

Кровельное ограждение "АЛГА" А4

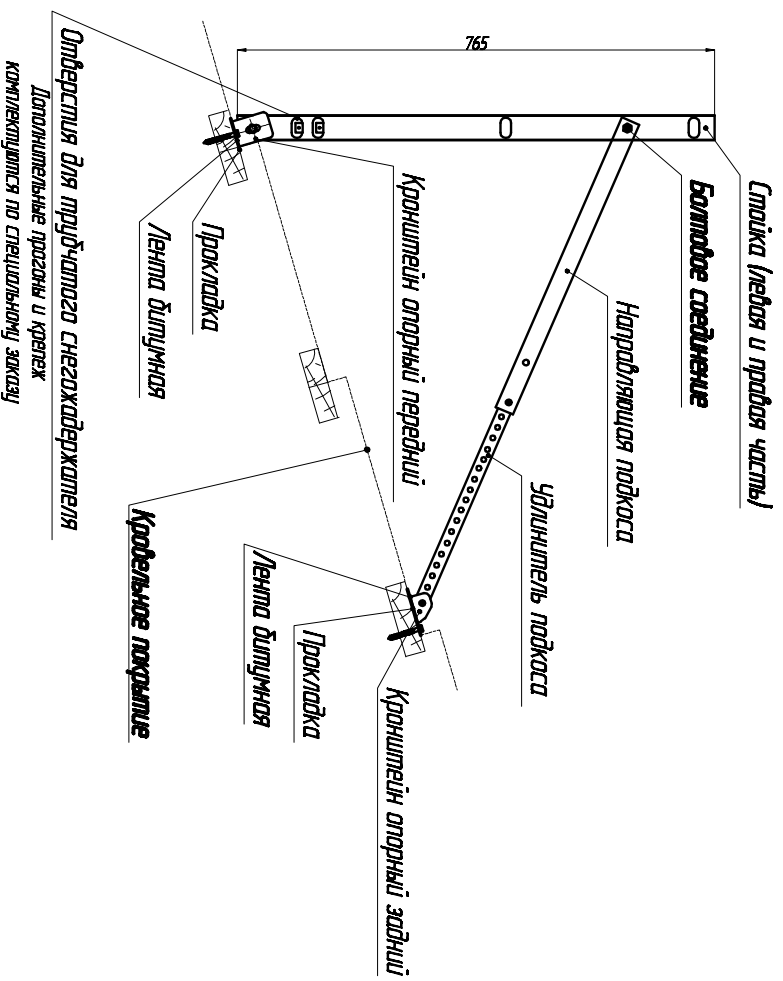
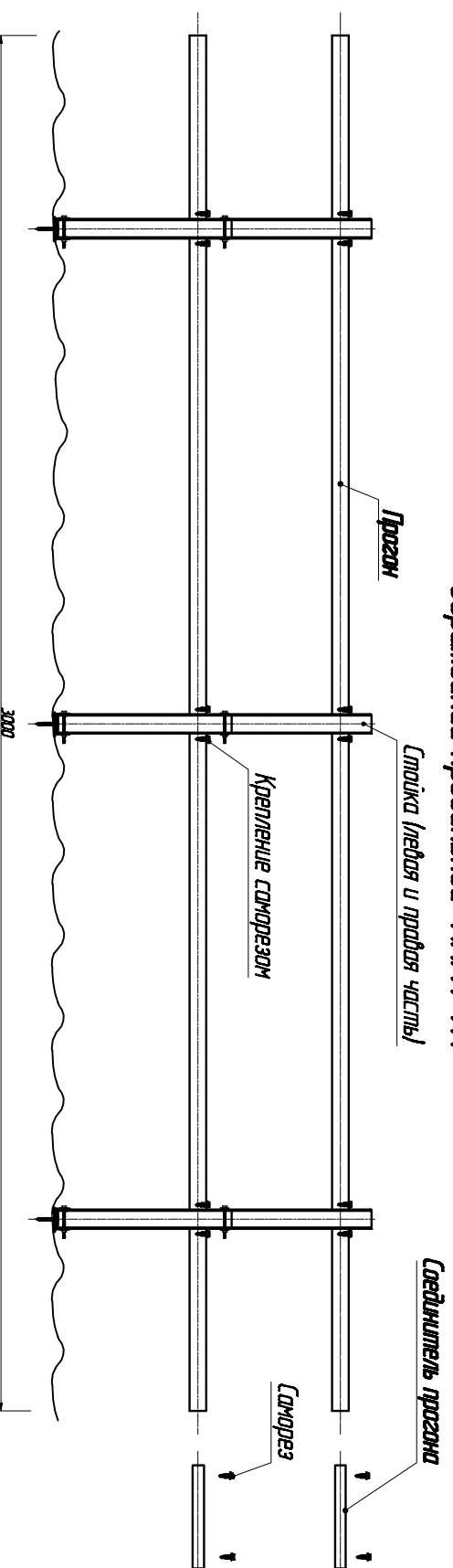
ТУ 5262-002-53843158-2010

***Разработал: Петухова Д.В.
Проверил: Ярмош А.В.
Утвердил: Сидоров А.Н.***

***г. Челябинск
2010 г.***

АЛГА®
ЗАВОД КРОВЛИ И ФАСАДА

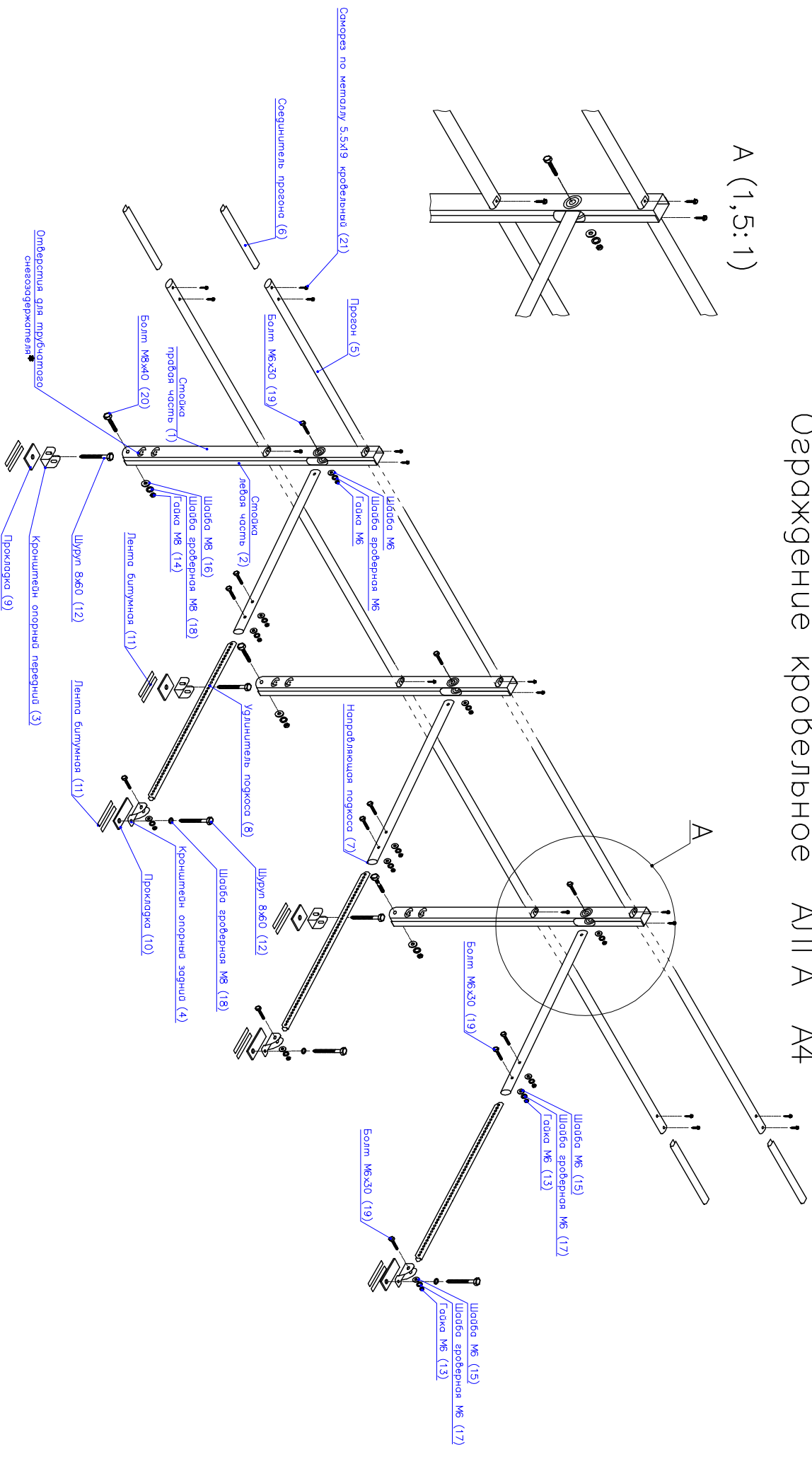
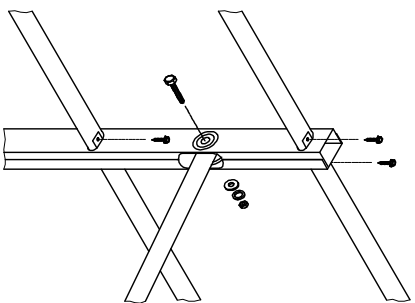
Ограждение кровельное "А/ГА" А4



1. Применяется для кровель с уклоном от 0 до 41°.
2. Цветное исполнение по каталогу цветов РАЛ.
3. Используется для различных исполнений кровельного покрытия:
 - металлочерепица (шаг ступени 200 ÷ 400)
 - профилевый лист (С 10 ÷ Н 114)
 - сэндвич-панель
 - гибкая черепица (СРАЛ
 - ондулин

Ограждение кровельное "АЛГА" А4

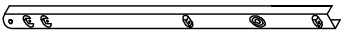
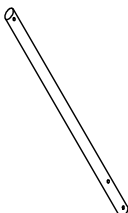
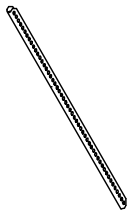
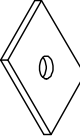
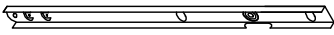
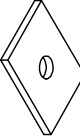

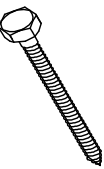




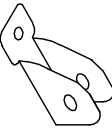



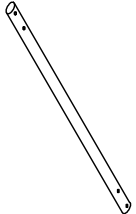
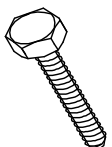
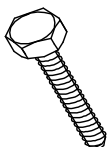

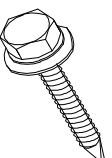
А (1,5:1)



Установку комплекта ограждения кровельного "АЛГА" А4 осуществлять в следующем порядке:

1. Установить передние (3) и задние (4) кронштейны на кровлю, закрепить их шурупами (12) с зробоверной шайбой (16), прокладывая под кронштейны битумную ленту (11) по размеру кронштейна при монтаже.
2. Собрать стойки, соединив продоль (1) и левую (2) части вместе.
3. Установить вертикально стойку в опорный передний кронштейн (3), закрепить болтом (20), шайбами (16,18), гайкой (14).
4. Зафиксировать направляющую оплывисте в стойке болтом (19), шайбами (15,17), гайкой (13).
5. Установить удлинитель подкоса (8) в опорный задний кронштейн (4) и в направляющую подкоса (7), зафиксировать его гайку, закрепить в направляющей болтами (19), шайбами (15,17), гайками (13).
6. В заднем опорном кронштейне (4) закрепить болтом (19), шайбами (15,17), гайкой (13) так, чтобы стенки заднего кронштейна (4) соприкоснулись со стенками удлинителья подкоса (8).
7. Установить прогона (5) в оплывисте стойки, закрепить прогона (5) саморезами (21) в фиксированных оплывистях на язычках стойки.
8. При соединении двух комплектов ограждения кровельного использовать соединитель прогона (6) и саморезы (21).
9. При использовании комплекта кровельного ограждения с трубами снегозадержателем, оплывисте язычки в оплывистях для трубчатого снегозадержателя на стойке с помощью подручных средств (оплывиста, плоскогубцы и др.) установить прогона (5) в подручные оплывиста, закрепить саморезами (21).
10. Прогоня комплектуются индивидуально при оформлении заказа.

Ограждение кровельное "АПГА" А4

№	Рисунок	Наименование	Количество	№	Рисунок	Наименование	Количество
1		Стойка – правая часть L=765 мм окрашенная	3 шт.	7		Направляющая подкоса L=530 мм труба плоскоovalная Ø 30x15 мм, окрашенная	3 шт.
				8		Удлинитель подкоса L=530 мм окрашенный	3 шт.
				9		Прокалка резина 50x40 – 4,0 мм отберстие Ø 5 мм	3 шт.
2		Стойка – левая часть L=765 мм окрашенная	3 шт.	10		Прокалка резина 50x40 – 4,0 мм отберстие Ø 5 мм	3 шт.
				11		Лента битумная 80x15	12 шт.
				12		Шпурп 8x60	6 шт.**
3		Кронштейн опорный передний окрашенный	3 шт.	13		Гайка М6 DIN934	12 шт.
				14		Гайка М8 DIN934	3 шт.
				15		Шайба М6 DIN125	12 шт.
4		Кронштейн опорный задний окрашенный	3 шт.	16		Шайба М8 DIN125	3 шт.
				17		Шайба ввертная М6 DIN127	12 шт.
				18		Шайба ввертная М8 DIN127	6 шт.
5		Прогон L=3000 мм труба плоскоovalная Ø 30x15 мм, окрашенная	2 (4) шт.	19		Болт М6x30 DIN933	12 шт.
				20		Болт М8x40 DIN933	3 шт.
6		Соединитель прогона L=200 мм окрашенный	2 (4) шт.	21		Саморез по металлу 5,5x19 кровельный	22 (38) шт.

*Количество элементов при комплектации кровельного ограждения с трубчатым снегозадержателем.

**Применять для гравейной обрешетки с шайбой п.16. При креплении кровельного ограждения к металлической обрешетке применять саморезы п.21.