

**ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ –
ГАРАНТЫ НАДЕЖНОСТИ**

www.okhtaform.ru

БЕЗОПАСНОСТЬ

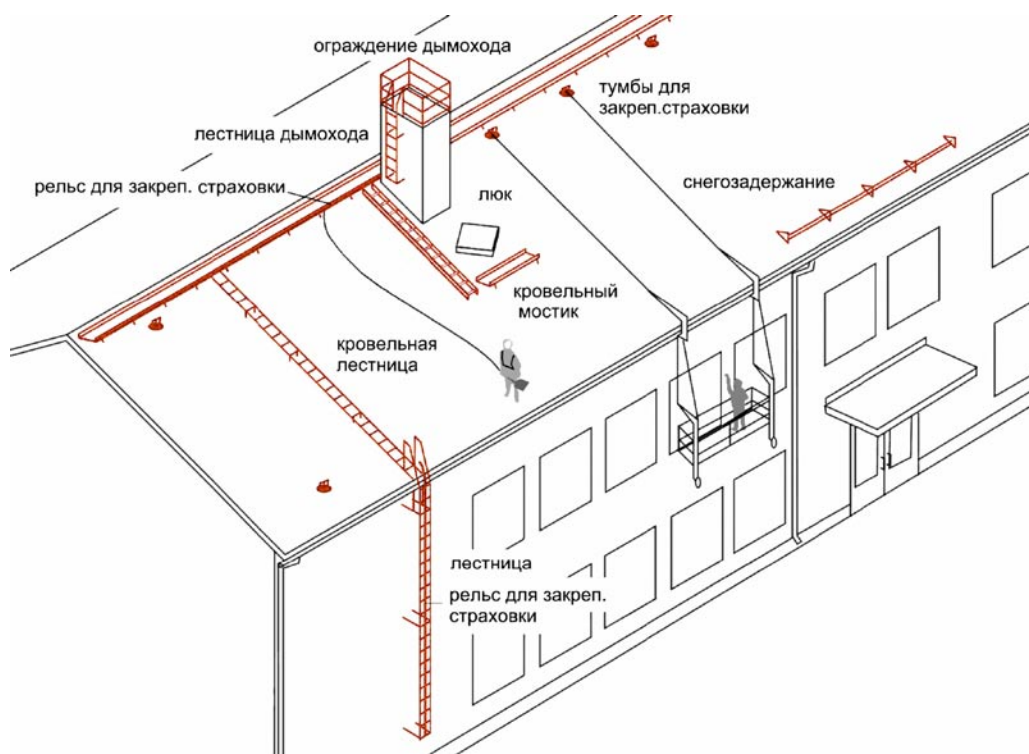
На кровле есть всегда опасность падения.

Владелец здания отвечает за обеспечение безопасности на кровле. Он должен сделать всё для предотвращения несчастного случая тогда, когда кто-то выполняет текущие ремонтные или профилактические работы на его кровлю.

Подходы к зданию и предметы собственности вокруг должны быть защищены от лавинного падения снега или льда с кровли. Ответственность за ущерб такого рода несет владелец здания.

Здание более 9 м должно быть оборудовано элементами для закрепления страховочного троса. По условиям пожарной безопасности здание должно быть оборудовано ограждениями и лестницами в случае эвакуации людей и их передвижению по кровле.

Компания ОХТА ФОРМ предлагает своим клиентам широкий ассортимент высококачественных элементов безопасности на кровле.



Системы безопасности

Компания ОХТА ФОРМ поставляет полный ассортимент продукции, необходимой для устройства систем безопасности на кровле.



На кровле должен быть обеспечен надежный, непрерывный подход к дымоходу, элементам вентиляции, к другим, требующим регулярного обслуживания конструкциям.

Человек работающий на кровле всегда подвержен опасности падения. Важно, чтобы выход на кровлю был грамотно обеспечен, уже начиная с земли с пристенной лестницы, затем по кровельной лестнице к объекту обслуживания.

Все элементы безопасности должны выдерживать рассчитанную на них нагрузку и должны быть устойчивы к влиянию окружающей среды. Особое внимание должно быть обращено на водонепроницаемость отверстий в кровельном покрытии. Изделия должны быть испытаны на статическую и динамическую нагрузку, соответствующую ситуации падения человека с кровли.

Снегозадержатели рекомендуется устанавливать по всей длине карниза. Т.к. выборочная установка на коротких участках может привести к срыву и фактическая нагрузка может превысить расчетную для данного региона.

Снегозадержатели :

- Трубчатые
- Сетчатые, для особо ответственных объектов
- Планка Снегозадержатель см. стр. 11

Кровельные мостики:

- Предназначены для продвижения по кровле вдоль конька
- Снегопроницаемость более 50 %
- Стандартные длины 1,20 м, 2,47 м и 2,97 м
- Стандартная ширина 350 мм
- По спец.заказу возможна ширина 700 мм

Кровельные лестницы

- Пристенные, кровельные и аварийные
- Для любых типов кровли
- Соединяя модули, можно получить лестницы любой длины с разницей в 30 см.
- Лестница типа "Крыльцо" с регулирующимися ступеньками

Кровельные ограждения пожарные

- С креплением на любой тип кровли
- В комбинации с кровельным мостиком
- В комбинации с трубчатым снегозадержателем.



Модульная лестница 1,5 м, 3 м

Пластмассовая ножка 10 шт.

Скоба крепления к коньку 2 шт.

Гайка М8 4 шт.

Болт М8х35 4 шт.



Кровельный мостик 2,97 м

Нижний фиксатор

Элемент крепления

Болт М8х16

Гайка М8

Уплотнительная лента



Трубчатый снегозадержатель

Овальная трубка L = 3,0 м 2 шт.

Элемент крепления 4 шт.

Промежуточная втулка

Болт М8х35 4 шт.

Гайка М8 4 шт.



Кровельные ограждения



Позиционирование ОХТА ФОРМ на рынке

Мы позиционируем свою продукцию в среднем приемлемом для потребителя ценовом диапазоне и максимально добротную по качеству производства и срокам эксплуатации.



		Характеристики
Кровельные профили	Металлочерепица Монтеррей	Толщина изделия 0,53–0,55 мм (сталь НЛМК, Россия). Слой цинка 140 г/м ² , 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 ² , 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 ² , 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	Мостик 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 ²). 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, Роквол, 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

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