

Ограждения параллельные

Ограждения парапетные Русский Рубеж

Парапетные ограждения – устанавливаются на плоские кровли с парапетом и служат для исключения вероятности падения людей при их эксплуатации. Основной особенностью парапетных ограждений является их конструкция, предусмотренная для крепления к парапету, опоясывающему кровлю здания. Требование по установке ограждения регламентирует СП 4.13130.2013, в котором прописано: “В зданиях с уклоном кровли до 12 % включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 м, а также в зданиях с уклоном кровли свыше 12% и высотой до карниза более 7 м следует предусматривать ограждения на кровле в соответствии с ГОСТ 53254–2009. Независимо от высоты здания, ограждения, соответствующие требованиям этого стандарта, следует предусматривать для эксплуатируемых плоских кровель, балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок.” При этом, ограждения могут быть разной высоты, например, 300, 600, 900 или 1200 мм.

А также установка парапетных ограждений упоминается в следующих СНИПах:
СП 56.13330.2001 “ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ”: По периметру наружных стен зданий следует предусматривать ограждение на кровле. В зданиях с внутренними водостоками в качестве ограждения допускается использовать парапет. При высоте парапета менее 0,6 м его следует дополнять решетчатым ограждением до высоты 0,6 м от поверхности кровли.

СП 54.13330.2016 “ЗДАНИЯ ЖИЛЫЕ МНОГОКВАРТИРНЫЕ”:

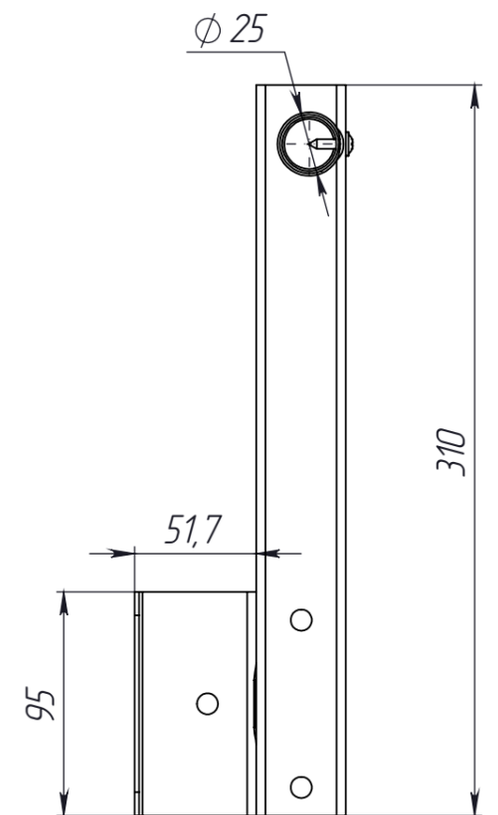
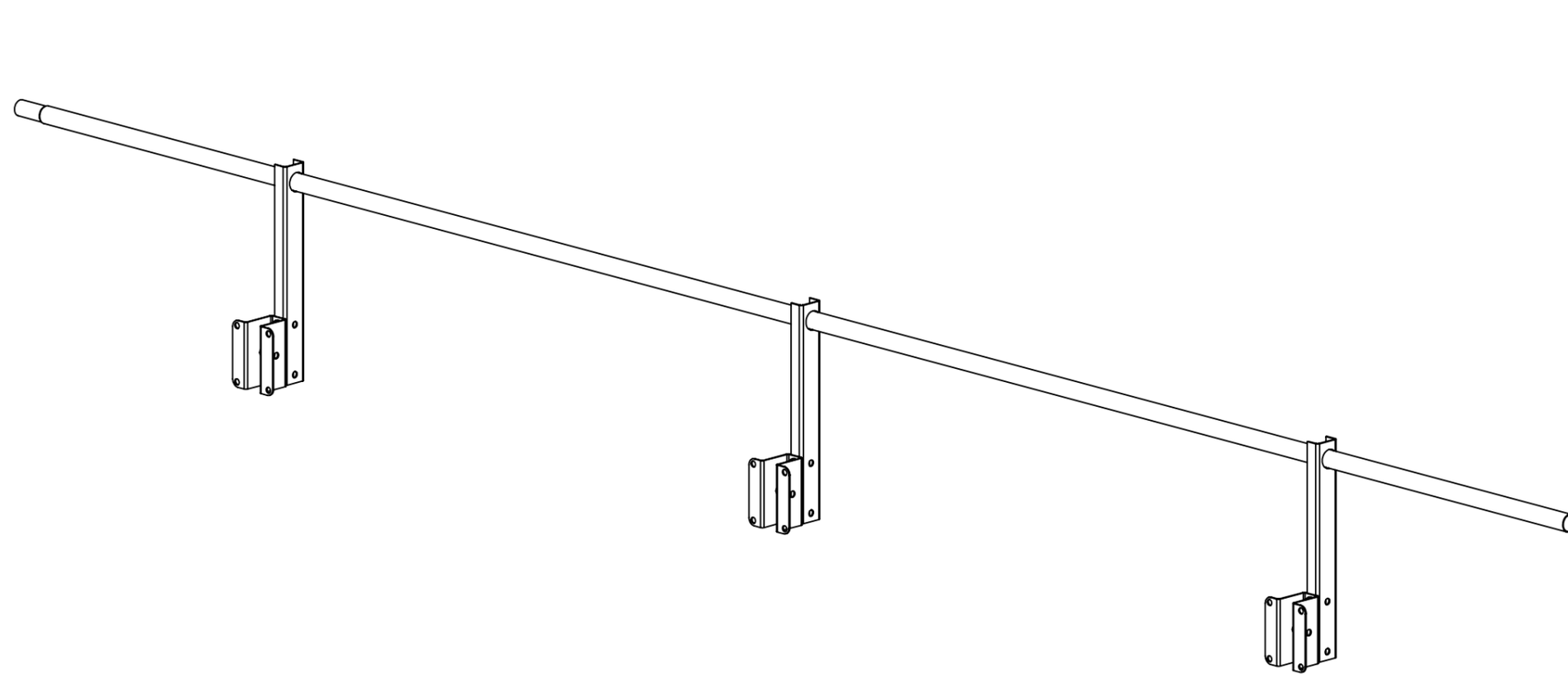
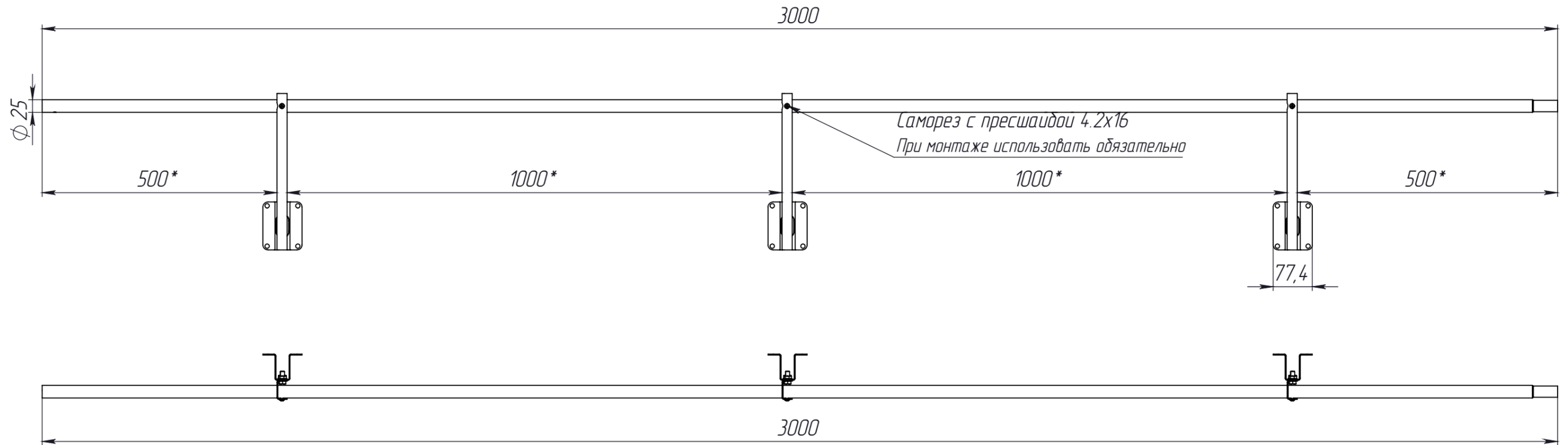
Высота ограждений наружных лестничных маршей и площадок, балконов, лоджий, террас, кровли и в местах опасных перепадов должна быть не менее 1,2 м. Лестничные марши и площадки внутренних лестниц должны иметь ограждения с поручнями высотой не менее 0,9 м. Ограждения должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.

СП 118.13330.2012 “ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ”:

Высота ограждений лестниц, балконов, террас, кровли и в других местах опасных перепадов высот должна быть достаточной для предупреждения падения и быть не менее 0,9 м. Ограждения из металлических конструкций должны выполняться в соответствии с ГОСТ 25772.

Ограждения кровли изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 2 мм, труба ограждения 0.9 мм. Порошковое покрытие увеличивает срок эксплуатации ограждений.

Ограждение парапетное Русский Рубеж Н-30, 3 м.



Технические условия:

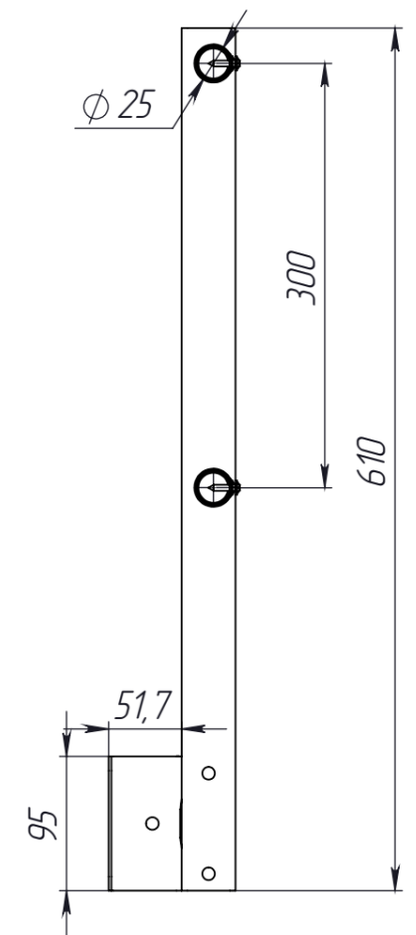
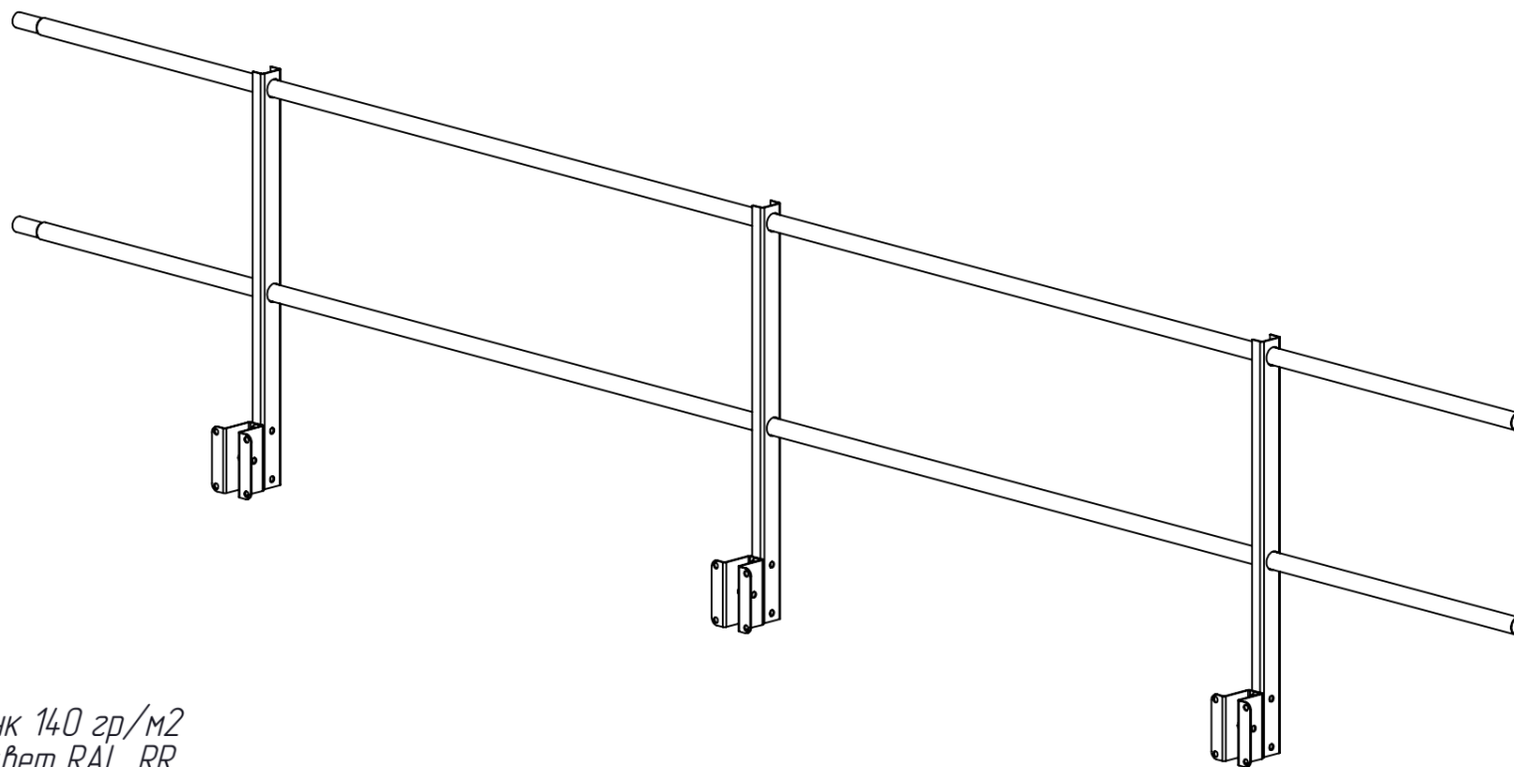
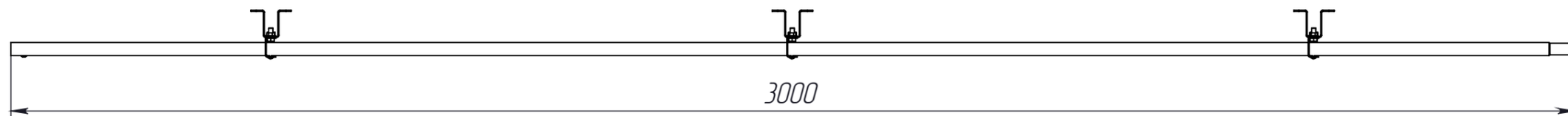
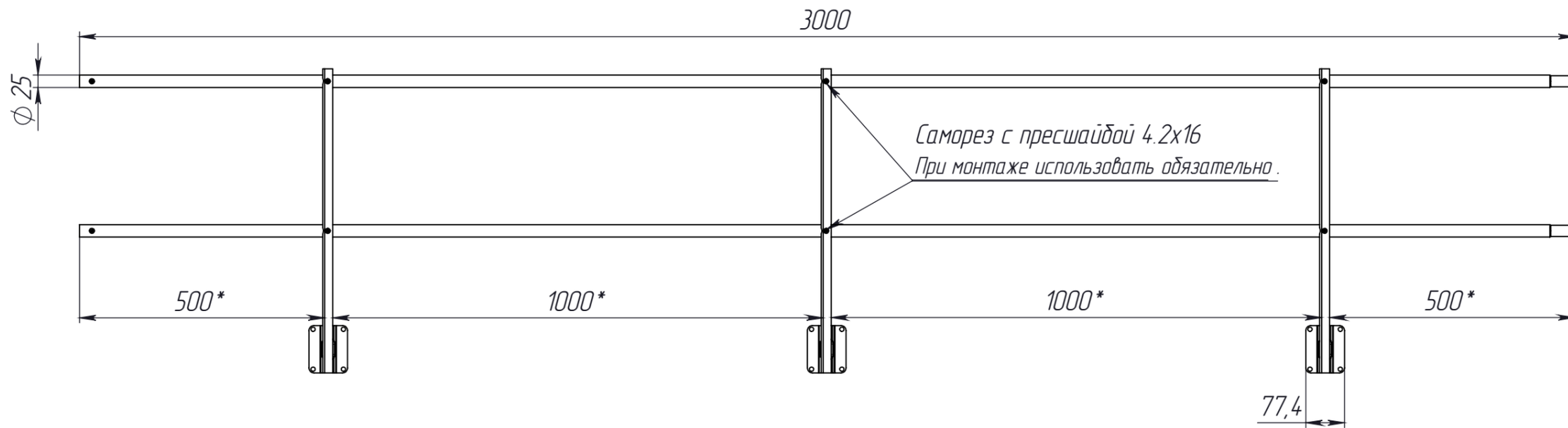
1. Покрытие изделий - цинк 140 гр/м²

2. Порошковая краска - цвет RAL, RR

*Размер для справок

Русский РубежTM
НАДЕЖНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

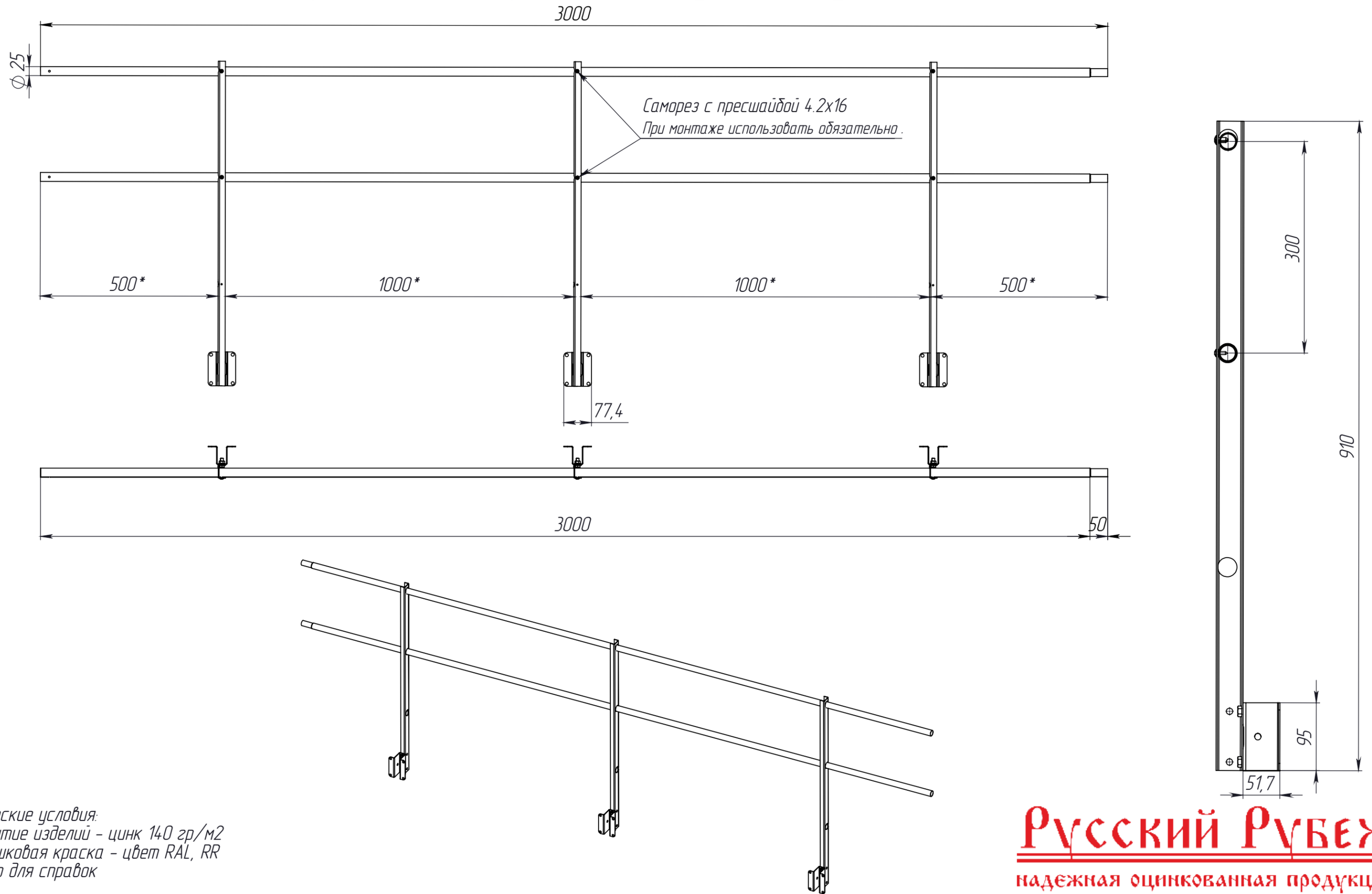
Ограждение парапетное Русский Рубеж Н-60 см, 3 м.



Технические условия:
1. Покрытие изделий - цинк 140 гр/м²
2. Порошковая краска - цвет RAL, RR
*Размер для справок

РУССКИЙ РУБЕЖTM
НАДЕЖНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

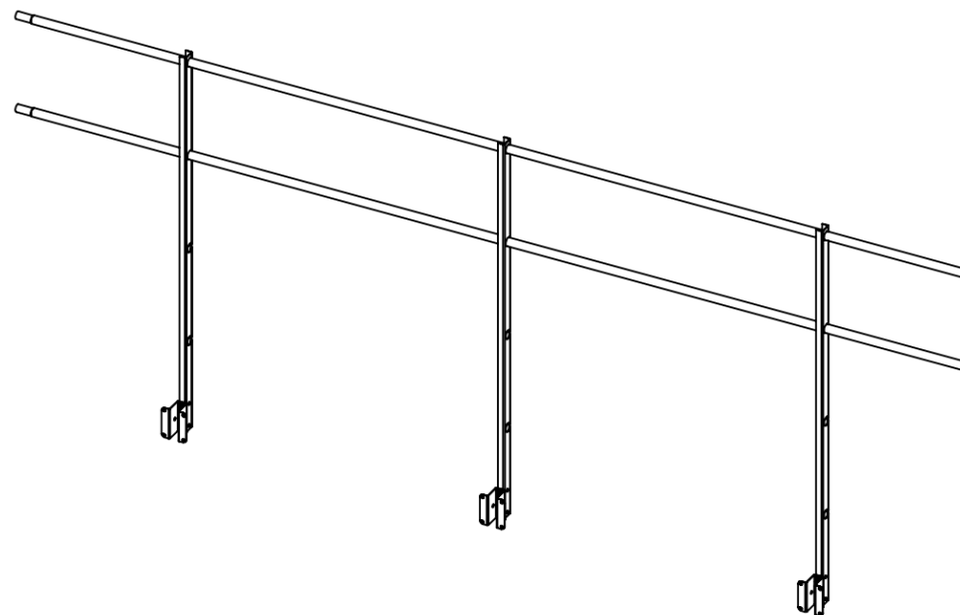
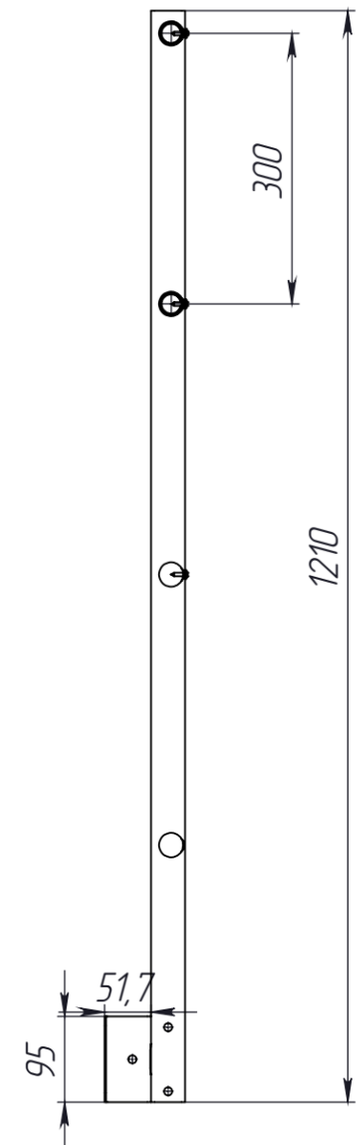
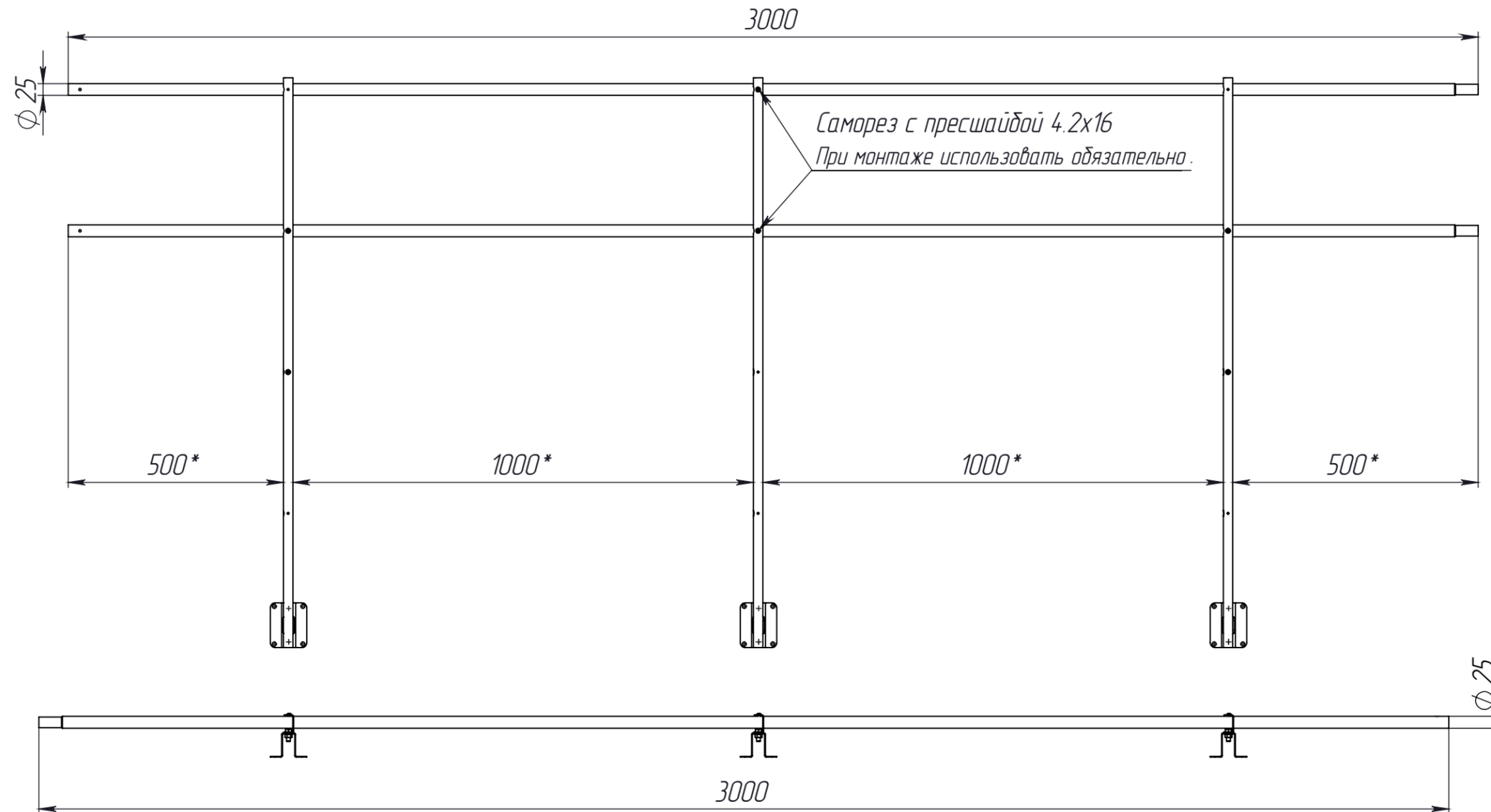
Ограждение парапетное Русский Рубеж Н-90 см, 3 м.



Технические условия:
1. Покрытие изделий - цинк 140 гр/м²
2. Порошковая краска - цвет RAL, RR
*Размер для справок

РУССКИЙ РУБЕЖTM
НАДЕЖНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

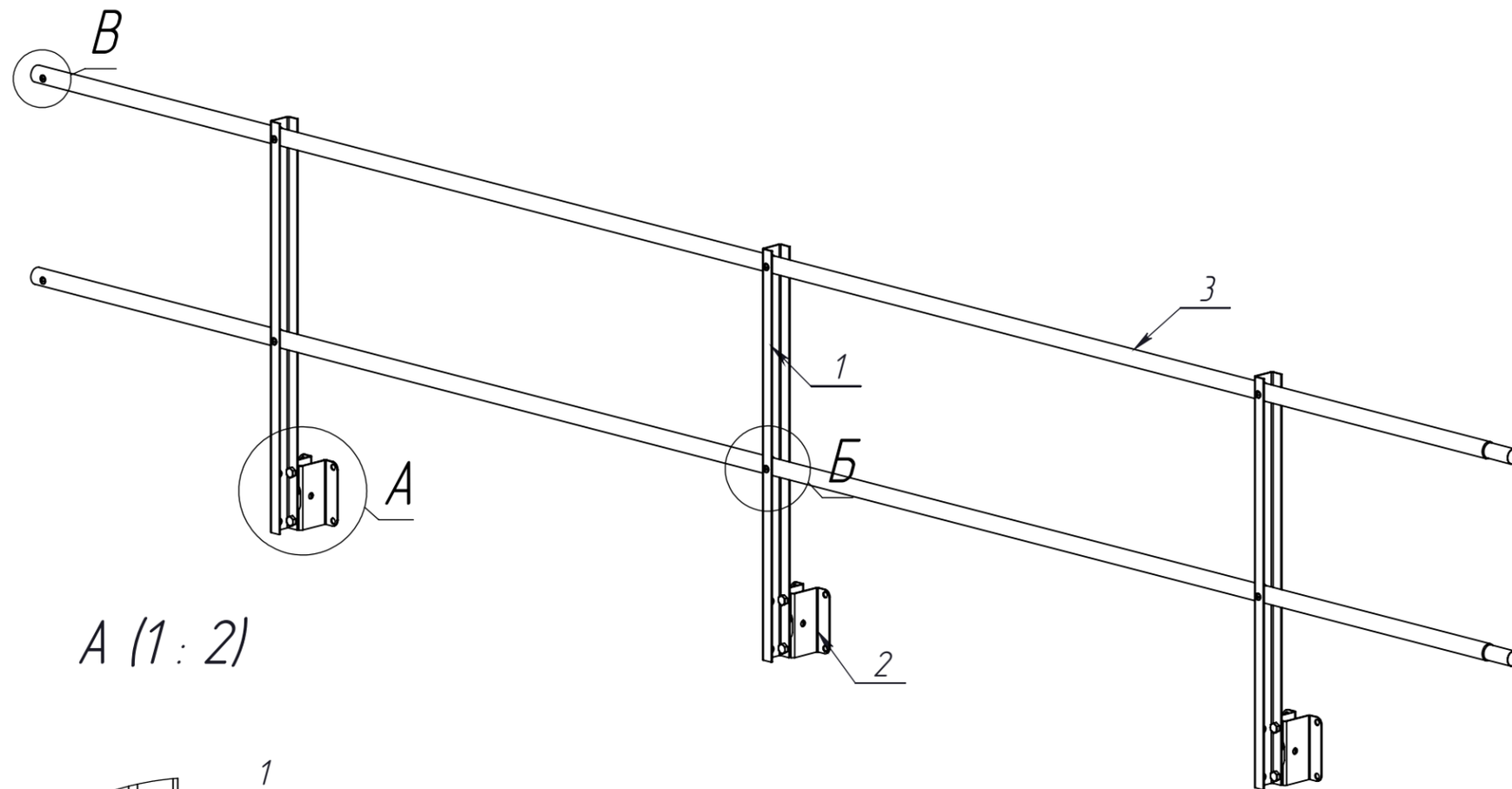
Ограждение паралетное Русский Рубеж Н-120 см, 3 м.



Технические условия:
1. Покрытие изделий - цинк 140 гр/м²
2. Порошковая краска - цвет RAL, RR
*Размер для справок

РУССКИЙ РУБЕЖTM
НАДЕЖНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

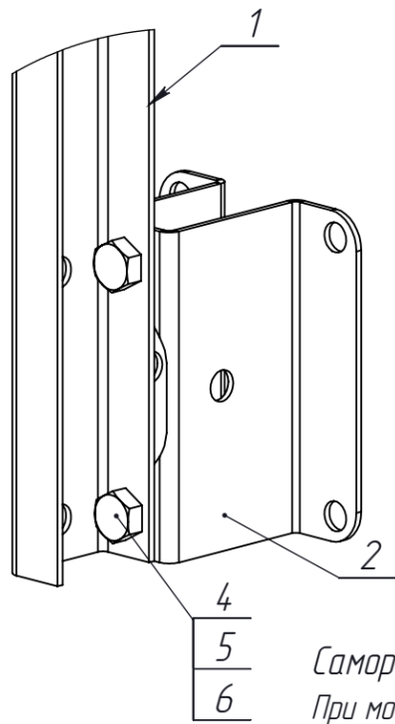
Комплектация ограждения парапетного Русский Рубеж Н-30/60/90/120 см, 3 м.



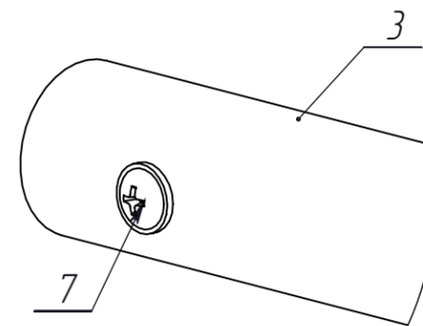
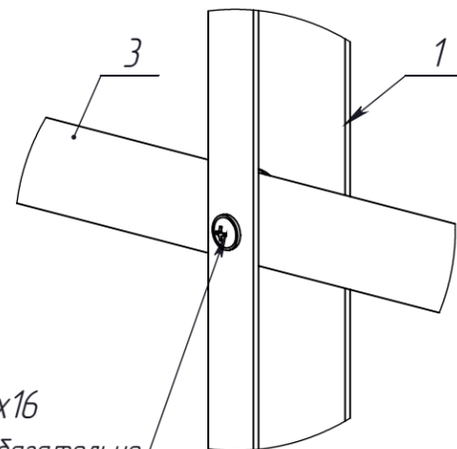
A (1:2)

B (1:2)

B (1:1)

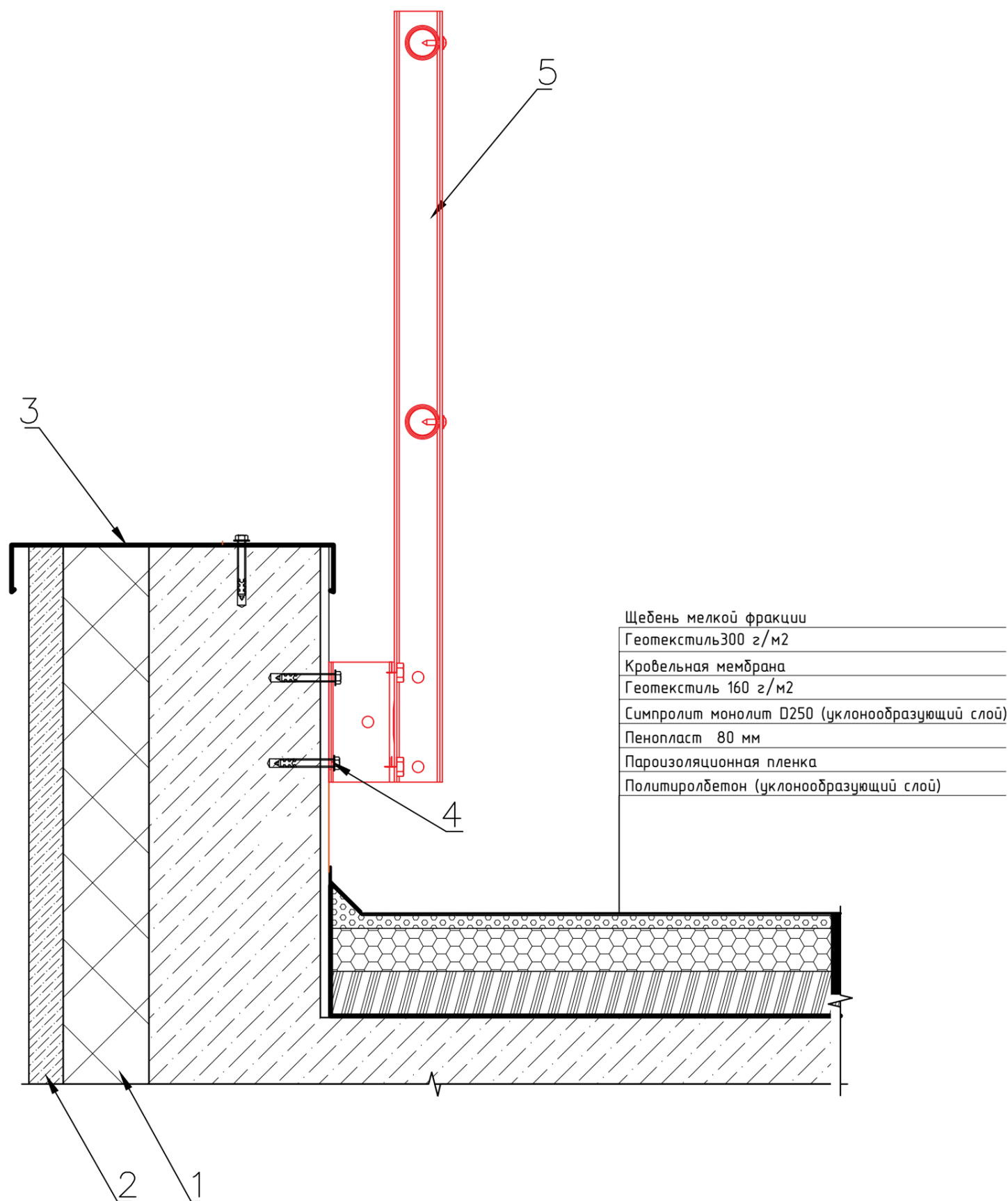


Саморез с прессшайбой 4,2x16
При монтаже использовать обязательно



№ п/п	Наименование	Кол-во, шт. Н-30	Кол-во, шт. Н-60	Кол-во, шт. Н-90	Кол-во, шт. Н-120
1	Стойка парапетного ограждения Русский Рубеж, Н-30/60/90/120	3	3	3	3
2	Пятак стенового кронштейна BORGE	3	3	3	3
3	Труба ограждения Русский Рубеж, 3000 мм	1	2	2	2
4	Болт М8-6дх20	6	6	6	6
5	Гайка М8	6	6	6	6
6	Шайба 8	6	6	6	6
7	Саморез с прессшайбой 4,2x16	4	8	8	8

Узел крепления парпетного ограждения Русский Рубеж

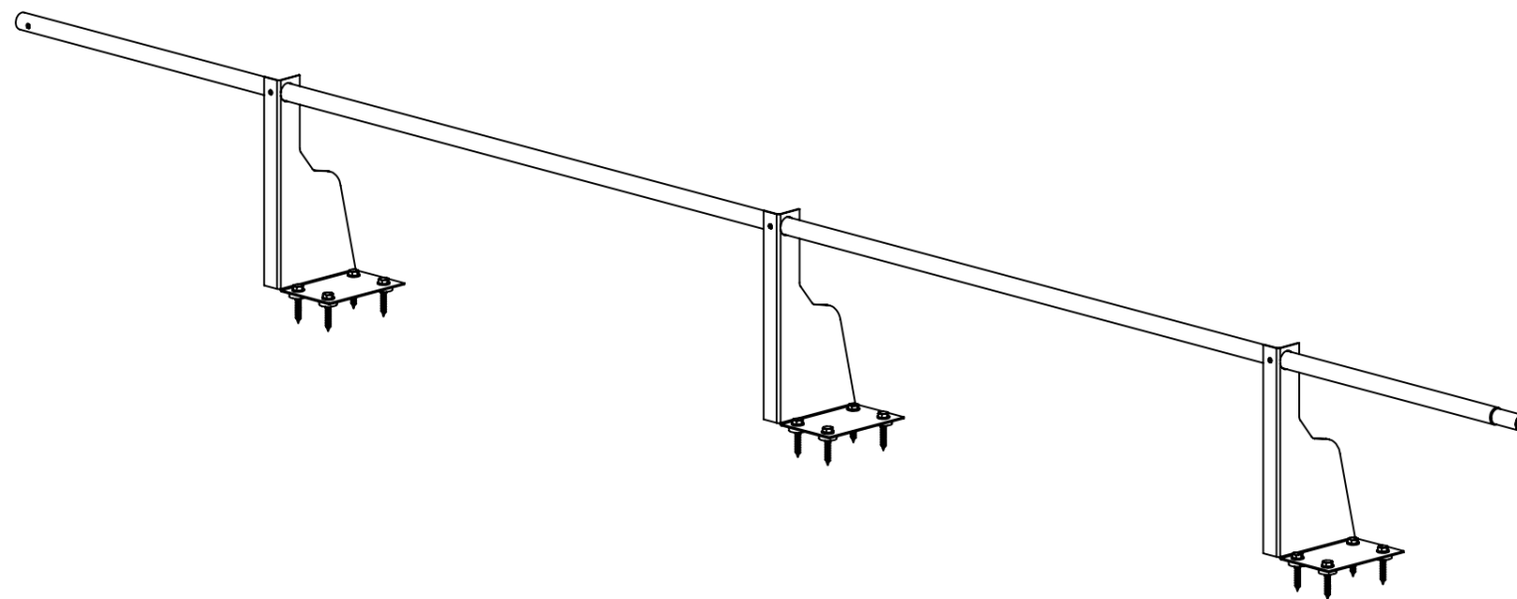
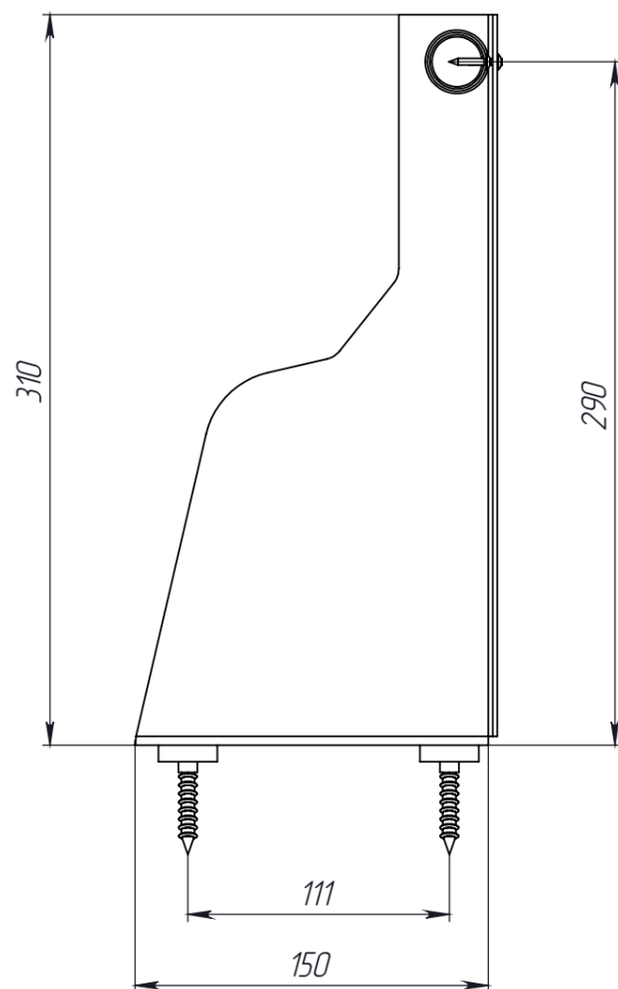
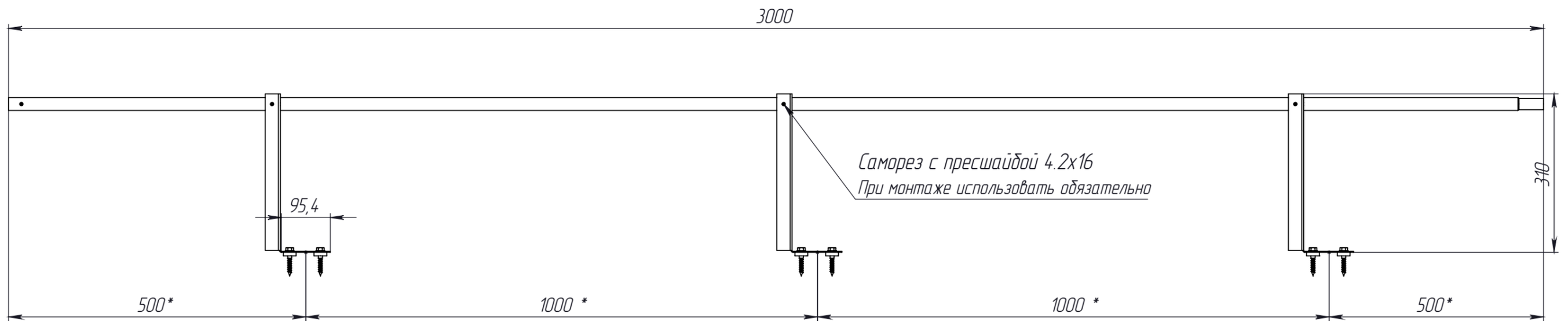


1. Пенопласт
2. Фасадная штукатурка
3. Металлический фасонный элемент
4. Анкерный болт
5. Ограждение парпетное Русский Рубеж

В каждый комплект входит подробная инструкция по монтажу

Ограждения плоских кровель

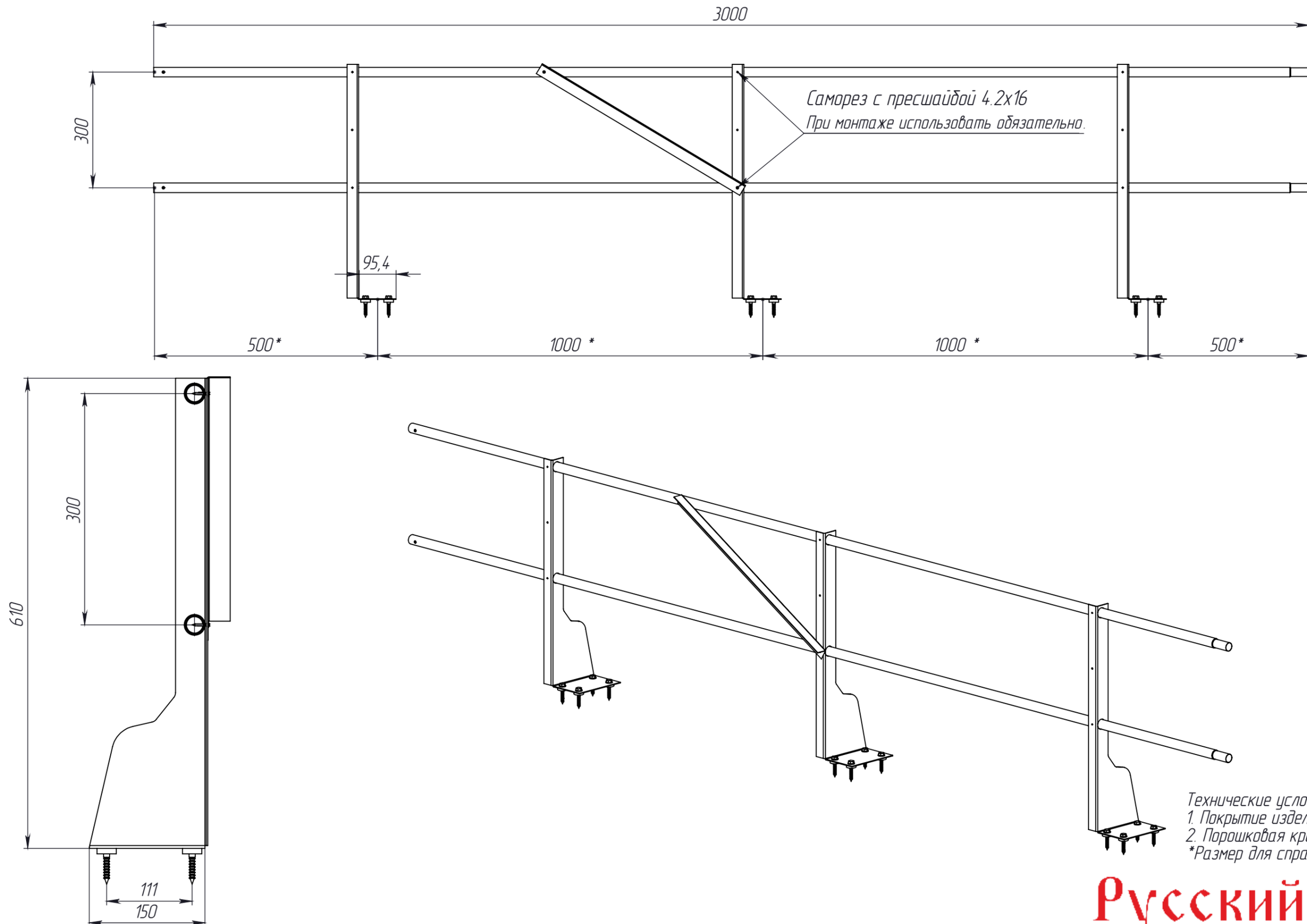
Ограждение плоских кровель Русский Рубеж Н-30, 3 м, верхнее крепление



Технические условия:
1. Покрытие изделий - цинк 140 гр/м²
2. Порошковая краска - цвет RAL, RR
*Размер для справок

Русский РубежTM
надежная оцинкованная продукция

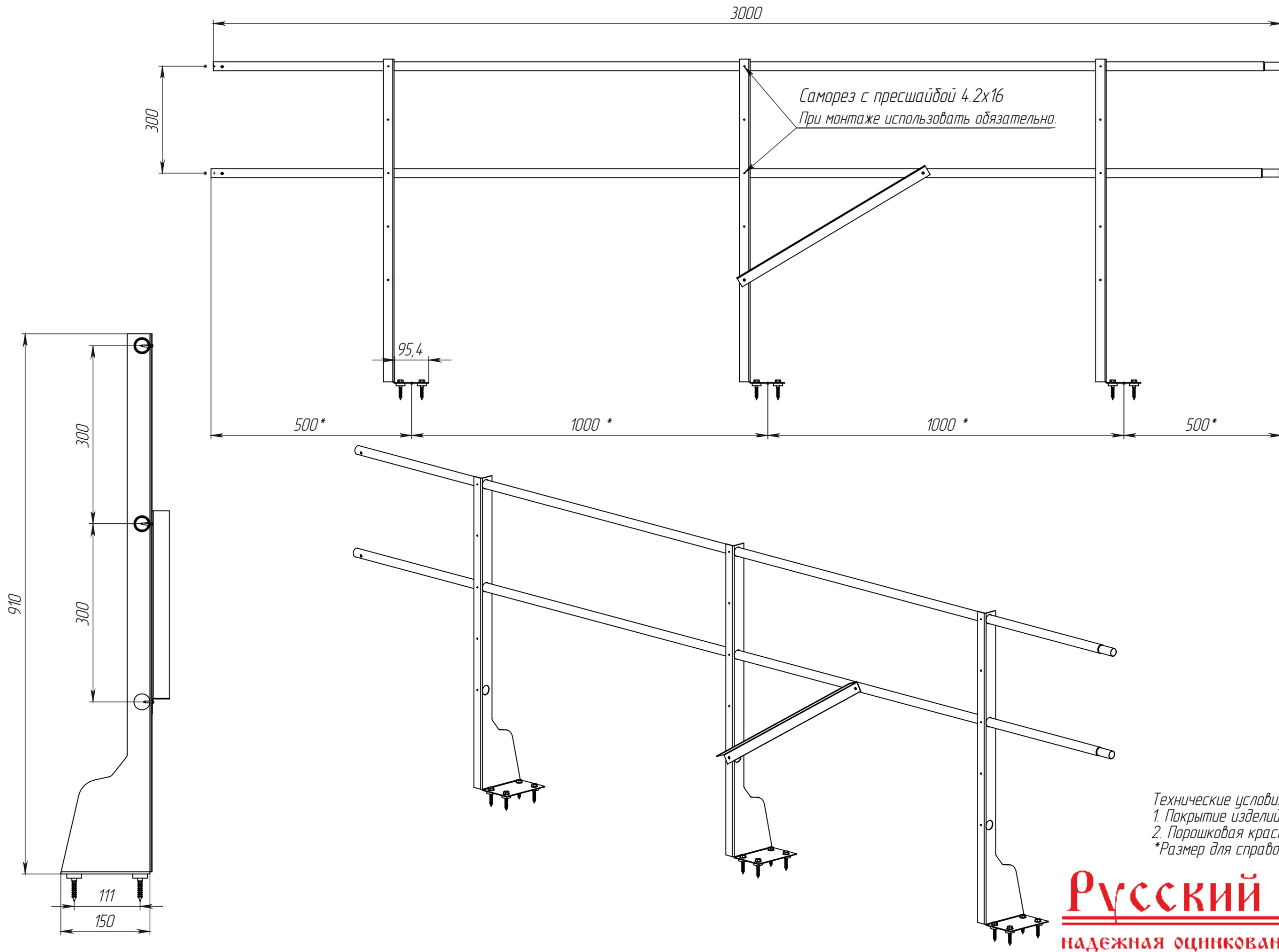
Ограждение плоских кровель Русский Рубеж Н-60, 3 м, верхнее крепление



Технические условия:
1. Покрытие изделий - цинк 140 гр/м²
2. Порошковая краска - цвет RAL, RR
*Размер для справок

Русский РубежTM
надежная оцинкованная продукция

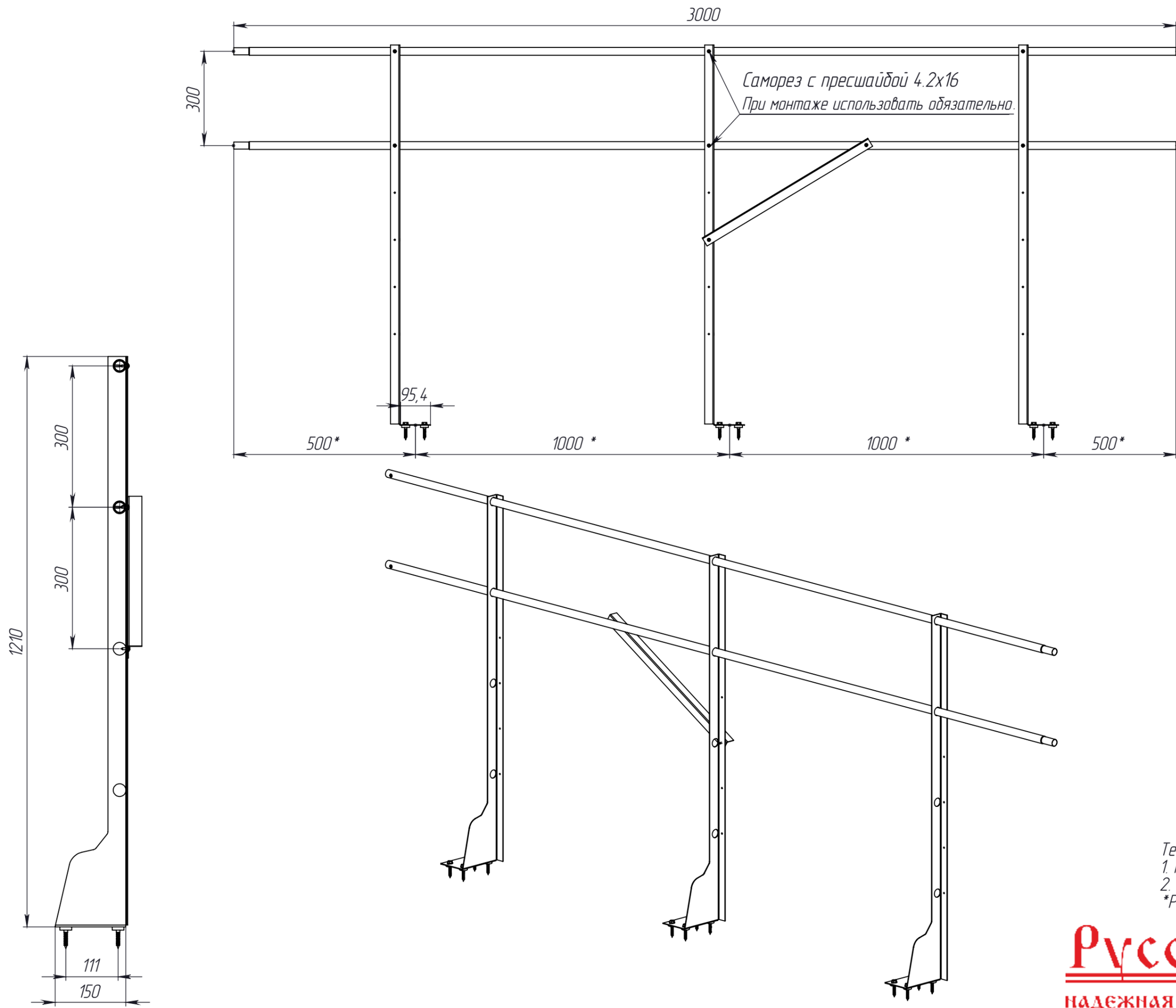
Ограждение плоских кровель Русский Рубеж Н-90, 3 м, верхнее крепление



Технические условия:
1. Покрытие изделий - цинк 140 гр/м²
2. Порошковая краска - цвет RAL, RR
*Размер для справок

Русский РубежTM
надежная оцинкованная продукция

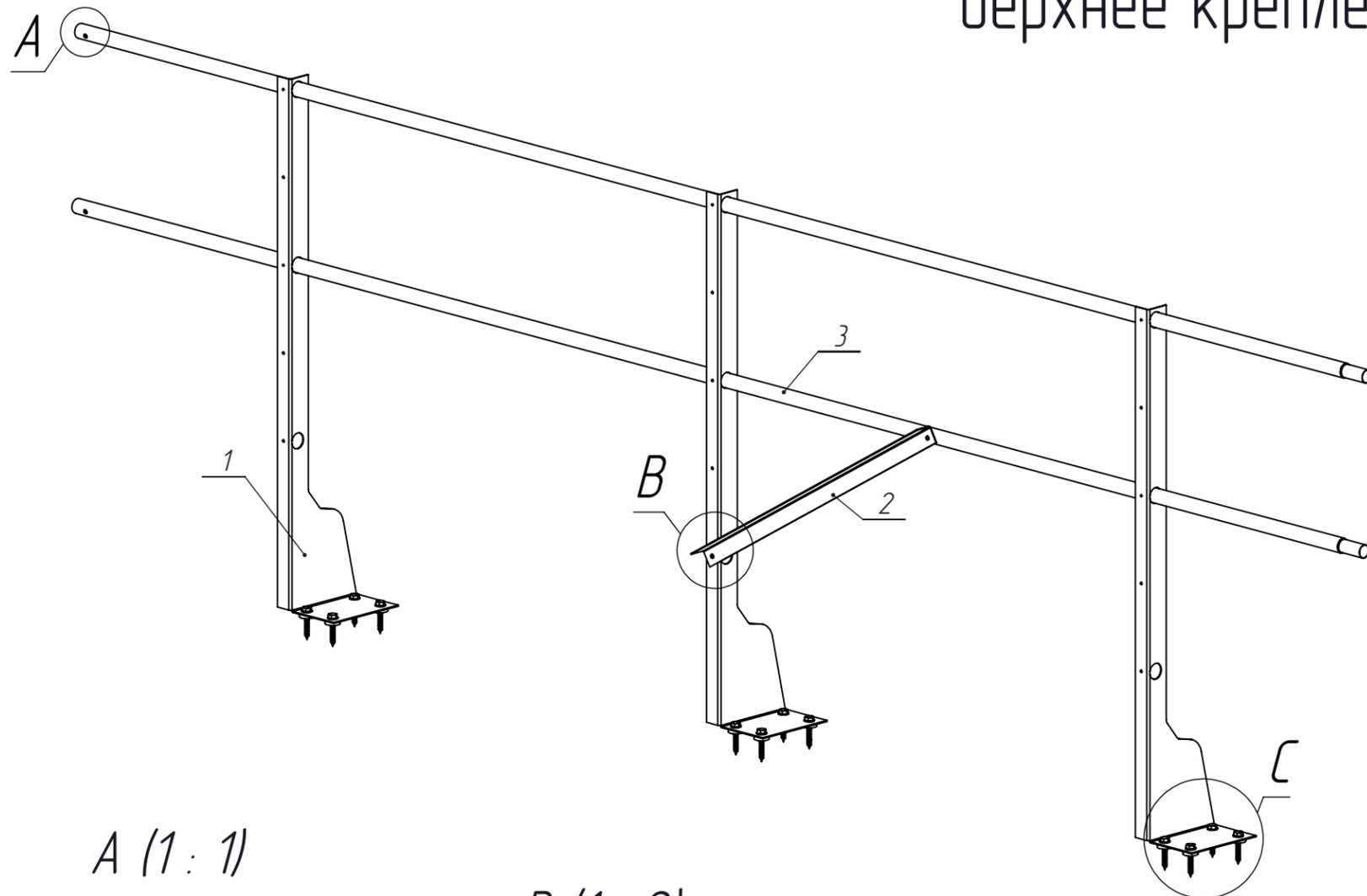
Ограждение плоских кровель Русский Рубеж Н-120, 3 м, верхнее крепление



Технические условия:
1. Покрытие изделий - цинк 140 гр/м2
2. Порошковая краска - цвет RAL, RR
*Размер для справок

Русский РубежTM
надежная оцинкованная продукция

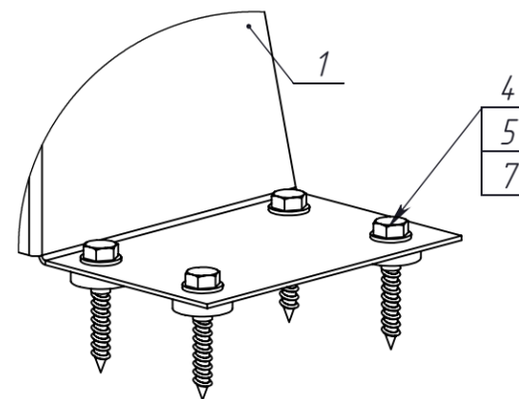
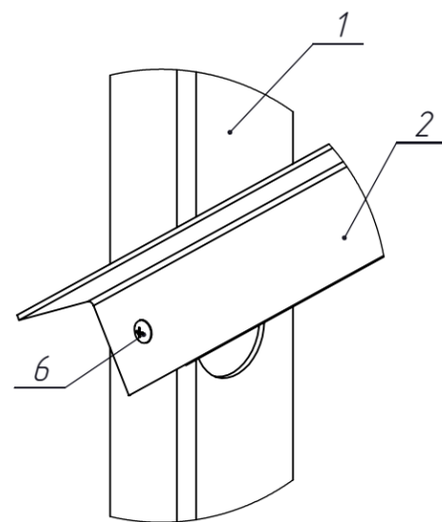
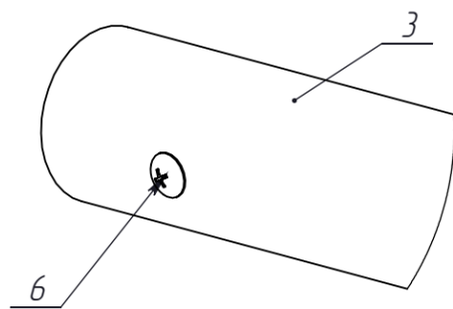
Комплектация ограждения плоских кровель Русский Рубеж Н-30/60/90/120, 3 м. верхнее крепление



A (1:1)

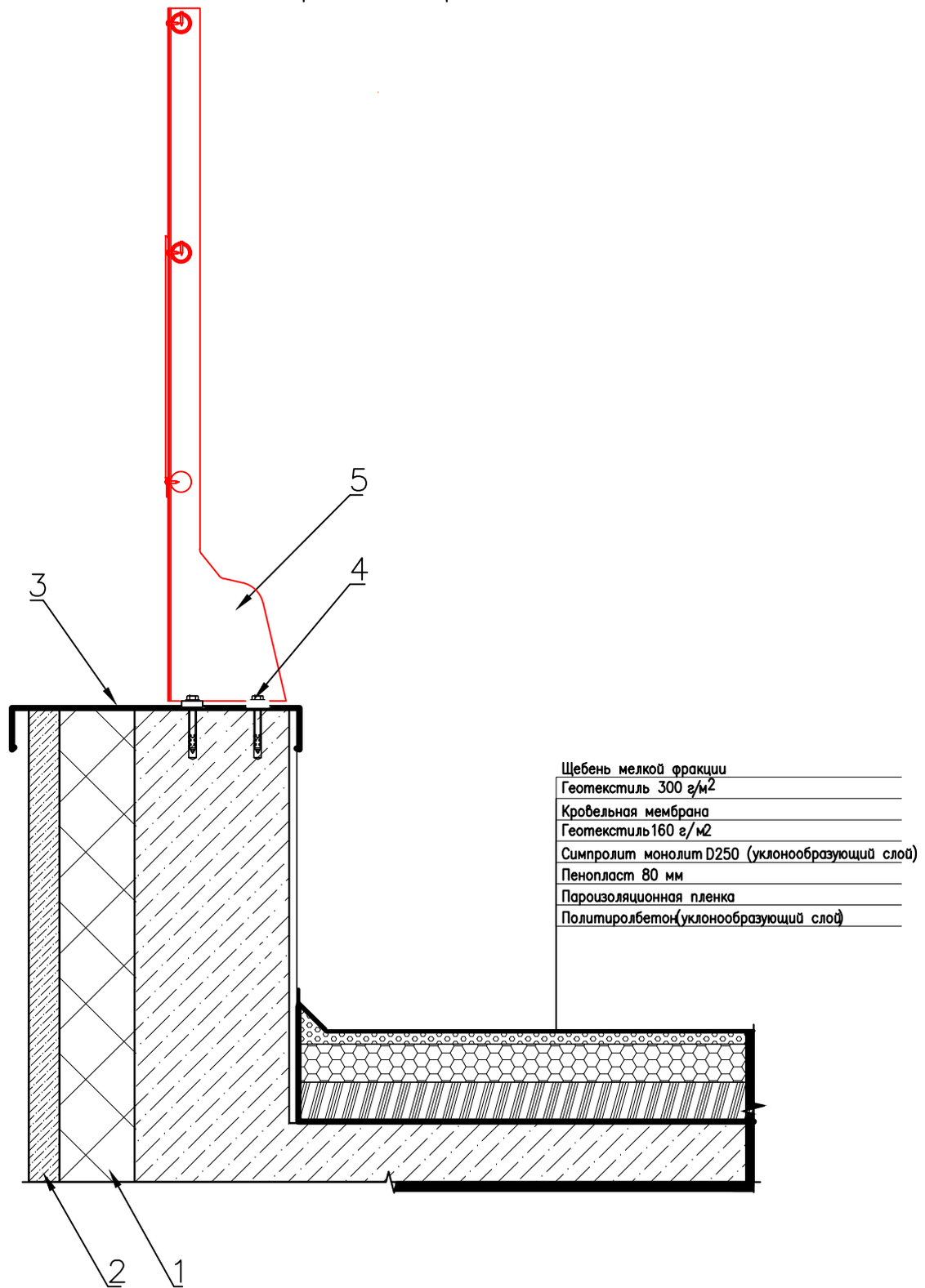
B (1:2)

C (1:3)



№ п/п	Наименование	Кол-во, шт. Н-30	Кол-во, шт. Н-60	Кол-во, шт. Н-90	Кол-во, шт. Н-120
1	Вертикальная стойка ограждения плоских кровель Русский Рубеж, Н-30/60/90/120, верхнее крепление	3	3	3	3
2	Укос ограждения плоских кровель Русский Рубеж	0	1	1	1
3	Труба ограждения Русский Рубеж, 3000 мм	1	2	2	2
4	Шайба 8	12	12	12	12
5	Шуруп с шестигранной головкой М8х50	12	12	12	12
6	Саморез с прессшайбой 4,2х16	4	9	10	10
7	Уплотнитель из пластика h-7	12	12	12	12

Узел крепления ограждения плоских кровель Русский Рубеж верхнее крепление



1. Пенопласт
2. Фасадная штукатурка
3. Металлический фасонный элемент
4. Анкерный болт
5. Ограждение плоских кровель BORGE

В каждый комплект входит подробная инструкция по монтажу