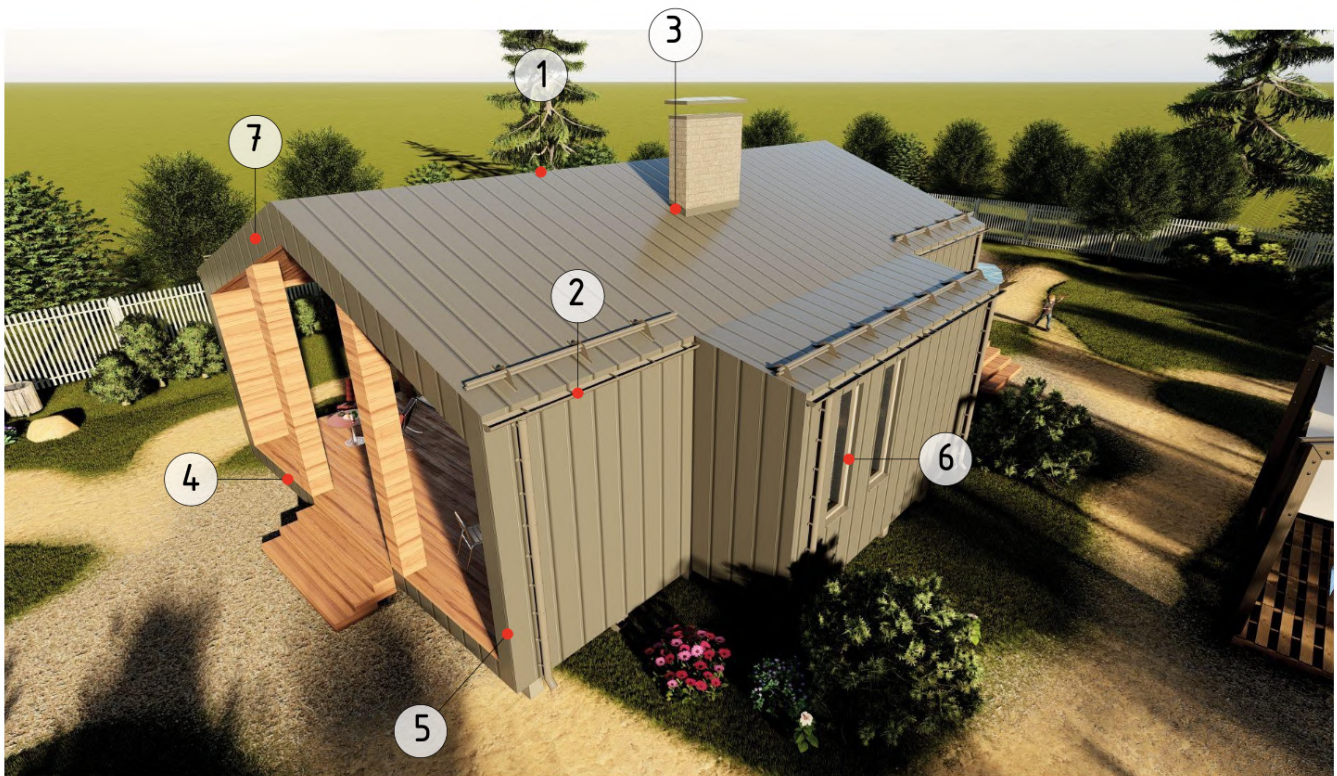




Альбом технических решений
Барнхаус ARMO

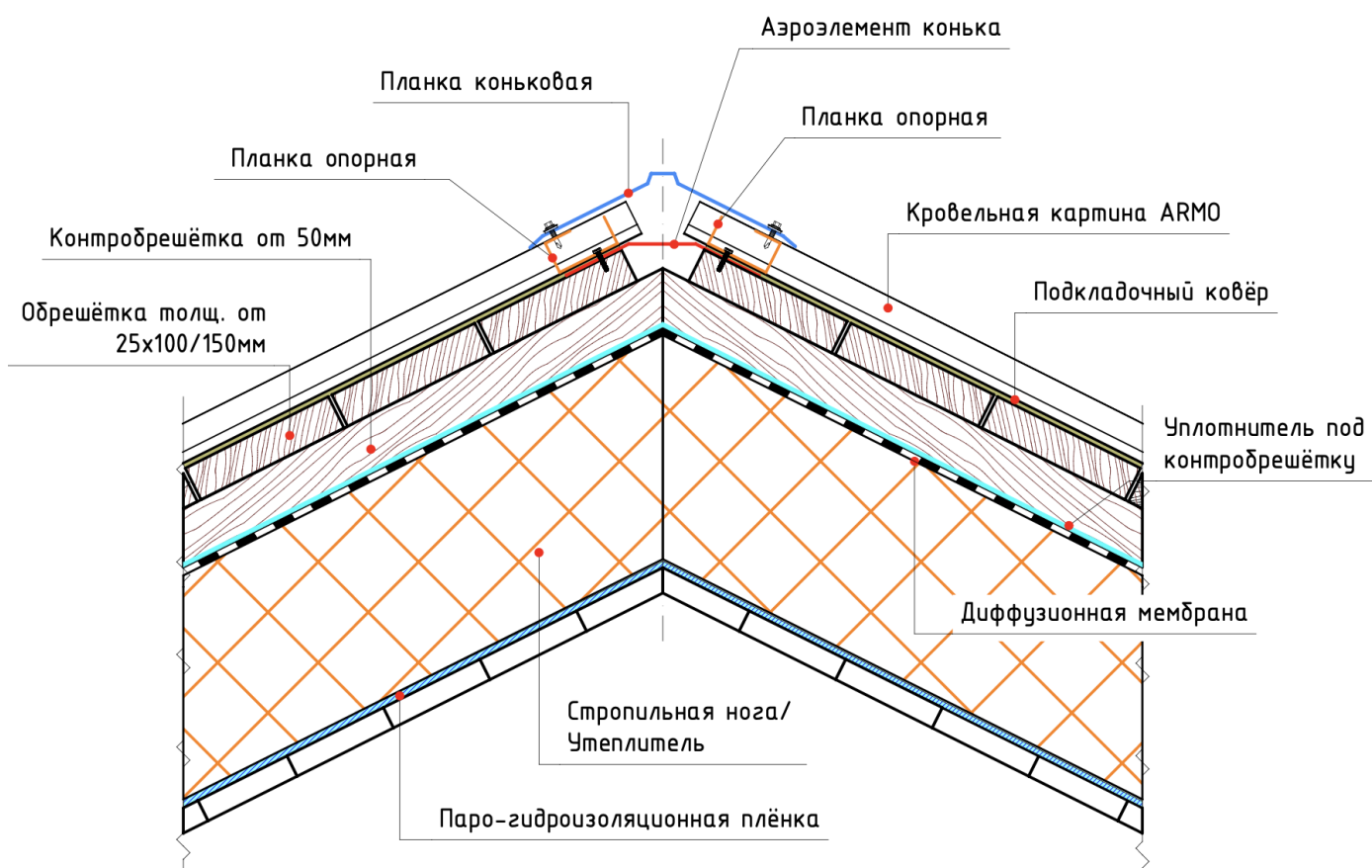
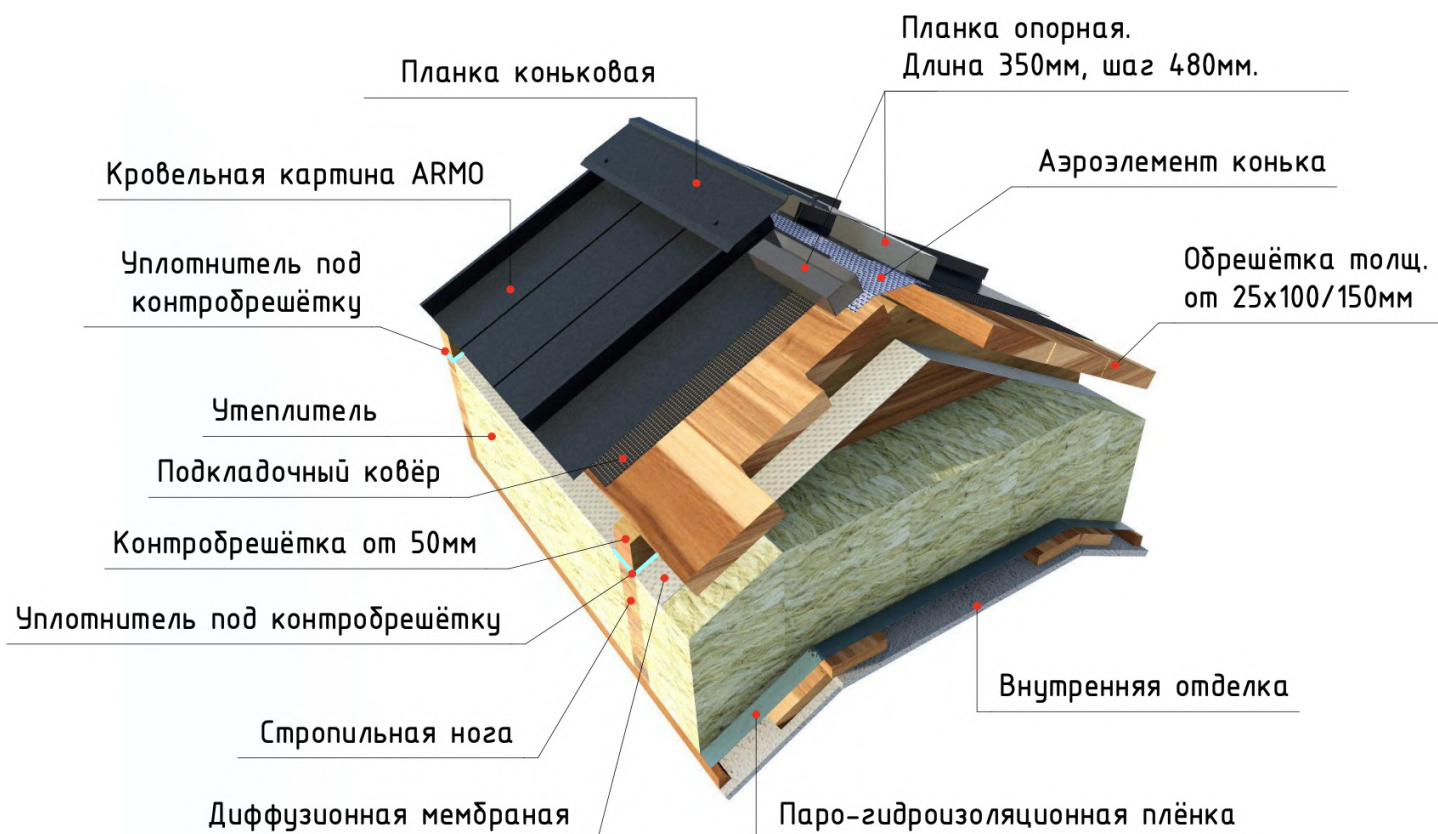
armosteel.ru



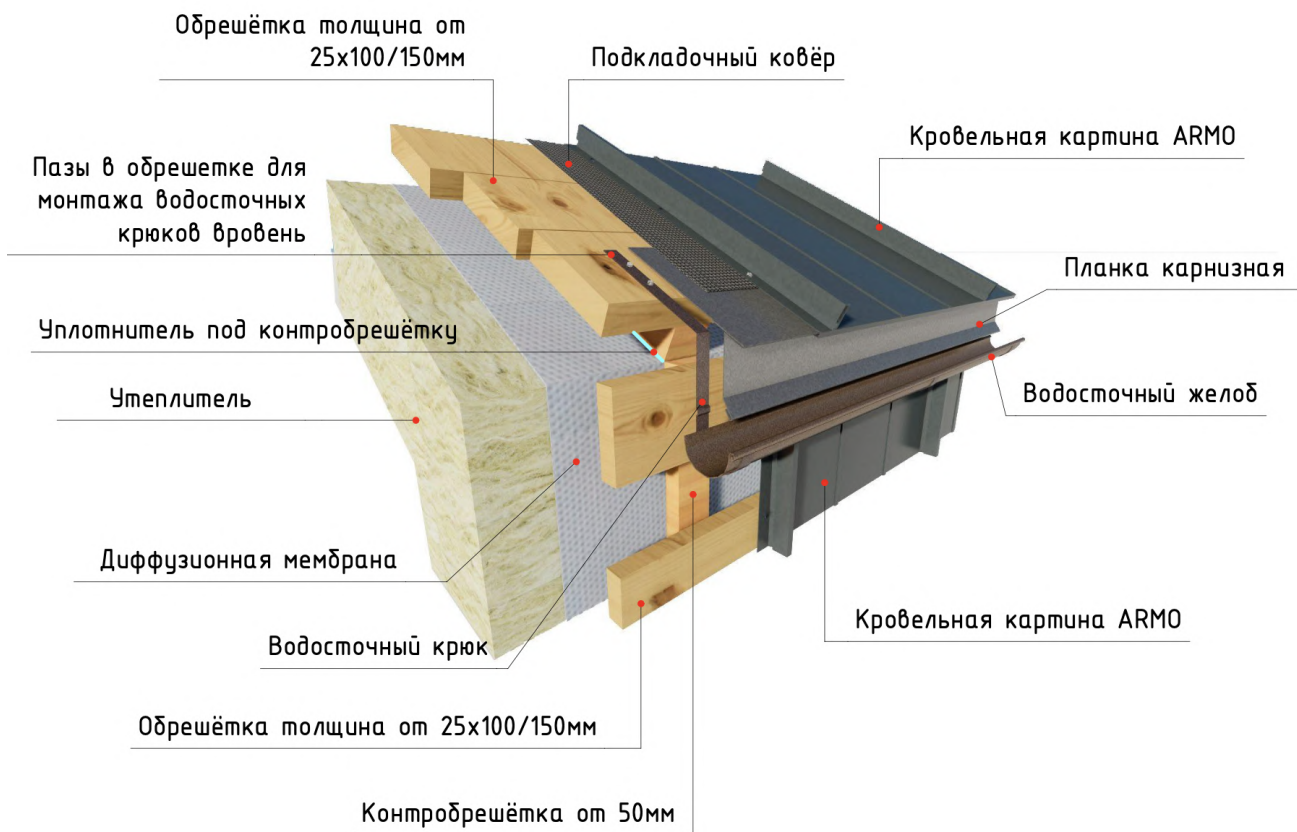
Содержание:

Узел 1: Конёк кровли	3
Узел 2: Карниз кровли	4-5
Узел 3: Примыкание к стене/трубе. Боковое.	5
Узел 4: Цоколь	6
Узел 5: Внешний угол	7
Узел 6: Примыкания к оконному проему	8
Узел 7: Торец кровли	9
Самозащёлкивающийся профиль ARMO	10
Самозащёлкивающийся профиль ARMO с карнизным подгибом	11
Планка внешнего угла	12
Планка крепёжная	12
Планка торцевая	13
Планка торцевая фасадная	13
Планка финишная	14
Планка оконная угловая	14
Планка оконного отлива	15
Планка опорная	15
Планка коньковая	16
Планка карнизная	16
Планка крепёжная для штрабы	17
Планка примыкания к трубе	17
Планка примыкания к стене. Верхнее.	18
Планка ветровая/цокольная (тип1)	19
Планка ветровая/цокольная (тип2)	20

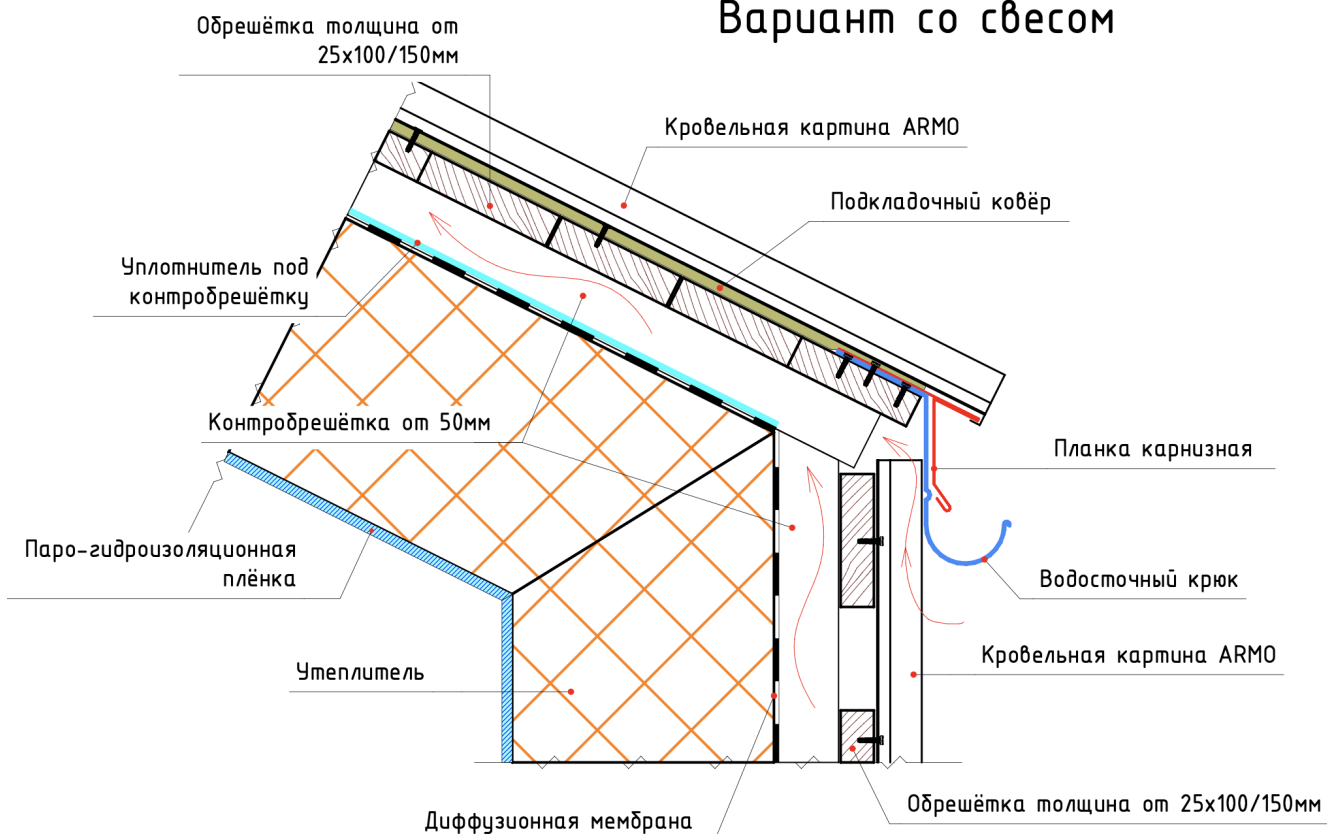
Узел 1: Конёк кровли



Узел 2: Карниз кровли



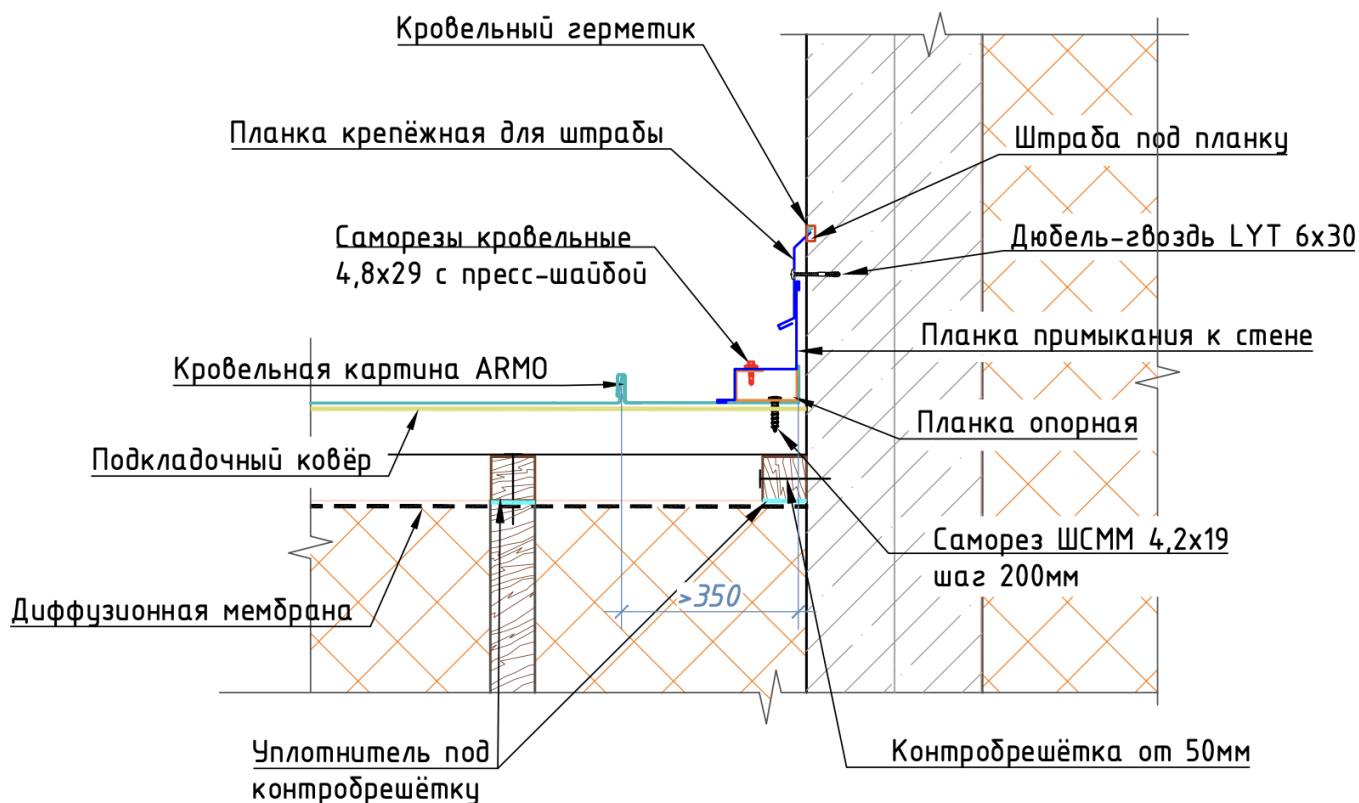
Вариант со свесом



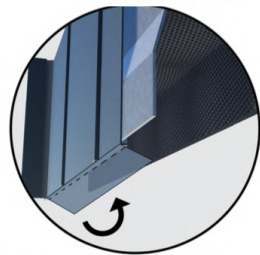
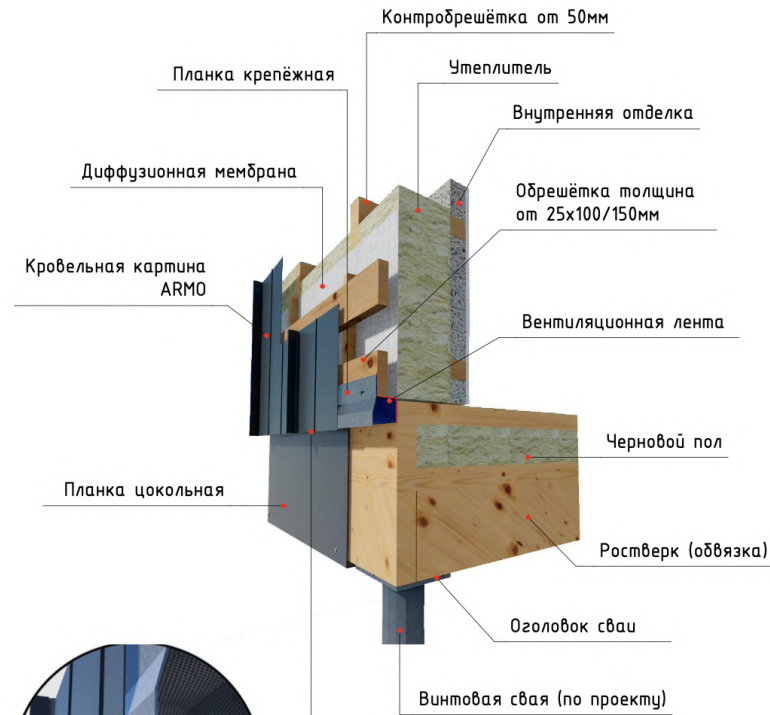
Вариант без свеса



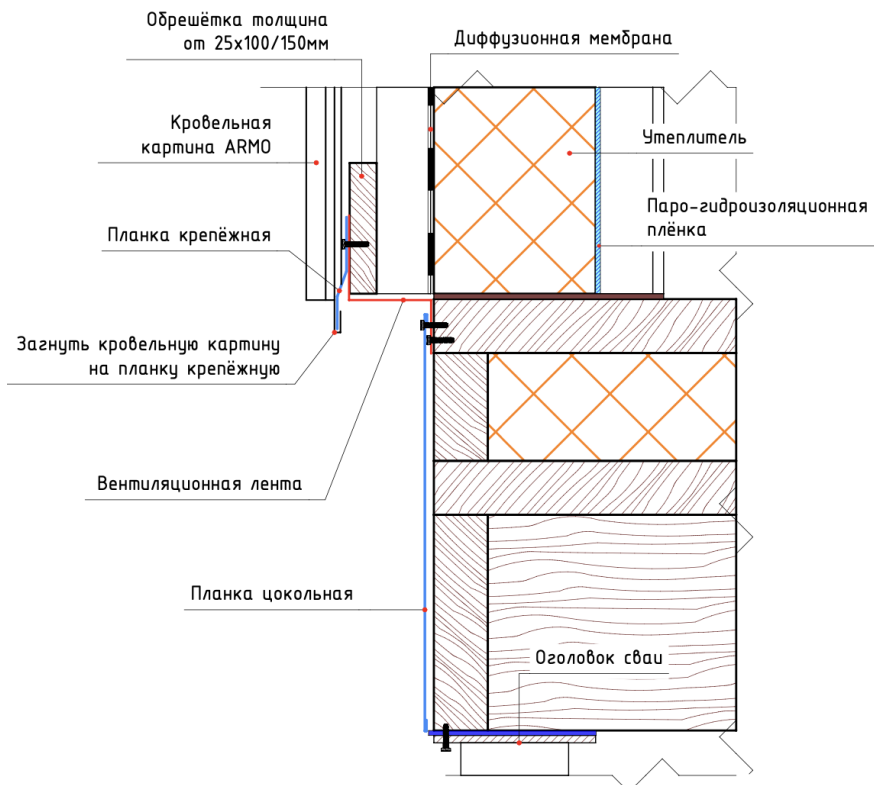
Узел 3: Примыкание к стене/трубе. Боковое.



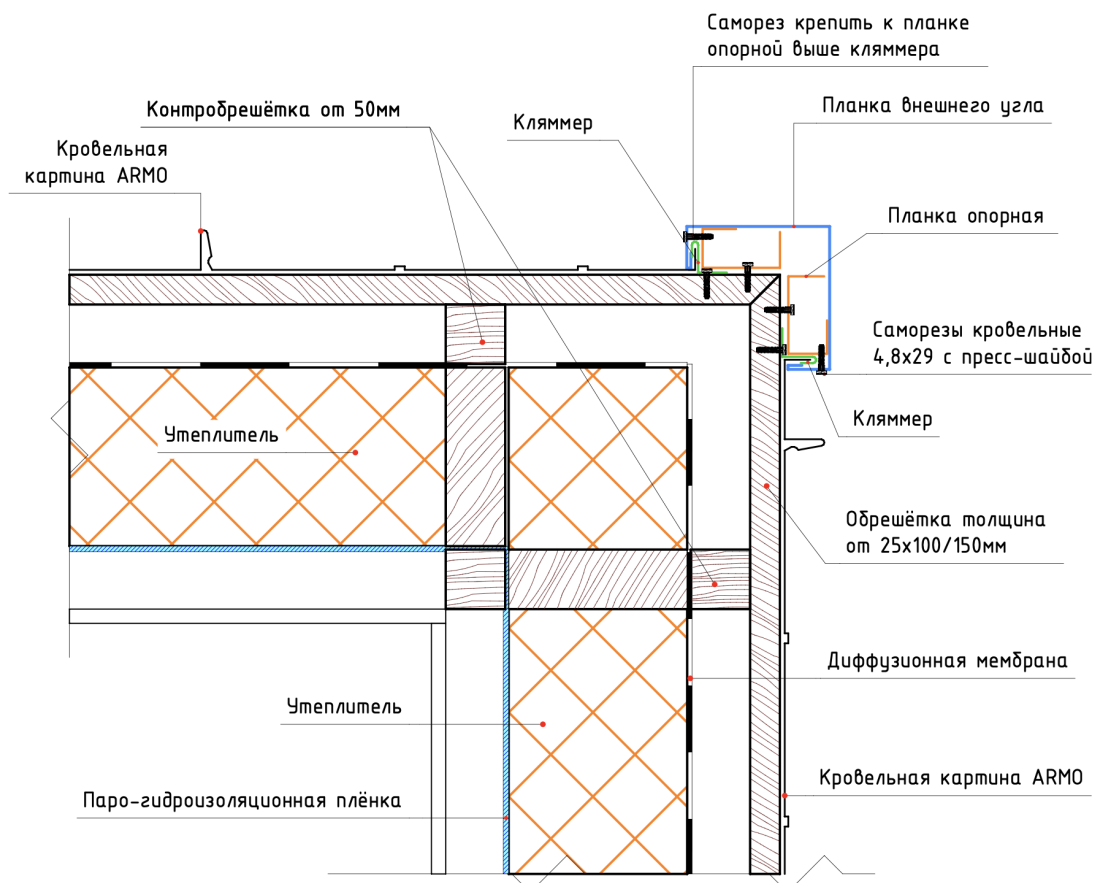
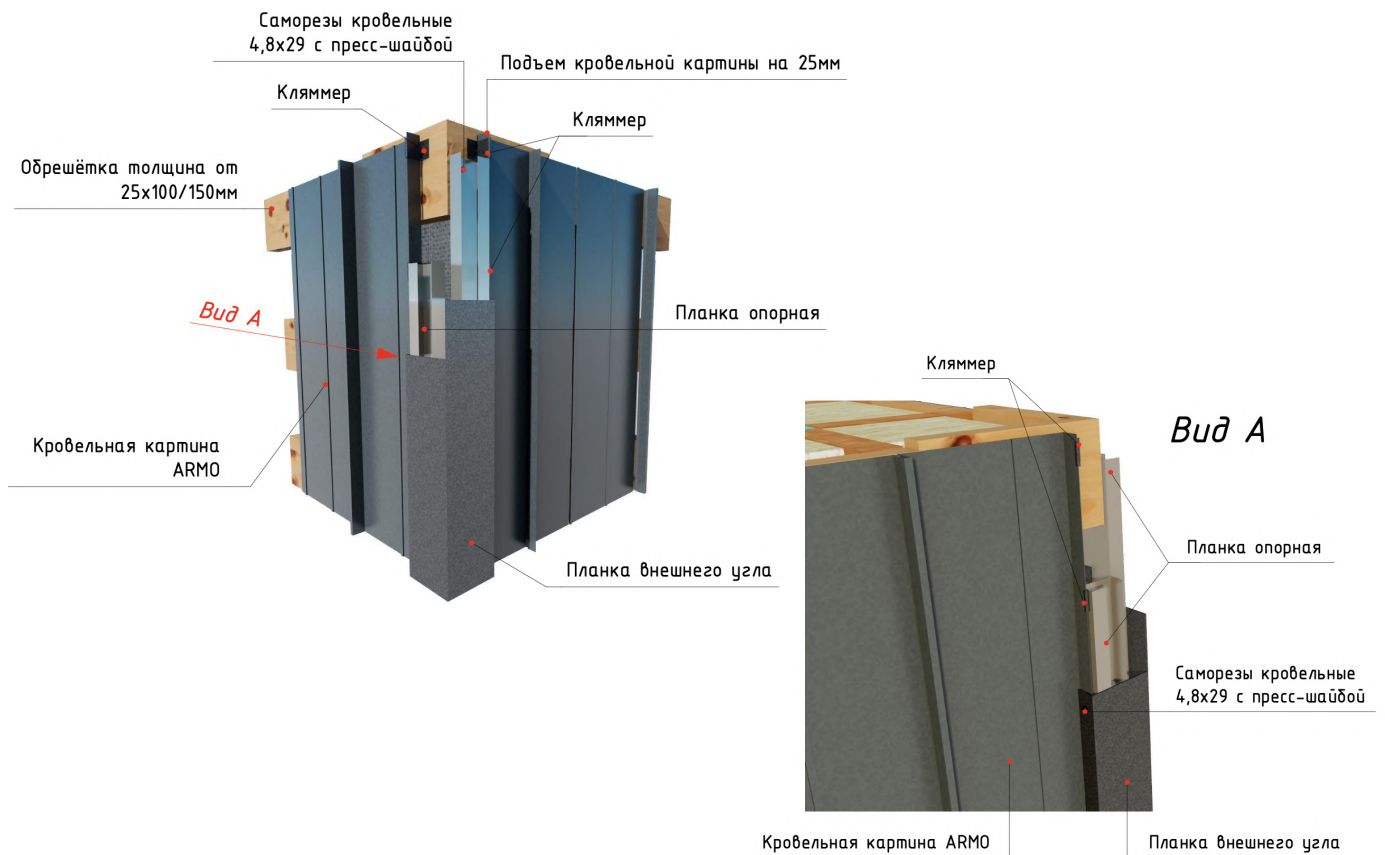
Узел 4: Цоколь



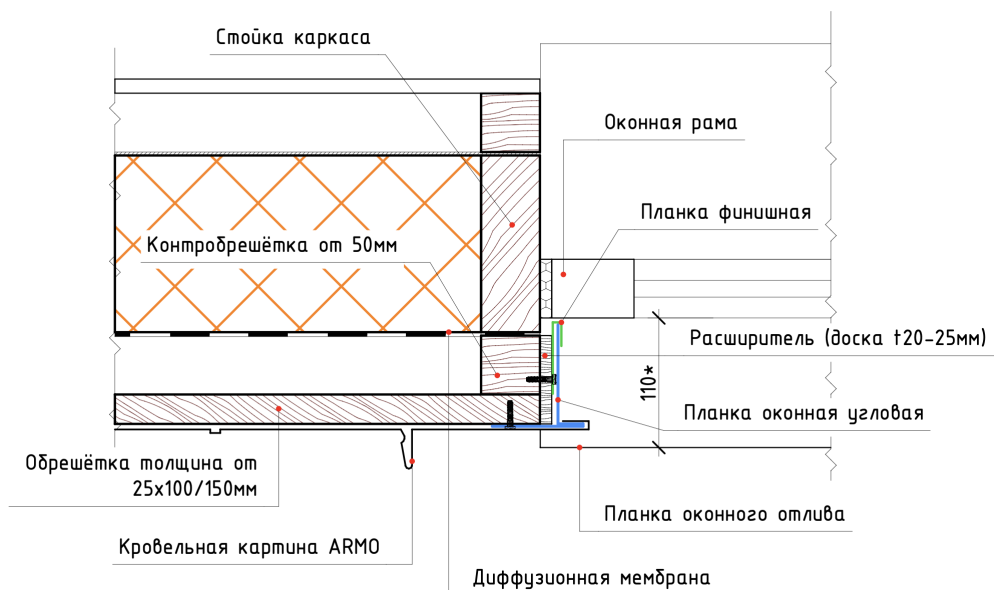
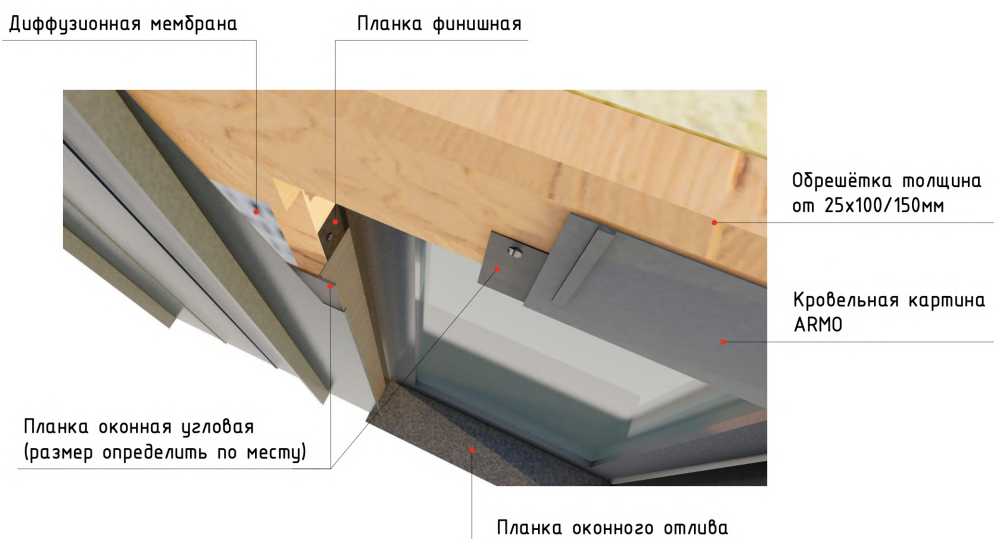
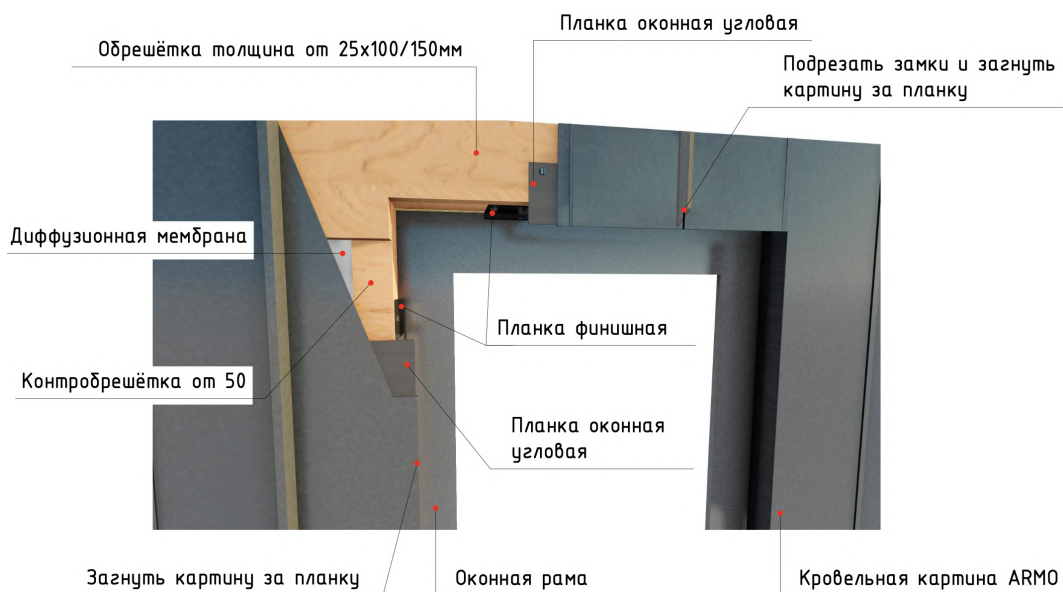
Загнуть кровельную картину на планку крепёжную



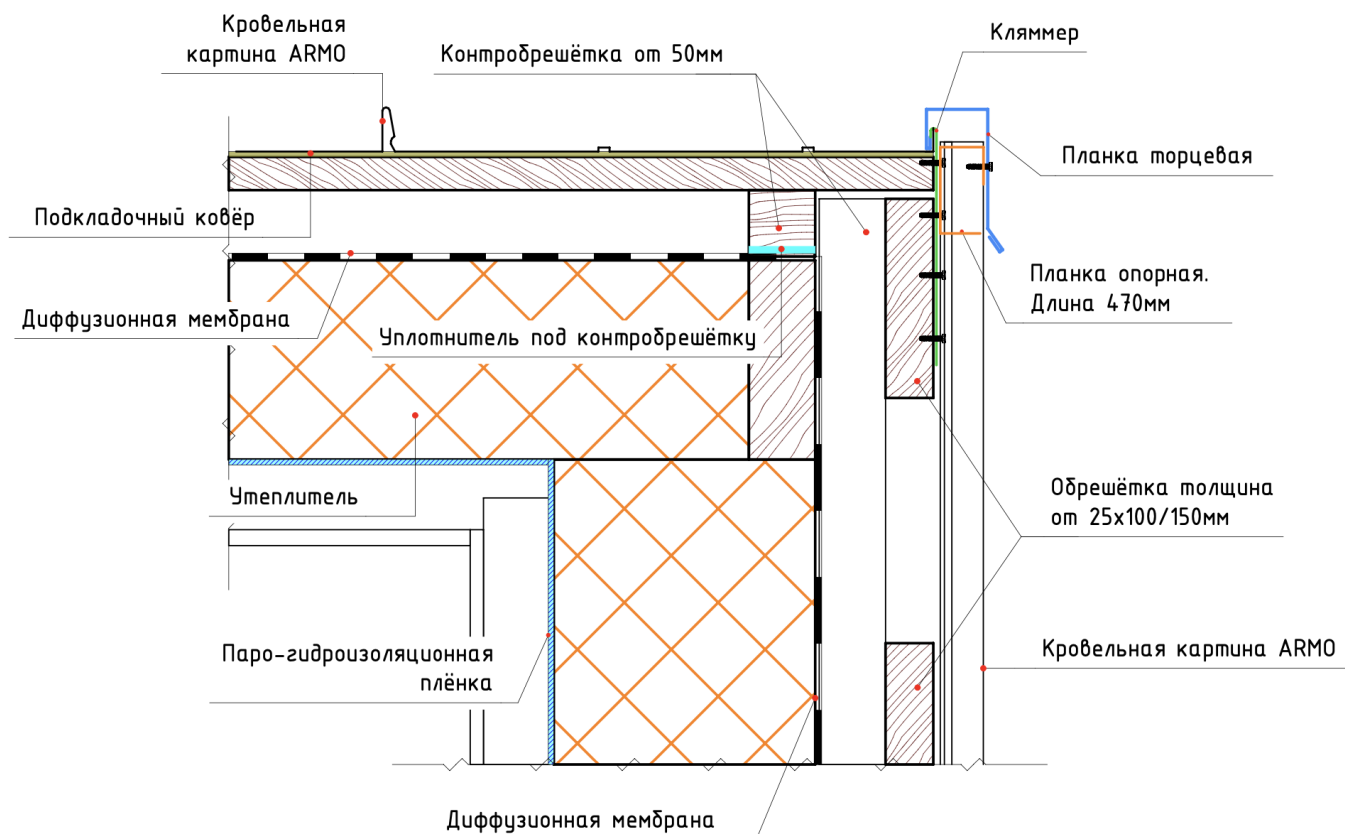
Узел 5: Внешний угол



Узел 6: Примыкания к оконному проёму

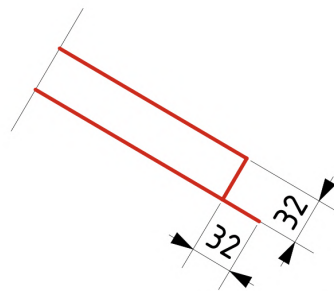
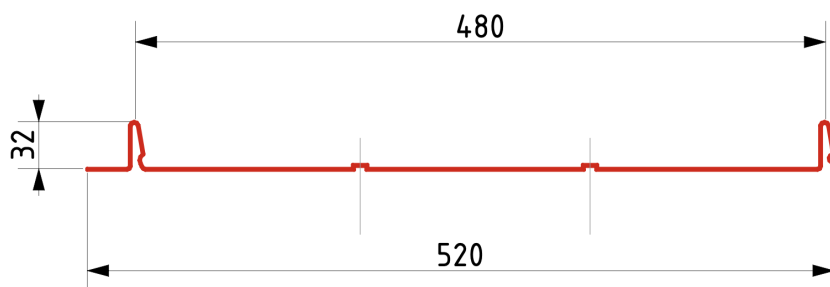
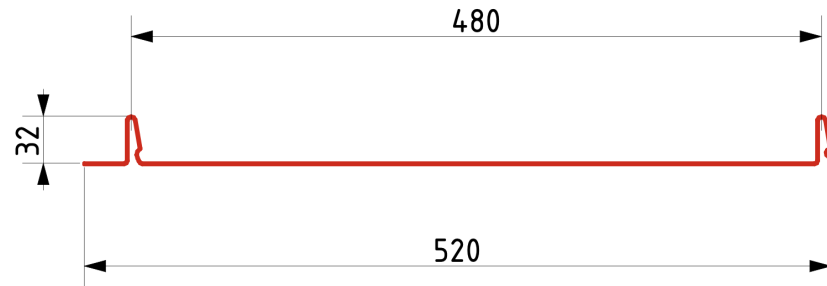


Узел 7: Торец кровли



Чертежи

Самозащелкивающийся профиль ARMO

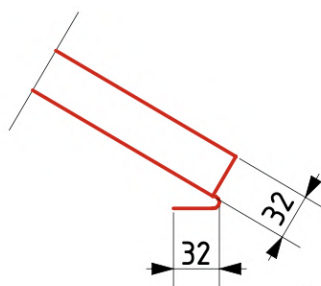
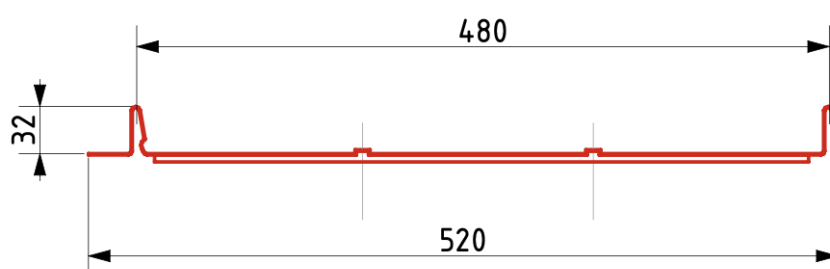
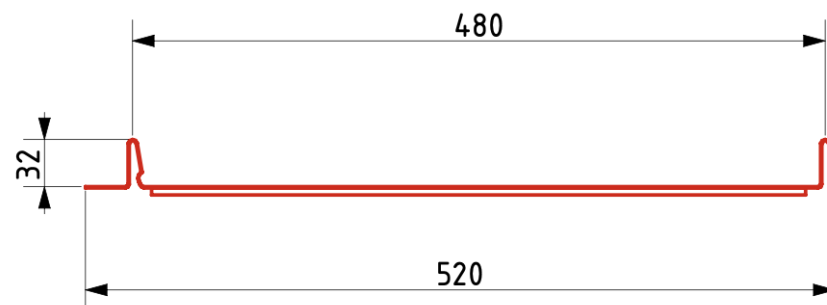


*Все картины имеют
торцевую заглушку*

Технические данные:

Рабочая ширина	480 мм
Общая ширина	520 мм
Высота замка	32 мм
Максимальная длина	12000 мм
Минимальная длина	750 мм
Минимальный уклон	9 градусов

Самозащелкивающийся профиль ARMO с карнизным подгибом

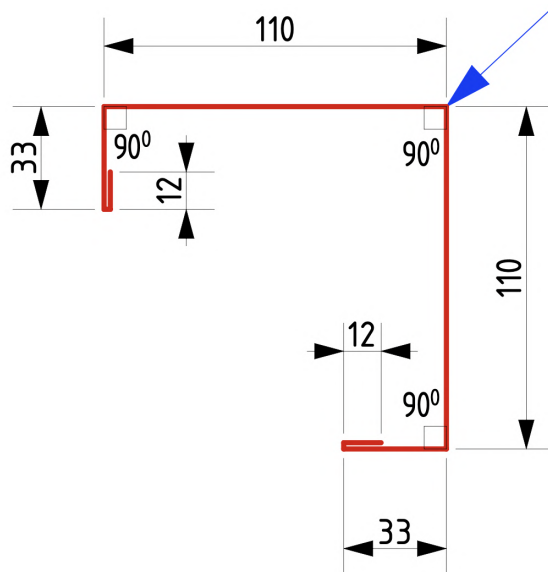


Все картины имеют торцевую заглушку

Технические данные:

Рабочая ширина	480 мм
Общая ширина	520 мм
Высота замка	32 мм
Максимальная длина	12000 мм
Минимальная длина	750 мм
Минимальный уклон	9 градусов

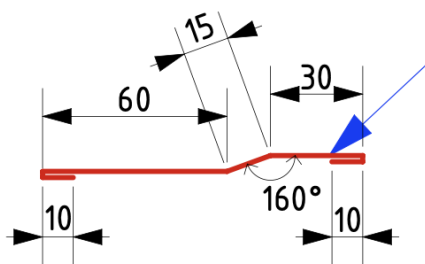
Планка внешнего угла



Технические данные:

Длина развёртки элемента	310 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

Планка крепёжная



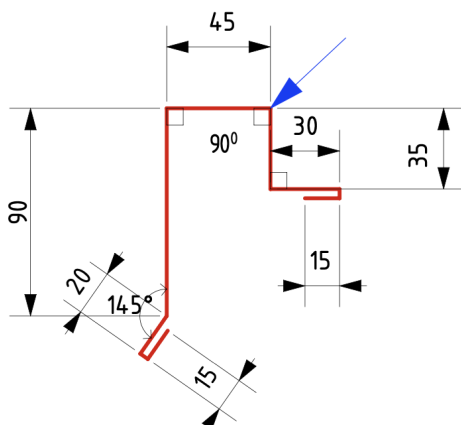
Технические данные:

Длина развёртки элемента	125 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм



— лицевая сторона с покраской

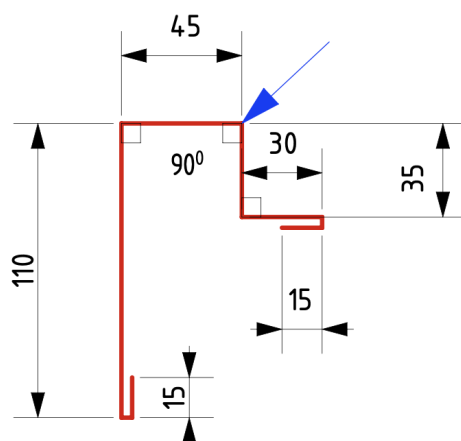
Планка торцевая



Технические данные:

Длина развёртки элемента	250 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

Планка торцевая фасадная



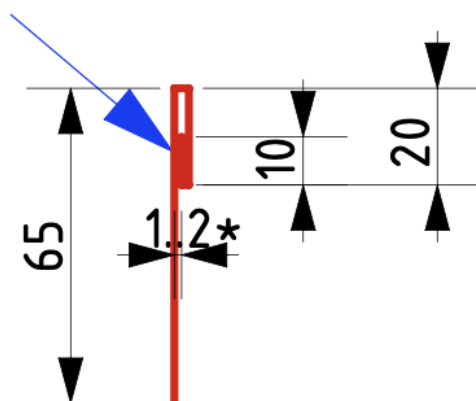
Технические данные:

Длина развёртки элемента	250 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм



— лицевая сторона с покраской

Планка финишная

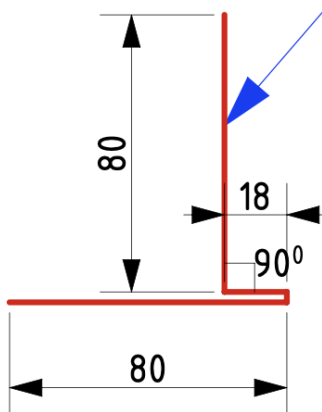


Технические данные:

Длина развёртки элемента	95 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

* второй загиб выполнять не плотно,
для возможности вставки фасонного элемента

Планка оконная угловая (размеры зависят от проекта)



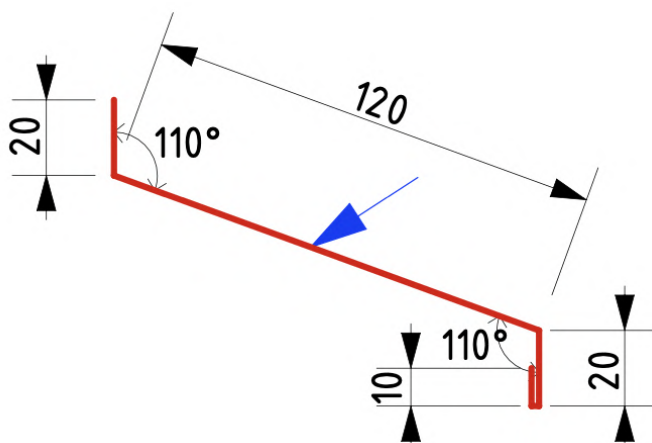
Технические данные:

Длина развёртки элемента	178 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм



— лицевая сторона с покраской

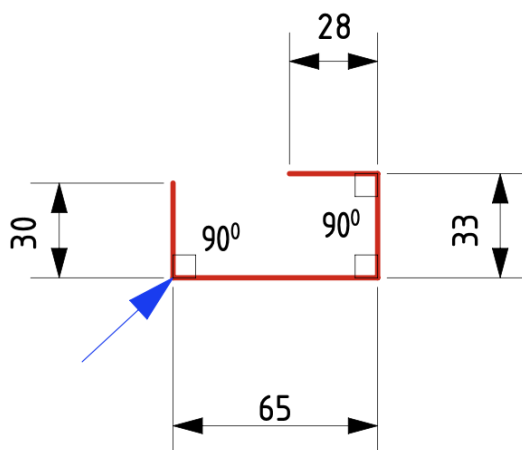
Планка оконного отлива



Технические данные:

Длина развёртки элемента	170 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

Планка опорная



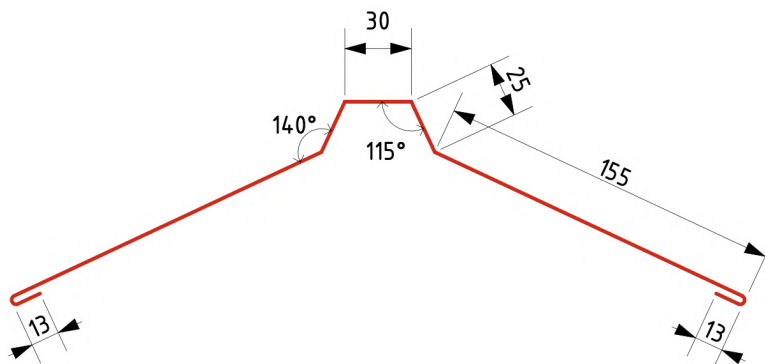
Технические данные:

Длина развёртки элемента	156 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм



— лицевая сторона с покраской

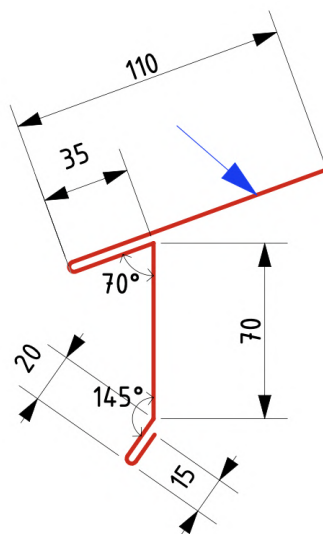
Планка коньковая



Технические данные:

Длина развёртки элемента	416 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

Планка карнизная



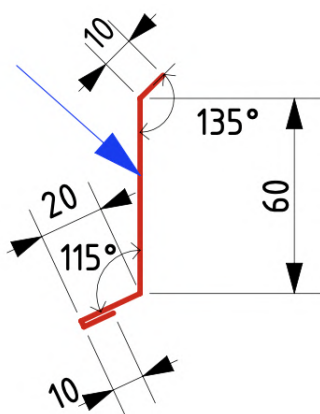
Технические данные:

Длина развёртки элемента	250 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм



— лицевая сторона с покраской

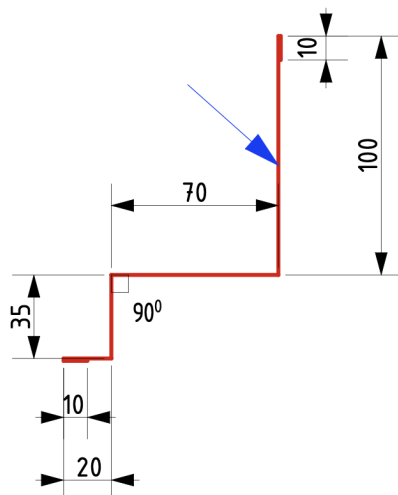
Планка крепёжная для штрабы



Технические данные:

Длина развёртки элемента	100 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

Планка примыкания к трубе



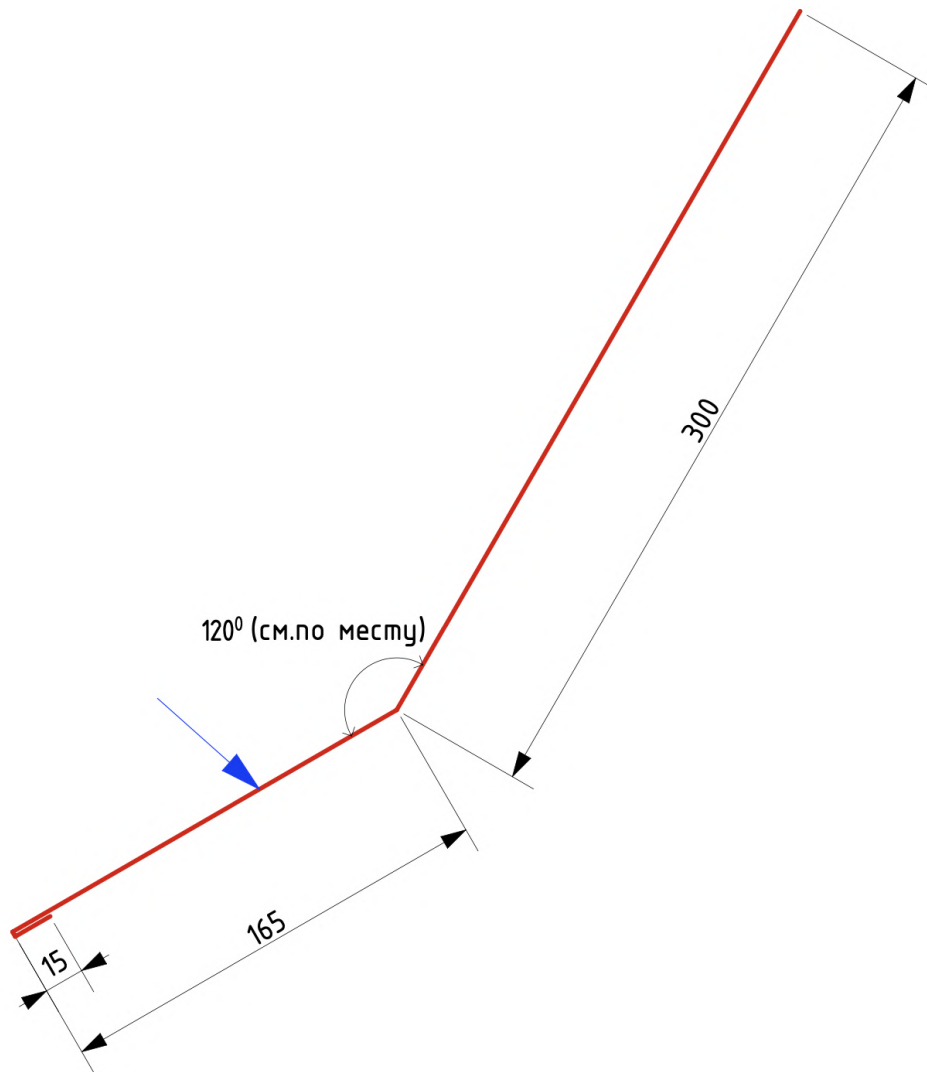
Технические данные:

Длина развёртки элемента	245 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм



— лицевая сторона с покраской

Планка примыкания к стене. Верхняя.



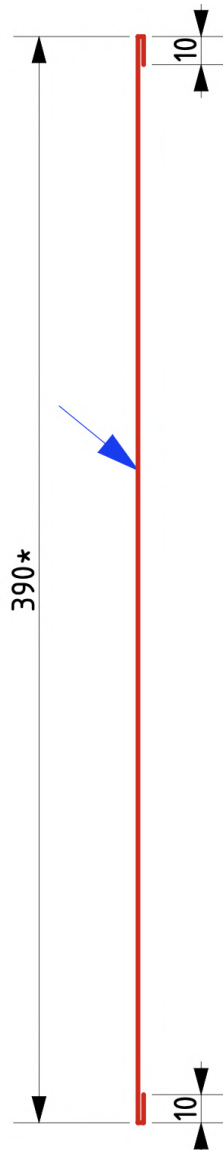
Технические данные:

Длина развёртки элемента	480 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм



— лицевая сторона с покраской

Планка ветровая/цокольная (тип 1)



Технические данные:

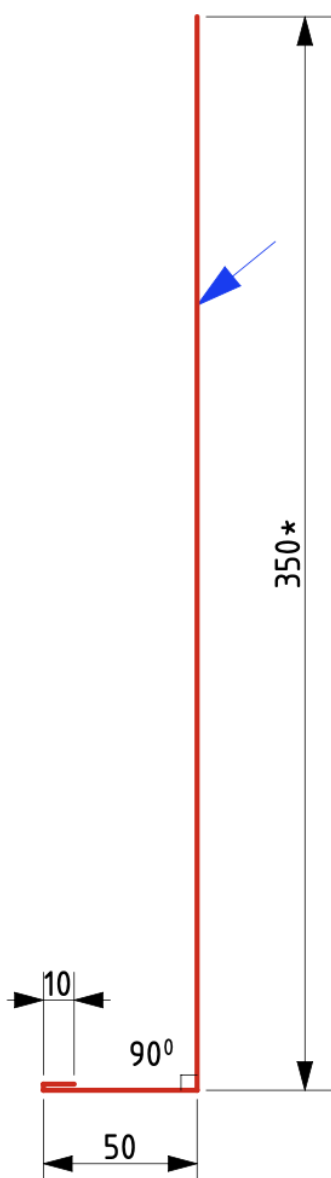
Длина развёртки элемента	410 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

* по высоте ростверка (обвязки)



— лицевая сторона с покраской

Планка ветровая/цокольная (тип 2)



Технические данные:

Длина развёртки элемента	410 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

* по высоте ростверка (обвязки)



— лицевая сторона с покраской

Контактная информация

Отдел продаж: 8 800 301 02 07

Технический специалист ARMO: +7 (911) 911-40-63

Сайт: armosteel.ru

Email: sales@odinspb.ru



Для заметок
