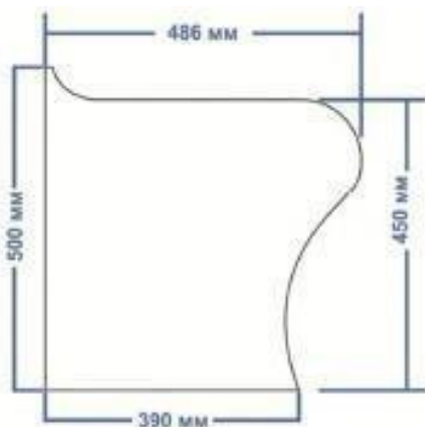
Комфорт ("Forma") (15 400 руб/м.п.)



Отдых ("Comodo") (11 550 руб/м.п.)

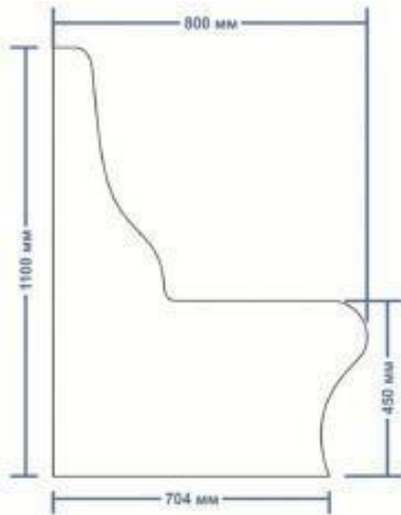


Беседа ("Piccolo") (9 600 руб/м.п.)

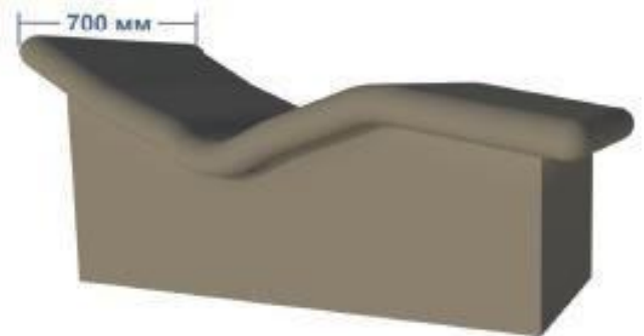
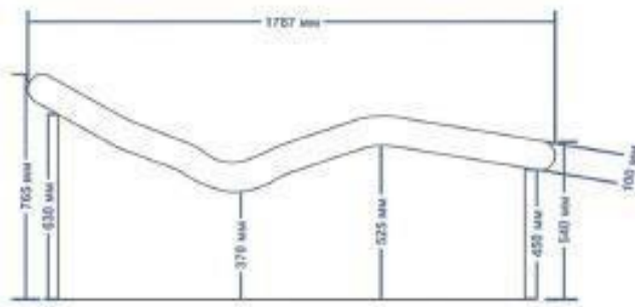


Облицовка армирующим и гидроизоляционным слоем - 2000 рублей погонный метр  
Выпил под равномерный подогрев - 500 рублей погонный метр  
Возможно изменение размеров, по желанию заказчика.

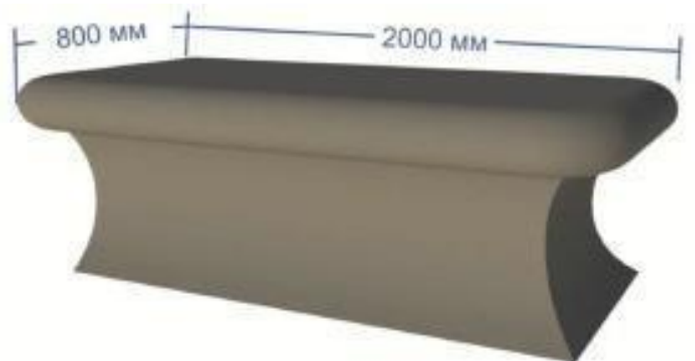
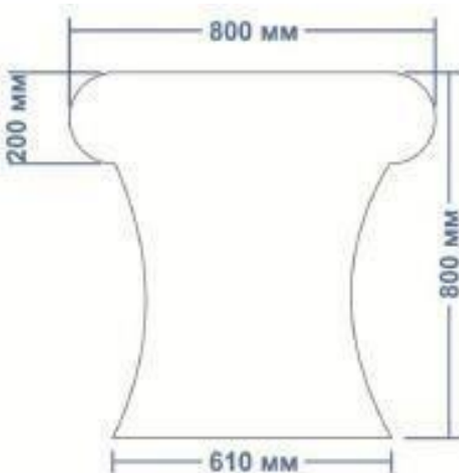
**Уют ("Collina") (12 500 руб/м.п.)**



**Люкс ("Corpo") (26 900 руб/шт)**

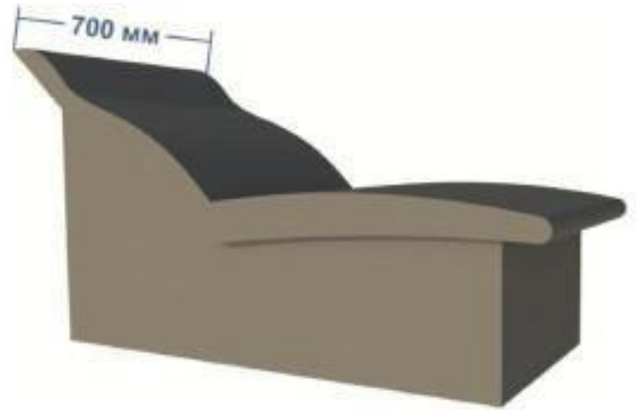
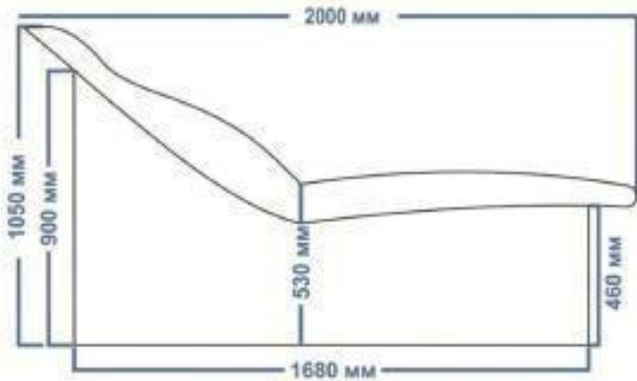


**Массажный стол (24 800 руб/шт)**

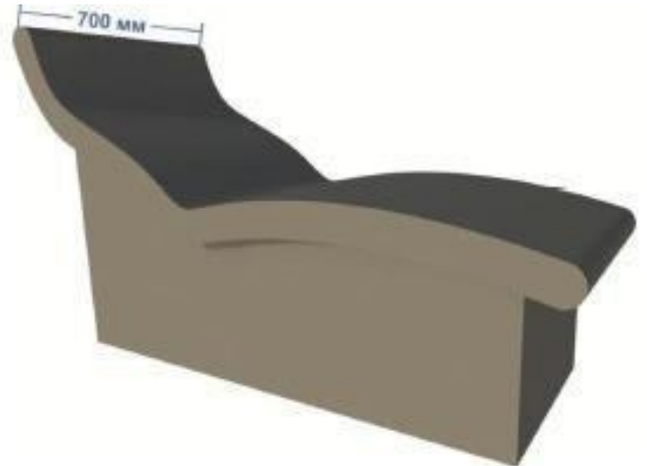
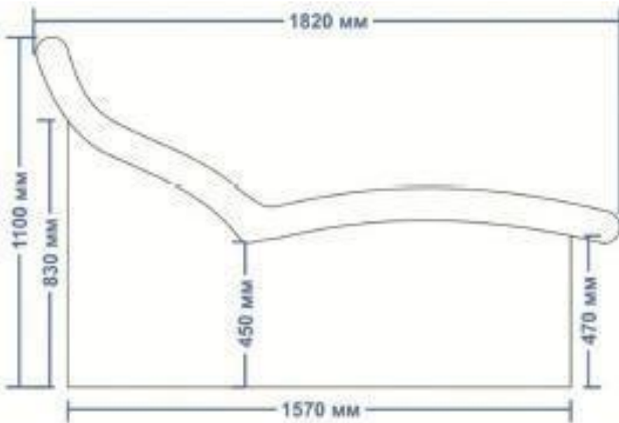


Облицовка армирующим и гидроизоляционным слоем - 2000 рублей погонный метр  
Выпил под равномерный подогрев - 500 рублей погонный метр  
Возможно изменение размеров, по желанию заказчика.

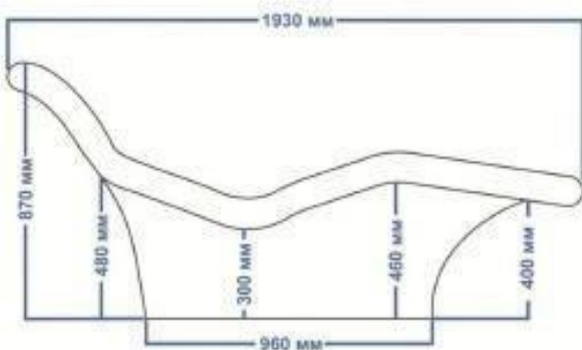
### Лежак №1 (27 900 руб/шт)



### Лежак №2 (26 800 руб/шт)

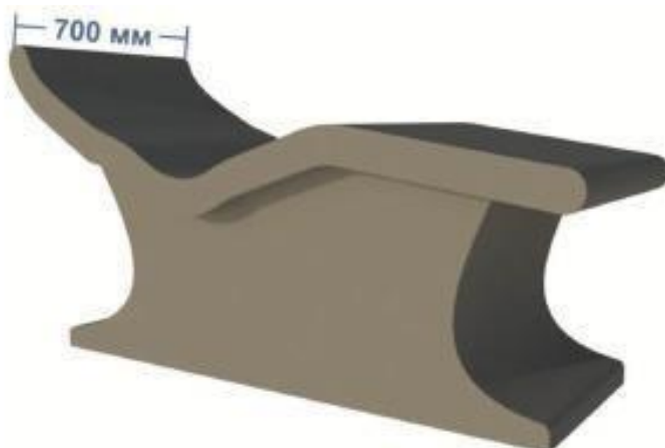
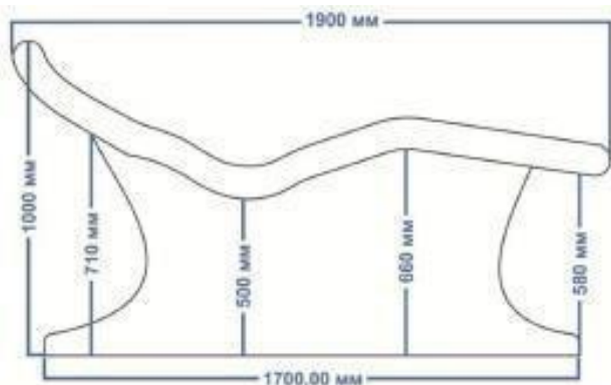


### Лежак №3 (24 400 руб/шт)

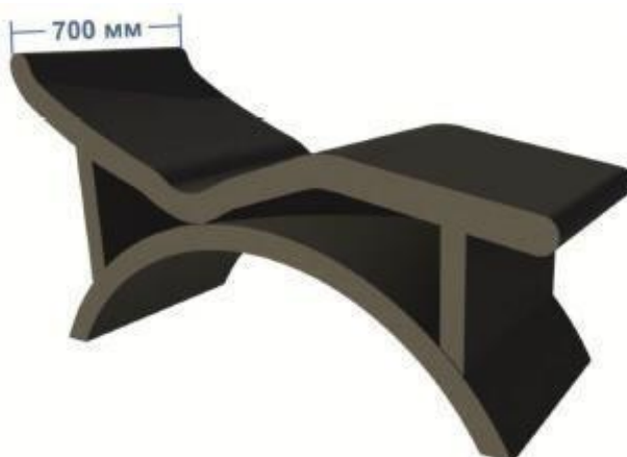
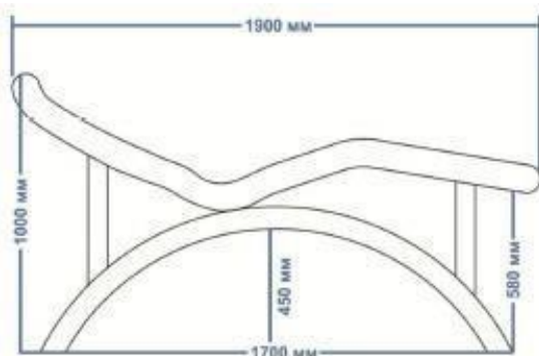


Облицовка армирующим и гидроизоляционным слоем - 2000 рублей погонный метр  
Выпил под равномерный подогрев - 500 рублей погонный метр  
Возможно изменение размеров, по желанию заказчика.

### Лежак №4 (25 400 руб/шт)



### Лежак №5 (29 700 руб/шт)



### Душевая кабина Улитка (65 000 руб/шт)

длина 1890 мм, ширина 1515 мм,  
высота 2000 мм



### Душевая кабина Цилиндр (45 000 руб/шт)

диаметр 1150 мм,  
высота 2000 мм



Облицовка армирующим и гидроизоляционным слоем - 2000 рублей погонный метр  
Выпил под равномерный подогрев - 500 рублей погонный метр  
Возможно изменение размеров, по желанию заказчика.

## Купола

### Арка

Бескаркасные купольные конструкции, изготавливаются по размерам заказчика, из панели "Delux" толщиной 50 мм. Выполнение индивидуальных заказов, срок изготовления от 5 рабочих дней.

#### Цена

S до 2,5 м<sup>2</sup> = 16 900 руб/м<sup>2</sup>

S от 2,5 м<sup>2</sup> = 14 000 руб/м<sup>2</sup>



### Сфера

Купол-сфера, образующий потолок хамама, подлежит нескольким вариантам оформления: покраска с возможным использованием росписи, вариант декорировать купол мозаикой одного из трех видов (мраморной, стеклянной и керамической) также можно предусмотреть панно в художественном или матричном исполнении.



Размеры	Цена
Ø 1500 -	41500
Ø 1500 - 1700	47200
Ø 1700 - 2000	60500
Ø 2000 - 2300	71500
Ø 2300 - 2500	84200
Ø 2500 - 2700	96500
Ø 2700 - 3000	108000
Ø 3000 - 3500	132000
Ø 3500 - 4000	148500

Внимание! Цены указаны для стандартной высоты =50 см

## Купола

### Конверт

Традиционно в турецких банях хамам потолок делают купольной формы типа "Конверт". Купольная конструкция обладает высокой прочностью, нулевой капиллярностью, высокой водо- и паронепроницаемостью, легким весом и низкой постоянной теплопроводностью. Бескаркасный потолок в турецкой бане хамам является изюминкой всей постройки.



#### Цена

S до 2,5 м<sup>2</sup> = 24 300 руб/м<sup>2</sup>

S от 2,5 м<sup>2</sup> = 16 500 руб/м<sup>2</sup>

### Тюбетейка

Купол для Хамама "Тюбетейка"

– это сложная инженерная конструкция, настоящий гидротехнический объект. В своем традиционном устройстве это настоящая паровая баня в самом буквальном смысле этого понятия: 100% влажность при невысокой температуре позволяет нагревать организм человека паром равномерно.



#### Цена

S до 2,5 м<sup>2</sup> = 24 300 руб/м<sup>2</sup>

S от 2,5 м<sup>2</sup> = 16 500 руб/м<sup>2</sup>

### Кросс

Купол "Кросс" изготавливается по размерам заказчика, из панели "Delux" толщиной 50 мм и больше. Выполнение индивидуальных заказов, срок изготовления от 5 рабочих дней.



#### Цена

S до 2,5 м<sup>2</sup> = 24 300 руб/м<sup>2</sup>

S от 2,5 м<sup>2</sup> = 16 500руб/м<sup>2</sup>

## Цены на комплектующие:

### Клей для полистирола BARTONS EXPRESS FIX

BARTON'S Express Fix профессиональный полиуретановый клей-пена для пенополистерола в аэрозоле для крепления теплоизоляционных плит, декоративных панелей ко всем типичным строительным основаниям снаружи и внутри помещения.

Один баллон = 25 кг. сухой смеси.

Применение клея-пены для пенополистерола BARTON'S Express Fix:

- используется в системах наружной и внутренней теплоизоляции;
- для фиксации декоративных панелей из дерева, пластмассы, жести и т.п.;
- для приклеивания панелей в технологии сухой застройки; -заделка щелей между теплоизоляционными плитами, трещин в стенах.

**Цена клей BARTONS «летний» – 850 руб/шт** **Цена клей BARTONS «зимний»– 850 руб/шт**



### Элемент крепежа (шайба).

Является расширителем шапки дюбеля обеспечивая лучшее прижатие, закрепление панели и предохраняя поверхность панели от сквозного прорыва. **Цена – 20 руб/шт (оцинкованная сталь)**

**Цена – 29 руб/шт (нержавеющая сталь)**



### Дюбель акустический для звукоизоляционных панелей

Специальный пластиковый дюбель, длиной 70 мм Ø 6 мм для жёсткого крепления шумоизоляционных панелей. Обеспечивает надёжное крепление к стене. Не восприимчив к перепадам температур, влажности и коррозии. **Цена - 18 руб/шт.**



**Элемент крепежа (саморез FixSD80 и FixSD130)** Специальный пластиковый шуруп, длиной 80 и 130мм, для жесткого крепления пенополистирольных панелей между собой. Обеспечивает надёжное соединение элементов каркаса. Не восприимчив к перепадам температур, влажности, и коррозии благодаря чему может применяться как в интерьерных так и в экстерьерных работах.



**Цены:**

**Длина 80 мм – 50 руб/шт.**

**Длина 120 мм – 55 руб/шт.**

### Гидроизолирующий состав Ватерпласт

представляет собой полимерцементную композицию из высококачественного цемента, комплекса полимерных компонентов, фиброволокна и кварцевого песка определенного фракционного состава. Материал экологически чист и не содержит растворителей.



Высокая адгезионная способность материала позволяет использовать его по различным поверхностям: от кирпича и бетона, до дерева и гипсокартона. Последующее покрытие может быть также самым разнообразным: от различных плиточных покрытий, до краски и обоев. **Цена - 5500 руб.**

### Клей Делюкс КФ-FIX

Монтаж теплоизоляционных плит в сухих и влажных помещениях. Для ручного или механического нанесения Расход: 1,5 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм Толщина нанесения слоя от 4мм и выше



Масса нетто: 15 КГ

**Цена: 1500 рублей**

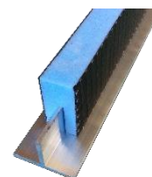
### Т-образный алюминиевый профиль

Применяется для крепления к стенам, потолку, полу. **Цена - 650 руб/п.м.**



### Т-образный алюминиевый профиль с направляющей деталью для блоков

Цена комплекта - 750 руб/м.п.

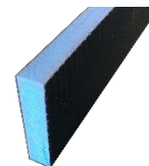


### Закладная деталь

Закладная деталь для блоков

20 мм - 80 мм.

Цена - 160р. м.п.



### Направляющая деталь для блоков

19 мм. - 40 мм.

Цена - 120 руб



### Гидроизоляционная лента Bostik

Bostik – это гибкая армированная сетка с интегрированной эластичной резиновой полосой.

Предназначена для предотвращения течей в местах сдвигов конструкций зданий и сооружений.

Ширина = 120 мм.

Цена - 320 руб/п.м.



### Штукатурная сетка X-Glass (ячейки 5x5 мм, 1x50м)

Штукатурная сетка X-Glass используется при штукатурных работах для армирования интерьерных стен, мест примыкания дверных и оконных коробок к стенам, для реставрации растрескавшейся штукатурки. Так же применяется в системах внешнего утепления. Сетка защищает стены от образования трещин, снижает нагрузки от перепада температуры и влажности, увеличивает механическую прочность поверхности.

Цена: 2400 рублей



### Сетка строительная самоклеющаяся Серпянка (100ммx20м)

Цена: 260 рублей

