

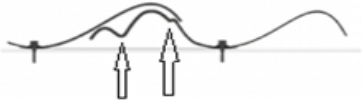



## АКЦИЯ

### 1. Металлочерепица Монтеррей Khakitile 3D в размер Заказчика!!

Самый популярный цвет RAL 7024 (мокрый асфальт)  
 Металл Сатин 0,5 толщина (никаких минусовых допусков!!)

**745 руб./м.кв.!!!**

#### технические преимущества листов Khakitile 3D

Металлочерепица Монтеррей Khakitile 3D	Металлочерепица Монтеррей (Классик)
<p><b>1. Конденсатные (капиллярные канавки)</b></p>	
<p>Конденсат неизбежно образуется из-за того, что два листа при креплении соединены плотно друг с другом и при перепаде температуры, влаги, испаряющейся от железа, некуда деться, вот тут и вступает в силу капиллярная канавка, давая возможность воде не только в ней скопиться, но и стечь из-под листа наружу.</p>	
<p><b>Двойная конденсатная канавка</b> гарантированно обеспечивает 100% защиту от протекания влаги через продольные стыки в <u>подкровельное</u> пространство. Скапливаемый конденсат попадает в канавки и беспрепятственно добегают до карниза, стекая в желоб. Вторая канавка выступает в роли «подстраховки».</p>	<p><b>Одиночная конденсатная канавка</b>, зачастую не явно выраженная и недоведенная до кромки листа, не всегда дает полную гарантию от попадания конденсата и задувания осадков внутрь и, как следствие, может привести к намоканию всего «пирога».</p>
	
<p><b>2. Карнизный рез листов</b></p>	
 <p><b>карнизный 3D рез (фигурный), повторяющий изгиб волн</b></p>	 <p><b>карнизный рез прямой и строго ровный</b></p>
<p>На оборудовании <u>Khakitile 3D</u> поперечный рез выполняется по форме волны, так называемый объемный, фигурный 3D рез. Благодаря такой фигурной подрезке кромки волны при монтаже листов «в длину» получается абсолютно невидимая стыковка и реалистичная кромка крыши.</p>	<p>На всех остальных станках Санкт-Петербурга и области листы <u>металлочерепицы</u> отрезаются ровно и строго поперек с отступом от гребня волны на 50мм. При стыковке листов в продолжении зачастую создается неполное прилегание и шов не только эстетически не красив, но и создает возможность для задувания снега и влаги в <u>подкровельное</u> пространство.</p>

1. Прокатка в размер от 0,9м.п. до 6,4м.п.
2. Изготовление доборных элементов, в т.ч. по рисунка и размерам Заказчика (все элементы в защитной пленке!!)
3. Комплектация объектов водосточной системой, снегозадержателями, вентиляцией, софитами, уплотнителями и т.д.
4. Доставка на объект с возможной автоматизированной выгрузкой.
5. Быстрые сроки изготовления