

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.



ООО "ВИСА ГИНГЕР"

Телефон: **+7 (495) 989-2303**
E-mail: **info@visa-gienger.ru**
Сайт: **visa-gienger.ru**

Подписывайтесь на наши
официальные каналы:



Офис и склад, Очаково

Адрес: **119530, г. Москва,
Очаковское шоссе, д. 32**



Офис и шоурум, Родниковая

Адрес: **119297, Москва, Солнцево,
ул. Родниковая, д. 30, корп. 1**



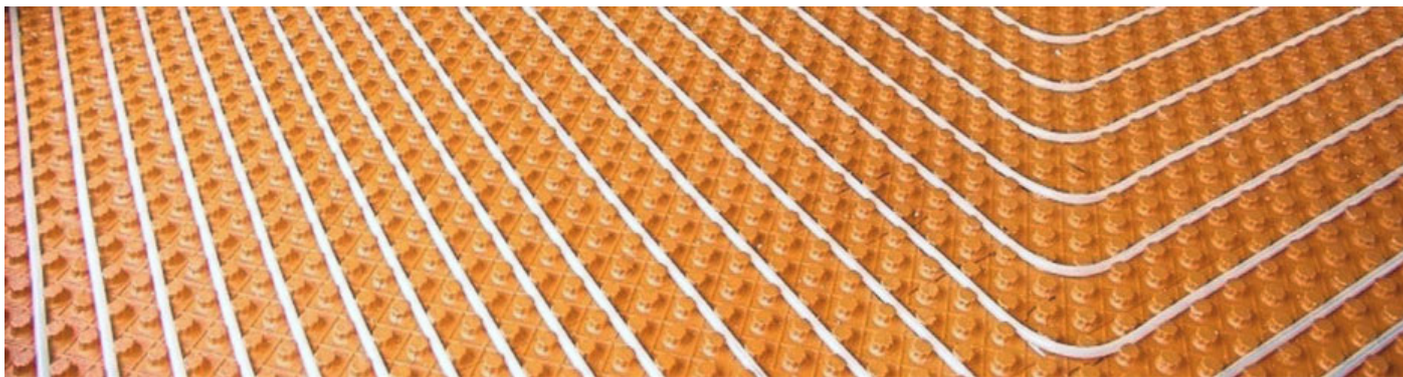
ВИСА ГИНГЕР,
ОЧАКОВО
на Яндекс.Картах:
[yandex.ru/maps/-/
CCQtmyUtWC](https://yandex.ru/maps/-/CCQtmyUtWC)



ВИСА ГИНГЕР,
РОДНИКОВАЯ
на Яндекс.Картах:
[yandex.ru/maps/-/
CHxQy20c](https://yandex.ru/maps/-/CHxQy20c)



Water Floor. Подложки для тёплого пола



Описание

- Форма бобышек в виде цветка даёт возможность крепления труб диаметром от 16 мм до 20 мм без использования дополнительной фиксации якорями.
- С обратной стороны матов находится лабиринтное уплотнение, которое позволяет увеличить звукопоглощение и устранить мелкие недостатки неровностей пола.
- По периметру плиты проходит замковая часть, само центрирующая конструкция которой позволяет располагать бобышки всегда в правильном порядке (без сдвига), благодаря чему маты, являясь продолжением друг друга, образуют сплошную монолитную конструкцию, а также отсутствуют «мостики холода».
- На лицевой стороне матов присутствует разметка (линейка), с помощью которой удобно отрезать необходимое количество.
- Подложки для тёплого пола Water Floor имеют наиболее востребованный и удобный монтажный размер – 1200x600 мм. Благодаря высокой плотности пенопласта, маты Water Floor не дают усадку, что позволяет эксплуатировать "тёплые" водяные полы долгие годы.
- При производстве матов используется полистирол-полиэтиленовая (PS/PE) плёнка, благодаря которой достигается большая прочность панели и её важное свойство – гидроизоляция.

Параметры

- Совместимость с трубами: от 16 до 20 мм.
- Плотность изолирующего слоя (пенопласт): 40 кг/м.куб.
- Габариты без учёта замковой части: 1200 x 600 мм = 0,72 м.кв.
- Высота бобышек: 21 мм.

Подложка WF 22 L ламинированная

Характеристики

- Толщина изолирующего слоя (основания) – 22 мм
- Общая высота – 43 мм
- Количество в упаковке: 16 шт. (11,52 м.кв.)
- Упаковка: гофрокороб, внешние размеры: 1230 x 550 x 630 мм = 0,43 м.куб.

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Плотность, кг/м3	Цена, руб. / шт.	Цена, руб. / м.кв.
WF-22L	Подложка для системы водяного тёплого пола WF 40/22 L ламинированная 1200x600x43мм (0,72 м.кв.)	1200 x 600 x 43	40	470,57	653,57

Подложка WF 50 L ламинированная

Характеристики

- Толщина изолирующего слоя (основания) – 50 мм
- Общая высота – 71 мм
- Упаковка: гофрокороб, внешние размеры: 1230 x 550 x 630 мм = 0,43 м.куб.
- Количество в упаковке: 8 шт. (5,0 м.кв.)

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Плотность, кг/м3	Цена, руб. / шт.	Цена, руб. / м.кв.
WF-50L	Подложка для системы водяного тёплого пола WF 70/50 L ламинированная 1200x600x71мм (0,72 м.кв.)	1200 x 600 x 71	40	900,00	1250,00