



ООО «Торговый дом «Забудова-Столица»


Строим будущее с «Забудова»!

Цементно-песчаная черепица

Отдел продаж:

+7 (495) 937-48-82, +7 (495) 937-48-83

e-mail: info@tdzabudova.ru

№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики	Отпускная цена за 1 шт. с красящим пигментом и двухслойным водоотталкивающим покрытием RUR с НДС		
			Красная, черная, жёлто-оранжевая, коричневая	Зелёная	Серая
1.	Пазовая 	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.	42	59	42
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.	144	173	144
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.	157	194	157
4.	Половинчатая 	Длина–420мм, ширина–180мм. Масса 2,5±0,25кг. Кроющие размеры: по длине–330...345мм; по ширине–150мм.	115	142	115

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;

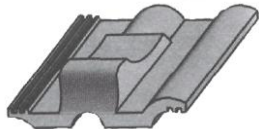

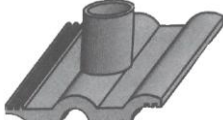

ИДЕАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (дождя, снега, ветра, облучения и т.д.)

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.

№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики	Отпускная цена за 1 шт. с красящим пигментом и двухслойным водоотталкивающим покрытием RUR с НДС		
			Красная, черная, оранжевая, коричневая	Зеленая	Серая
5.	<p>Подножечная</p> 	<p>Элемент системы безопасности. Предназначена для крепления безопасных решеток, для безопасного передвижения по крыше. Длина–450 мм, ширина–330 мм. Максимальная высота–105 мм. Масса $9,0 \pm 0,90$ 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.</p>	434	518	434
6.	<p>Вентиляционная</p> 	<p>Элемент системы вентиляции. Предназначена для вентиляции кровли. Длина–420 мм, ширина–330 мм, высота–95 мм. Масса $6,0 \pm 0,6$ кг. Кроющие размеры: по длине–330...345 мм; по ширине–300 мм. Расход черепицы около 0,5% от количества пазовой. Для крепления к обрешётке имеются два отверстия.</p>	304	360	304
7.	<p>Проходная</p> 	<p>Предназначена для прохода через кровлю мачты антенны и других систем. Длина–420 мм, ширина–330 мм. Масса $6,5 \pm 0,65$ кг. Кроющие размеры: по длине–330...345 мм; по ширине–300 мм. Для крепления к обрешётке имеются два отверстия. Разрушающая нагрузка на изгиб не менее 1,2 кН.</p>	304	360	304
8.	<p>Снегозадерживающая</p> 	<p>Элемент системы снегозадержания. Предназначена для удерживания снега на крыше, уменьшения лавиноопасности. Длина–420 мм, ширина–330 мм, высота–75 мм. Масса $5,0 \pm 0,5$ кг. Кроющие размеры: по длине–330...345 мм; по ширине–300 мм.</p>	304	360	304

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/бт-2006 ТК.

Стандартная черепица выпускается профильной, размером 420×330 мм. и толщиной 12±2мм. Вес одной штуки стандартной черепицы – $4,5 \pm 0,45$ кг. 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. Цена черепицы указана без стоимости поддонов. Расход поддонов: на 240 штук рядовой черепицы – 1 поддон.