



**КРАСАНГАР** предлагает  
**УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**  
по РЕКОРДНО низкой ЦЕНЕ

## ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ

Фальцевая кровля используется как при возведении новых сооружений, так и для реконструкции старых зданий. Двойной стоячий фальц для соединения отдельных кровельных картин стали использовать в Санкт-Петербурге в конце 19-го века. В Западной Европе технология двойного стоячего фальца появилась немного позже. Качество кровли, смонтированной по такой технологии, является чрезвычайно высоким. В центре Санкт-Петербурга и по сей день можно найти участки кровли, сохранившиеся в хорошем состоянии с дореволюционных времен.



Компания «КРАСАНГАР»  
660118, Россия, г. Красноярск,  
Северное Шоссе, 5г, стр.5

тел. +7 (391) 272-57-22  
e-mail: [info@krasangar.ru](mailto:info@krasangar.ru)  
[www.krasangar.ru](http://www.krasangar.ru)

## Рулонная фальцевая кровля

Металлическая фальцевая кровля с применением двойного стоячего фальца на сегодняшний день является самым надежным видом кровельного покрытия, предназначенным для российских климатических условий. Срок службы металлической фальцевой кровли сопоставим со сроком службы материала и составляет для оцинкованной стали 25-30 лет.

Система двойного стоячего фальца дает возможность проектирования кровли разнообразных форм. Профилирование панелей любой длины и формы, отсутствие отверстий под крепление на поверхности кровли, мобильное производственное оборудование и огромный сортимент дополнительных элементов позволяют воплотить любое проектное решение в области промышленного или жилищного строительства. Кровли, построенные по рулонной технологии, уникальны и безупречно передают замысел проектировщика. Наиболее впечатляюще фальцевая кровля смотрится на объектах ИЖС.



### Преимущества фальцевой кровли:

- использование долговечных, износоустойчивых, стойких к коррозии материалов – стали с оцинкованным или полимерным покрытием;
- применение фальцевой технологии для кровель с малым уклоном, имеющих сложную конфигурацию и большую площадь;



- герметичность покрытия за счет устройства двойного стоячего фальца (при отсутствии горизонтальных лежащих фальцев и технологических отверстий);
- монтаж фальцевой кровли практически бесшумный, что немаловажно при работе в густонаселенных районах;
- мобильное кровельное оборудование позволяет выполнять все работы как в закрытом помещении, так и непосредственно на крыше.



При использовании высококачественных материалов, спрофилированные панели надежны и безопасны. Панель картины плотно фиксируется на подконструкции с помощью специальных невидимых креплений – кляммеров, учитывающие температурные расширения материалов. Нагрузки в полном объеме распределяются по всей длине профиля. Малый вес, варьируемая ширина и форма кровельной картины, а также производство полотна требуемой длины непосредственно на объекте строительства способствуют легкому и быстрому монтажу.



## Каким образом достигается полная герметичность кровли?

Лист металла на кровлях имеет длину от конька до карниза без поперечных стыков и делается одним куском, из рулона. Продольное соединение листов выполняется в двойной замок (фальц), исключая попадание влаги в подкровельное пространство.



Двойной замок (фальц)



Фальц-панель рядовая

В отличие от металлочерепицы или профлиста, которые крепятся к подконструкции саморезами, в фальцевых панелях нет отверстий, через которые со временем могли бы возникнуть протечки кровли.

## МОБИЛЬНЫЙ ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ СТАНОК



## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:



*Кровельные панели подаём на кровлю*



*Крепим панели на кляймеры*



Компания «КРАСАНГАР»  
660118, Россия, г. Красноярск,  
Северное Шоссе, 5г, стр.5

тел. +7 (391) 272-57-22  
e-mail: [info@krasangar.ru](mailto:info@krasangar.ru)  
[www.krasangar.ru](http://www.krasangar.ru)



*Делаем карнизный слив*



*Закрываем фальцы*



Компания «КРАСАНГАР»  
660118, Россия, г. Красноярск,  
Северное Шоссе, 5г, стр.5

тел. +7 (391) 272-57-22  
e-mail: [info@krasangar.ru](mailto:info@krasangar.ru)  
[www.krasangar.ru](http://www.krasangar.ru)

Кровельные панели легко принимают арочную форму без дополнительных приспособлений проката. Никаких специальных станков и приспособлений не требуется.



Кровельные панели, прокатанные на стандартном фальцепрокатном станке, укладываются, на арочную обрешетку. Радиус арки – от 5 метров. Стоячий фальц закрывается стандартным инструментом закрытия фальца.



Система металлических профилированных панелей (фальцевой кровли) прошла испытание временем и подтвердила исключительную надежность в качестве идеального кровельного решения для объектов жилого, промышленного и коммерческого назначения.



Компания «КРАСАНГАР»  
660118, Россия, г. Красноярск,  
Северное Шоссе, 5г, стр.5

тел. +7 (391) 272-57-22  
e-mail: [info@krasangar.ru](mailto:info@krasangar.ru)  
[www.krasangar.ru](http://www.krasangar.ru)