

# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

## УПЛОТНИТЕЛИ

Уплотнитель выполняет несколько важных функций в кровельной конструкции. Из-за плотного прилегания к профилю защищает внутреннее пространство кровли, а также повышается шумо- и ветроизоляция всей конструкции.

Компания ОХТА ФОРМ производит уплотнители только из высококачественного сырья – Полиэтилена Высокого Давления (ПВД), вспененного химическим способом с полностью закрытыми ячейками. ПВД выполнен по ТУ-2244-069-04696843-00.

Форма уплотнителей соответствует всем производимым на российском рынке типам профилированных листов. Отличная влагостойкость ПВД обеспечивает сохранение эксплуатационных характеристик уплотнителя при прямом контакте с водой. Уплотнители не подвергаются гниению, имеют хорошую устойчивость к огневому и химическому воздействию. Высокий коэффициент теплопроводности способствует удержанию тепла в подкровельном пространстве.

Карнизный уплотнитель для металлочерепицы “Монтеррей” имеет вентиляционные отверстия, благодаря чему подкровельные материалы получают необходимое проветривание, а на внутренней стороне металлочерепицы не образуется конденсат, что обеспечивает долгую и надежную эксплуатацию кровли.

### Универсальный уплотнитель

Применяется между коньком и металлочерепицей в многоскатных шатровых крышах, особенно где конек кладется диагонально к наклону металлочерепицы. А также между внутренней ендовой и металлочерепицей.

Универсальный уплотнитель не поддерживает горение, стоек к действию бензина и смазочных масел, к действию грибков, безвреден для здоровья и не выделяет при переработке и в процессе эксплуатации вредных веществ.

## КРОВЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ Master Flash

Универсальная проходка Master Flash предназначена для герметизации соединений при устройстве вентиляции, установке антенн, светильников, мачт, а также при прокладке электропроводов и кабелей на всех типах кровель.

Универсальная проходка выполнена в виде многоступенчатой пирамиды, закрепленной на квадратный гибкий фланец, верхняя часть которого выполнена из алюминия, нижняя – из силиконовой массы. Универсальные проходки из EPDM резины применяются при температуре от -55°C до +15°C, из силикона – от -4°C до +20°C.

### Уплотнитель Монтеррей (внешний)



### Уплотнитель Монтеррей (внутренний)



### Уплотнитель Н-75



### Уплотнитель Н-60



### Уплотнитель Н-57



### Уплотнитель НС-44



### Уплотнитель НС-35



### Уплотнитель С-20



### Уплотнитель С-8



### Уплотнитель универсальный



Благодаря своей конструкции универсальную проходку можно монтировать в любом положении на различные профилированные поверхности.



Размер	Mini	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	Maxi
Диаметр, мм	3-20	6-50	32-76	6-102	76-152	102-178	127-228	152-280	178-330	254-467	330-660



		Характеристики
Кровельные профили	Металлочерепица Монтеррей	Толщина изделия 0,53–0,55 мм (сталь НЛМК, Россия). Слой цинка 140 г/м <sup>2</sup> , вкл. редкоземельные металлы. Покрyтия: полиэстр, мат. Полиэстр, полиуретан (пурал). Цветовая карта RAL, RR.
	Металлочерепица Каскад	
	Доборные элементы/ планки	
	Металлочерепица Каскад–самострой	Толщина изделия 0,43 мм. Покрyтия: полиэстр. Длина листов: 1,5 м, 2,20 м. Универсальные планки. Два стандартных цвета.
Фальцевая кровля	Кровельный профиль с двойным стоячим фальцем	Толщина изделия 0,53–0,55 мм (сталь НЛМК, Россия).
	Кровельный профиль с двойным стоячим фальцем усиленной жесткости	Слой цинка 140 г/м <sup>2</sup> , вкл. редкоземельные металлы. Профиль усиленный из металла 0,8 мм. Тип поверхности: гладкая, с пуклевками.
	Кровельный Профиль с самозащелкивающимся фальцем и гвоздевой полосой	
	Доборные элементы/ планки	
Медные кровли	Кровельный профиль с двойным стоячим фальцем	Медь: Россия, Финляндия, Германия. Толщина 0,6 – 0,8 мм, ширина 610 мм. Стандартная яркая, оксидированная, латинированная.
	Кровельный профиль с самозащелкивающимся фальцем и гвоздевой полосой	
	Доборные элементы/ планки	
3D кровли	Радиусные кровельные картины	Два типа изготовления: роликовый тип, ступенчатый тип. Материал: металл 0,8 мм (сталь с покрытием, медь, цинк). До 12 различных сочетаний радиусов изгибов. Мин. Радиус «+» изгиба картины 2 м; Мин. Радиус «-» изгиба картины 4 м.
Профилированный лист	С-8, МП-20, НС-35, НС-57, НС-45, Н-60, Н-75, Н-114	Стальной лист оцинкованный, с покрытием. Цветовая карта RAL. Диапазон толщин: 0,5 – 1,2 мм Ширина: 600–1100 мм, длина: до 12 м (под заказ).
Фасадные панели	Горизонтальный металлический сайдинг	Толщина изделия 0,53–0,55 мм. Слой цинка 140 г/м <sup>2</sup> , вкл. редкоземельные металлы.
	Вертикальный металлический сайдинг (тип 1, тип 2, тип3)	Покрyтия: полиэстр, мат. Полиэстр, полиуретан (пурал). Цветовая карта RAL, RR.
	Доборные элементы стандартные	Типы поверхности: гладкая, «с канавками», «в гармошку». Длина: до 6 м (под заказ).
Водосточные системы	WJJO (Швеция)	“Стальные (pural, plastisol), ПВХ, медные, круглая форма. D1 диаметр трубы/ D2 диаметр желоба: 80/115, 100/115, 80/140, 90/125, 100/150, 100/170, 125/170, 150/185 Цветовая карта RAL, RR.
	Аквасистем (Россия)	
	Пластмо (Польша)	
	Николь (Франция)	
Элементы безопасности на кровле	Стежок для кровли	Оцинкованные, оцинкованные с покрытием. Мостики: длина от 1,2 до 3 м, шир. 350 мм.
	Снегозадержатель трубчатый/ сетчатый	Лестницы кровельные: длина от 1,5 до 4,2 м, шир. 400 мм.
	Лестница кровельная, лестница пристенная, лестница крыльцо	Кровельные ограждения: высота 600, 1200 мм. Комплекты установки: для м/ч, для фальцевой кровли.
	Кровельные ограждения противопожарные	Цветовая карта RR.
Вентиляция Вильпе	Вентиляция помещений	Диапазон высот: 300 – 700 мм. Диаметр воздуховода: 125 – 250 мм.
	Принудительная вентиляция	Стандартные цвета: черный, коричневый, зеленый, серый, красный, кирпичный.
	Вентиляция канализационных стояков	Проходные элементы под различные типы профиля кровли.
Мансардные окна	Велюкс (Дания)	Деревянные, пластиковые. Различные виды открывания. Оклады для разных кровель, аксессуары.
	Факро (Польша)	Противоударная конструкция, регулируемая фурнитура, ударопрочное стекло.
	Рото (Германия)	Электрическое открывание, дистанционное управление. Готовые комплекты для различных помещений.
Сэндвич-панели	Панели поэлементной сборки	Конструкция: кассетный профиль внутренний, глубина: 100, 150 мм. Покрyтие РЕ, белый цвет (готовая внутренняя отделка), утеплитель, ветрозащитная пленка, доборные элементы. Внешняя отделка: профилированный лист, вертикальный сайдинг, фасонные элементы. Цветовая карта RAL, RR.
Несущие конструкции	Профили ЛСТК, Россия	Холодногнутые профили из оцинкованной стали (275 г/м <sup>2</sup> ). Толщина 0,55–3,0 мм. Высота от 100 до 350 мм. ТЕРМОПРОФИЛИ с прорезанными сквозными отверстиями. Размеры профилей и толщина подбирается в зависимости от нагрузки.
	ЛВЛ брус, Россия	Высокопрочный брус из многослойного клееного шпона. Толщина от 19 мм до 106 мм. Макс. ширина плиты – 1,25 м. Максимальная длина плиты не ограничена (обычно до 20,5 м). Перекрытие пролеты до 10 метров без опор в качестве балок. Кровельные фермы – пролеты до 42 метров.
Пленки	Эльтет (Финляндия) Тайвек (Финляндия) Строй Изол (Россия) Юта (Чехия) Филс (Словения)	Рулонные материалы. Виды: паронепроницаемые, противоконденсатные, диффузионные мембраны, ветроизоляционные, структурированные мембраны. Самоклеющаяся антиконденсатная пленка на внутреннюю поверхность металлопрофиля. Для предотвращения конденсата с неизолированных кровель. Антимикробная, горючесть Г1.
Утеплитель	Урса, Роквул, Парок, Изовер, Изовол, Урса (экструдированный пенополистирол)	Виды: маты, плиты. Для кровель, фасадов, перегородок, под штукатурку, фольгированный утеплитель, утепление каминов.
Сопутствующие товары	Крепежные изделия	Кровельные саморезы “OF” окрашенные. Саморезы “OF” для крепления Легких Металлических Конструкций.
	Уплотнитель	Универсальный, карнизный, коньковый. Под любой тип профлиста.
	Сплошная обрешетка	ОСБ плита: толщина 9 мм, размер 1000 – 2000 мм. Влагостойкая фанера.
	Герметики	Силикон строительный для гидроизоляции кровельных узлов, водосточных систем, уплотнения окон, дверей и др.
	Краска полимерная	Для подкрашивания царапин, монтажных срезов и пр.
	Проходки кровельные Master Flash	Материал: EPDM резина, силикон. Совместимость с любым типом кровельного материала. 11 типов размеров. Диапазон диаметров: от 3,0 до 660 мм
	Самоклеющаяся лента Экобит	Универсальная лента для гидроизоляции на основе специального битума.



# НАШИ ОБЪЕКТЫ



# НАШИ ОБЪЕКТЫ





Сделано в Санкт-Петербурге®

Компания ОХТА ФОРМ

Центральный офис  
г. Санкт-Петербург  
ул. Синявинская, 5  
+7 (812) 325-33-23  
+7 (812) 222-44-35  
+7 (812) 336-34-73

Белгородский филиал  
г. Белгород, ул. Попова, 58  
Тел.: +7 (4722) 333-700

[www.okhtaform.ru](http://www.okhtaform.ru)

Copyright © 2011. Все права принадлежат компании ОХТА ФОРМ.  
Копирование и использование только с разрешения правообладателя.