

**Прайс-лист на элементы фасадной системы «А-3FS» из нержавеющей стали  
(для облицовки фиброцементными плитами - минерит)**

Артикул	Рис.	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
П		Вертикальная направляющая (профиль П-образный) 15×80×15×2500 мм	м.п.	235,8
К 120		Кронштейн стандартный 120/80×80 мм	шт.	109,2
К 150		Кронштейн стандартный 150/80×80 мм	шт.	127,2
К 190		Кронштейн стандартный 190/80×80 мм	шт.	161,1
К 230		Кронштейн стандартный 230/80×80 мм	шт.	195
К 270		Кронштейн стандартный 270/80×80 мм	шт.	229,2
К 300		Кронштейн стандартный 300/80×80 мм	шт.	254,4
У 110		Удлинитель кронштейна 110/60×80 мм	шт.	93,3
ПШ		Прокладка под кронштейн от "мостика холода" 80×80×2 мм	шт.	3,7
БС		Болт М8×20 гайка, шайба (комплект)	к-кт	6,8
4,8×12		Заклепка 4,8×12 ст./ст.	шт.	1,5
4×8,0		Заклепка 4×8 нерж./нерж. с втулкой	шт.	4,5

**Расчет стоимости 1 м<sup>2</sup> системы «А-3FS» на площадь 126,2 м<sup>2</sup> линейного фасада  
(при размере плит 1200×1500 мм)**

Наименование	Ед. изм.	Расход на 1 м <sup>2</sup>	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
Вертикальная направляющая П	м.п.	1,33	235,8	313,6
Кронштейн стандартный К 120	шт.	1,44	109,2	157,2
Удлинитель кронштейна У 110	шт.	1,44	93,3	134,4
Прокладка под кронштейн ПШ	шт.	1,44	3,7	5,3
Болт М8×20 гайка, шайба (комплект)	к-кт	1,44	6,8	9,8
Зак. 4,8×12 ст./ст. креп. удл-ля к кронштейну	шт.	6,64	1,5	10,0
Зак. 4×8,0 нерж./нерж. крепл. к направляющей	шт.	3,32	4,5	14,9
<b>ИТОГО за 1 м<sup>2</sup> фасадной системы А-3FS (нерж.)</b>			<b>645 руб.</b>	

**Примечание:**

- \*Стоимость анкера не включена в комплект фасадной системы (рассчитывается после прохождения обязательных испытаний на вырыв.)
- \*Стоимость декоративных планок для вертикальных и горизонтальных швов окрашенных по шкале RAL, стоимость ленты EPDM не входят в стоимость стандартного комплекта фасадной системы «А-3FS» и рассчитываются после согласования предпроектного решения.
- \*Точная оценка объемов и стоимости 1 м<sup>2</sup> фасадной системы «А-3FS» будет определена после проведения исполнительной (геодезической) съёмки на объекте и согласования предпроектного решения.