

# СТАЛЬ ДЛЯ КРОВЛИ



**RUUKKI**

# СТАЛЬ ДЛЯ ФАЛЬЦЕВОЙ КРОВЛИ

НАИЛУЧШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ!



Компания Ruukki представляет специальные марки стали для всех видов кровельных и фальцевых работ.

## Фальцы лучше — крыша плотнее

При ручной, так же как и машинной фальцовке фальцы становятся более плотными, так как благодаря мягкости стали, нет так называемого обратного изгиба, т.е. раскрытия фальцев. Плотность фальцев обеспечивает лучшую герметичность всей крыши в целом.

## Меньше усилий при фальцевании

При использовании более мягкой стали работы по фальцовке становятся более легкими и менее трудоемкими. На практике это означает ускоренное выполнение работ по фальцовке и, следовательно, более быстрое завершение строительства объекта. Уменьшенная потребность усилия фальцевания также обеспечивает сохранность товарного вида цинкового и полимерного покрытия.

## Более бесшумная кровля

Стали для фальцовки лежат на обшивке менее напряженно. Бесшумность особо заметна на длинных скатах, где не создается «лежачих» фальцев между картинками, увеличивающих жесткость кровли.

Виды стали Ruukki для кровли подразделяются по их качеству в зависимости от марки стали. **Tin Smith Pro (TSP)** и **DX52** — для сложных кровельных работ, двойного стоячего фальца; **DX51** и **S280GD** — для одинарного фальца и изготовления планок (ручная работа на кровле или работа станком для фальцевых работ).

**Tin Smith Pro (TSP):** горячеоцинкованная сталь, разработана специально для нужд кровельщиков при их непосредственном участии в процессе разработки стали. За счет своей пластичности подходит даже для самых сложных кровельных форм, подходит для укладки кровельщиком на кровле вручную и также для предварительной обработки на станке.

Фальцевую кровлю, планки и другие кровельные изделия, так же как и водосточные системы, теперь возможно легко изготавливать из одной и той же стали.

**DX52:** горячеоцинкованная формуемая марка стали. Выпускается по Евронормам. Также подходит для кровельных объектов со сложными архитектурными решениями.

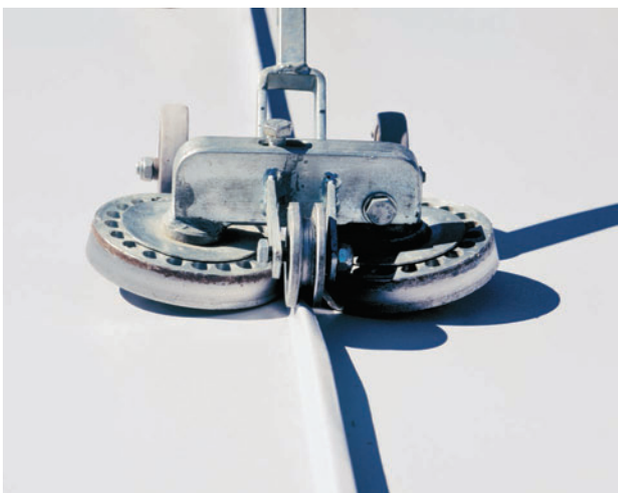
**DX51:** горячеоцинкованная формуемая марка стали общего назначения. Может применяться в любых видах кровельных работ (одинарный фальц, планки, металлочерепица). Выпускается по Евронормам.

**S280GD:** горячеоцинкованная конструкционная марка стали, с заданными параметрами прочности. Наиболее подходит для кровель с несложной архитектурой. Выпускается по Евронормам.

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАРОК СТАЛИ ДЛЯ КРОВЛИ

Марка стали	Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup>	Предел прочности, МПа	Относительное удлинение, %
S280GD+Z275MA	280	360	14
DX51D+Z275MA	140-320	270-500	18
DX52D+Z275MA	140-300	270-420	22
TIN SMITH PRO*	180	330	39

\* только Pural® и Pural® Matt





## ПРЕИМУЩЕСТВА ФАЛЬЦЕВОЙ КРОВЛИ

- Невозможность протечки, так как швы спрятаны и нет сквозных дыр от саморезов.
- Очень проста в обслуживании и ремонте.
- Такая крыша не требует за собой дополнительного ухода, при этом срок службы исчисляется десятками лет.
- Форма крыши не ограничивается определенными рамками, подходит даже для очень сложных форм кровли.



## ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ RUUKKI

Стали Ruukki с полимерным покрытием сочетают в себе долговечность стали, практичность цинкового покрытия и дополнительную защиту от коррозии за счет слоя полимерного покрытия стали. Стали с таким полимерным покрытием могут быть сформованы без появления растрескиваний, и они также обладают высокой стойкостью к воздействию ультрафиолетовых лучей.

**Pural® и Pural® Matt:** горячеоцинкованная сталь, разработана специально для нужд кровельщиков при их непосредственном участии в процессе разработки стали. За счет своей пластичности подходит даже для самых сложных кровельных форм, подходит для укладки кровельщиком на крыше вручную и также для предварительной обработки на станке.

**Purex™:** гибридное покрытие, относится к новому поколению особо стойких покрытий.

**Polyester:** стандартное решение для объектов без особых требований к уровню антикоррозийной защиты или к уровню ультрафиолета. Подходит как для кровель, так и для любых ограждающих конструкций.

### ГАРАНТИЯ НА ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ RUUKKI

Полимерные покрытия	Эстетическая гарантия
Pural®, Pural® matt	20 лет
Purex™	15 лет
Polyester	10 лет

