



Цементно-песчаная черепица

Завод производит цементно-песчаную черепицу на оборудовании и по технологии фирм «SCHADE» и «Claudius Peters» (Германия). Технология производства цементно-песчаной черепицы основана на лучших образцах мировой технологии и соответствует современному техническому уровню. Выпускаемая продукция отвечает требованиям СТБ 1002-2003 и DIN EN 490, EN 491. Заводом изготавливаются полные комплекты на кровлю цементно-песчаной черепицы: пазовая (основная), фронтонная, коньковая, половинчатая и специальная (проходная, подножечная, снегозадерживающая, вентиляционная).

Крыша из цементно-песчаной черепицы служит людям на протяжении нескольких поколений, она не ржавеет от влаги, даже резкие изменения температуры и загрязненный воздух не могут испортить внешний вид такой кровли, основными компонентами которой являются цемент, песок и красящие пигменты, полимерная водоотталкивающая эмульсия со специальными добавками, которые обеспечивают полную защиту черепицы от недостатков, присущих другим кровельным материалам – коррозия, выцветание, гниение, покрытие плесенью.

Кровля из цементно-песчаной черепицы это идеальная защита от климатических воздействий (дождя, снега, ветра, облучения и т.д.), она надёжна в эксплуатации, за счёт оптимального веса и замкового способа крепления она устойчива к порывам ветра и урагана, хорошо вентилируется. Малый формат черепицы и чешуйчатый метод укладки компенсирует эффект теплового расширения крыши, т.е. не изменяет геометрические размеры при резких перепадах температур.

По сравнению с традиционными кровельными материалами черепица обладает рядом преимуществ:

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – Гарантийный срок эксплуатации черепицы производства ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова" – 30 лет;
ЭКОНОМИЧНОСТЬ – высокое качество, низкая стоимость и долговечность черепицы позволяют минимизировать расходы по содержанию кровли в течение всего срока службы;

ИДЕАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (дождя, снега, ветра, облучения и т.д.)





ХОРОШАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ – от поступающего из вне и создаваемых внутри здания шума и звуков;

БОГАТАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА И ШИРОКАЯ НОМЕНКЛАТУРА ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ – позволяет обеспечить монтаж крыши любой конструкции и придать ей архитектурную выразительность.

ПРОСТОТА В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ – в цементно-песчаной черепице отсутствуют канцерогенные вещества, например, асбест.

Высокое качество, низкая стоимость и долговечность черепицы позволяют минимизировать расходы по содержанию кровли в течение всего срока службы здания.

№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики	Отпускная цена за 1 шт. с красящим пигментом и двухслойным водоотталкивающим покрытием с НДС	
			Бордовый, светло и темно-коричневый, черный, оранжевый, серый	Зелёная
1.	Рядовая 	Длина–420мм, ширина–330мм, высота–50мм. Масса 4,5±0,45кг. Разрушающая нагрузка на изгиб не менее 1,2кН. Кроющие размеры: по длине–330...345мм; по ширине–300мм. Расход черепицы на 1м ² кровли–8,9...10,1шт/м ² . Для крепления к обрешётке имеются два отверстия.	1,46	1,46
2.	Коньковая 	Предназначена для обустройства конька и хребта кровли. Длина–450мм, ширина–330мм. Максимальная высота–105мм. Масса 4,5±0,45кг. Разрушающая нагрузка на изгиб не менее 1,5кН. Кроющие размеры: по длине–330...370мм; по ширине–218мм. Расход черепицы на 1м.п. длины конька–2,5...3шт/м.п. Для крепления к коньковому брусу имеется одно отверстие.	4,77	4,77
3.	Фронтонная (правая, левая) 	Предназначена для обустройства фронтона кровли. Длина–420мм, ширина–330мм. Масса 8,0±0,8кг. Кроющие размеры: по длине–330...345мм; по ширине–300мм. Расход черепицы на 1м.п. длины ската кровли–3шт. Для крепления к обрешётке имеются два отверстия.	5,28	5,28
4.	Половинчатая 	Длина–420мм, ширина–180мм. Масса 2,5±0,25кг. Кроющие размеры: по длине–330...345мм; по ширине–150мм.	4,37	4,37

№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики	Отпускная цена за 1 шт. с красящим пигментом и двухслойным водоотталкивающим покрытием с НДС	
			Бордовый, светло и темно-коричневый, черный, оранжевый, серый	Зеленая
5.	Подножечная 	Элемент системы безопасности. Предназначена для крепления безопасных решеток, для безопасного передвижения по крыше. Длина-450 мм, ширина-330 мм. Максимальная высота-105 мм. Масса 9,0 ±0,90 кг. Разрушающая нагрузка на изгиб не менее 1,2 кН. Кроющие размеры: по длине-330...345 мм; по ширине-300 мм. Для крепления к обрешетке имеются два отверстия и специальный выступ для дополнительной обрешетки.	11,83	11,83
6.	Вентиляционная 	Элемент системы вентиляции. Предназначена для вентиляции кровли. Длина-420 мм, ширина-330 мм, высота-95 мм. Масса 6,0 ±0,6 кг. Кроющие размеры: по длине-330...345 мм; по ширине-300 мм. Расход черепицы около 0,5% от количества пазовой. Для крепления к обрешетке имеются два отверстия.	11,03	11,03
7.	Проходная 	Предназначена для прохода через кровлю мачты антенны и других систем. Длина-420 мм, ширина-330 мм. Масса 6,5 ±0,65 кг. Кроющие размеры: по длине-330...345 мм; по ширине-300 мм. Для крепления к обрешетке имеются два отверстия. Разрушающая нагрузка на изгиб не менее 1,2 кН.	10,11	10,11
8.	Снегозадерживающая 	Элемент системы снегозадержания. Предназначена для удерживания снега на крыше, уменьшения лавоопасности. Длина-420 мм, ширина-330 мм, высота-75 мм. Масса 5,0 ±0,5 кг. Кроющие размеры: по длине-330...345 мм; по ширине-300 мм.	9,7	9,7

При выборе материала для кровли жилых и общественных зданий часто решающими становятся эстетические требования. В совокупное понятие «эстетические требования» входит и так называемая престижность материала. В настоящее время, для производства кровельных работ одним из таких материалов является цементно-песчаная черепица.

Благодаря своим отличным эстетическим свойствам, разнообразию доборных элементов, надежности и долговечности в эксплуатации черепицу производства ЗКЧ ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова" можно по праву назвать одним из лучших и дешевых кровельных материалов на сегодняшний день, а кровлю с использованием цементно-песчаной черепицы одной из самых экономически эффективных.

С целью применения черепицы ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова" в строительстве разработана типовая технологическая карта на устройство кровли из цементно-песчаной черепицы производства ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова" № 160/6т-2006 ТК.

Стандартная черепица выпускается профильной, размером 420×330 мм. и толщиной 12±2мм. Вес одной штуки стандартной черепицы – 4,5±0,45кг. Черепица упаковывается специальной лентой в пачки по 40 штук. Затем на поддон устанавливаются 6 пачек (240 штук) и упаковываются термоусадочной пленкой, что позволяет избежать повреждений во время погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки и хранения. Расход поддонов: на 240 штук рядовой черепицы – 1 поддон.

Цена указана без учета стоимости доставки.

222321, Минская обл., Молодечненский р-н, п. Чисть

тел. п. Чисть (0176) 724558, 724837, г. Минск (017) 2853488

(044)7504543(Инесса) , (029) 6894404(Елена)