



ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
О ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ  
СМОТРИТЕ НА САЙТЕ  
[METALLPROFIL.RU](http://METALLPROFIL.RU)

ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ» 2023г.

# FAST<sup>\*</sup> CLICK | ФАЛЬЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ

для кровли и фасада

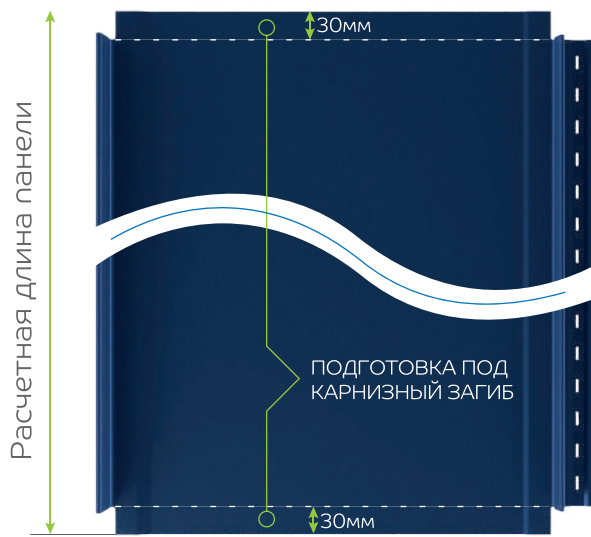
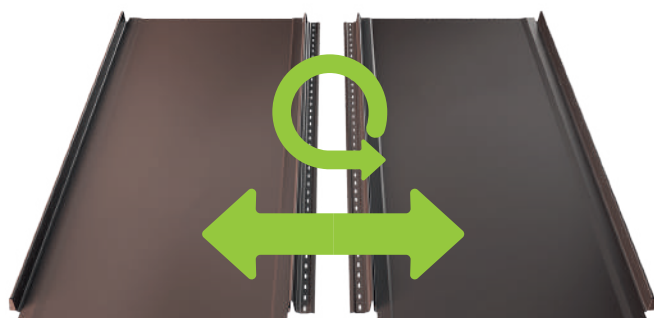
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ФАЛЬЦЕВЫМИ ПАНЕЛЯМИ FASTCLICK

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- подготовка под карнизный загиб и заглушка всегда имеются с двух сторон (по умолчанию), поэтому панели могут монтироваться как слева направо, так и справа налево



Расчетная длина панели включает в себя карнизные загибы 60 мм (по 30мм с каждой стороны). Т.е. при заказе панели длиной 1,0 м, полезная длина будет 0,94 м.



Разные виды микропрофилирования поверхности панелей ФастКлик (гладкая, волна, накатка, трапеция), не влияют на их геометрические параметры



Гладкая



Волна



Трапеция



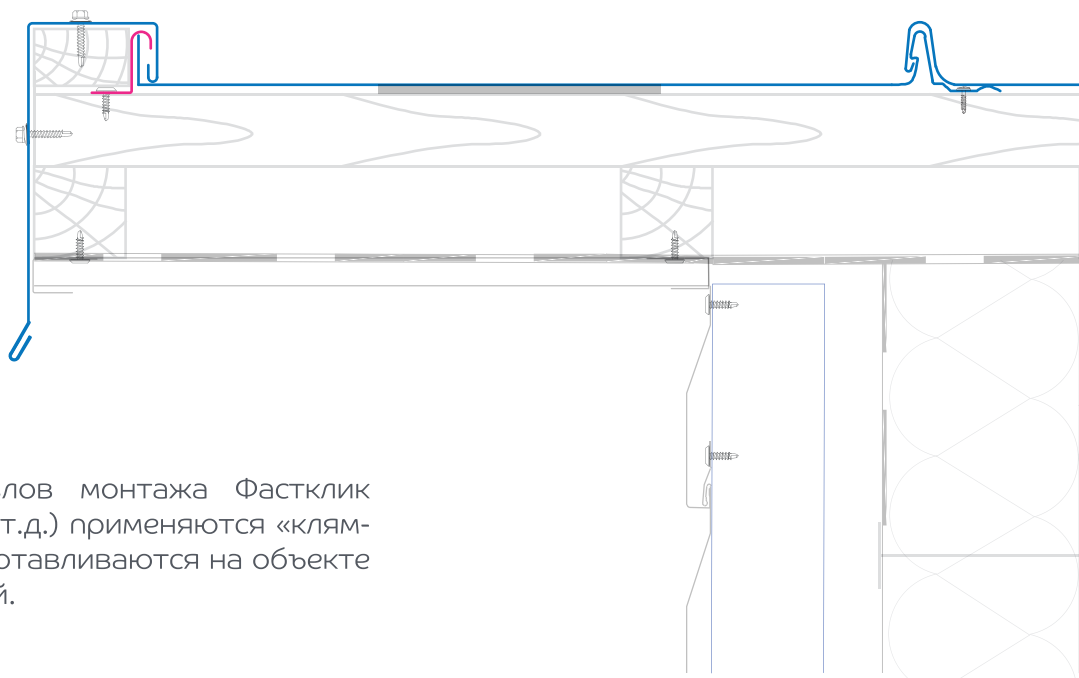
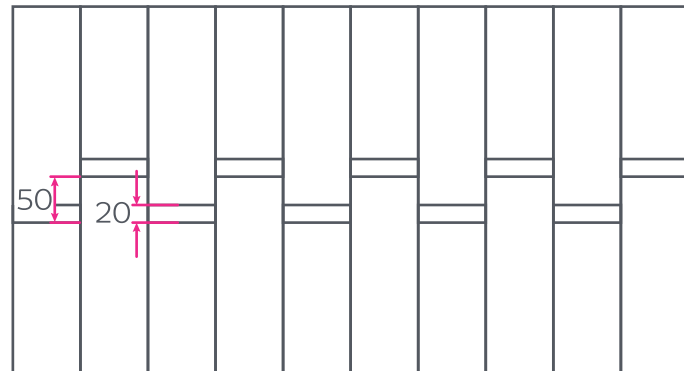
Накатка



Полная ширина	531 мм.
Полезная ширина	485 мм.
Высота замка	33 мм.
Длина	от 0,5 м. до 12 м.
Угол наклона монтажа	от 10°

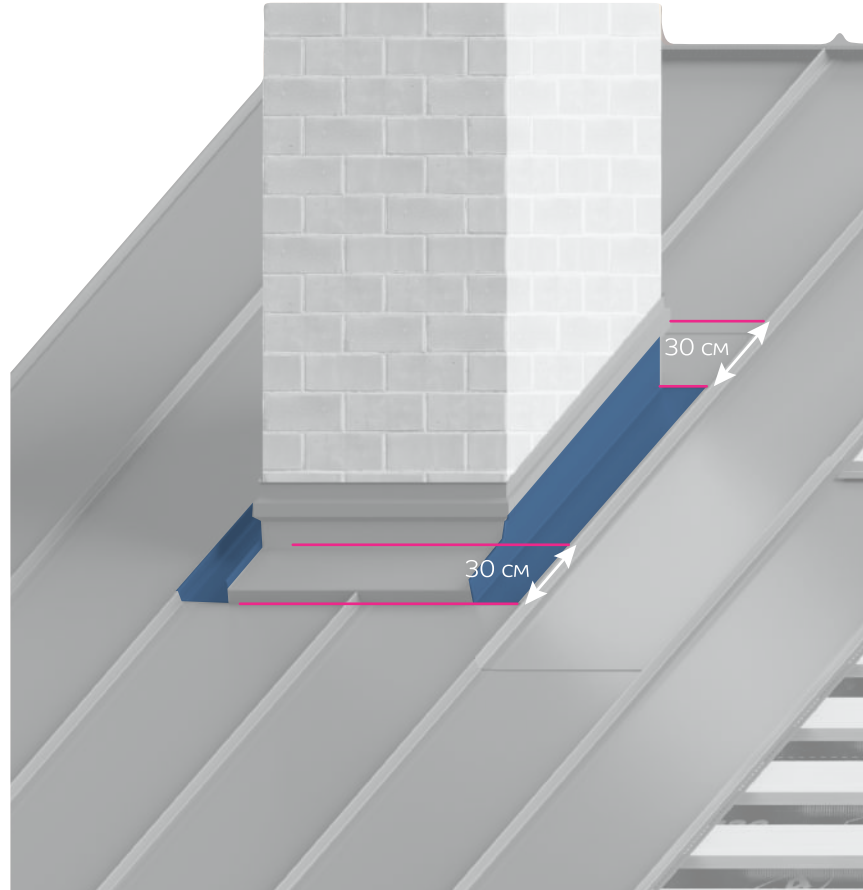
Для расчёта панелей используйте программу Кровля Профи.

В случае стыковки панелей по длине, программа добавляет 20 см на нахлёт и формирует разбежку в 50 см между соседними панелями.



Для некоторых узлов монтажа ФастКлик (фронтон, ендова и т.д.) применяются «кляммеры», которые изготавливаются на объекте из обрезков панелей.

Для оформления боковых примыканий при обходе труб/окон на кровле, рекомендуем добавлять две дополнительные панели (по одной на каждую сторону). Длина этих панелей должна быть на 60см больше длины боковой части обустраиваемого элемента. Не исключено, что для корректного решения узла примыкания могут понадобиться навыки монтажа по фальцевой технологии.



### ПРОДУКЦИЯ

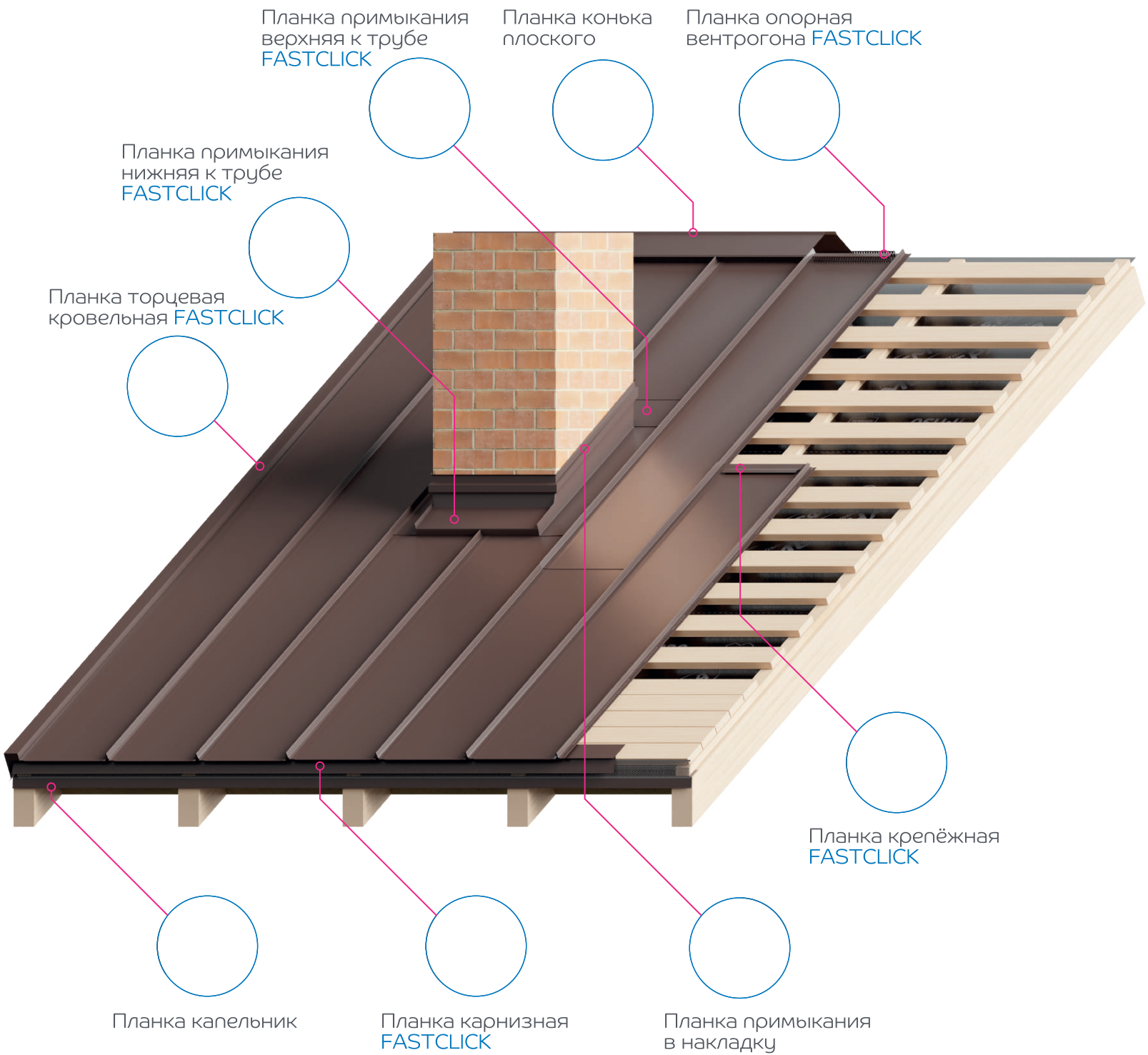
### РАСЧЁТ (ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ)

Планка конька плоского (2м)	$L \text{ коньков} + L \text{ хребтов} /1,9\text{м}$
Планка опорная вентпрогона FASTCLICK (0,43м) выпускается только в ПЭ 0,45мм RAL 7024 и RAL 8017	$(L \text{ коньков} \times 2 + L \text{ верх.примык. к стене})/0,49\text{м}$ $+ (L \text{ хребтов}/0,32\text{м})$
Лента коньковая вентиляционная (5м)	$L \text{ коньков} /4,95\text{м}$
Планка торцевая кровельная FASTCLICK (2м)	$L \text{ фронтонов} /1,95\text{м}$
Планка карнизная FASTCLICK (2м)	$L \text{ карнизов} /1,95\text{м}$
Планка капельник (2м)	$L \text{ карнизов} /1,95\text{м}$
Лента карнизная вентиляционная (5м)	$L \text{ карнизов} /4,95\text{м}$
Планка ендовой нижняя (2м)	$L \text{ ендов} /1,75\text{м}$
Планка крепёжная FASTCLICK (2м)	$(L \text{ гориз.нахлестов панелей} /2\text{м}) + L \text{ ендов}$
Планка примыкания верхняя к трубе FASTCLICK (2м)	$(\text{Ширина всех труб} + (\text{кол-во труб} \times 0,6\text{м})) / 1,9\text{м}$
Планка примыкания нижняя к трубе FASTCLICK (2м)	$(\text{Ширина всех труб} + (\text{кол-во труб} \times 0,2\text{м})) / 1,9\text{м}$
Планка примыкания боковая FASTCLICK (2м)	$L \text{ боковых примыканий к стене} /1,9\text{м}$
Планка примыкания верхняя к стене FASTCLICK (2м)	$L \text{ верхних примыканий к стене} /1,9\text{м}$
Планка примыкания в накладку (2м) или Планка примыкания в штробу (2м)	$L \text{ всех примыканий} /1,95\text{м}$
Шумоизолирующая лента	На 1 п.м. панелей – 1 п.м. ленты
Саморез 4,8x28 кровельный	$(L \text{ коньков} + L \text{ хребтов}) \times 14 \text{ шт.} + (L \text{ верхних примыканий к стене} + L \text{ фронтонов}) \times 6\text{шт.}$
Саморез 4,2x25 оцинк острый с прессшайбой	$S \text{ кровли} \times 8 \text{ шт.}$ $(L \text{ карнизов} + L \text{ ендов}) \times 12\text{шт}$

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАПАС НА УСМОТРЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА



ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
О ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ  
СМОТРИТЕ НА САЙТЕ  
[METALLPROFIL.RU](http://METALLPROFIL.RU)



Особенностью фальцевых панелей является возможное наличие волнистости на поверхности после монтажа. Так как плоская поверхность материала не имеет достаточной жесткости (такой как у металлочерепицы или профлистера), то может проявляться волнистость из-за напряжения в металле, неровной обрешетки или температурных расширений.

Обращаем ваше внимание, что данный эффект носит исключительно эстетический характер и не влияет на надёжность кровли. Снизить эффект волнистости позволит металл с матовым полимерным покрытием, а также использование фальцевых панелей с микропрофилированием поверхности – таких как Волна, Накатка или Трапеция.