

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-PL.AЯ12.B.00929

Серия RU № 0037253

## Сведения по сертификату соответствия

Крепежные устройства с горизонтальной подвижной кулисой торговой марки «Safe-Tec»:

№ п/п	Артикул	Наименование
Крепежное устройство с горизонтальной подвижной кулисой модели PRIM в составе:		
1	HL 910	Крепление анкерной точки
2	HL 101	2-х точечная конечная анкерная точка
3	HL 102	3-х точечная конечная анкерная точка
4	HL 103	Анкерная точка
5	HL 130	Настенный поворотный ролик - внутренняя сторона
6	HL 140	Настенный поворотный ролик - внешняя сторона
7	HL 201	Промежуточная структурная анкерная точка
8	HL 202	Промежуточная структурная анкерная точка
9	HL 204	Поворотная трубка, радиус 250
10	HL 205	Поворотная трубка, радиус 300
11	HL 300	Амортизатор крепежного устройства (пластинный)
12	HL 320	Амортизатор крепежного устройства (пружинный)
13	HL 400	Натяжитель троса крепежного устройства
14	HL 401	Натяжитель троса обжимной (включая шплинт с кольцом HL407/408)
15	HL 407/HL 408	Шплинт с кольцом для анкерной точки
16	HL 500	Стальной трос, готовый к установке (нержавеющая сталь d 8 мм, метр)
17	HL 501	Стальной трос (нержавеющая сталь d 8 мм, метр)
18	HL 502	Стальной коуш крепежного устройства
19	HL 503	Защитная концевая трубка для крепежного устройства
20	HL 504	U-болт (винтовой зажим для стального троса) для анкерного крепления
21	HL 506	Обжимной фитинг (с отверстием) для анкерного крепления
22	HL 701	Анкерная точка - центральный круглый пост-столбик (d 89 мм), высота 200, 300, 400 мм
23	HL 702	Анкерная точка - столбик с боковым креплением, высота 500, 800, 1100, 1400 мм
24	HL 703	Анкерная точка - центральный квадратный пост-столбик, высота 500 мм
25	HL 704	Анкерная точка - центральный круглый пост-столбик (d 76 мм), высота 500, 800, 1100, 1500 мм
26	HL 705	Пластина под анкерную точку - пост-столбик
27	HL 706	Анкерная точка пост-столбик на конек крыши (d100 мм, угол 130°)
28	HL 720 A	Анкерная точка с подложкой HL715 e5 для рифленой крыши
29	HL 720 B	Анкерная точка с подложкой HL717 f2 для рифленой крыши
30	HL 760 A	Анкерная точка с подложкой для рифленой крыши HL714 e4
31	HL 760 B	Анкерная точка с подложкой для рифленой крыши HL716 f1
32	HL721/HL722	Вращающаяся торцевая соединительная скоба для анкерного крепления
33	HL722/HL734	Вращающаяся торцевая соединительная скоба для анкерного крепления
34	HL 724	Концевая консоль для анкерного крепления
35	HL 726	Скоба на балку для анкерного крепления
36	HL 733	Двухточечная концевая консоль для анкерного крепления
37	HL 740	Поворотный ролик для анкерных точек HL 701/702
38	HL 745	Поворотный ролик для анкерных точек HL 703
39	AP 100	PROTON вращающаяся пластина анкерной точки
40	AP 101	PROTON вращающаяся пластина анкерной точки
41	Proton 5	Анкерная точка Proton 5

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Н.Т. Тимофеева  
(инициалы, фамилия)А.Н. Кожевников  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-PL.AЯ12.B.00929

Серия RU № **0037254**

№ п/п	Артикул	Наименование
42	Proton 3	Анкерная точка Proton 3
43	Proton 4A	Анкерная точка Proton 4A
44	Proton 4B	Анкерная точка Proton 4B
45	ST 010	Анкерное устройство
46	ST 020	Анкерное устройство
47	AT 150	Стационарная анкерная точка
48	AT 151	Стационарная анкерная точка
49	AT 152	Стационарная анкерная точка для бетона
50	AT 153	Стационарная анкерная точка для бетона
51	AT190	Анкерная петля
52	AT191	Анкерная петля
53	AT191 S	Анкерная петля
54	AC 340	Универсальный анкерный зажим
55	AT 401	Анкерная точка для закрепления под настилом крыши
56	AT 402	Анкерная точка - крюк для закрепления под настилом крыши
57	AT 020	Анкерная точка
58	AT 181	Анкерная точка
59	AT 182	Анкерная точка
60	AT 182-01	Анкерная точка
61	AT 182-02	Анкерная точка
62	AT 183	Анкерная точка
63	AT 184	Анкерная точка
64	AT 185	Анкерная точка
65	AT 250	Анкерная точка
66	IM-100	Анкерная точка
67	IM-200	Анкерная точка
Крепежное устройство с горизонтальной подвижной кулисой модели DUO в составе:		
1	HL 910	крепление анкерной точки
2	HL 101	2-х точечная конечная анкерная точка
3	HL 102	3-х точечная конечная анкерная точка
4	HL 103	Анкерная точка
5	HL 130	Настенный поворотный ролик - внутренняя сторона
6	HL 140	Настенный поворотный ролик - внешняя сторона
9	HL 204	Поворотная трубка, радиус 250
10	HL 205	Поворотная трубка, радиус 300
11	HL 300	Амортизатор крепежного устройства (пластинный)
12	HL 320	Амортизатор крепежного устройства (пружинный)
13	HL 400	Натяжитель троса крепежного устройства
14	HL 401	Натяжитель троса обжимной (включая шплинт с кольцом HL407/408) для крепежного устройства
15	HL 407/HL 408	Шплинт с кольцом для анкерной точки
16	HL 500	Стальной трос, готовый к установке (нержавеющая сталь d 8 mm, метр)
17	HL 501	Стальной трос (нержавеющая сталь d 8 mm, метр)
18	HL 502	Стальной коуш крепежного устройства
19	HL 503	Защитная концевая трубка для крепежного устройства
20	HL 504	U-болт (винтовой зажим для стального троса) для анкерного крепления

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Н.Т. Тимофеева*  
(подпись)

Н.Т. Тимофеева  
(инициалы, фамилия)

*А.Н. Кожевников*  
(подпись)

А.Н. Кожевников  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-PL.AЯ12.B.00929

Серия RU № 0037255

№ п/п	Артикул	Наименование
21	HL 506	Обжимной фитинг (с отверстием) для анкерного крепления
22	HL 701	Анкерная точка - центральный круглый пост-столбик (diam 89 mm), высота 200, 300, 400 мм
23	HL 702	Анкерная точка - столбик с боковым креплением, высота 500, 800, 1100, 1400 мм
24	HL 703	Анкерная точка - центральный квадратный пост-столбик, высота 500 мм
25	HL 704	Анкерная точка - центральный круглый пост-столбик (diam. 76 mm), высота 500, 800, 1100, 1500 мм
26	HL 705	Пластина под анкерную точку - пост-столбик
27	HL 706	Анкерная точка пост-столбик на конек крыши (d.100mm, угол 130°)
28	HL 720 A	Анкерная точка с подложкой HL715 e5 для рифленой крыши
29	HL 720 B	Анкерная точка с подложкой HL717 f2 для рифленой крыши
30	HL 760 A	Анкерная точка с подложкой для рифленой крыши HL714 e4
31	HL 760 B	Анкерная точка с подложкой для рифленой крыши HL716 f1
32	HL721/HL722	Вращающаяся торцевая соединительная скоба для анкерного крепления
33	HL722/HL734	Вращающаяся торцевая соединительная скоба для анкерного крепления
34	HL 724	Концевая консоль для анкерного крепления
35	HL 726	Скоба на балку для анкерного крепления
36	HL 733	Двухточечная концевая консоль для анкерного крепления
37	HL 740	Поворотный ролик (для анкерных точек HL 701/702)
38	HL 745	Поворотный ролик (для анкерных точек HL 703)
39	AP 100	PROTON вращающаяся пластина анкерной точки
40	AP 101	PROTON вращающаяся пластина анкерной точки
41	Proton 5	Анкерная точка Proton 5
42	Proton 3	Анкерная точка Proton 3
43	Proton 4A	Анкерная точка Proton 4A
44	Proton 4B	Анкерная точка Proton 4B
45	HL 203	Промежуточная структурная анкерная точка для модели DUO
46	HL 602	Подвижная кулиса (бегунок) для модели DUO



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
Н.Т. Тимофеева  
(инициалы, фамилия)А.Н. Кожевников  
(инициалы, фамилия)