



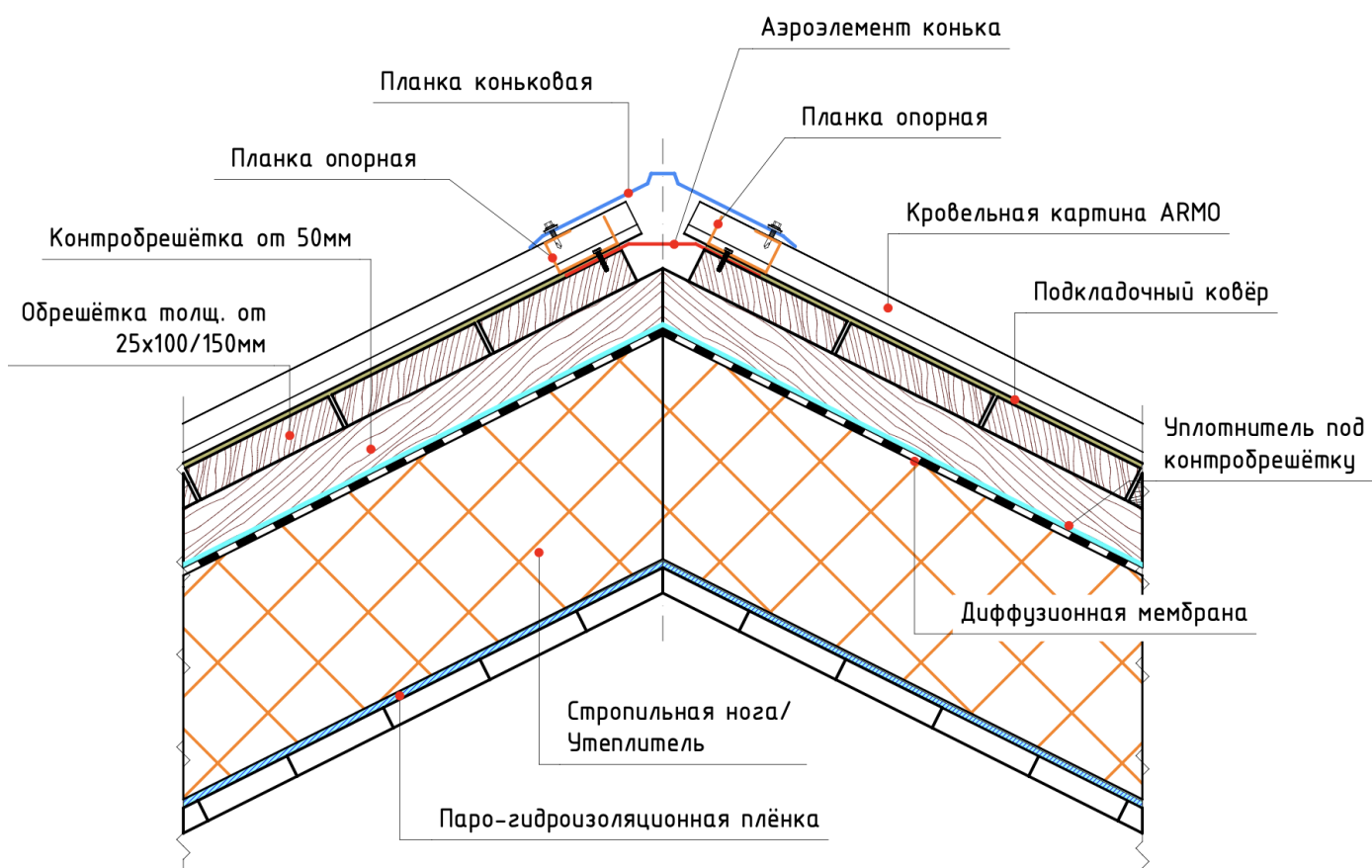
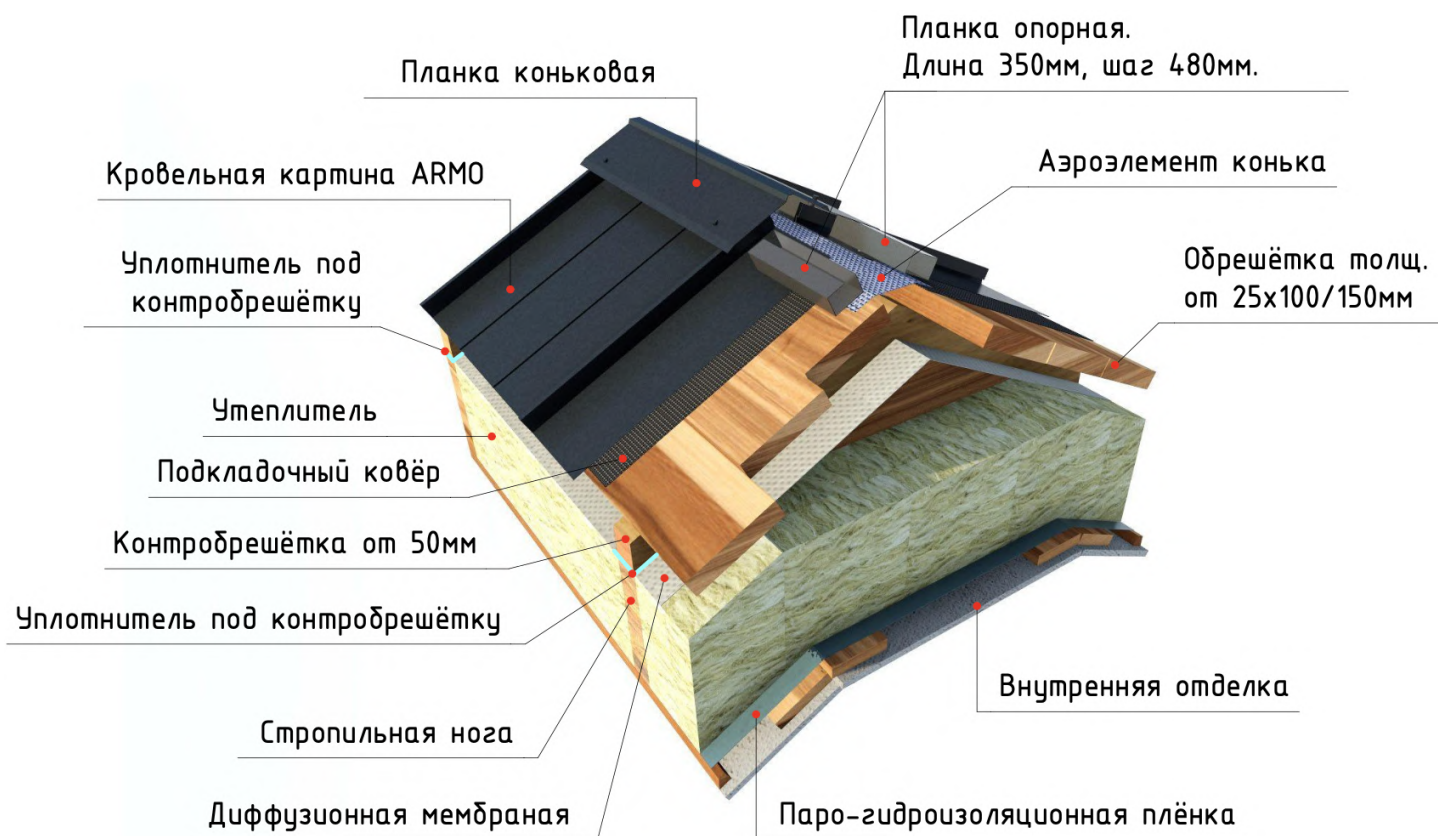
**Альбом технических решений
Самозащелкивающаяся кровля
и доборные элементы ARMO**

armosteel.ru

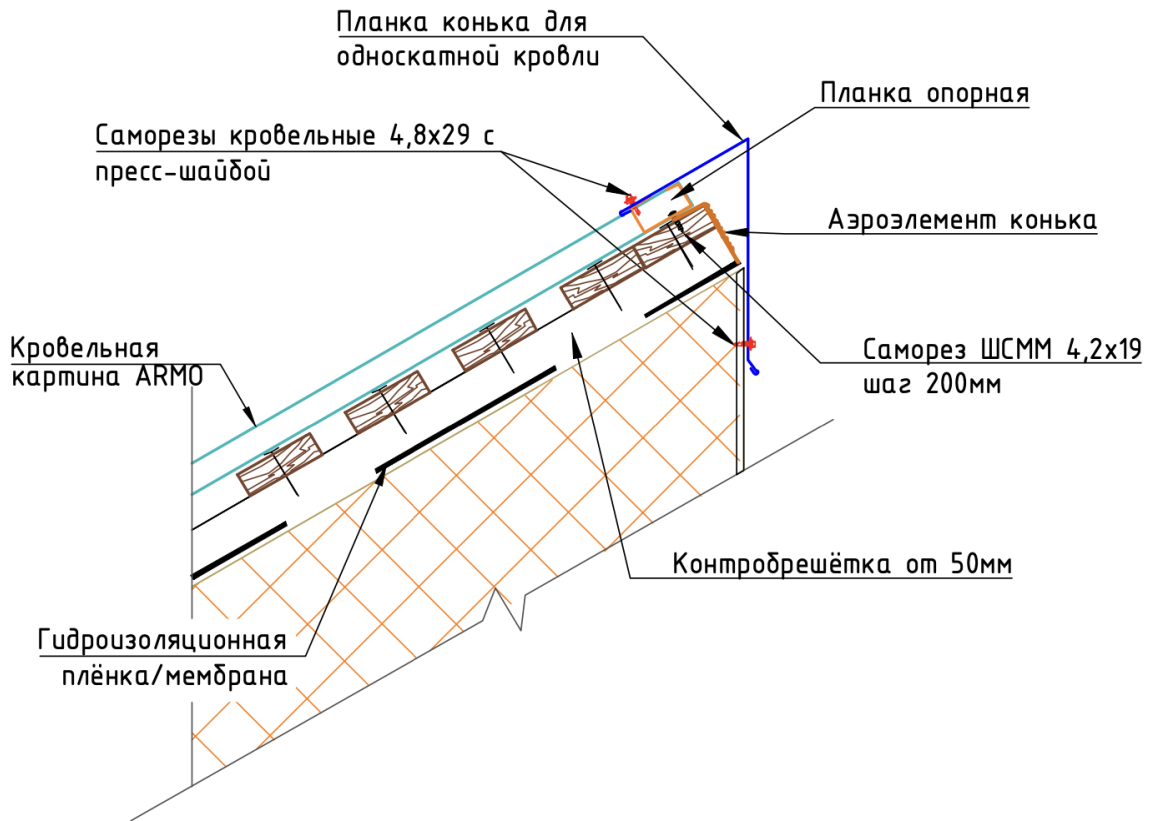
Содержание

Узел 1: Конёк кровли	3
Узел 2: Конёк односкатной кровли	4
Узел 3: Ендова	4
Узел 4: Карниз кровли	5
Узел 5: Торец кровли	5
Узел 6: Излом внутренний	6
Узел 7: Излом внешний	6
Узел 8: Примыкание к стене. Верхнее.	7
Узел 9: Примыкание к стене/трубе. Боковое	7
Самозащёлкивающийся профиль ARMO	8
Самозащёлкивающийся профиль ARMO с карнизным подгибом	9
Планка крепёжная	10
Планка торцевая	10
Планка опорная	11
Планка крепёжная для штрабы	11
Планка коньковая	12
Планка коньковая для односкатной кровли	12
Планка карнизная	13
Планка карнизная (капельник)	13
Планка ендова	14
Планка примыкания	14
Планка примыкания к трубе. Нижняя боковая.	15
Планка примыкания к трубе. Верхняя.	15
Планка примыкания к стене. Верхняя.	16
Планка ветровая/цокольная (тип1)	17
Планка ветровая/цокольная (тип2)	17

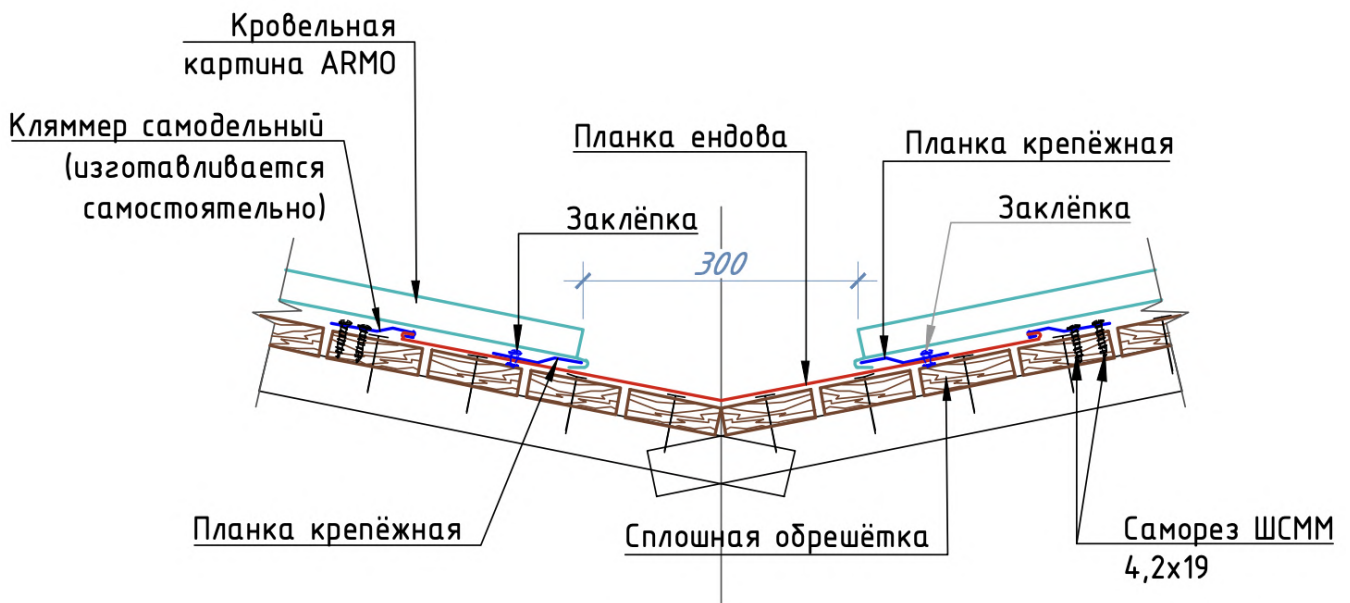
Узел 1: Конёк кровли



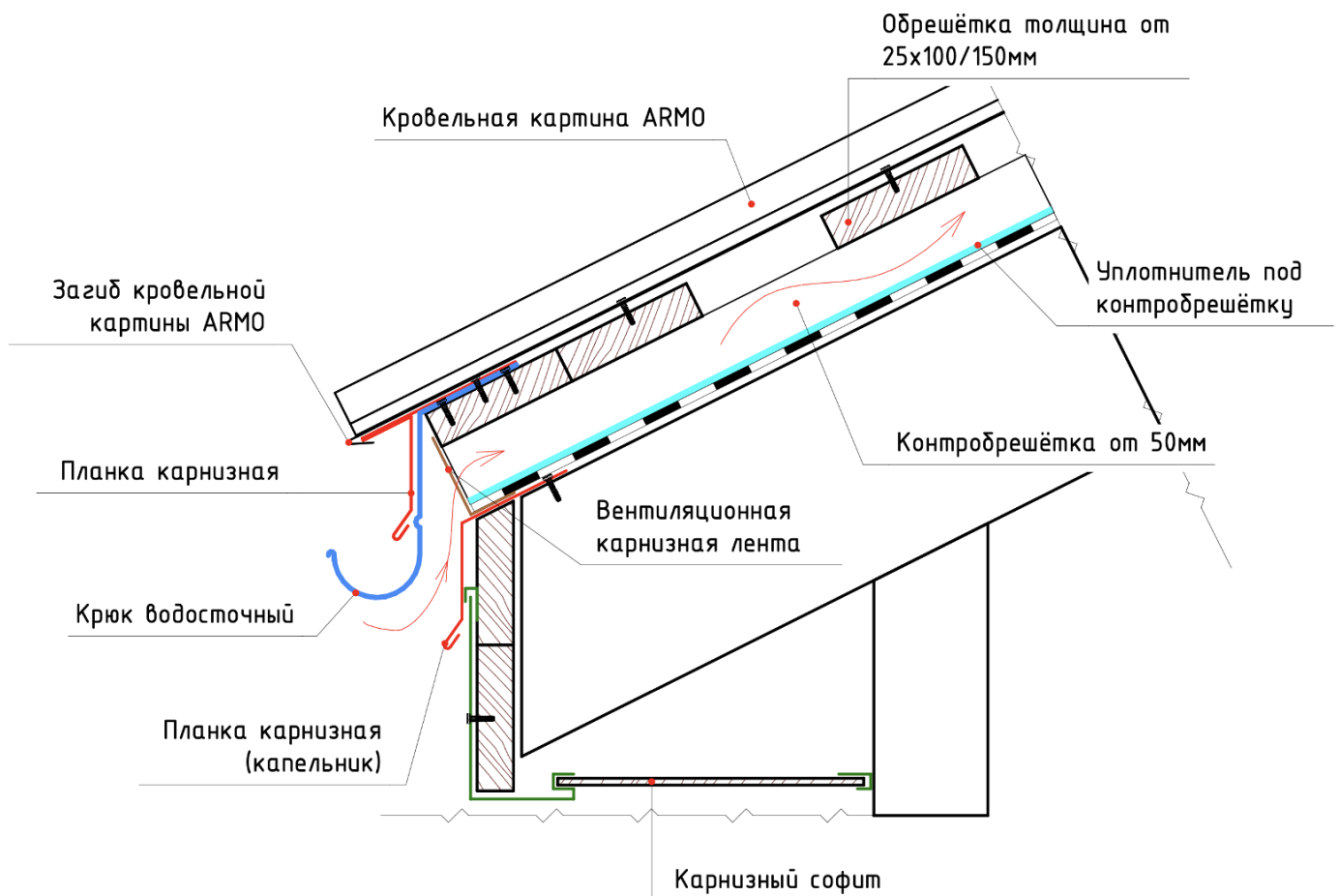
Узел 2: Конёк односкатной кровли



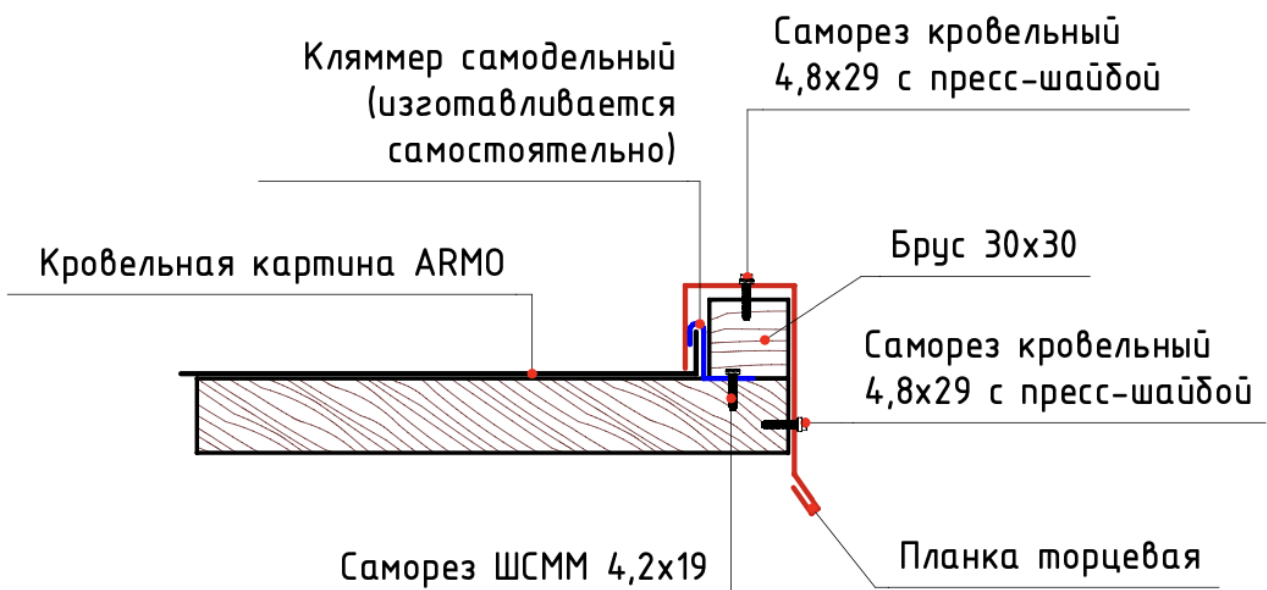
Узел 3: Ендова



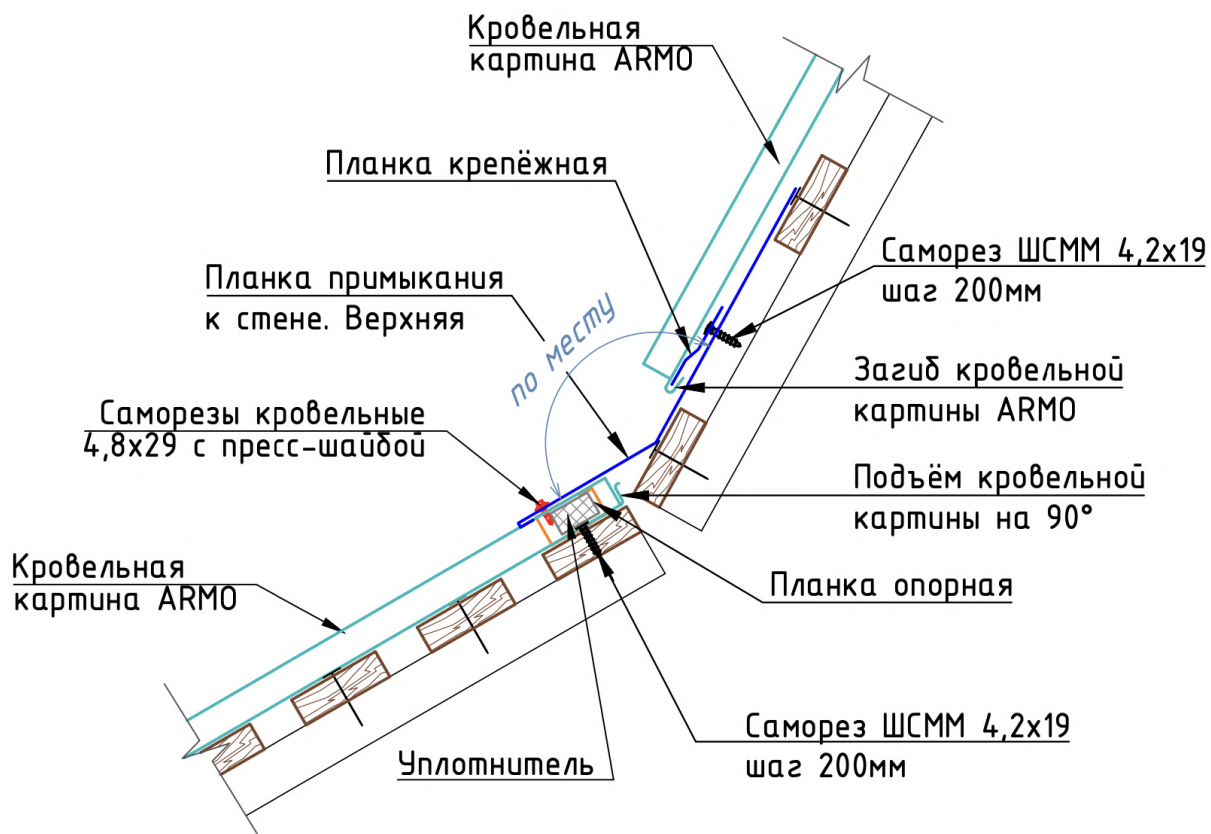
Узел 4: Карниз кровли



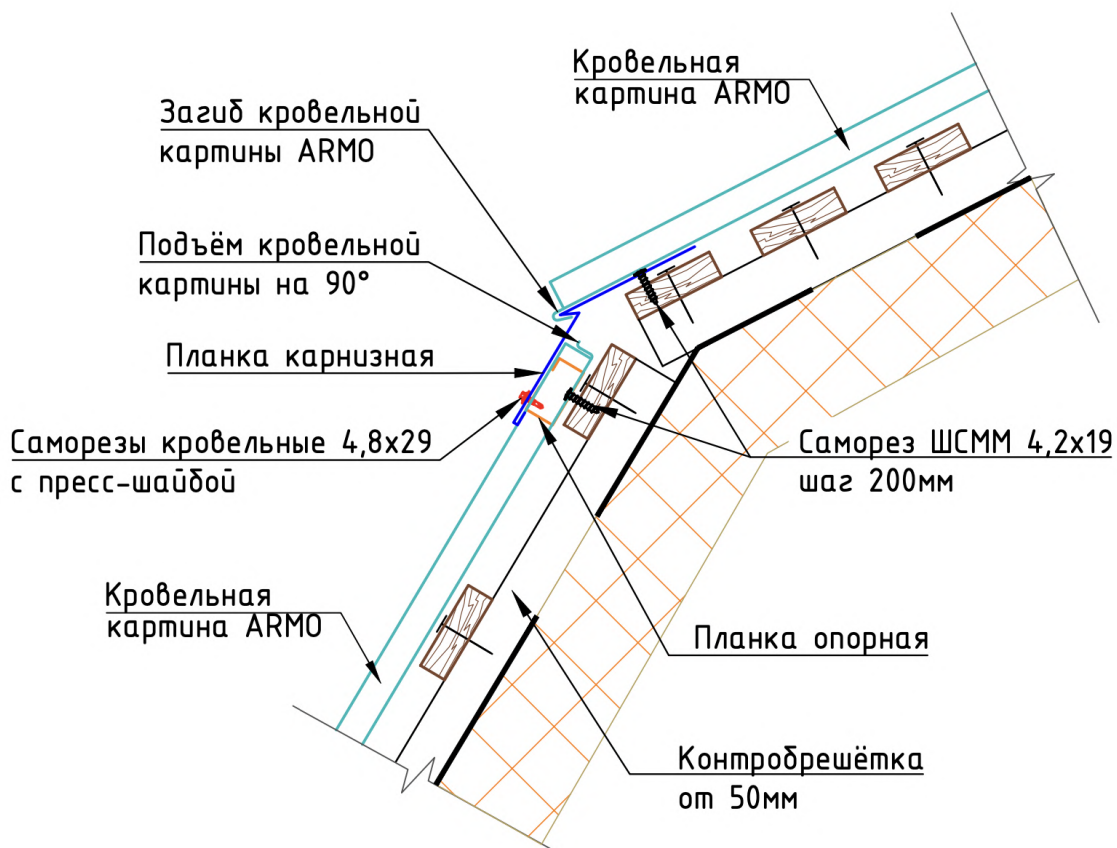
Узел 5: Торец кровли



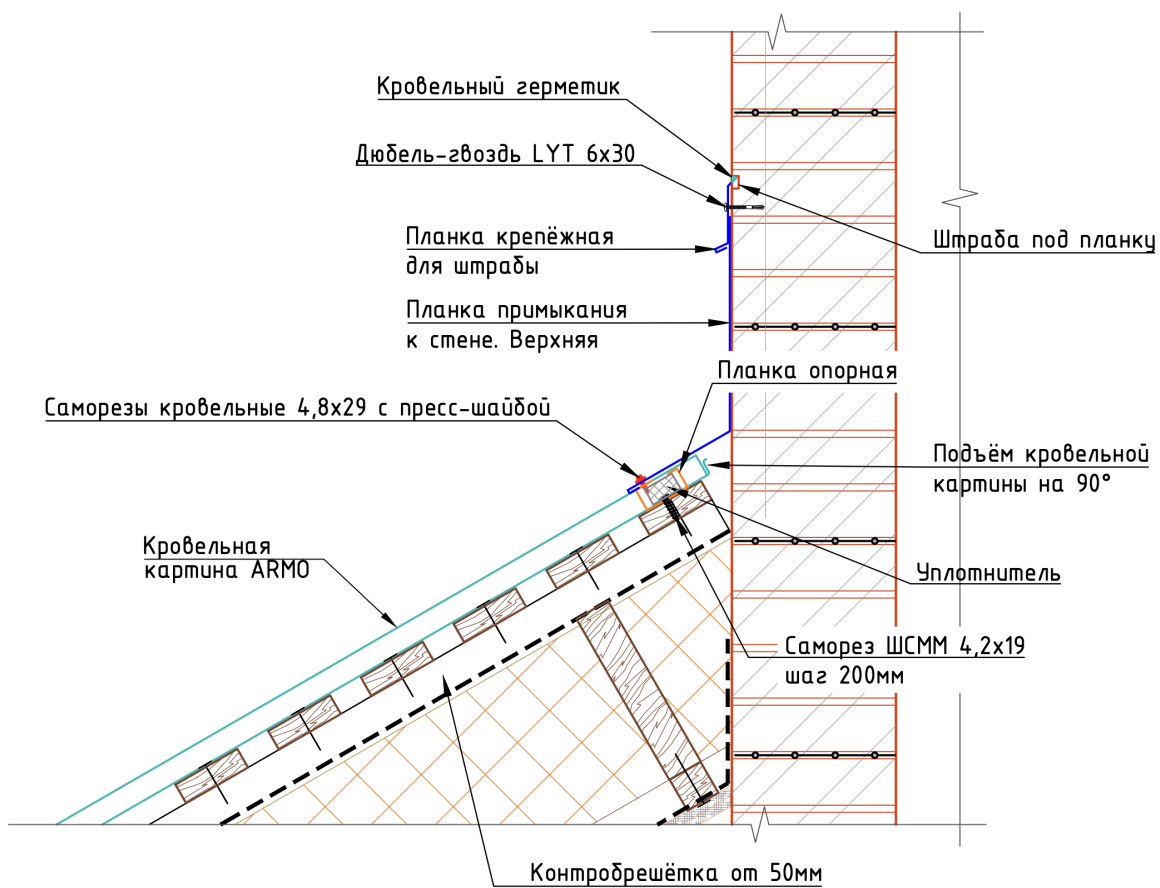
Узел 6: Излом внутренний



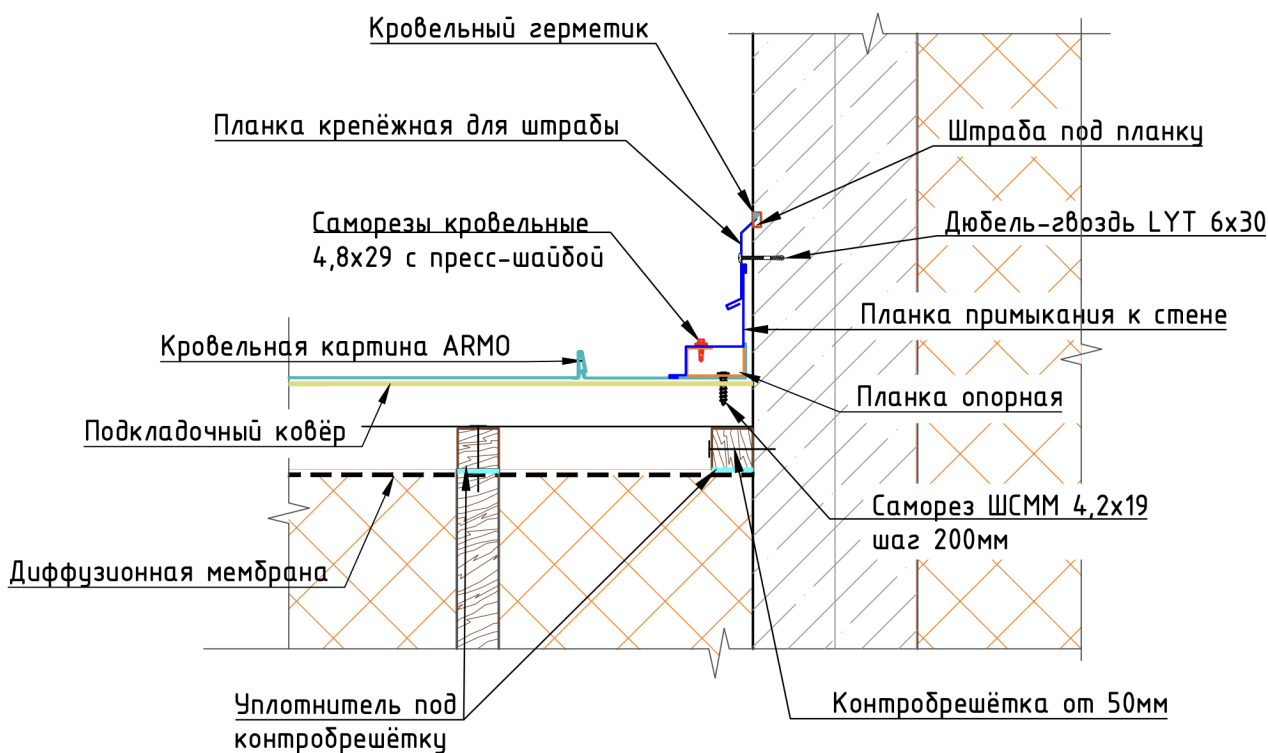
Узел 7: Излом внешний



Узел 8: Примыкание к стене. Верхнее.

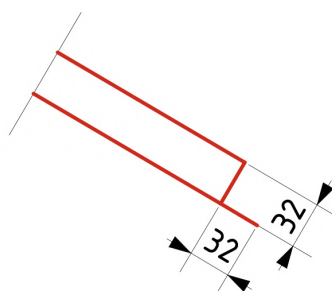
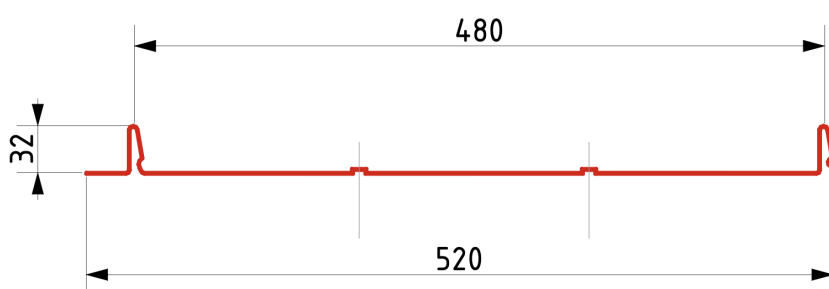
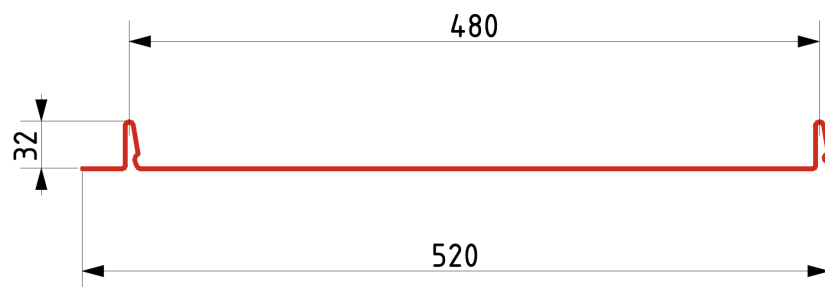


Узел 9: Примыкание к стене/трубе. Боковое.



Чертежи

Самозащелкивающийся профиль ARMO

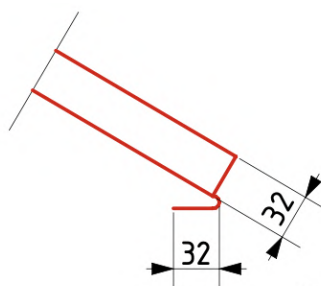
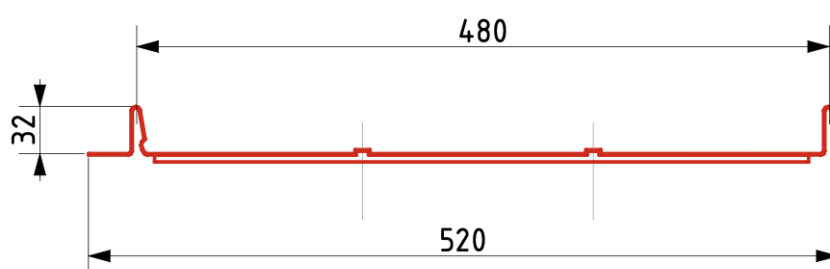
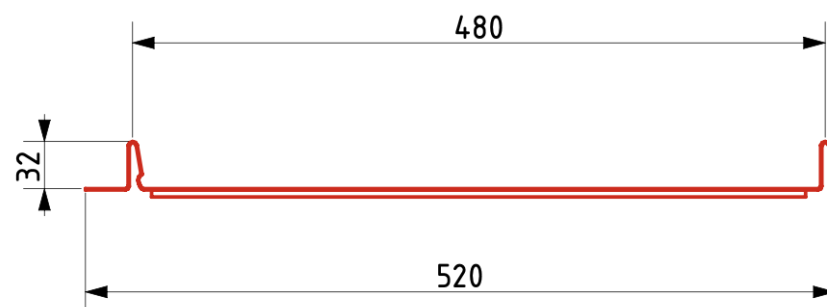


*Все картины имеют
торцевую заглушку*

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

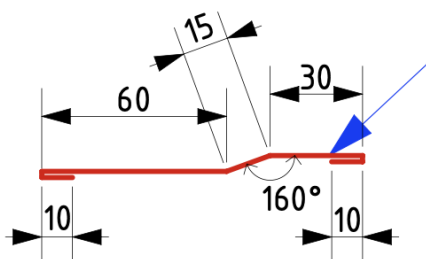


Все картины имеют торцевую заглушку

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

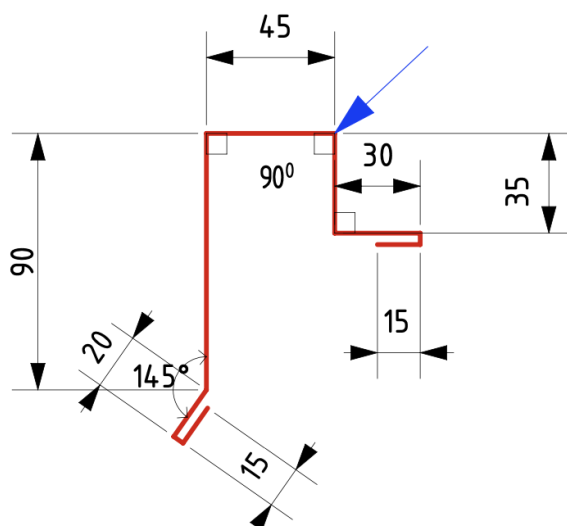
Планка крепёжная



Технические данные:

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

Планка торцевая



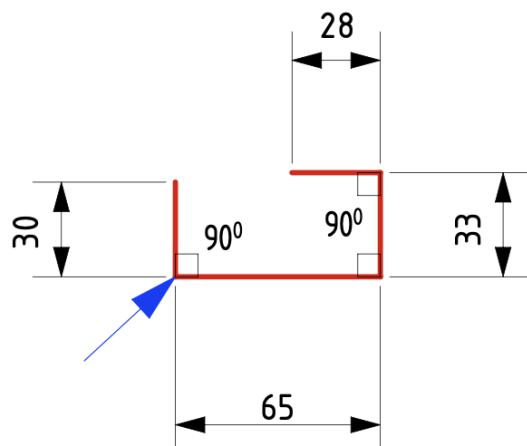
Технические данные:

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



— лицевая сторона с покраской

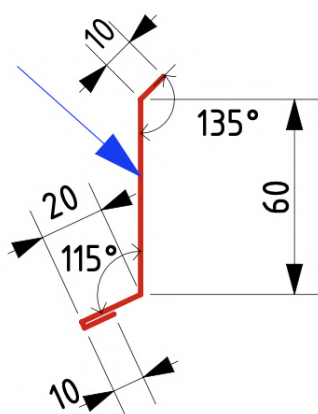
Планка опорная



Технические данные:

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

Планка крепёжная для штрабы



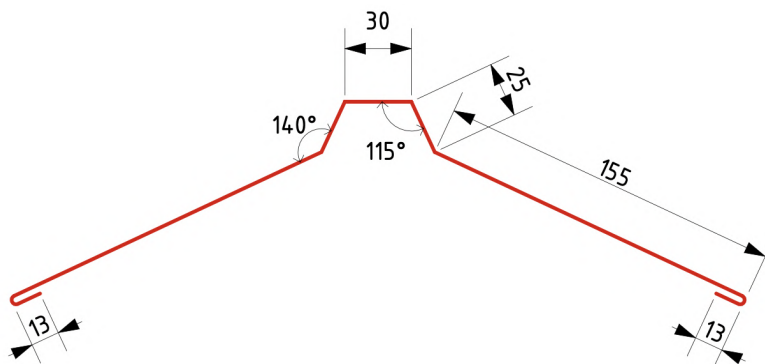
Технические данные:

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



— лицевая сторона с покраской

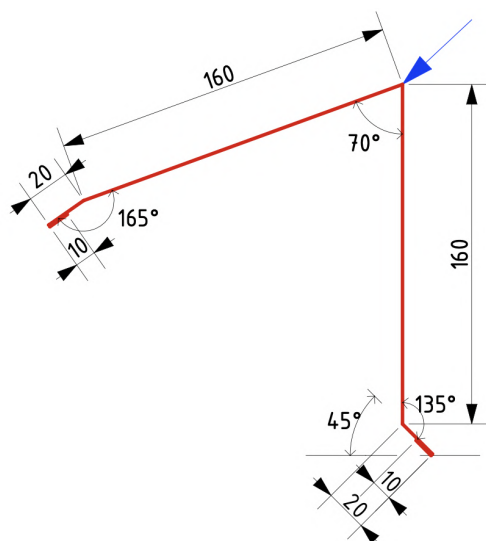
Планка коньковая



Технические данные:

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

Планка конька для односкатной кровли



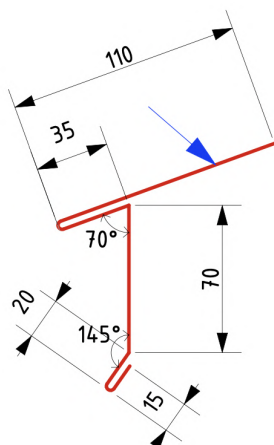
Технические данные:

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



— лицевая сторона с покраской

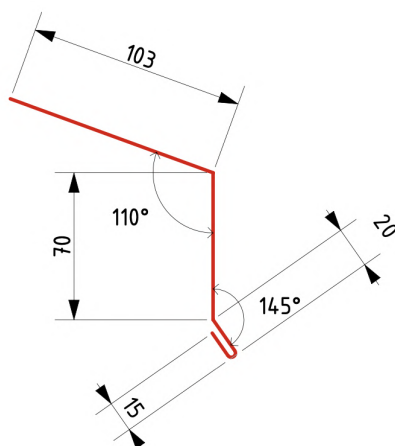
Планка карнизная



Технические данные:

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

Планка карнизная (капельник)



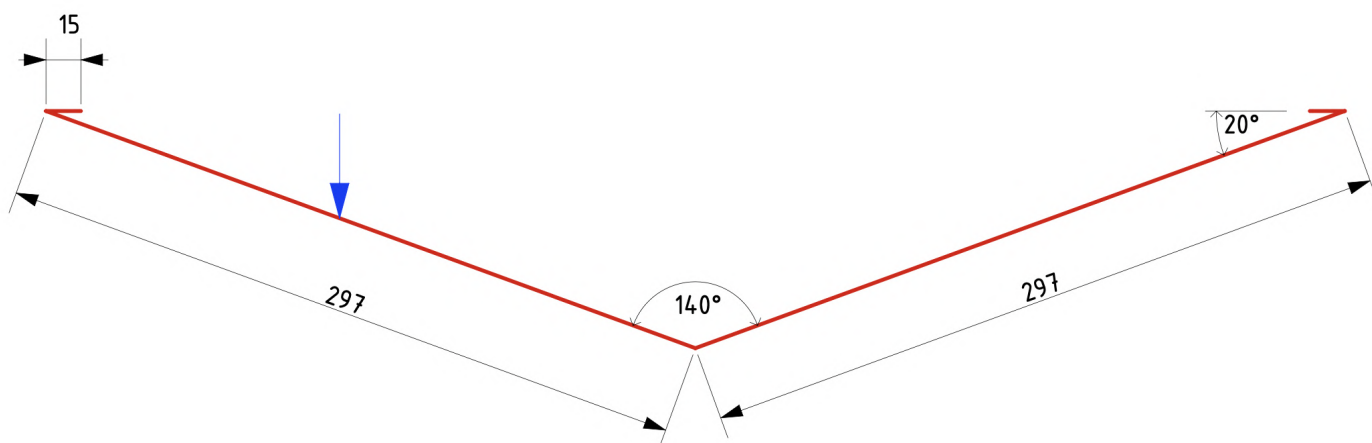
Технические данные:

Длина развёртки элемента	208 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм



— лицевая сторона с покраской

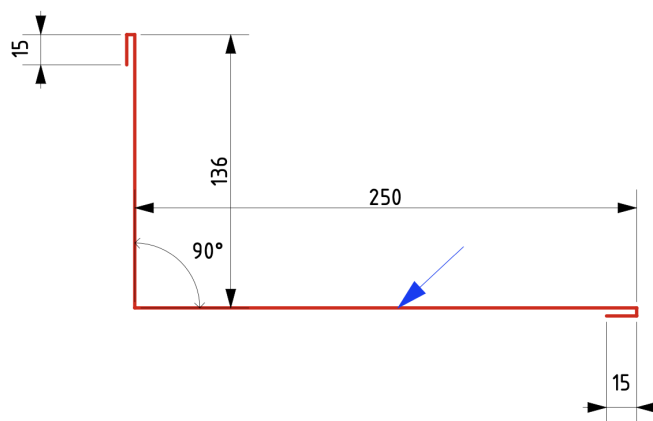
Ендова планка



Технические данные:

Длина развёртки элемента	624 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

Планка примыкания



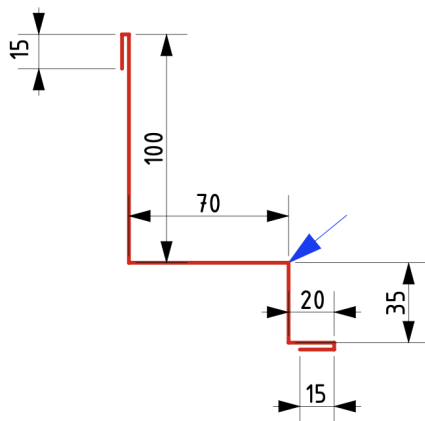
Технические данные:

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



— лицевая сторона с покраской

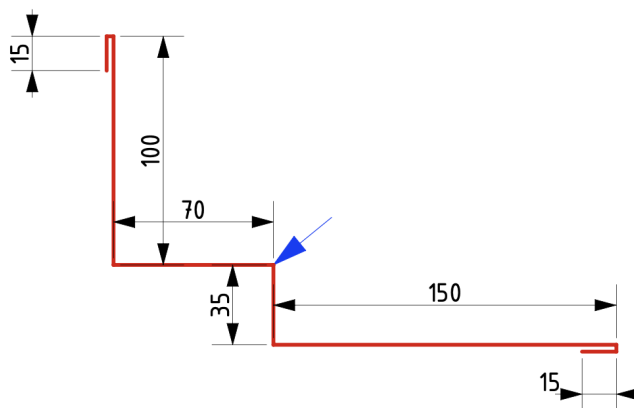
Планка примыкания к трубе. Нижняя боковая.



Технические данные:

Длина развёртки элемента	255 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм

Планка примыкания к трубе. Верхняя.



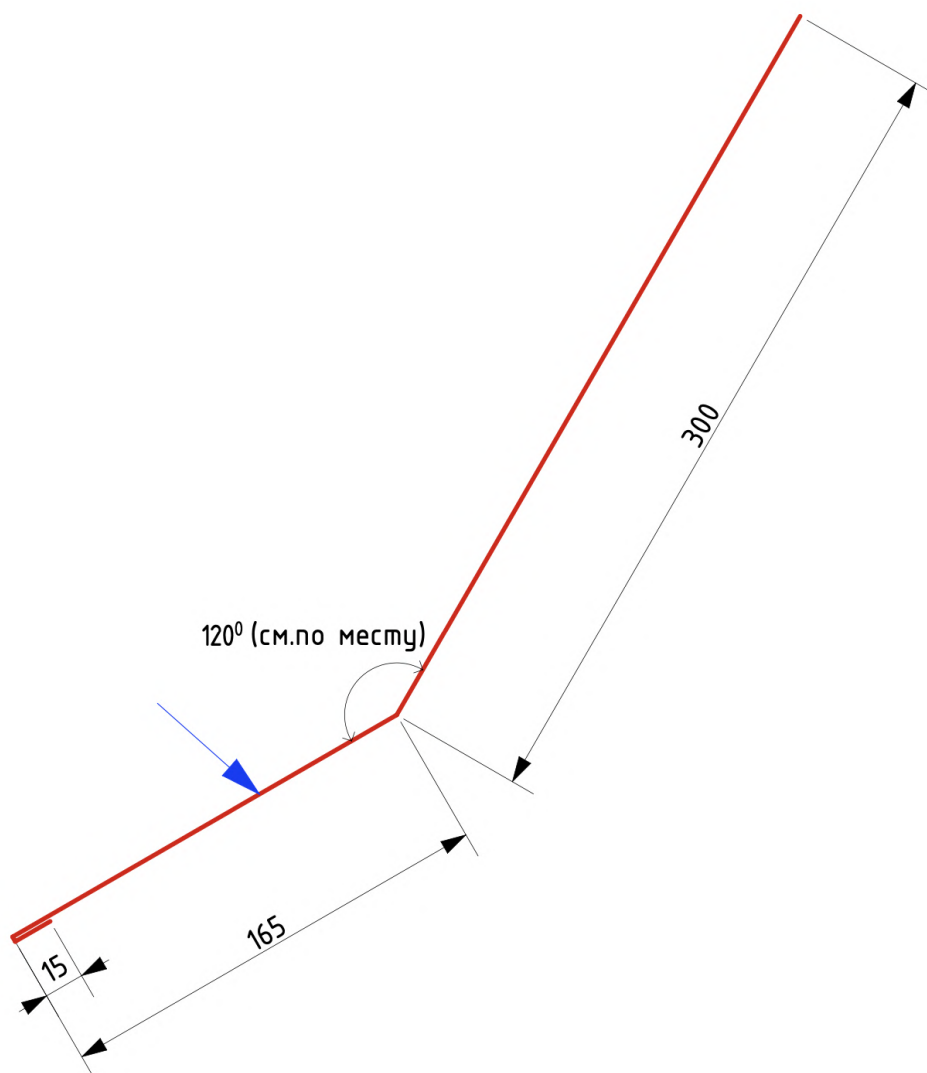
Технические данные:

Длина развёртки элемента	385 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм



— лицевая сторона с покраской

Планка примыкания к стене. Верхняя.



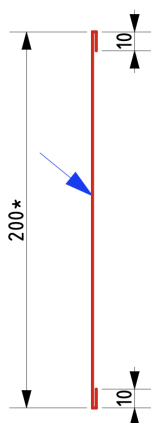
Технические данные:

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



— лицевая сторона с покраской

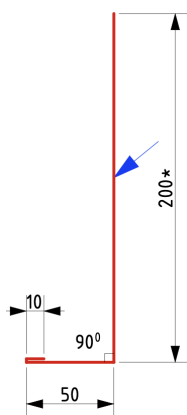
Планка ветровая/цокольная (тип 1)



Технические данные:

Длина развёртки элемента	220 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм
* по высоте лобовой доски	

Планка ветровая/цокольная (тип 2)



Технические данные:

Длина развёртки элемента	260 мм
Длина планки	2000 мм
Толщина стали элемента	0,5 мм
* по высоте лобовой доски	



— 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
