



АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Элементы безопасности кровли
и нестандартные кровельные металлоконструкции
ROOFSYSTEMS

2022



Официальный аккаунт INSTAGRAM
Фотогалерея объектов

Содержание

Введение	7
Технические требования	10
Условия транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации	11
Ассортимент ЭБК и Серии	12
Снегозадержатели ROOFSYSTEMS (Описание, назначение, применение, виды)	14
Таблица характеристик. Снегозадержатели серии ELITE NEXT	15
Элементы снегозадержателей серии ELITE NEXT	16
Снегозадержатель ELITE NEXT Узел крепления на металлочерепицу	17
Снегозадержатель ELITE NEXT Узел крепления на профлист без планки-переходник	18
Снегозадержатель ELITE NEXT Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	19
Снегозадержатель ELITE NEXT Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	20
Снегозадержатель ELITE NEXT Узел крепления на гибкую черепицу	21
Снегозадержатель ELITE NEXT Узел крепления на фальцевую кровлю	22
Таблица характеристик. Снегозадержатели серии PRESTIGE ZN NEXT	23
Элементы снегозадержателей серии PRESTIGE ZN NEXT	24
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на металлочерепицу	25
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на профлист без использования планки-переходник	26
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	27
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	28
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на гибкую черепицу	29
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на фальцевую кровлю (базовая опора PRESTIGE ZN фальц)	30
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на фальцевую кровлю (система CLICK)	31
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на фальцевую кровлю (базовая опора PRESTIGE фальц)	32
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на керамическую черепицу	33
Снегозадержатель PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на композитную черепицу	34
Таблица характеристик. Снегозадержатели решетчатые серии PRESTIGE	35
Элементы снегозадержателей решетчатых серии PRESTIGE	36
Снегозадержатель решетчатый PRESTIGE ZN Узел крепления на металлочерепицу	37
Снегозадержатель решетчатый PRESTIGE ZN Узел крепления на профлист без планки-переходник	38
Снегозадержатель решетчатый PRESTIGE ZN Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	39
Снегозадержатель решетчатый PRESTIGE ZN Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	40
Снегозадержатель решетчатый PRESTIGE ZN Узел крепления на фальцевую кровлю	41
Снегозадержатель решетчатый PRESTIGE ZN Узел крепления на фальцевую кровлю (система CLICK)	42
Снегозадержатель решетчатый PRESTIGE ZN Узел крепления на керамическую черепицу	43
Снегозадержатель решетчатый PRESTIGE ZN Узел крепления на композитную черепицу	44
Кровельные ограждения ROOFSYSTEMS (Описание, назначение, применение, виды)	46
Таблица характеристик. Кровельные ограждения ELITE NEXT ГОСТ Р 53254-2009	47
Элементы кровельных ограждений серии ELITE NEXT	48
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на металлочерепицу	49
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на металлочерепицу	50
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на металлочерепицу	51
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на профлист без планки-переходник	52
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на профлист без планки-переходник	53
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на профлист без планки-переходник	54
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	55
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	56
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	57
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	58
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	59
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	60

Кровельное ограждение ELITE NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на гибкую черепицу	61
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на гибкую черепицу	62
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на гибкую черепицу	63
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на фальцевую кровлю	64
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на фальцевую кровлю	65
Кровельное ограждение ELITE NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на фальцевую кровлю	66

Таблица характеристик Кровельные ограждения PRESTIGE ZN NEXT ГОСТ Р 53254-2009 67-69

Элементы кровельных ограждений серии PRESTIGE 70

Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на металлочерепицу	71
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на металлочерепицу	72
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на металлочерепицу	73
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на профлист без использования планки-переходник	74
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на профлист без использования планки-переходник	75
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на профлист без использования планки-переходник	76
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	77
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	78
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	79
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	80
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	81
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	82
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на гибкую черепицу	83
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на гибкую черепицу	84
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на гибкую черепицу	85
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на фальцевую кровлю (базовая опора PRESTIGE NEXT)	86
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на фальцевую кровлю (базовая опора PRESTIGE NEXT)	87
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на фальцевую кровлю (базовая опора PRESTIGE NEXT)	88
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на фальцевую кровлю (система CLICK)	89
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на фальцевую кровлю (система CLICK)	90
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на фальцевую кровлю (система CLICK)	91
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на керамическую черепицу	92
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на керамическую черепицу	93
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на керамическую черепицу	94
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-600 ГОСТ Узел крепления на композитную черепицу	95
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-900 ГОСТ Узел крепления на композитную черепицу	96
Кровельное ограждение PRESTIGE ZN NEXT H-1200 ГОСТ Узел крепления на композитную черепицу	97

Таблица характеристик. Парапетные ограждения ELITE ГОСТ Р 53254-2009 98

Элементы кровельных ограждений серии ELITE 99

Парапетное ограждение ELITE H-600 ГОСТ Узел крепления вертикально	100
Парапетное ограждение ELITE H-900 ГОСТ Узел крепления вертикально	101
Парапетное ограждение ELITE H-1200 ГОСТ Узел крепления вертикально	102
Парапетное ограждение ELITE H-600 ГОСТ Узел крепления горизонтально	103
Парапетное ограждение ELITE H-900 ГОСТ Узел крепления горизонтально	104
Парапетное ограждение ELITE H-1200 ГОСТ Узел крепления горизонтально	105

Таблица характеристик. Парапетные ограждения PRESTIGE ГОСТ Р 53254-2009 105

Элементы кровельных ограждений серии PRESTIGE 106

Парапетное ограждение PRESTIGE H-600 ГОСТ Узел крепления вертикально	107
Парапетное ограждение PRESTIGE H-900 ГОСТ Узел крепления вертикально	108
Парапетное ограждение PRESTIGE H-1200 ГОСТ Узел крепления вертикально	109
Парапетное ограждение PRESTIGE H-600 ГОСТ Узел крепления горизонтально	110
Парапетное ограждение PRESTIGE H-900 ГОСТ Узел крепления горизонтально	111
Парапетное ограждение PRESTIGE H-1200 ГОСТ Узел крепления горизонтально	112

Кровельные мостики ROOFSYSTEMS (Описание, назначение, применение, виды)	113
Таблица характеристик. Мостики кровельные серии ELITE	114
Элементы мостиков кровельных серии ELITE	115
Мостик кровельный ELITE Узел крепления на металлочерепицу	116
Мостик кровельный ELITE Узел крепления на профлист без планки-переходник	117
Мостик кровельный ELITE Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	118
Мостик кровельный ELITE Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	119
Мостик кровельный ELITE Узел крепления на гибкую черепицу	120
Мостик кровельный ELITE Узел крепления на фальцевую кровлю	121
Таблица характеристик. Мостики кровельные серии PRESTIGE ZN ГОСТ Р 58405-2019	122
Элементы мостиков кровельных серии PRESTIGE	123
Мостик кровельный PRESTIGE ZN Узел крепления на металлочерепицу	124
Мостик кровельный PRESTIGE ZN Узел крепления на профлист без использования планки-переходник	125
Мостик кровельный PRESTIGE ZN Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	126
Мостик кровельный PRESTIGE ZN Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	127
Мостик кровельный PRESTIGE ZN Узел крепления на гибкую черепицу	128
Мостик кровельный PRESTIGE ZN Узел крепления на фальцевую кровлю (базовая опора PRESTIGE NEXT фальц)	129
Мостик кровельный PRESTIGE ZN Узел крепления на фальцевую кровлю (система CLICK)	130
Мостик кровельный PRESTIGE ZN Узел крепления на керамическую черепицу	131
Мостик кровельный PRESTIGE ZN Узел крепления на композитную черепицу	132
Кровельные лестницы ROOFSYSTEMS (Описание, назначение, применение, виды)	133
Таблица характеристик. Лестницы кровельные серии ELITE	134
Элементы лестниц кровельных серии ELITE	135
Лестница кровельная ELITE Узел крепления на металлочерепицу	136
Лестница кровельная ELITE Узел крепления на профлист без планки-переходник	137
Лестница кровельная ELITE Узел крепления на профлист через 4 опоры-переходник	138
Лестница кровельная ELITE Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	139
Лестница кровельная ELITE Узел крепления на гибкую черепицу	140
Лестница кровельная ELITE Узел крепления на фальцевую кровлю	141
Таблица характеристик. Лестницы кровельные серии PRESTIGE ZN ГОСТ Р 58405-2019	142
Элементы лестниц кровельных серии PRESTIGE	143
Лестница кровельная PRESTIGE ZN Узел крепления на металлочерепицу	144
Лестница кровельная PRESTIGE ZN Узел крепления на профлист без использования планки-переходник	145
Лестница кровельная PRESTIGE ZN Узел крепления на профлист через 4 опоры-переходник	146
Лестница кровельная PRESTIGE ZN Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	147
Лестница кровельная PRESTIGE ZN Узел крепления на гибкую черепицу	148
Лестница кровельная PRESTIGE ZN Узел крепления на фальцевую кровлю (базовая опора PRESTIGE фальц)	149
Лестница кровельная PRESTIGE ZN Узел крепления на фальцевую кровлю (базовая опора зажим PRESTIGE NEXT фальц)	150
Лестница кровельная PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на керамическую черепицу	151
Лестница кровельная PRESTIGE ZN NEXT Узел крепления на композитную черепицу	152
Таблица характеристик. Лестницы-крыльцо серии PRESTIGE ZN ГОСТ Р 58405-2019	153
Элементы лестниц-крыльцо серии PRESTIGE	154
Лестница-крыльцо PRESTIGE ZN Узел крепления на металлочерепицу	155
Лестница-крыльцо PRESTIGE ZN Узел крепления на профлист без использования планки-переходник	156
Лестница-крыльцо PRESTIGE ZN Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	157
Лестница-крыльцо PRESTIGE ZN Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	158
Лестница-крыльцо PRESTIGE ZN Узел крепления на гибкую черепицу	159
Лестница-крыльцо PRESTIGE ZN Узел крепления на фальцевую кровлю	160
Лестница-крыльцо PRESTIGE ZN Узел крепления на керамическую черепицу	161
Лестница-крыльцо PRESTIGE ZN Узел крепления на композитную черепицу	162

Эвакуационные трапы ROOFSYSTEMS (Описание, назначение, применение, виды)	163
Таблица характеристик. Эвакуационные трапы серии PRESTIGE ZN ГОСТ Р 58405-2019	164
Эвакуационный трап PRESTIGE ZN. Узел крепления на металлочерепицу	165
Эвакуационный трап PRESTIGE ZN. Узел крепления на профлист без использования планки-переходник	166
Эвакуационный трап PRESTIGE ZN. Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	167
Эвакуационный трап PRESTIGE ZN. Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	168
Эвакуационный трап PRESTIGE ZN. Узел крепления на гибкую черепицу	169
Эвакуационный трап PRESTIGE ZN. Узел крепления на фальцевую кровлю	170
Стеновые и пожарные лестницы ROOFSYSTEMS (Описание, назначение, применение, виды)	171
Таблица характеристик. Лестницы стеновые серии ELITE. Элементы для стеновых лестниц серии ELITE	172
Лестница стеновая ELITE. Узел крепления на монолитную (кирпичную стену)	173
Лестница стеновая ELITE. Узел крепления на навесной вентилируемый фасад	174
Лестница стеновая ELITE. Узел крепления на стеновую трехслойную сэндвич-панель	175
Лестница стеновая ELITE. Узел крепления на профлист	176
Таблица характеристик. Лестницы стеновые серии PRESTIGE. Элементы для стеновых лестниц серии PRESTIGE	177
Лестница стеновая PRESTIGE ZN. Узел крепления на монолитную (кирпичную стену)	178
Лестница стеновая PRESTIGE ZN. Узел крепления на навесной вентилируемый фасад	179
Лестница стеновая PRESTIGE ZN. Узел крепления на стеновую трехслойную сэндвич-панель	180
Лестница стеновая PRESTIGE ZN. Узел крепления на профлист	181
Таблица характеристик. Лестницы пожарные П1-1/П1-2.	182
Элементы для лестниц пожарных П1-1/П1-2	183-184
Лестница пожарная П1-1 (П1-2). Узел крепления на монолитную (кирпичную стену)	185
Лестница пожарная П1-1 (П1-2). Узел крепления на навесной вентилируемый фасад	186
Лестница пожарная П1-1 (П1-2). Узел крепления на стеновую трехслойную сэндвич-панель	187
Лестница пожарная П1-1 (П1-2). Узел крепления на профлист	188
Таблица характеристик. Площадка выхода для пожарной лестницы серии PRESTIGE	189
Элементы для площадки выхода на пожарную лестницу серии PRESTIGE	190
Площадка выхода на пожарную лестницу. Узел крепления на металлочерепицу	191
Площадка выхода на пожарную лестницу. Узел крепления на профлист без использования планки-переходник	192
Площадка выхода на пожарную лестницу. Узел крепления на профлист с использованием планки-переходник	193
Площадка выхода на пожарную лестницу. Узел крепления на трехслойную сэндвич-панель	194
Площадка выхода на пожарную лестницу. Узел крепления на фальцевую кровлю	195
Маршевая лестница П2 ПО ГОСТ53254-2009	196
Компоненты монтажных систем ROOFSYSTEMS (Описание, назначение, применение, виды)	197
Айсстоппер PRESTIGE ZN универ	198
Айсстоппер PRESTIGE ZN фальц	199
Снегостопор PRESTIGE ZN натур	200
Снегостопор PRESTIGE ZN универ	201
Упаковка трубы 40x20 (овал) х/к 3,0 м/1,2 м ELITE	202
Упаковка трубы 45x25 (овал) х/к 3,0 м/1,2 м PRESTIGE ZN	203
Опора-переходник ELITE	204
Опора-переходник PRESTIGE ZN	205
Опора-переходник PRESTIGE 550/600 фальц	206
Зажим фальц (для торцевого крепления на фальц) PRESTIGE ZN	207
Планка-переходник ELITE	208
Планка-переходник PRESTIGE ZN	209
Соединитель труб угловой 40x20 х/к ELITE	210
Соединитель труб угловой 45x25 PRESTIGE ZN	211
Распорка угловая ограждения ELITE	212
Распорка угловая ограждения PRESTIGE ZN	213
Контрпластина для парапетного ограждения ELITE	214
Контрпластина для парапетного ограждения PRESTIGE ZN	215

Соединитель трапа мостика кровельного ELITE	216
Соединитель трапа мостика кровельного PRESTIGE ZN	217
Перила к мостику кровельному 3,0 м ELITE H-900/1200	218
Перила к мостику кровельному 3,0 м PRESTIGE ZN H-900/1200	219
Удлинитель стойки ограждения ELITE	220
Удлинитель стойки ограждения PRESTIGE ZN	221
Усилитель полотна мостика ELITE	222
Усилитель полотна мостика PRESTIGE ZN	223
Поручень дуговой для стеновой лестницы ELITE	224
Поручень дуговой для стеновой лестницы PRESTIGE ZN	225
Противоскользящая ступень лестницы PRESTIGE ZN 400/600	226
Перила к эвакуационному мостику/Перила к лестнице-крыльцу PRESTIGE ZN	227
Центральный кронштейн для крепления пожарной лестницы к сэндвич-панели ГОСТ Р	228
Крюк безопасности PRESTIGE ZN	229
Опорная пластина под ПВХ-мембрану 100мм/150мм/200мм	230
Опорный шляпный профиль под ПВХ-мембрану 100мм/150мм/200мм	231
	232-237

Вес продукции

Компания ROOFSYSTEMS с 2007 занимается разработкой и производством элементов безопасности кровли (ЭБК) и нестандартных кровельных металлоконструкций. Производство компании оснащено современным высокотехнологичным оборудованием. Наши системы производятся на инновационных немецких станках и отвечают требованиям ТУ 5262-001-84344822-2016, разработанного нашим предприятием, в соответствии со стандартами ГОСТов и СНиП, а также ГОСТ Р 53254-2009, ГОСТ Р 58405-2019 и ГОСТ Р 59634-2021

Ассортимент систем кровельной безопасности, производимых нашей компанией, позволяет полноценно оборудовать кровли любой конструкции, размеров, кровельного материала, сделать их эксплуатацию безопасной и удобной как при повседневной жизни, так и при проведении ремонтных работ.

Вся продукция ROOFSYSTEMS проходит добровольную и обязательную сертификацию.



Цвета ЭБК ROOFSYSTEMS в палитре RAL

Стандартные цвета ЭБК ROOFSYSTEMS*

3005	3009	3011	5005	6002	6005	6020
7004	7024	8004	8017	8019	9005	9010

Цвета ЭБК ROOFSYSTEMS с покрытием PRO*

3005	6005	7024	8004	8017	8019	9005
------	------	------	------	------	------	------

* Отображаемые цвета могут отличаться от действительных. Воспользуйтесь каталогами RAL/RR для подбора.

В производстве не используются сварные соединения, обеспечивая конструкциям более высокую прочность и увеличивая срок эксплуатации ЭБК.

Все системы изготавливаются из высококачественной стали и покрываются устойчивой к температурным и климатическим изменениям краской, разработанной специально для нашей компании. Окраска деталей в современной автоматизированной покрасочной камере обеспечивает оптимальную толщину наносимого слоя краски и его равномерность. Изделия, произведенные ROOFSYSTEMS, окрашиваются в соответствии с каталогами RAL и RR, что позволяет точно подобрать требуемые цвета, удовлетворив пожелания каждого клиента.

Технические требования

Элементы безопасности кровли, изготавливаемые по ТУ 5262-001-84344822-2019, должны соответствовать требованиям данных ТУ и изготавливаться по рабочим чертежам и технологической документации, утвержденным в установленном порядке.

1. Требования к исходным материалам.

1.1 В качестве исходных материалов для изготовления элементов безопасности и обустройства кровли должны применяться:

- Сталь холоднокатанная конструкционная по ГОСТ 16523-97 марки 08пс, группы прочности К270В, группы отделки II, плоскостности ПВ, с обрезной кромкой, категории вытяжки Г;
- Прокат по ТУ 14106-321-2010, ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» марки 08пс, группы прочности К270В, группы отделки II, плоскостности ПВ, с обрезной кромкой, категории вытяжки Г;
- Прокат листовой горячеоцинкованный по ГОСТ Р 52246-2004 марки 02, плоскости ПВ, класс покрытия 275, узор кристаллизации М;
- Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий по ГОСТ Р 52146-2003;
- Трубы стальные электросварные плоскоовальные 40x20мм и 45x25мм, толщиной стенки 0,9-1,1 мм по ГОСТ8644-68 с техническими требованиями по ГОСТ 13663-86 из холоднокатаной конструкционной стали марки 08Ю по ГОСТ 16523-97;
- Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 25мм, толщиной стенки 1,1мм по ГОСТ 10704-91 с техническими требованиями по ГОСТ 10705-80 из холоднокатаной конструкционной стали марки 08Ю по ГОСТ 16523-97;
- Крепежные изделия: Болты М8x16, М8x40; Гайки М8; Саморезы 8x50мм, 4,8x16мм;
- Краска порошковая полиэфирная для наружных работ;
- Прокладки, втулки, заглушки из полимерных материалов.

1.2. В качестве исходных материалов могут использоваться другие материалы или материалы других изготовителей по другим нормативным документам. При этом показатели качества этих материалов должны быть не ниже показателей качества исходных материалов, приведенных в п.1.1.

1.3. Качество исходных материалов, используемых для изготовления элементов безопасности и обустройства кровли, должно быть подтверждено документом о качестве (сертификатом качества) предприятия-изготовителя.

2. Требования к геометрической точности.

2.1. Основные размеры отдельных деталей и их предельные отклонения элементов безопасности и обустройства кровли должны соответствовать требованиям рабочих чертежей, утвержденных в установленном порядке.

2.2. Основные размеры и предельные отклонения сборок элементов безопасности и обустройства кровли должны соответствовать требованиям сборочных чертежей, утвержденных в установленном порядке и соответствовать основным требованиям, установленным для соответствующих изделий в ГОСТ 25772-83, ГОСТ Р 53254-2009.

2.3. Предельные отклонения сборочных единиц элементов безопасности и обустройства кровли не должны превышать:

- **По длине:** до 1500 мм включительно - $\pm 2,0$ мм; до 3000 мм - $\pm 3,0$ мм; более 3000 мм - $\pm 5,0$ мм;
- **По высоте** (ограждения) - $\pm 2,0$ мм;
- **По ширине** (лестниц, мостиков) - $\pm 2,0$ мм;
- **По углам сопряжения** горизонтальных и вертикальных элементов - $\pm 1^\circ$;
- **По вертикальности и горизонтальности** установки ограждений, мостиков - $\pm 2^\circ$;
- **По прямолинейности** тетив лестниц, ограждений кровельных, снегозадержателей: до 1500 мм включительно - $\pm 2,0$ мм; до 3000 мм - $\pm 3,0$ мм; более 3000 мм - $\pm 5,0$ мм.

2.4. Предельные отклонения размеров элементов крепления к кровле: до 300 мм - $\pm 3,0$ мм; более 300 мм - $\pm 5,0$ мм.

2.5. Предельные отклонения по толщине деталей элементов безопасности и обустройства кровли должны соответствовать требованиям на исходные материалы (прокат, трубы), установленные в соответствующих нормативно-правовых документах на исходные материалы.

2.6. Предельные отклонения сопрягаемых сборочных единиц элементов безопасности и обустройства кровли (лестниц, ограждений кровли, снегозадержателей) должны обеспечить легкую сборку без использования слесарно-монтажного инструмента.

3. Требования к предельно допустимым нагрузкам.

3.1. Все сборочные единицы элементов безопасности и обустройства кровли должны легко собираться, все детали должны надежно соединяться друг с другом с помощью завальцовки или болтовых соединений, исключающих самопроизвольное развинчивание.

3.2. Сборочные единицы при формировании ограждения кровли или лестниц кровельных и стеновых из двух или более единиц должны надежно соединяться друг с другом таким образом, чтобы соединения были равнопрочными сборочной единице и при этом исключалось самопроизвольное нарушение соединения.

3.3. Элементы крепления (кронштейны, опоры, балки) элементов безопасности и обустройства кровли должны обеспечить равнопрочность всей конструкции.

3.4. Прочность крепления кронштейнов, опор, балок и других элементов крепления непосредственно к кровле и стенам зданий и сооружений в зависимости от использованных материалов подосновы кровли и стен (дерево, кирпич, бетон и других) и вида крепежных изделий должны подтверждаться проектно-сметной документацией потребителя (заказчика) и при необходимости, может быть произведен перерасчет количества элементов крепления для того или иного элемента безопасности и обустройства кровли.

При креплении элементов безопасности и обустройства кровли непосредственно к двойному стоячему фальцу фальцевой кровли должно учитываться предельно допустимое значение нагрузки, исключающее перемещение кронштейна (опоры) по фальцу при нормированном значении момента затяжки болтов, установленному в инструкции по монтажу изготовителя.

3.5. Элементы безопасности и обустройства кровли должны выдерживать следующие предельно допустимые нагрузки с учетом требования ГОСТ 25772-83, ГОСТ Р 53254-2009 и СП 20.13330.2011, при условии жесткого и надежного крепления к основанию в условиях испытательной лаборатории:

- Ограждения кровельные - не менее 54кгс;
- Мостики кровельные, кровельные ступени, лестницы-крыльцо - не менее 180кгс;
- Лестницы кровельные с углом наклона 45° к горизонту - не менее 81кгс;
- Лестницы кровельные с углом наклона 60° к горизонту - не менее 115кгс;
- Ступень лестницы кровельной не менее 180кгс;
- Лестницы стеновые вертикальные:
 - Ступень лестницы - не менее 180 кгс;
 - Балка крепления вертикальной лестницы длиной до 3м с креплением на 4-х балках (при сборке лестницы из нескольких сборочных единиц нагрузка определяется по формуле (ГОСТ Р 53254-2009 п.5.9.) - не менее 45 кгс,

$$P_{\text{бал.}} = \frac{HK_2}{K_1X} K_3, \text{ где}$$

H - высота лестницы (м);

X - количество балок;

K_1 - Коэффициент, равный 2,5(м);

K_2 - 120 кгс;

K_3 - Запас прочности, равный 1,5м.

- Экранный лестницы - не менее 54 кгс
- Снегозадержатели трубчатые - не менее 500 кгс
- Снегозадержатели решетчатые - не менее 500 кгс.

Нагрузка удерживается в течение 2 минут. После снятия нагрузки нарушения целостности конструкции быть не должно. Допускается остаточная деформация.

4. Требования к защитно-декоративным покрытиям.

4.1. Все элементы безопасности и обустройства кровли должны иметь защитно-декоративные покрытия в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74 и СП 28.13330.2012.

4.2. Для элементов безопасности кровли (лестницы кровельные, лестницы стеновые, ограждения кровельные, мостики, снегозадержатели) должны использоваться следующие защитно-декоративные покрытия:

- Порошковое окрашивание
- Цинковое покрытие.

4.3. Основные характеристики покрытий приведены в таблице

Основные характеристики покрытий	Элементы безопасности кровли	
	Порошковое окрашивание	Оцинкованные*
Толщина покрытий, мкм	65	19-20
Масса покрытия на 1м ² поверхности, г/м ²		Не менее 275
Адгезия, балл	0	—
Твердость	По Бухгольцу 100мкм	—
Эластичность при изгибе	5 мм (ГОСТ Р 52740-2007)	—
Прочность при ударе	50-70 см (ГОСТ Р 4765-73)	—

* - данные относятся как к оцинкованным изделиям, так и к изделиям с дополнительным порошковым окрашиванием.

4.4. Качество поверхности покрытий должно быть не ниже требований по ГОСТ Р 52246-2004 - для цинковых покрытий, по ГОСТ Р 52146-2003 - для цинковых покрытий с защитно-декоративным полимерным покрытием и по ГОСТ 9.410-88 - для порошковых покрытий.

4.5. На поверхности покрытий не допускаются отслоения, трещины, раковины, дефекты более 3 мм.

4.6. Цвет покрытий устанавливается в соответствии с заказом по каталогам RAL и RR. Отдельные детали, входящие в состав сборочной единицы, и комплект изделий, входящий в один заказ и предназначенный для установки на одном объекте, не должны заметно отличаться, если иное не установлено заказом, по оттенкам цвета и должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Условия транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации

Требования к монтажу и эксплуатации:

- Монтаж изделий осуществляется в соответствии с инструкциями Производителя представленной на официальном сайте ROOFSYSTEMS.RU в разделе «ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ»;
- Крепление изделий при монтаже следует производить с помощью крепежа, поставляемого в комплекте с изделием;
- Удары по элементам безопасности кровли в процессе монтажа либо установке креплений не допускаются;
- Не допускается производить крепление, стыковку и резку изделий методом сварки и применять газоплазменные резаки и абразивные круги;
- Монтаж изделий должен исключать возможность скопления грязи, застоя воды;
- Изделия подлежат эксплуатации в условиях промышленной атмосферы (неагрессивной, слабоагрессивной) по СП 28.13330.2017 («Защита строительных конструкций от коррозии»), ТКП 45-2.01-111-2008;
- Необходима обязательная обработка противокоррозионными материалами элементов, подвергающихся механическим воздействиям в процессе монтажа (крепеж, стыки, отверстия и т.д.)
- Поверхностям изделий должно обеспечиваться естественное либо искусственное омывание во избежание опасных засорений (пылевого налета и т.д.);
- Расчет необходимого количества снегозадержателей серии PRESTIGE произведен в соответствии со СП 20.13330.2016* "Нагрузки и воздействия"

Расчет необходимого количества изделий класса ELITE произведен в соответствии с таблицей:

Угол наклона кровли, град.	Снеговой район*	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	Расстояние между кронштейнами	1100 мм							
Менее 15		13,7	9,2	6,1	4,6	3,5	2,8	2,3	2
15-25		8,4	5,6	3,8	2,8	2,1	1,7	1,4	1,2
26-37		5,9	4	2,6	2	1,5	1,2	1	0,9
38-45		5	3,4	1,3	1,7	2,3	1	0,9	0,7
46-55		4,4	3	2	1,5	1,1	0,9	0,7	0,6

* Согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».

Транспортировка и хранение:

- Осуществление погрузки и выгрузки изделий в заводской упаковке;
- Транспортное средство должно иметь ровный и прочный кузов с длиной не меньше длины изделий;
- Хранение изделий должно осуществляться в не отапливаемых помещениях без прямого воздействия солнечных лучей, дождя или конденсата (условия 3 по ГОСТ 15150-69).

Ассортимент ЭБК и Серии

ROOFSYSTEMS выпускает четыре серии ЭБК из металла, в состав которых входят:

- Снегозадержатели трубчатые (серий PROMO ZN, ECONOM, ELITE, PRESTIGE).
- Снегозадержатели решётчатые (серии PRESTIGE).
- Кровельные ограждения (серий PROMO ZN, ECONOM, ELITE, PRESTIGE).
- Кровельные ступени (серии ELITE).
- Кровельные мостики (серий ELITE, PRESTIGE).
- Лестницы кровельные и стеновые (серий ELITE, PRESTIGE).
- Лестницы пожарные (по ГОСТ Р 53254-2009).
- Нестандартные кровельные металлоконструкции (по чертежам заказчика).

ELITE

Элементы безопасности кровли серии ELITE предназначены для установки на зданиях среднего уровня безопасности, а также при строительстве объектов с ограниченным бюджетом. Основным материалом серии являются листовая прокат толщиной 1,8 мм и плоскоовальные трубы из холоднокатаного металла сечением 40x20 мм. Предназначены для применения в строительстве в 1-5 снеговых районах, на удалении от прибрежных морских зон.

Гарантия на покрытие и основные эксплуатационные характеристики – 1 год.

PRESTIGE

Элементы безопасности кровли серии PRESTIGE предназначены для установки на зданиях, требующих высокого уровня безопасности эксплуатации. Основным материалом данной серии являются оцинкованные плоскоовальные трубы сечением 45x25 и оцинкованный листовый металл толщиной 2 мм. Элементы данной серии являются самыми надежными, долговечными (неподверженными коррозии) и способными выдержать мощное давление снежного пласта. Могут применяться на кровлях любого типа, даже с очень большим уклоном - до 60°С. Предназначены для применения в строительстве в любых снеговых районах и прибрежных морских зонах.

Гарантия при соблюдении строительных норм и правил - 25 лет!

Сравнительная таблица технических характеристик серий элементов безопасности кровли:

Характеристики	ELITE	PRESTIGE
Соответствие нормативной документации	ТУ 5262-001084344822-2019, ГОСТ Р 53254-2009	ТУ 5262-001084344822-2019, ГОСТ Р 59634-2021, ГОСТ Р 58405-2019, ГОСТ Р 53254-2009
Ассортимент	Снегозадержатели, Ограждения кровельные, Парапетные ограждения, Мостики/Ступени кровельные и перила к ним, Лестницы кровельные/стеновые, компоненты монтажных систем	Снегозадержатели, Ограждения кровельные, Парапетные ограждения, Мостики/Ступени кровельные и перила к ним, Рельс безопасности, Лестницы кровельные/стеновые, Лестницы пожарные, Лестницы-крыльцо, компоненты монтажных систем
Тип кровли	<ul style="list-style-type: none">• Металлочерепица• Профнастил• Гибкая черепица• Двойной стоячий фальц• Сэндвич-панели	<ul style="list-style-type: none">• Металлочерепица• Профнастил• Гибкая черепица• Двойной стоячий фальц• Самозащёлкивающийся (клик) фальц• Сэндвич-панели• Композитная металлочерепица• Натуральная керамическая черепица
Материал	Холоднокатанная сталь	Оцинкованная сталь
Сечение трубы, мм	40x20 мм (овал)	45x25 мм (овал)
Максимальный момент сопротивления трубы, кг/м ²	862	1140
Толщина опор, мм	1,8	2,0
Рёбра жесткости	Да	Да
Стандартные цвета и покрытия	RAL / RR / PRO	ZN / RAL / RR / PRO
Минимальная толщина покрытия, мкм	65	65



Снегозадержатели ROOFSYSTEMS

Снегозадержатель – это конструкция, которая используется для удержания снежно-ледяной массы на крыше здания. Он позволяет исключить падение снега и задержать его на скате до момента, когда он полностью растает и стечет через слив.

Назначение снегозадержателей не ограничивается лишь обеспечением безопасности проходящих под крышей постройки людей: они также сводят к минимуму вероятность механического повреждения покрытия кровли, образования на нем царапин, мелких трещин и т.д.

Особенно важной является установка снегозадержателей на кровлях, покрытых металлическими кровельными материалами – фальцевые кровли, кровли из металлочерепицы или профнастила. В момент схода наледи с металлических крыш остаются царапины, которые в последствие приводят к коррозии и порче покрытия.

Установка снегозадержателей на крышу исключает подобные повреждения. Снегозадержатели, изготовленные компанией ROOFSYSTEMS, на 100% выполняют свою функцию. Они обладают достаточной прочностью, сохраняют свою форму и не деформируются даже при максимальной нагрузке.

ВИДЫ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ

Трубчатые

Представляют собой металлическую конструкцию, состоящую из четырех опор с отверстиями под трубы и двух металлических труб длиной 3 метра. При изготовлении применяется технология порошково-полимерной окраски. Трубы имеют с одной стороны обжим и легко монтируются одна в другую, благодаря чему можно создавать непрерывную линию снегозадержания любой длины. В каждый комплект снегозадержателей входит весь необходимый крепеж, опоры подбираются индивидуально к каждому покрытию кровли, нужная длина достигается путем сращивания.

Такая конструкция позволяет удерживать достаточно большой объем снежного покрова.

Подходят для предотвращения схода снега с большим уклоном секции. Применяются на крышах с различными кровельным покрытием.

Снегозадержатели серии **ELITE** изготавливаются из неоцинкованного металла с овальной трубой 40x20. Имеют два вида опор: универсальная и фальц. В комплектацию крепежа входят пластмассовые втулки, что позволяет использовать универсальную опору для кровли из металлочерепицы. Опоры изготавливаются из неоцинкованного металла толщиной 2 мм, а толщина стенки трубы 1 мм. За счёт овального сечения она превосходит по прочности аналоги на основе круглой трубы.

Снегозадержатели серии **PRESTIGE** изготавливаются из оцинкованного металла с овальной трубой 45x25. Имеют несколько видов опор: NEXT, NEXT фальц, Click фальц, Фальц, под натуральную черепицу и под композитную черепицу.

В комплектацию крепежа в NEXT опорах входят втулки для крепления под металлочерепицу. Толщина стенки опор 2 мм, стенки трубы 1 мм.

Решётчатые

В состав снегозадержателей решётчатого типа входят кронштейны, которые прикрепляются к решетчатой секции. Подходят для длинных скатов с большим уклоном. Так же устанавливаются на крышах с различными покрытиями. Выпускаются исключительно в серии **PRESTIGE** Изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 2 мм.

Снегозадержатели, изготовленные компанией ROOFSYSTEMS, на 100% выполняют свою функцию. Они обладают достаточной прочностью, сохраняют свою форму и не деформируются даже при максимальной нагрузке.

Снегозадержатели имеют ряд дополнительных функций:

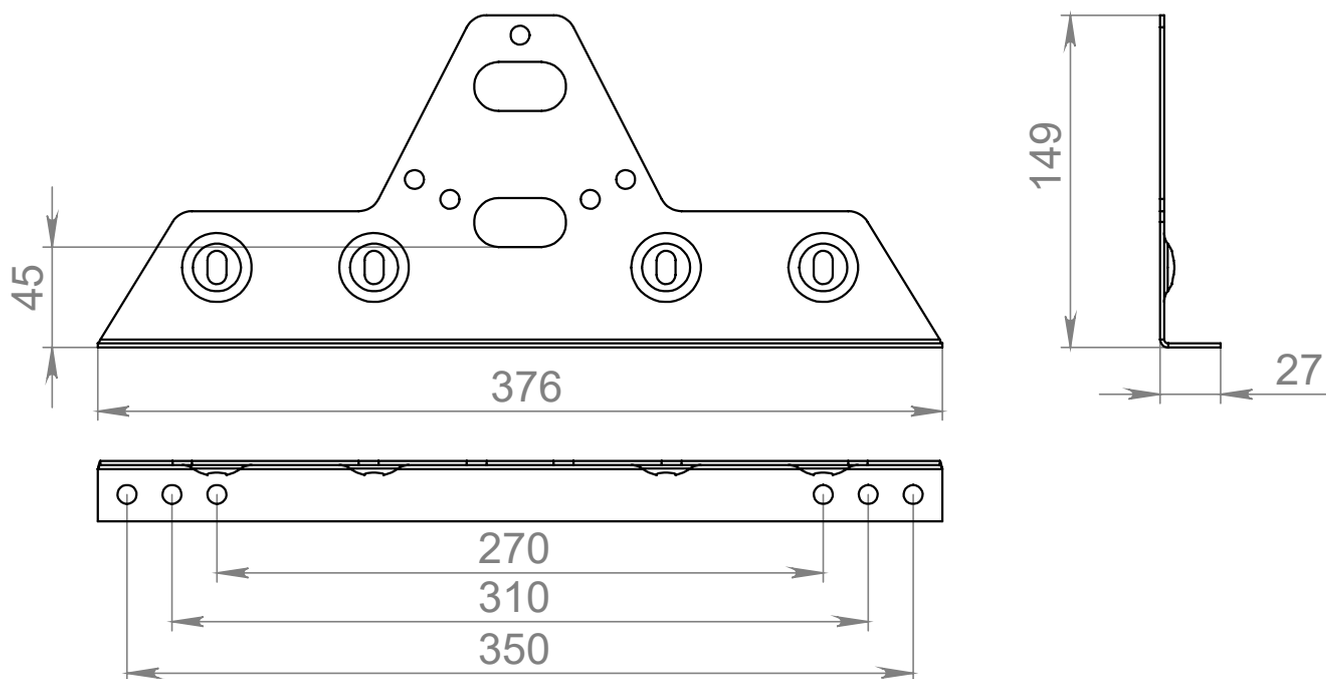
- Предотвращение деформации водостока
- Защита каркаса крыши от деформации из-за тяжелой снежной массы
- Предотвращение водяных подтеков на потолках помещений верхнего этажа
- Исключение падения снежных масс на растущие под окнами насаждения, припаркованные по соседству автомобили и пр.
- Предотвращение повреждений отдельных деталей кровельного покрытия и нижнего яруса кровли
- Предотвращение повреждений наружной штукатурки водными потоками из-за резкого потепления
- Обеспечения терморегуляции

Снегозадержатели серии **ELITE**

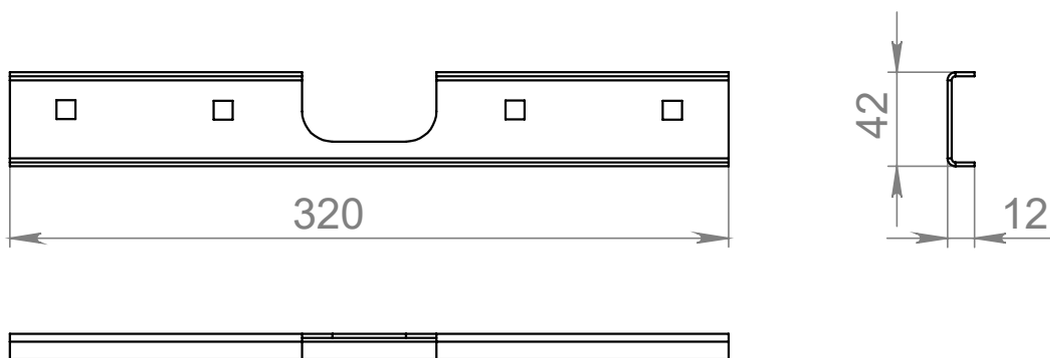
Наименование	Комплект поставки	Кол-во, шт.
Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м ELITE NEXT	Труба 40x20 (овал) х/к 1,2м	2
	Опора ELITE NEXT	2
	Комплект крепежа № C2/1/2	1
Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м ELITE NEXT Фальц	Труба 40x20 (овал) х/к 1,2м	2
	Опора ELITE NEXT Фальц	2
	Комплект крепежа № C2/2/2	1
Снегозадержатель 40x20 (овал) 3,0м ELITE NEXT	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	2
	Опора ELITE NEXT	4
	Комплект крепежа № C2/1	1
Снегозадержатель 40x20 (овал) 3,0м ELITE NEXT Фальц	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	2
	Опора ELITE NEXT Фальц	4
	Планка ECONOM/ELITE для креп.фальца	4
	Комплект крепежа № C2/2	1

Элементы снегозадержателей ELITE NEXT

Опора ELITE NEXT

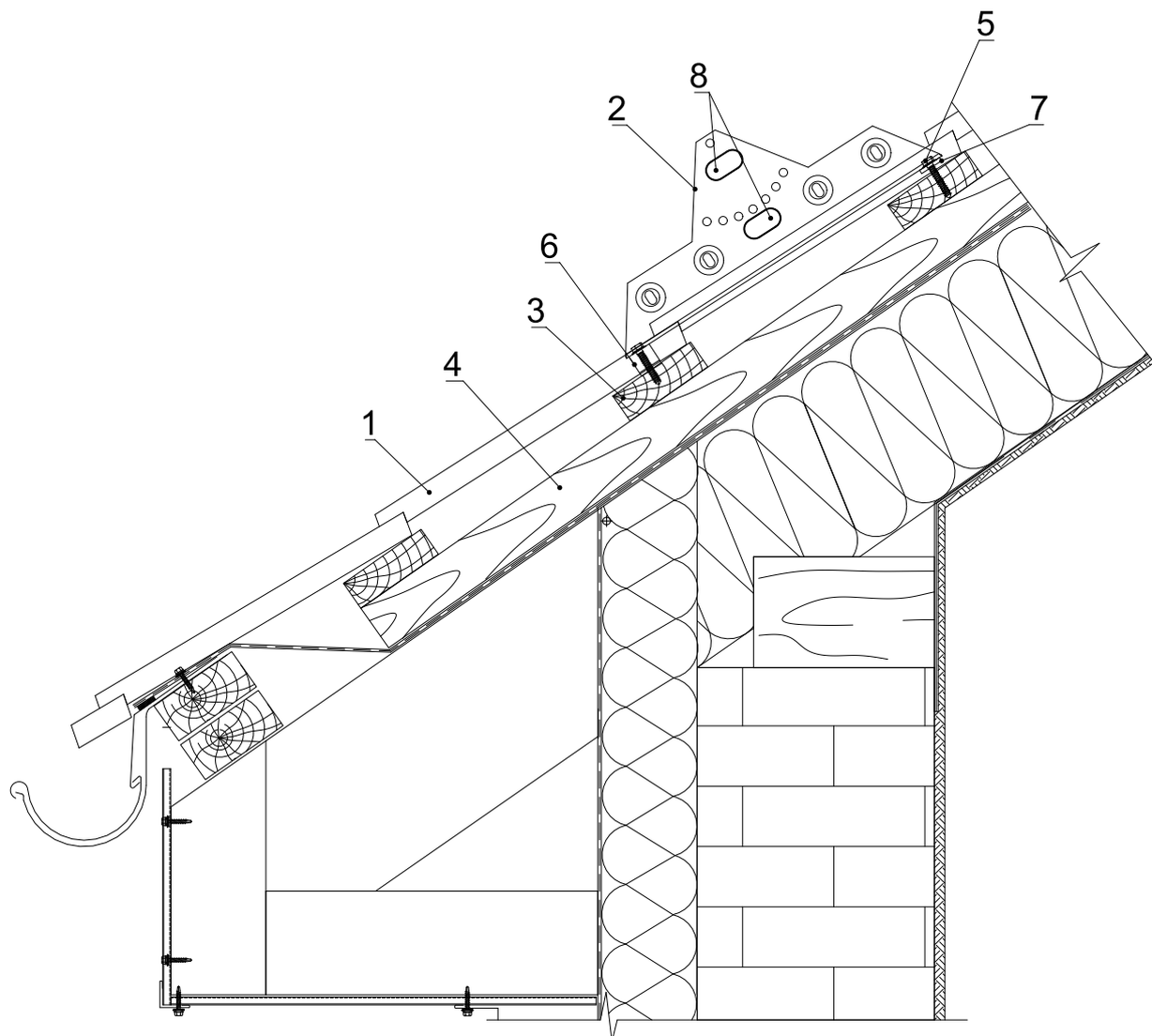


Планка ECONOM/ELITE для креп. фальц



Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м/3м ELITE NEXT

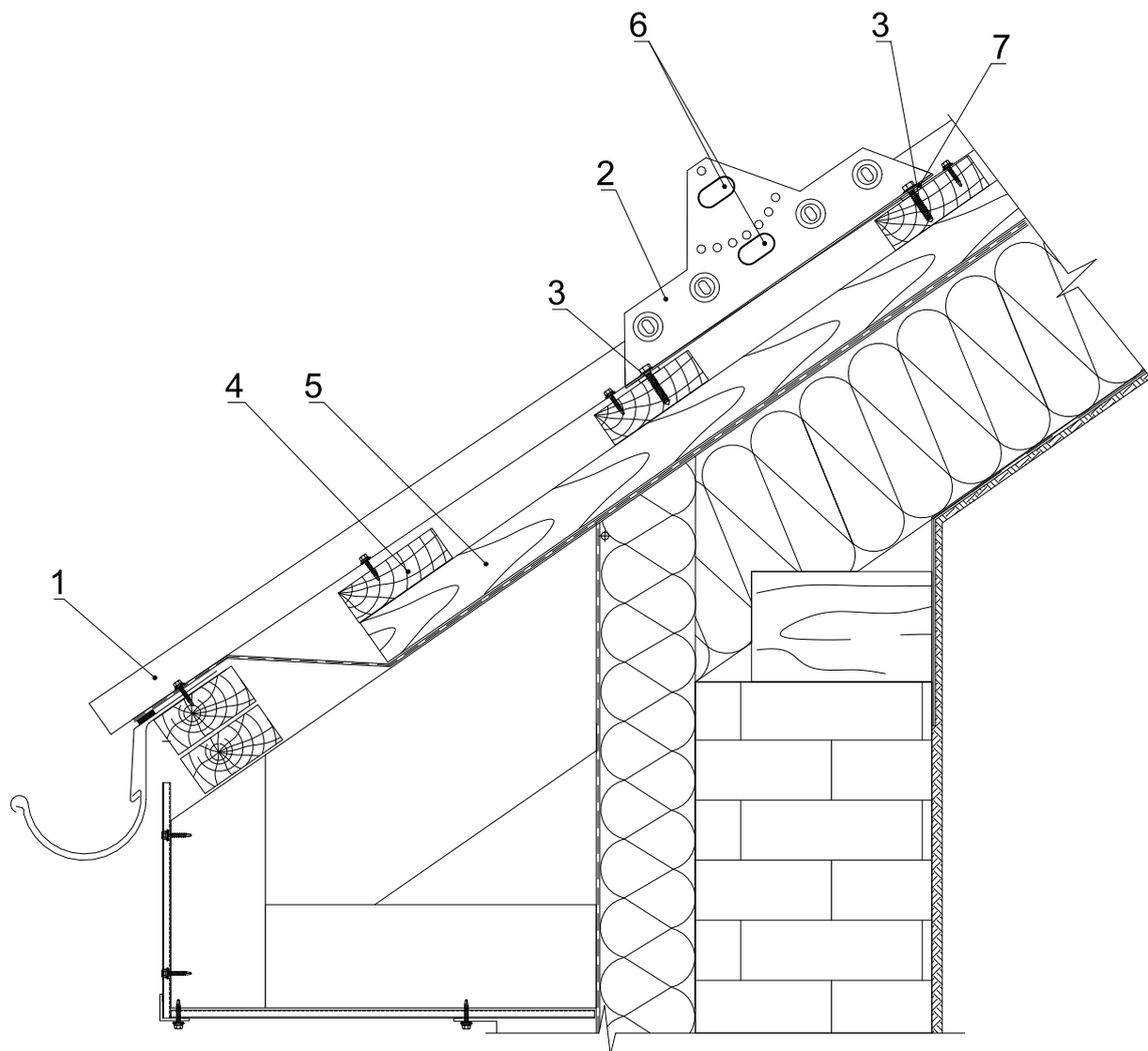
Металлочерепица



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Металлочерепица | 6 | Втулка пластиковая |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 7 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 3 | Обрешетка кровли | 8 | Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой |
| 4 | Контробрешетка кровли | | |
| 5 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | | |

Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м/3м ELITE NEXT

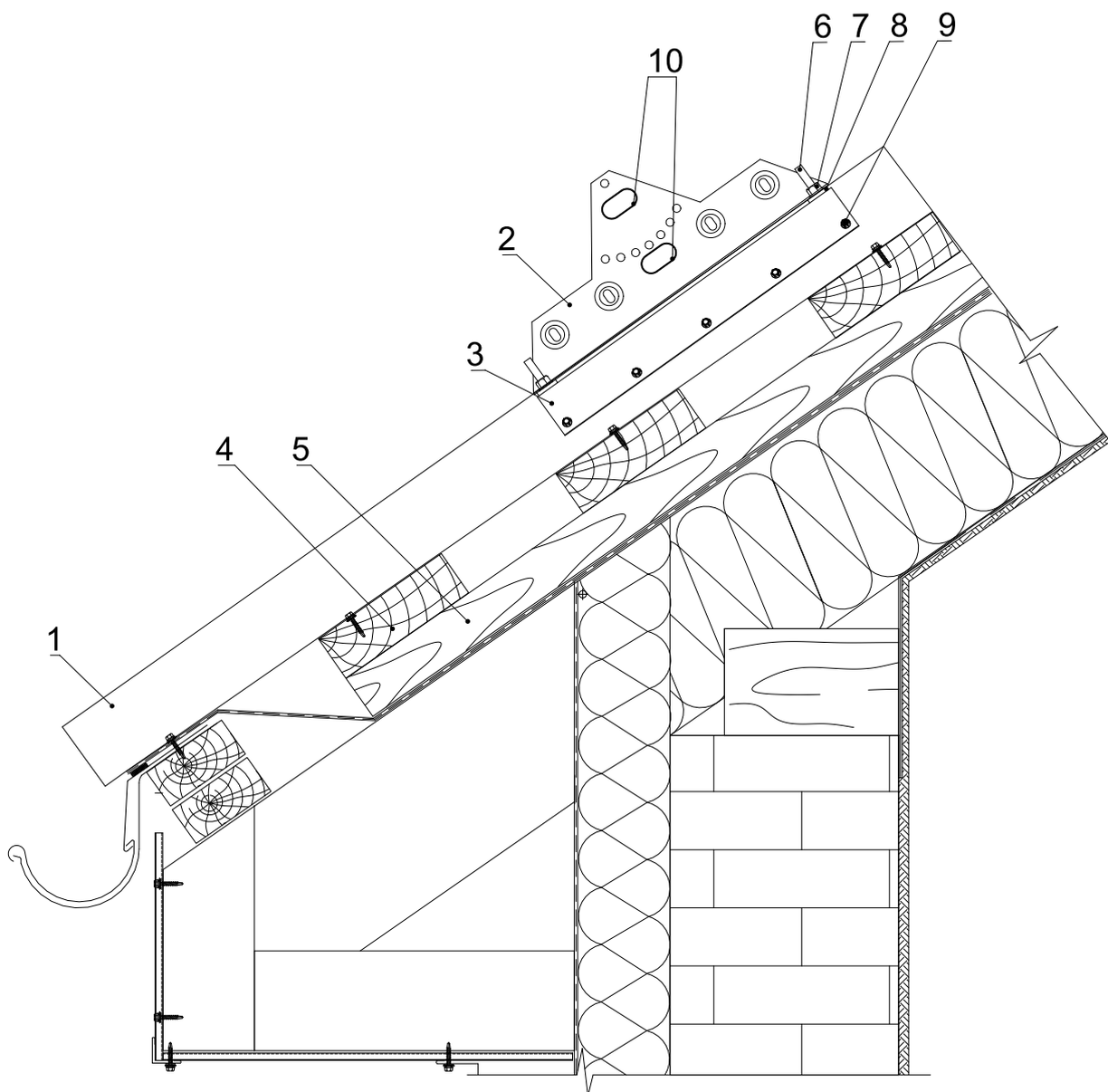
Профнастил. Без планки-переходника



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Профнастил с высотой волны до 44 мм | 5 | Контробрешетка кровли |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 6 | Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой |
| 3 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 7 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 4 | Обрешетка кровли | | |

Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м/3м ELITE NEXT

Профнастил. С планкой-переходником

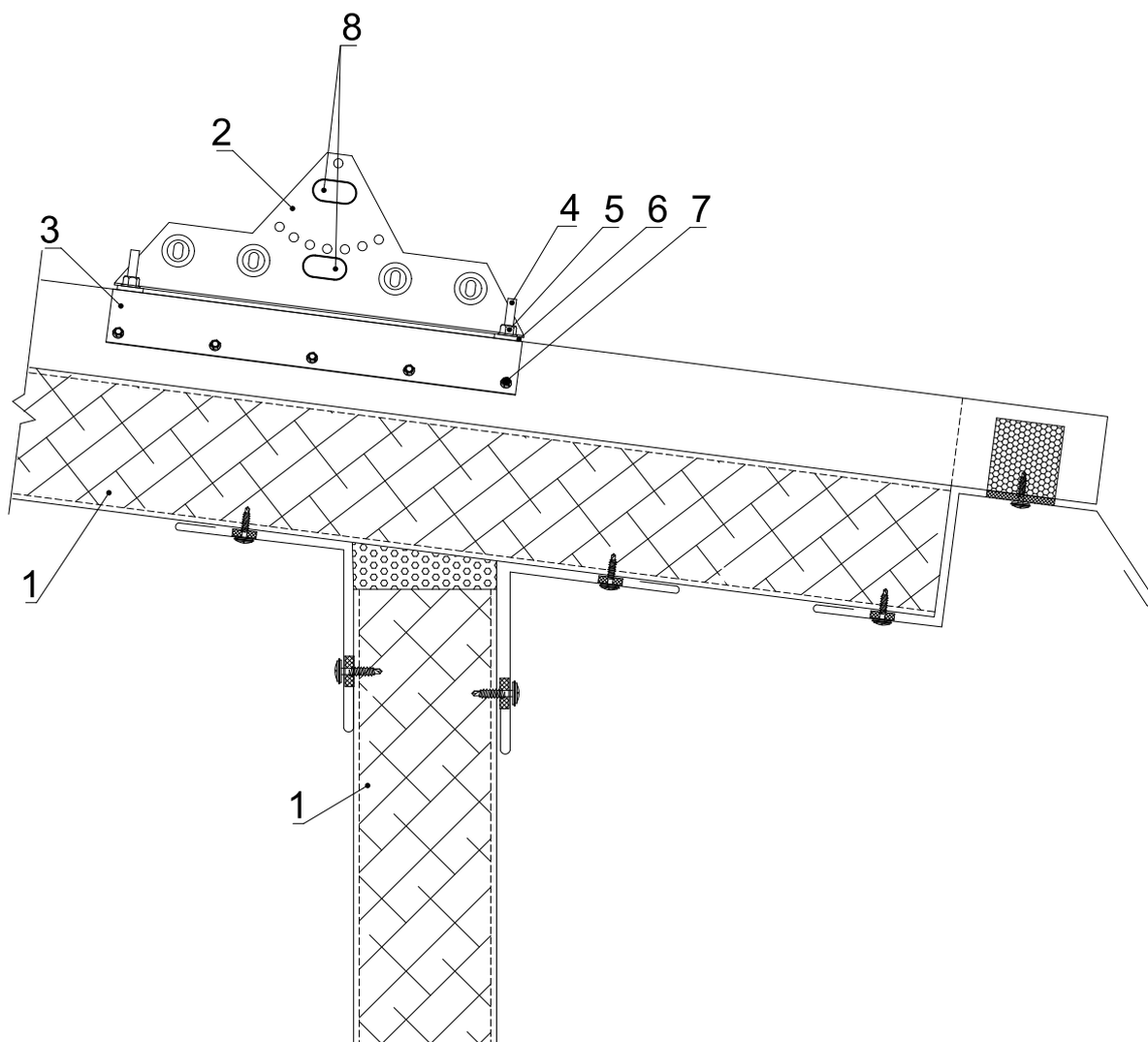


- 1 Профнастил с высотой волны более 44 мм
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Планка переходник для профнастила
- 4 Обрешетка кровли
- 5 Контробрешетка кровли

- 6 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Прокладка каучуковая EPDM
- 9 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504k
- 10 Труба 40х20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой

Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м/3м ELITE NEXT

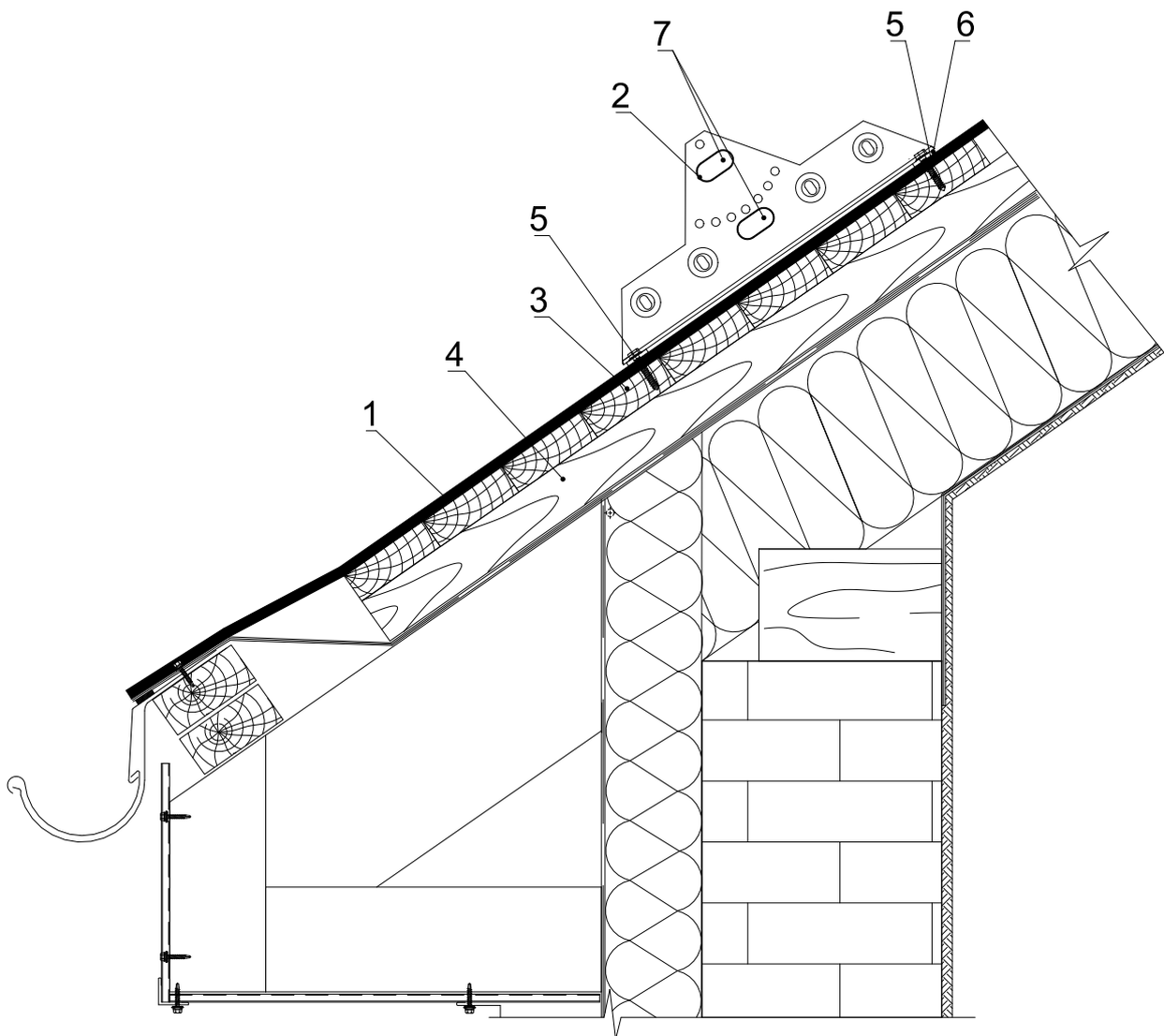
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Кровельная трехслойная сэндвич-панель | 5 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 6 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 3 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | 7 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504k |
| 4 | Болт М8х40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 | 8 | Труба 40х20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой |

Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м/3м ELITE NEXT

Гибкая черепица

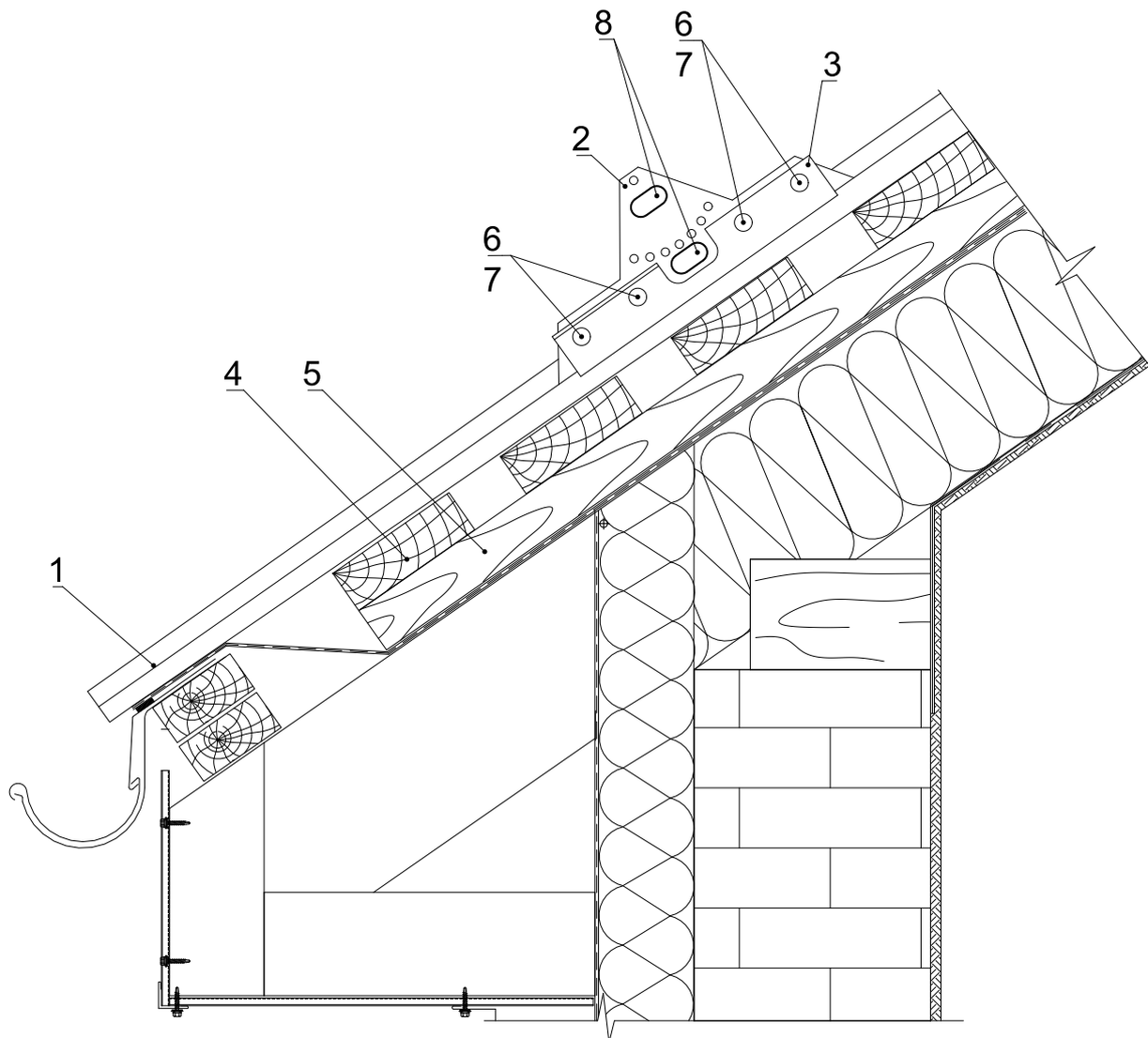


- 1 Гибкая черепица
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли

- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой

Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м/3м ELITE NEXT ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля



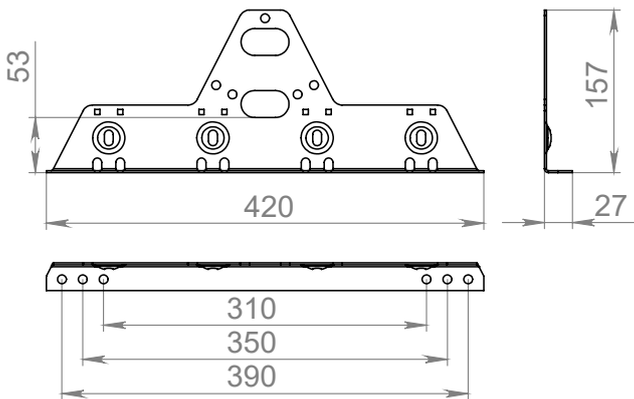
- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 1 | Двойной стоячий фальц | 5 | Контробрешетка кровли |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 6 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 3 | Планка ECONOM/ELITE для креп. фальца | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Обрешетка кровли | 8 | Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой |

Снегозадержатели серии **PRESTIGE ZN**

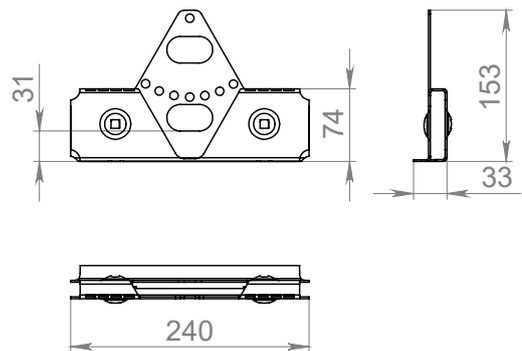
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN NEXT	Труба 45x25 (овал) ZN 1,2м	2
	Опора PRESTIGE NEXT	2
	Комплект крепежа № С3/1/2	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN Фальц	Труба 45x25 (овал) ZN 1,2м	2
	Опора PRESTIGE фальц	2
	Комплект крепежа № С3/2/2	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN NEXT Фальц	Труба 45x25 (овал) ZN 1,2м	2
	Опора PRESTIGE Фальц	2
	Планка PRESTIGE NEXT для креп. фальц	2
	Комплект крепежа № С3/3/2	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN CLICK Фальц	Труба 45x25 (овал) ZN 1,2м	2
	Опора PRESTIGE NEXT	2
	Зажим PRESTIGE CLICK	6
	Комплект крепежа № С3/4/2	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN OR натур	Труба 45x25 (овал) ZN 1,2м	2
	Опора PRESTIGE OR натур	2
	Комплект крепежа № С3/5/2	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN композит	Труба 45x25 (овал) ZN 1,2м	2
	Опора PRESTIGE композит	2
	Комплект крепежа № С3/5/2	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN NEXT	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE NEXT	4
	Комплект крепежа № С3/1	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN фальц	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE фальц	4
	Комплект крепежа № С3/2	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN NEXT фальц	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE фальц	4
	Зажим PRESTIGE NEXT для креп. фальц	4
	Комплект крепежа № С3/3	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN NEXT CLICK фальц	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE NEXT	4
	Зажим PRESTIGE CLICK	12
	Комплект крепежа № С3/4	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN OR натур	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE OR натур	4
	Комплект крепежа № С3/5/2	1
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN композит	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE композит	4
	Комплект крепежа № С3/6/2	1

Элементы снегозадержателей серии **PRESTIGE**

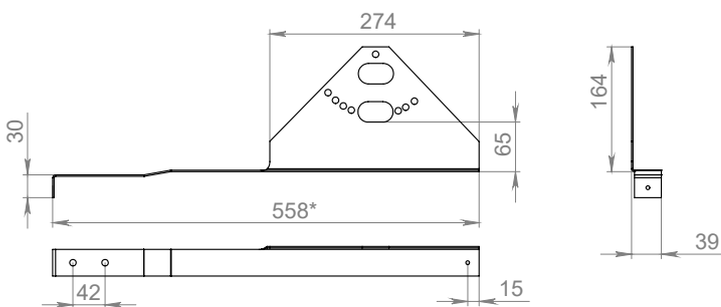
Опора PRESTIGE NEXT



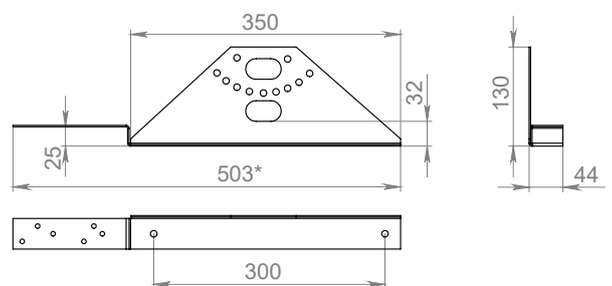
Опора PRESTIGE фальц



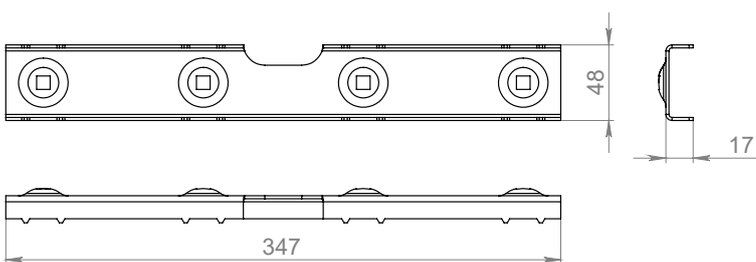
Опора PRESTIGE натур



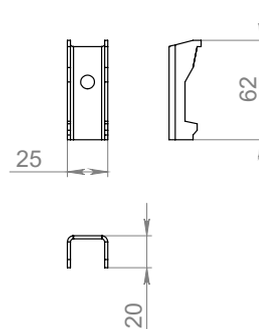
Опора PRESTIGE композит



Планка PRESTIGE NEXT для креп. фальц

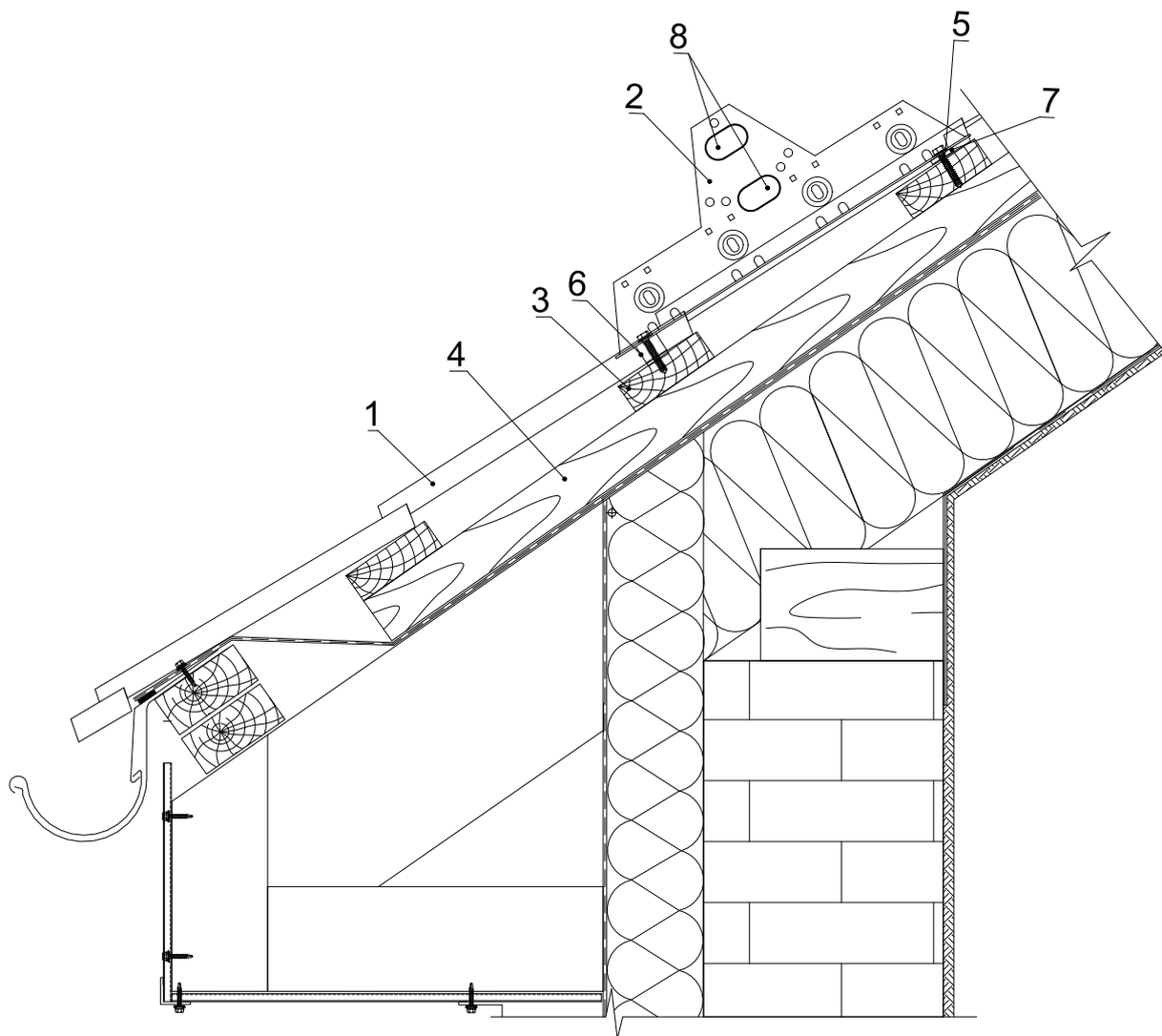


Зажим PRESTIGE CLICK



Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м PRESTIGE ZN NEXT

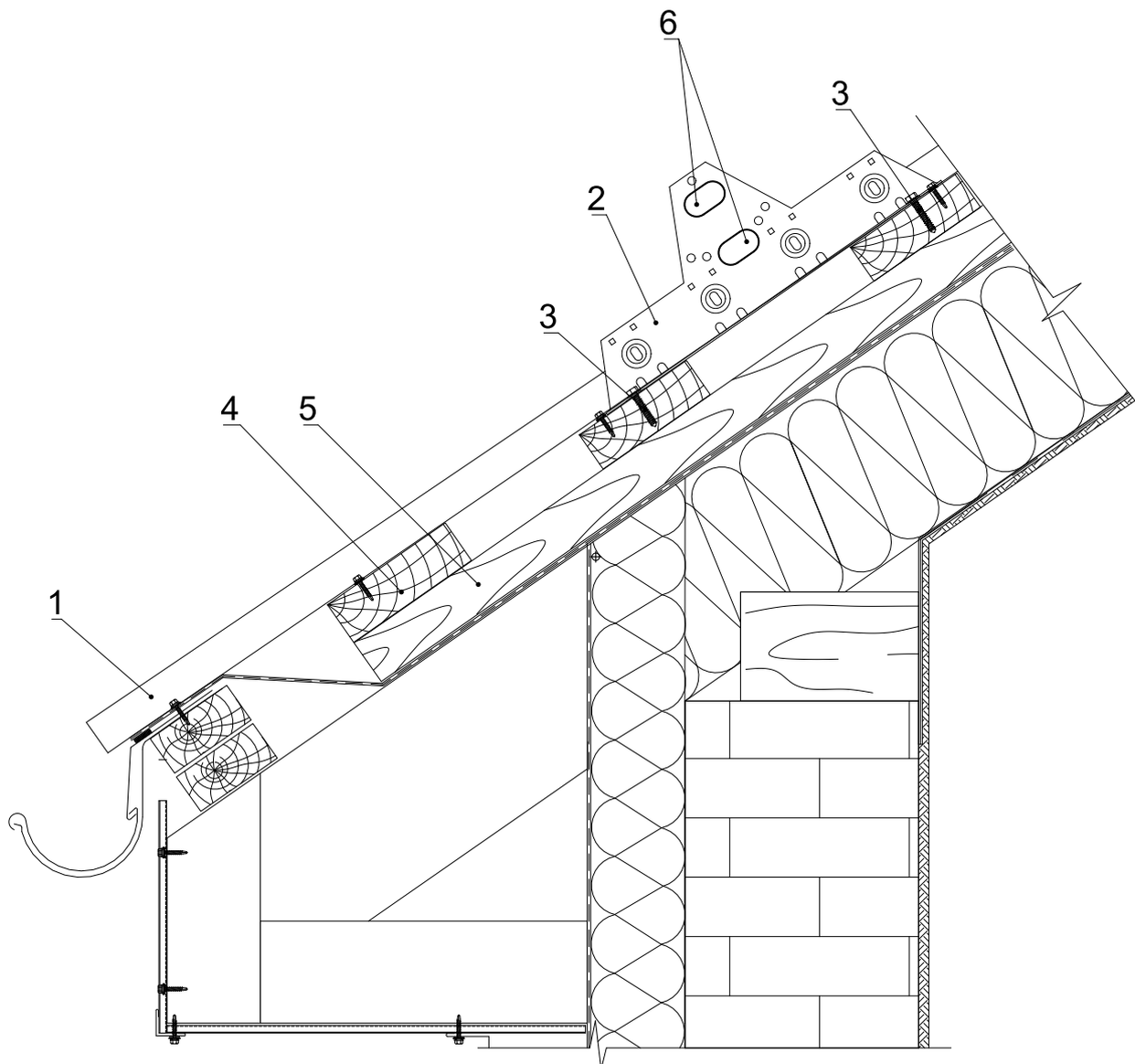
Металлочерепица



- | | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| 1 | Металлочерепица | 5 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 6 | Втулка пластиковая |
| 3 | Обрешетка кровли | 7 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 4 | Контробрешетка кровли | 8 | Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой |

Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м **PRESTIGE ZN NEXT**

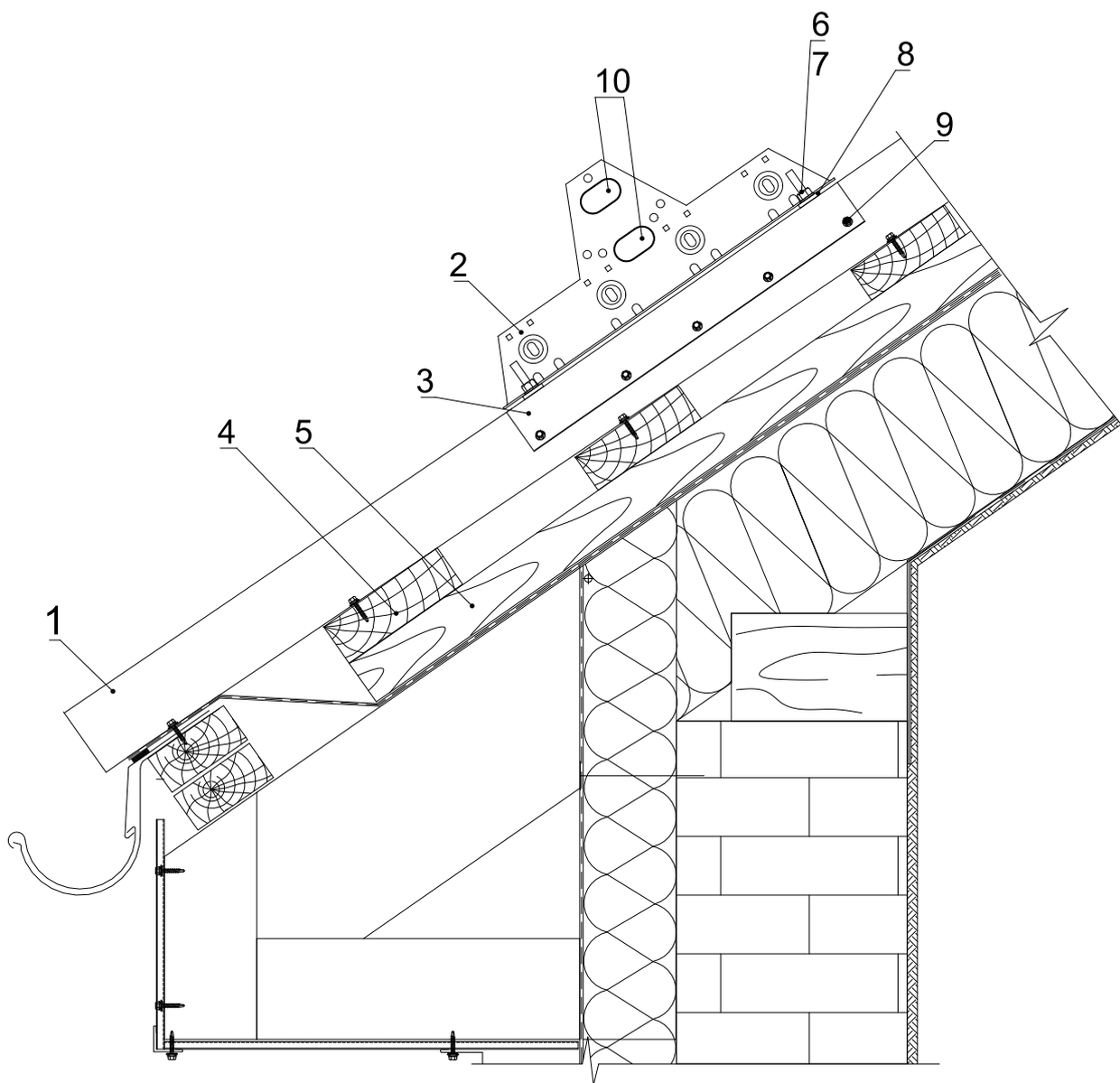
Профнастил. Без планки-переходника



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Профнастил с высотой волны до 44 мм | 5 | Контробрешетка кровли |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 6 | Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой |
| 3 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | | |
| 4 | Обрешетка кровли | | |

Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м PRESTIGE ZN NEXT

Профнастил. С планкой-переходником

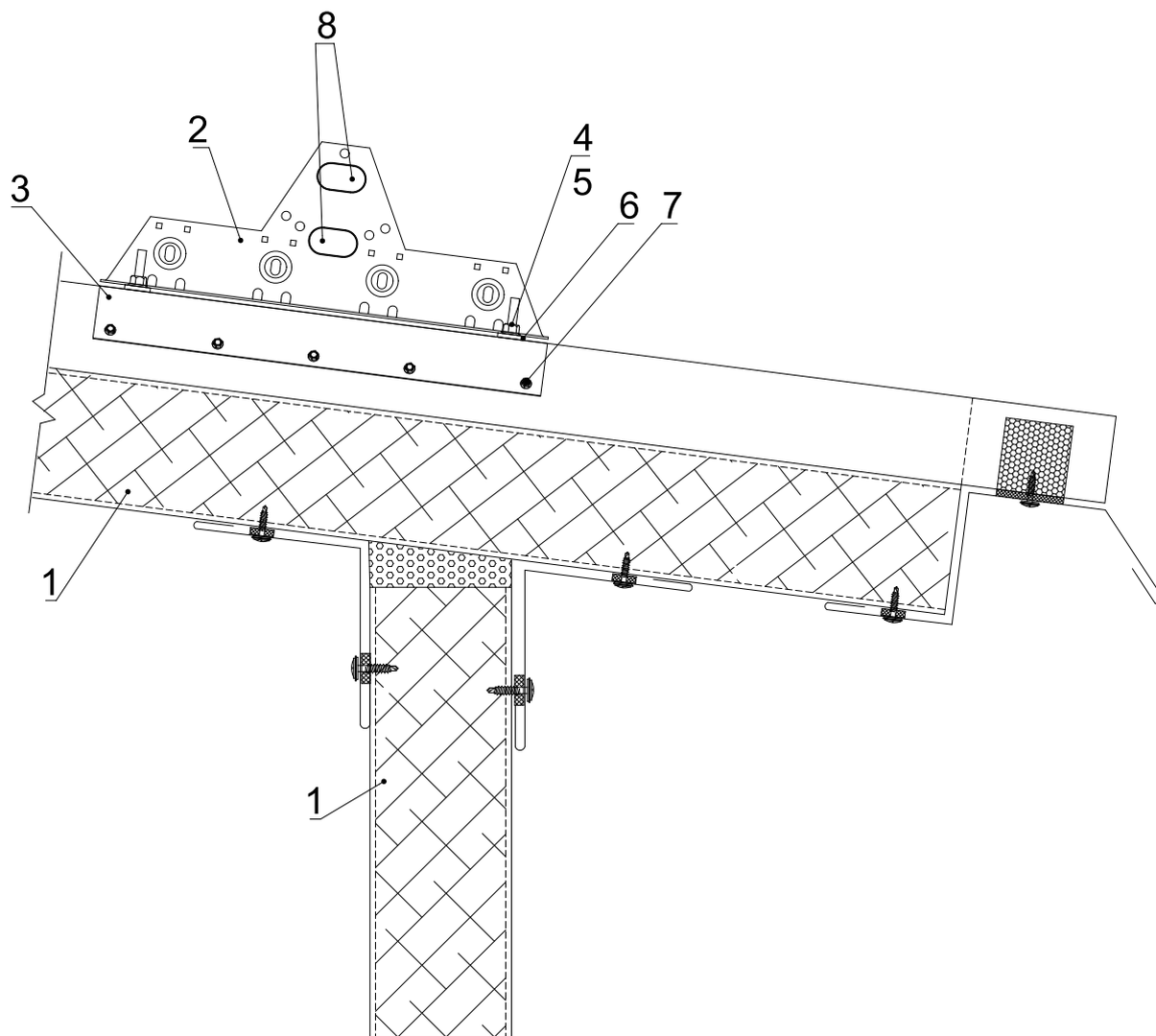


- 1 Профнастил с высотой волны более 44 мм
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Планка переходник для профнастила
- 4 Обрешетка кровли
- 5 Контробрешетка кровли

- 6 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Прокладка каучуковая EPDM
- 9 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504k
- 10 Труба 45х25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой

Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м PRESTIGE ZN NEXT

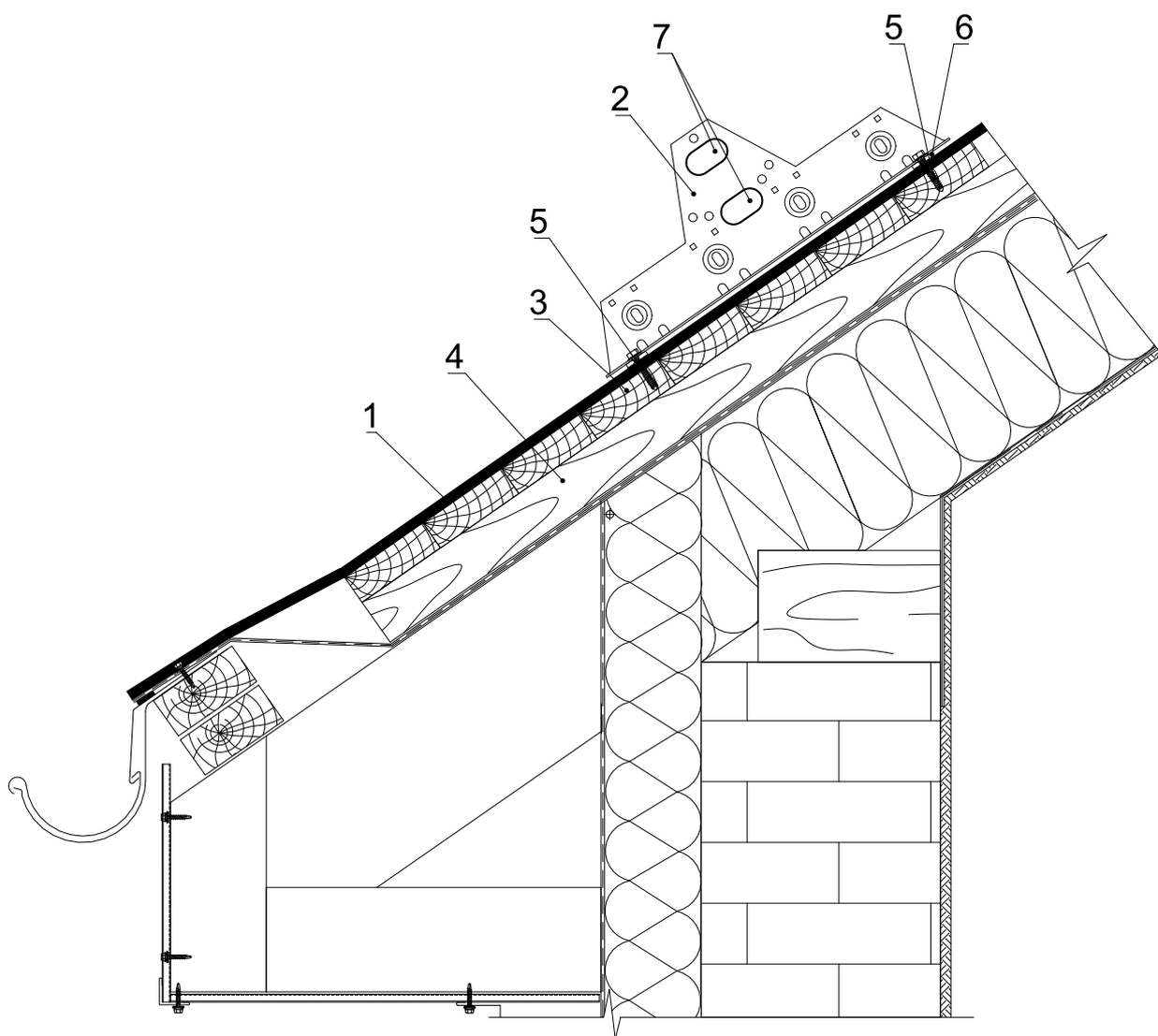
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Кровельная трехслойная сэндвич-панель | 5 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 6 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 3 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | 7 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504k |
| 4 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 | 8 | Труба 45х25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой |

Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м PRESTIGE ZN NEXT

Гибкая черепица

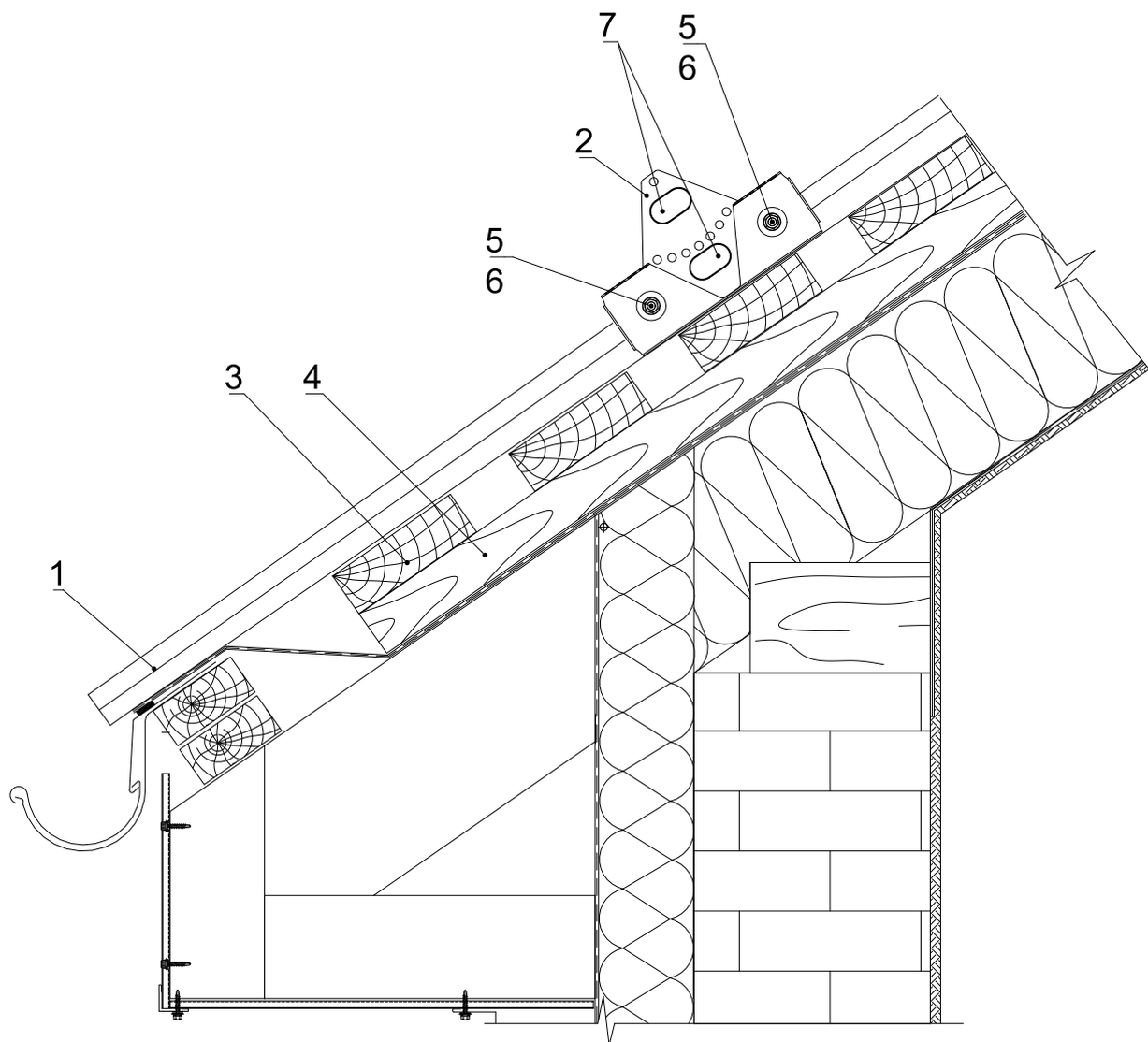


- 1 Гибкая черепица
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли

- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой

Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м PRESTIGE ZN ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

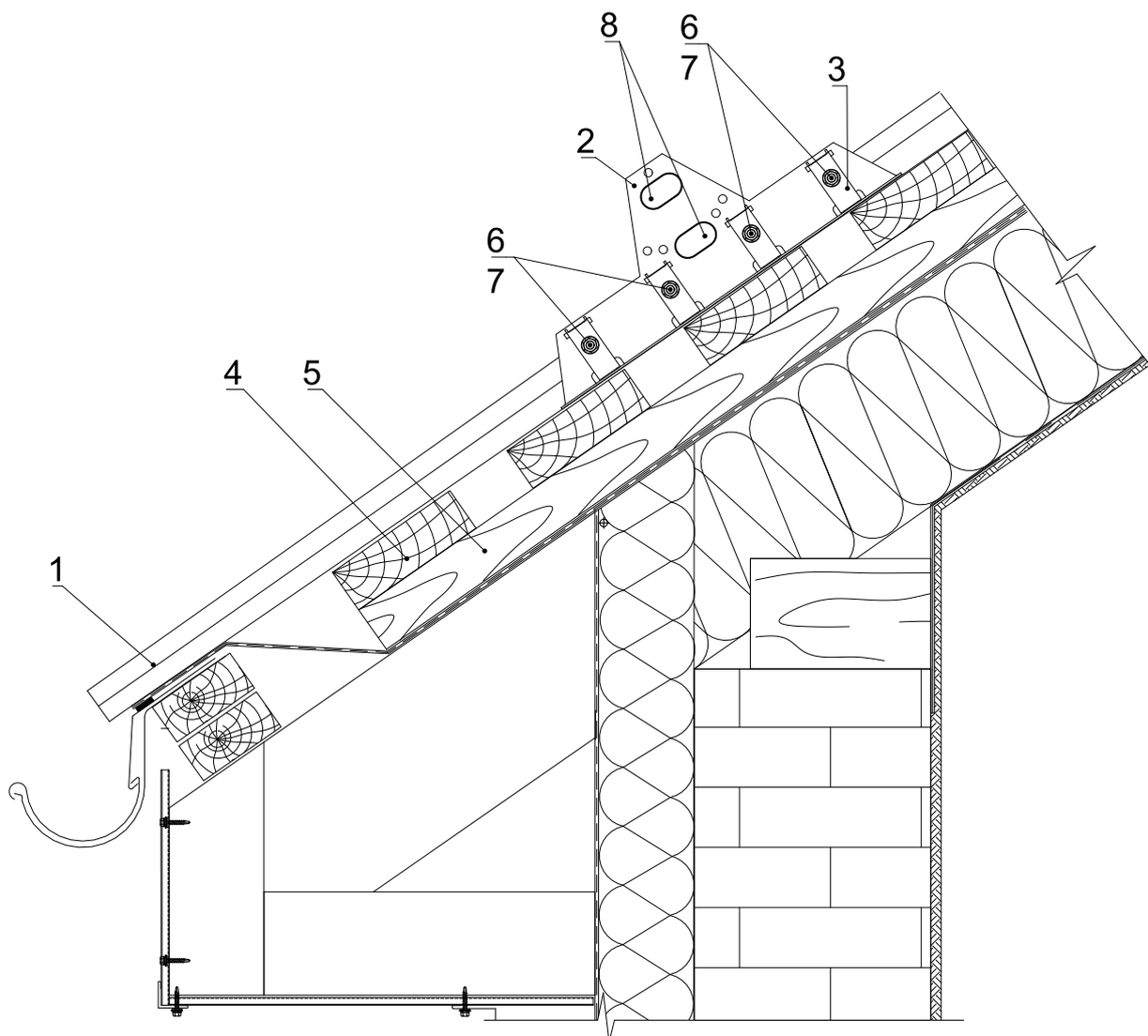


- 1 Двойной стоячий фальц
- 2 Опора PRESTIGE фальц
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли

- 5 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой

Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м PRESTIGE ZN NEXT CLICK ФАЛЬЦ

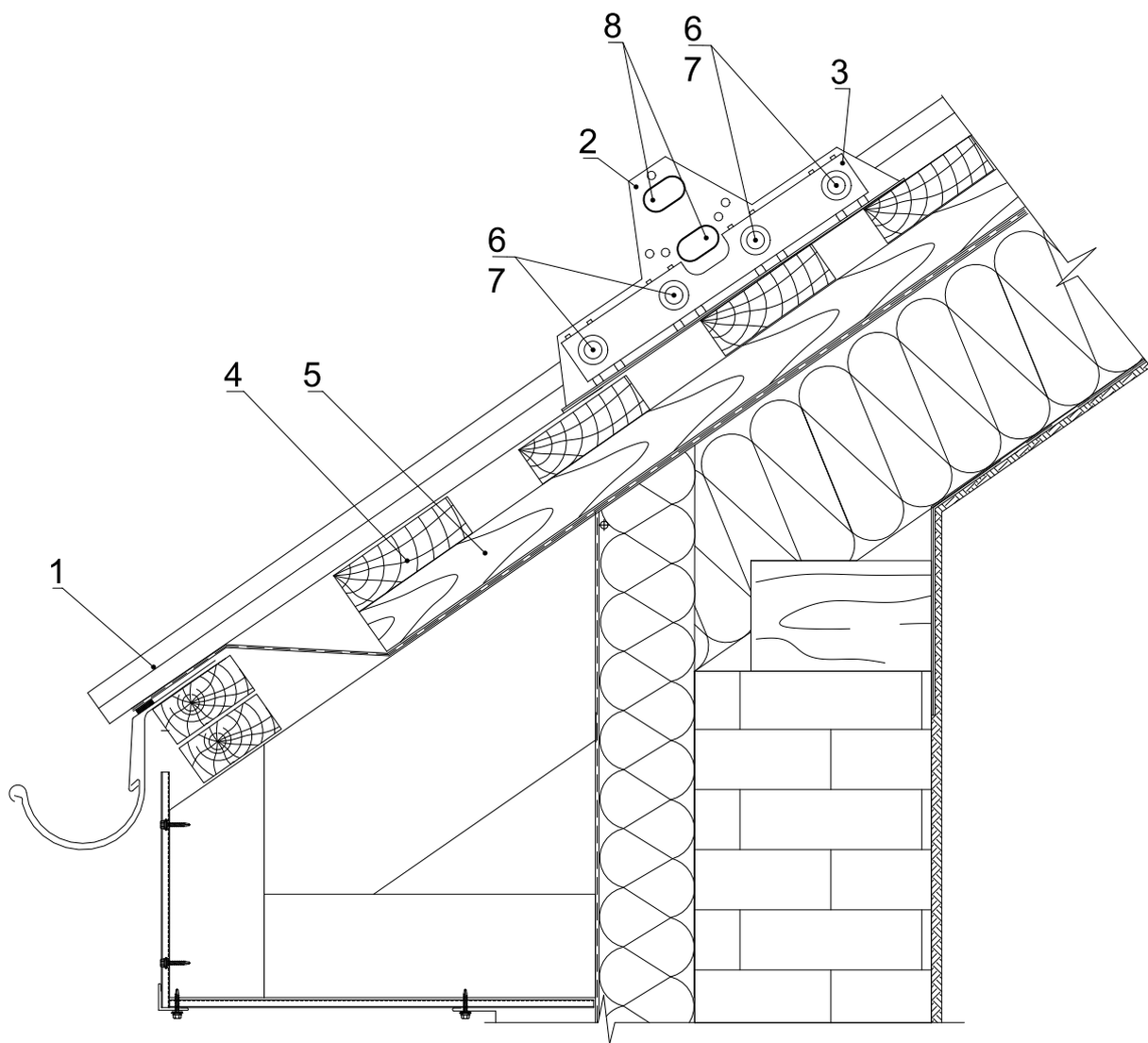
Самозащелкивающаяся фальцевая кровля



- | | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| 1 | Самозащелкивающийся фальц | 5 | Контробрешетка кровли |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 6 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 3 | Зажим фальц PRESTIGE CLICK | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Обрешетка кровли | 8 | Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой |

Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м PRESTIGE ZN NEXT ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

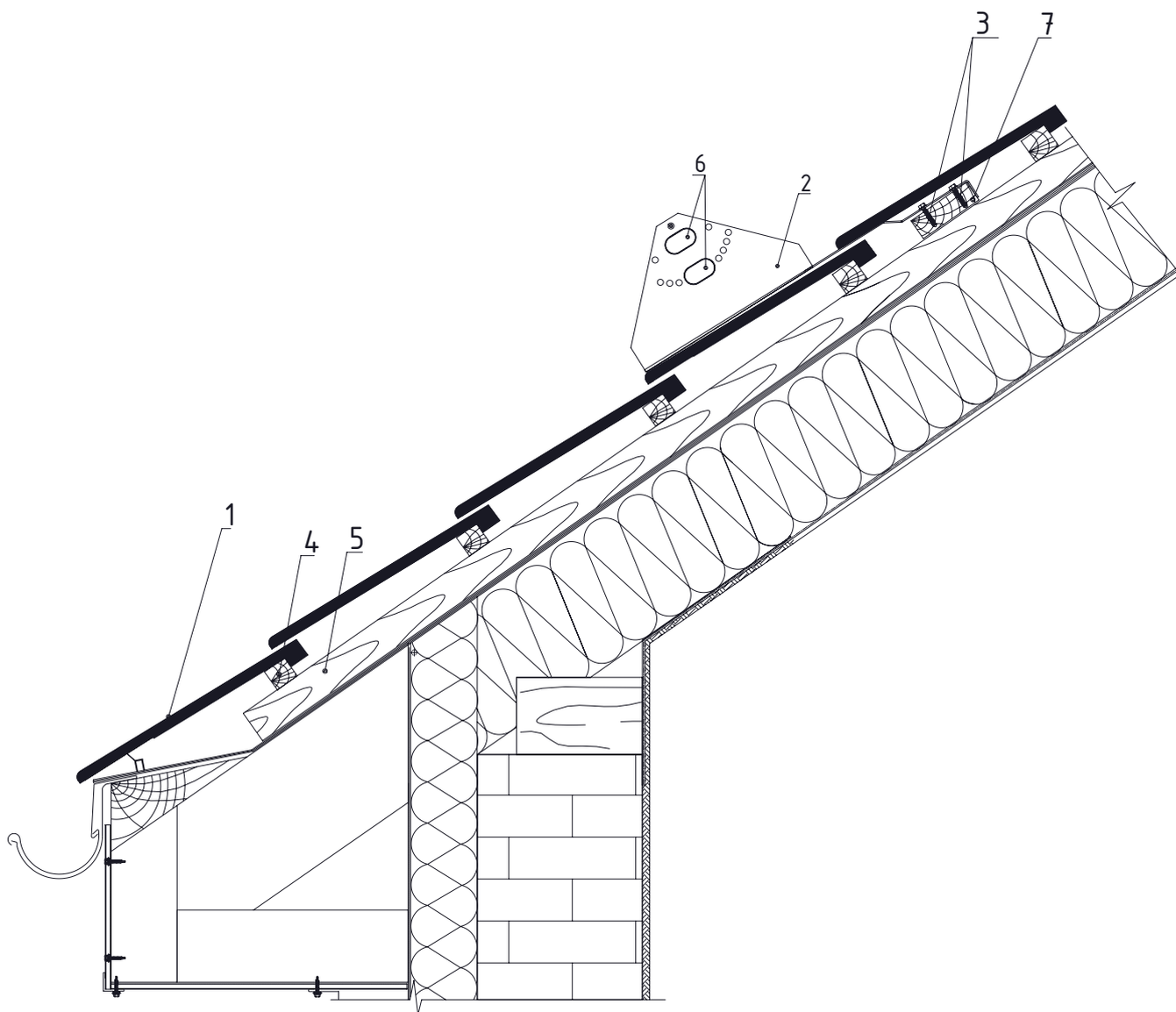


- 1 Двойной стоячий фальц
- 2 Опора PRESTIGE фальц
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли

- 5 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой

Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м PRESTIGE ZN NEXT OR НАТУР

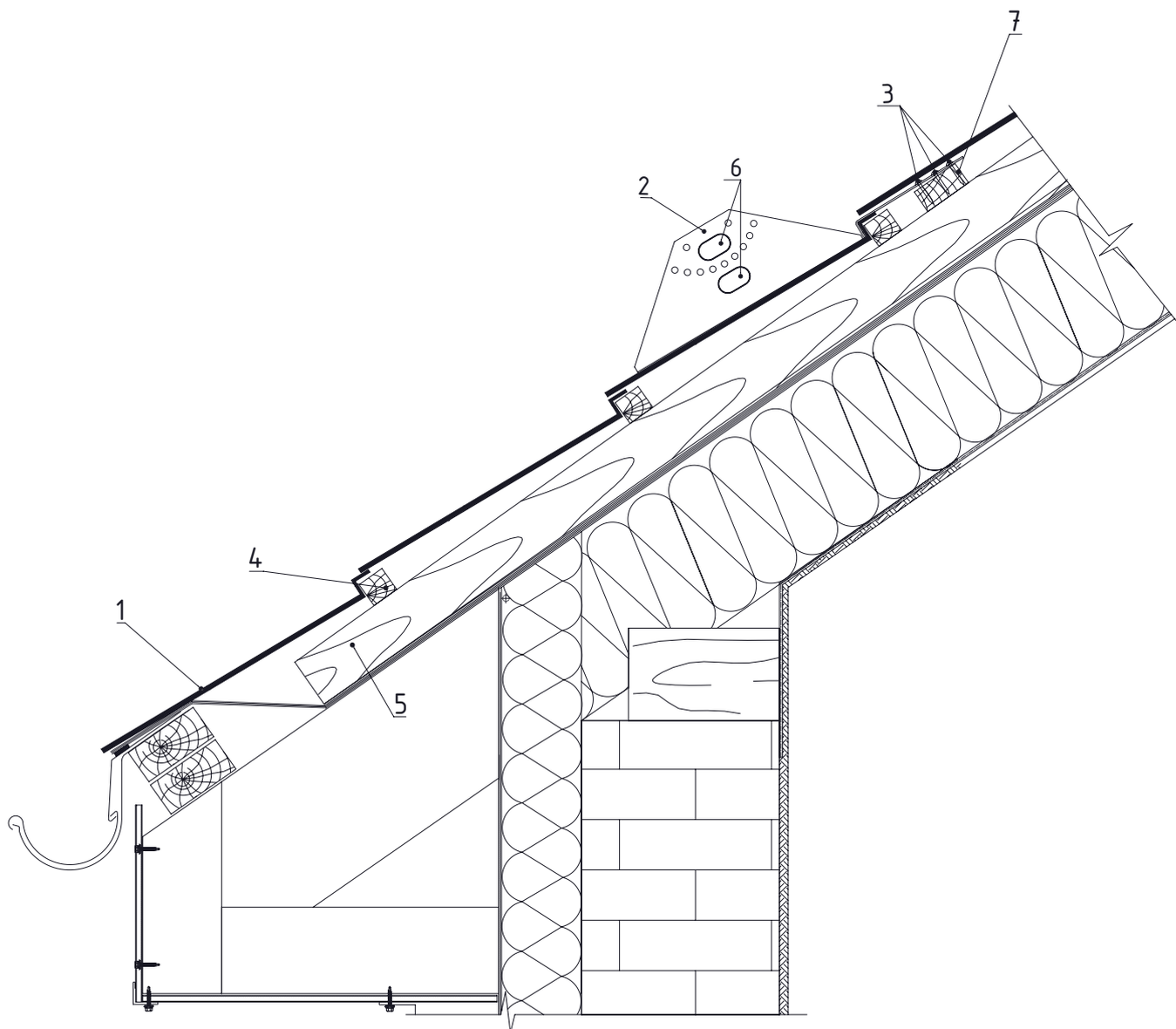
Керамическая черепица



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Керамическая черепица | 5 | Контробрешетка кровли |
| 2 | Опора PRESTIGE OR натур | 6 | Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой |
| 3 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 7 | Опорная доска 50x100 |
| 4 | Обрешетка кровли | | |

Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м/3м PRESTIGE ZN NEXT КОМПЗИТ

Композитная металлочерепица



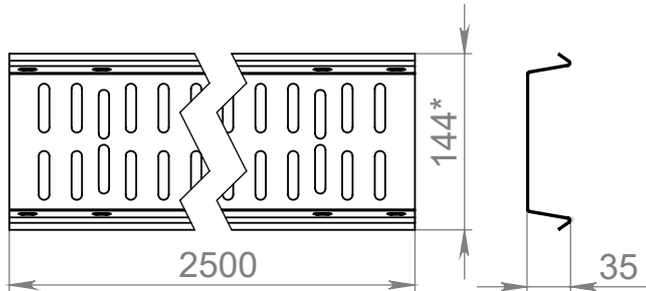
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Композитная черепица | 5 | Контробрешетка кровли |
| 2 | Опора PRESTIGE композит | 6 | Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой |
| 3 | Специальный гвоздь для композитной черепицы | 7 | Опорная доска 32x100 |
| 4 | Обрешетка кровли | | |

Снегозадержатели решётчатые серии **PRESTIGE**

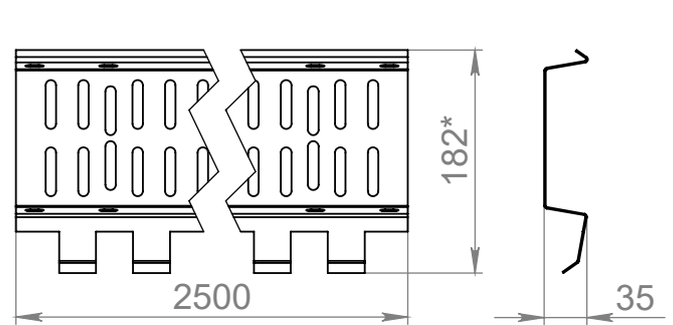
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN универ	Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ	1
	Опора PRESTIGE низкая универ	4
	Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE	4
	Шайба M8x45x25	8
	Комплект крепежа № CC3/2	1
Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN фальц	Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м фальц	1
	Опора PRESTIGE низкая универ	4
	Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE	4
	Планка PRESTIGE NEXT для креп.фальц	4
	Шайба M8x45x25	8
Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN CLICK фальц	Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м фальц	1
	Опора PRESTIGE низкая универ	4
	Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE	4
	Зажим фальц PRESTIGE CLICK	12
	Шайба M8x45x25	8
Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN натур	Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ	1
	Опора PRESTIGE низкая натур	4
	Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE	4
	Шайба M8x45x25	8
	Комплект крепежа № CC3/5	1
Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN композит	Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ	1
	Опора PRESTIGE низкая композит	4
	Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE	4
	Шайба M8x45x25	8
	Комплект крепежа № CC3/4	1

Элементы снегозадержателей решётчатых серии PRESTIGE

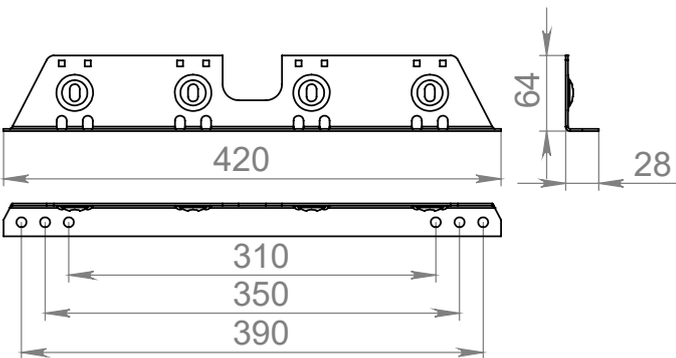
Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ



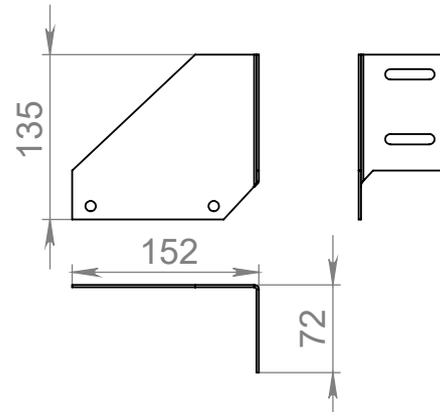
Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м фальц



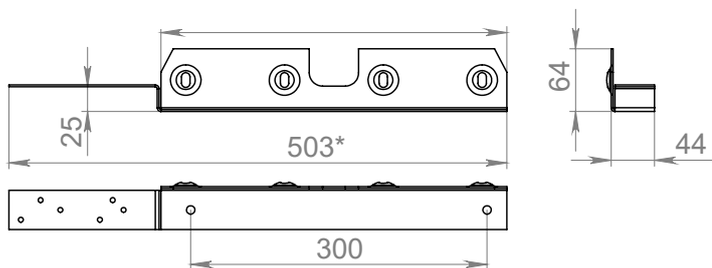
Опора PRESTIGE низкая универ



Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE



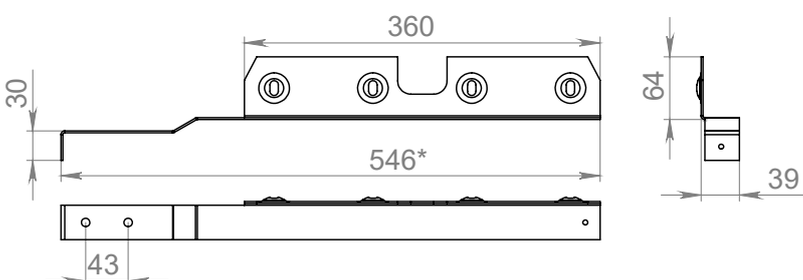
Опора PRESTIGE низкая композит



Планка PRESTIGE NEXT для креп. фальц в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE ZN NEXT - стр. 23

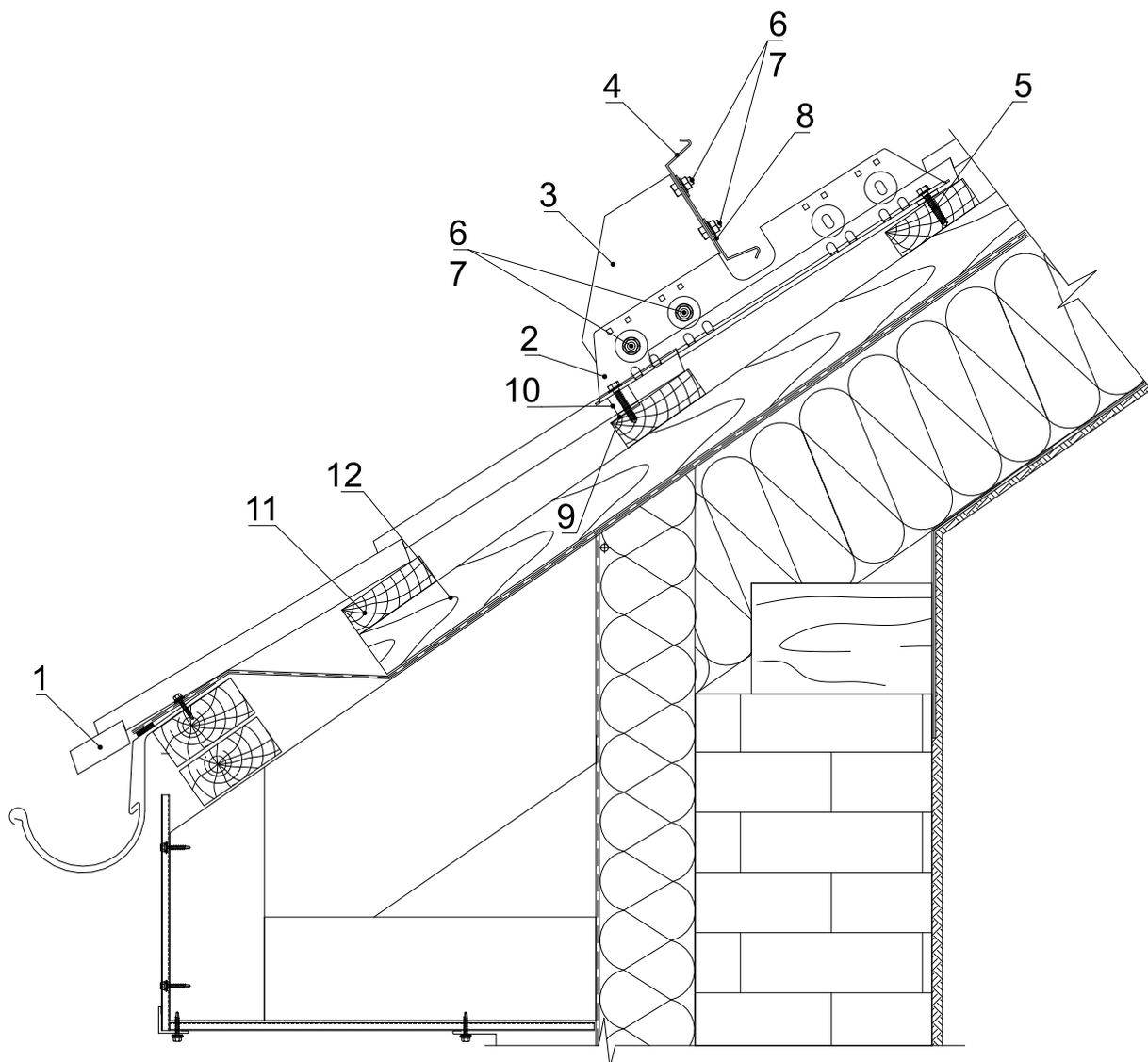
Зажим PRESTIGE CLICK в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE ZN NEXT - стр. 23

Опора PRESTIGE низкая натур



Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN УНИВЕР

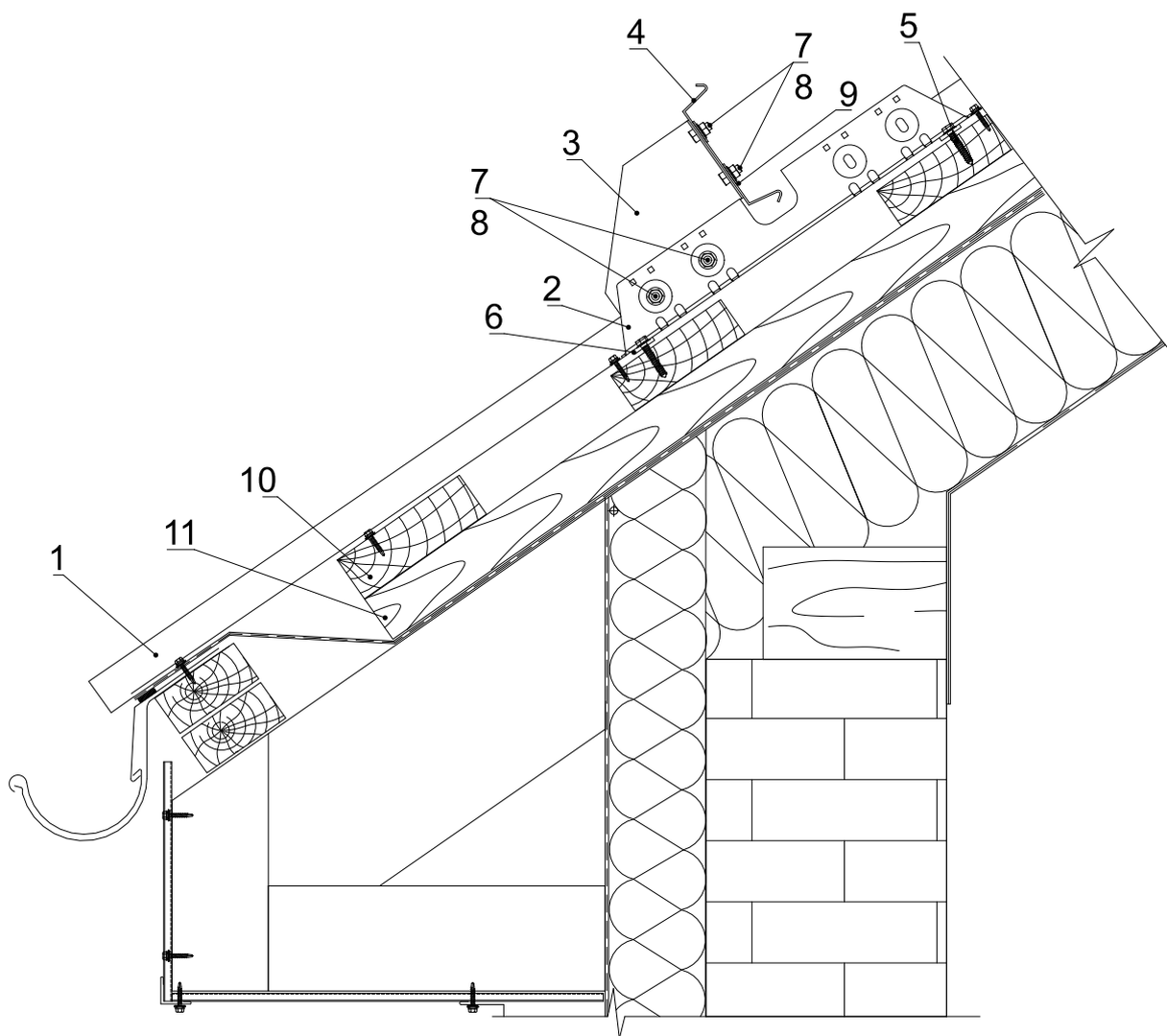
Металлочерепица



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Металлочерепица | 7 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE низкая универ | 8 | Шайба М8х45х25 |
| 3 | Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE | 9 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 4 | Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 10 | Втулка пластиковая |
| 5 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 11 | Обрешетка кровли |
| 6 | Болт М8х16 DIN931 | 12 | Контробрешетка кровли |

Снегозадержатель решётчатый 2,5м **PRESTIGE ZN УНИВЕР**

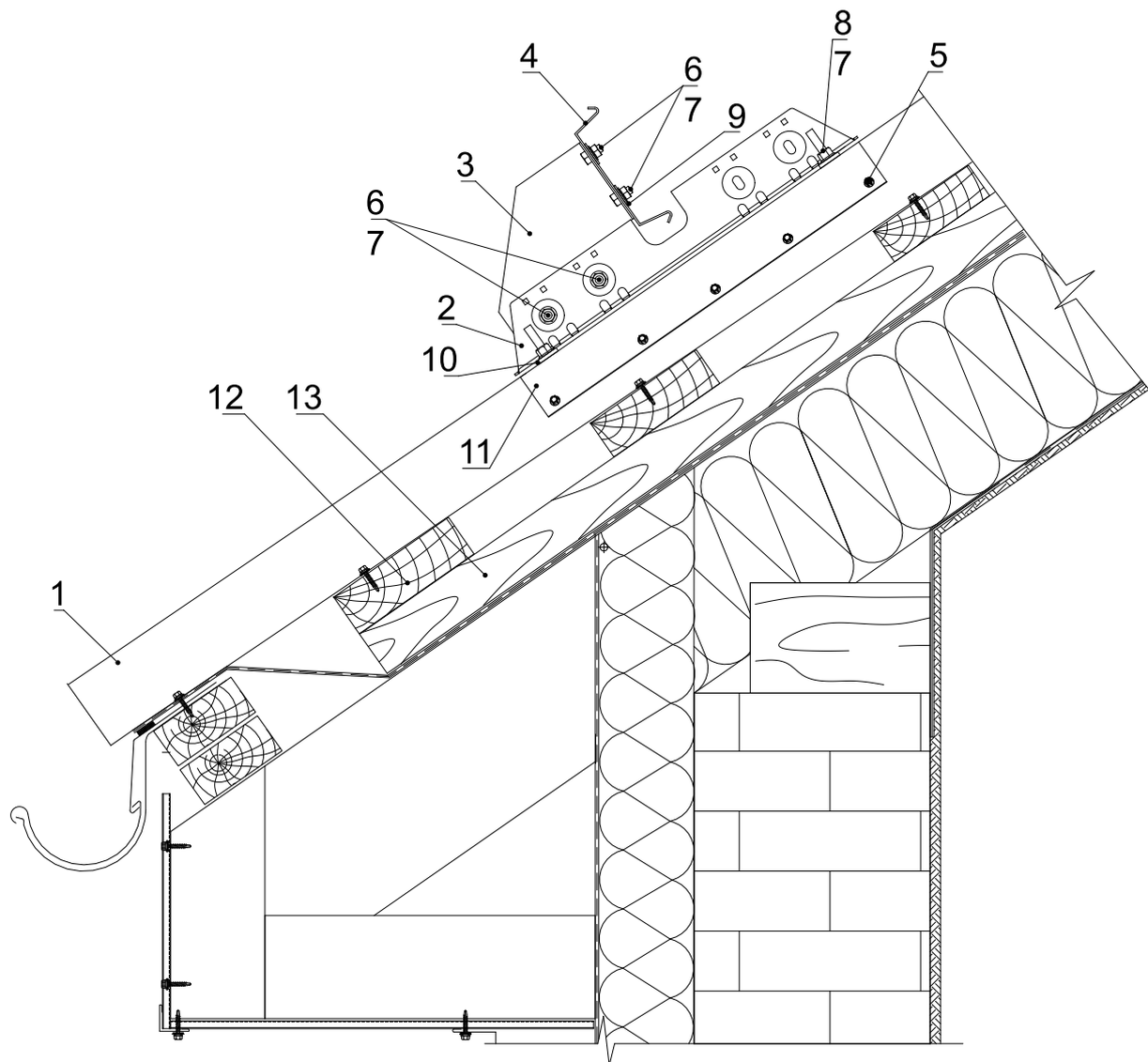
Профнастил. Без планки переходника



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Профнастил с высотой волны до 44 мм | 6 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 2 | Опора PRESTIGE низкая универ | 7 | Болт M8x16 DIN931 |
| 3 | Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE | 8 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 9 | Шайба M8x45x25 |
| 5 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 10 | Обрешетка кровли |
| | | 11 | Контробрешетка кровли |

Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN УНИВЕР

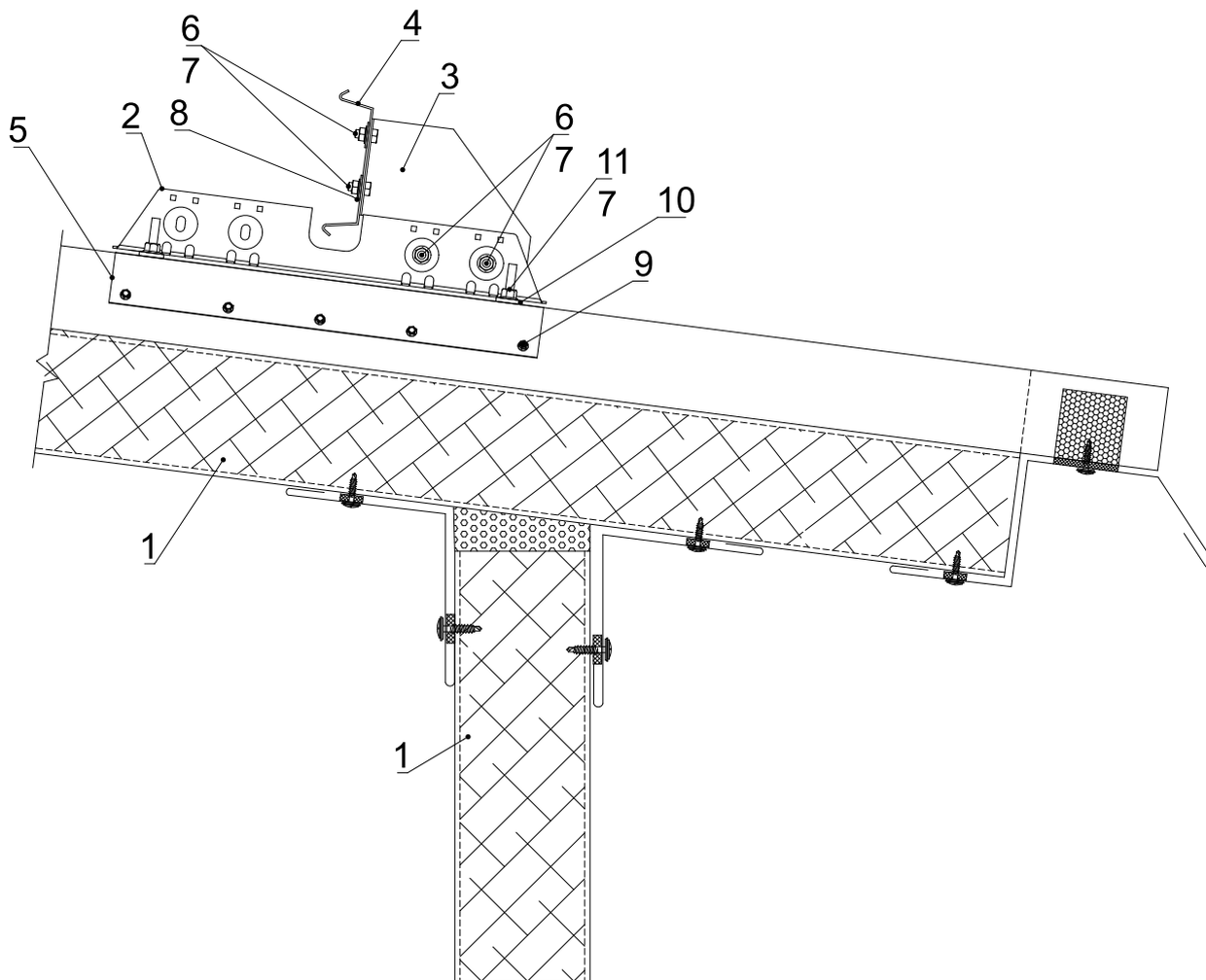
Профнастил. С планкой переходником



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Профнастил с высотой волны более 44 мм | 8 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 2 | Опора PRESTIGE низкая универ | 9 | Шайба М8х45х25 |
| 3 | Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE | 10 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 4 | Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 11 | Планка переходник для профнастила |
| 5 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504k | 12 | Обрешетка кровли |
| 6 | Болт М8х16 DIN931 | 13 | Контробрешетка кровли |
| 7 | Гайка М8 самоподпорящаяся с фланцем DIN6923 | | |

Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN УНИВЕР

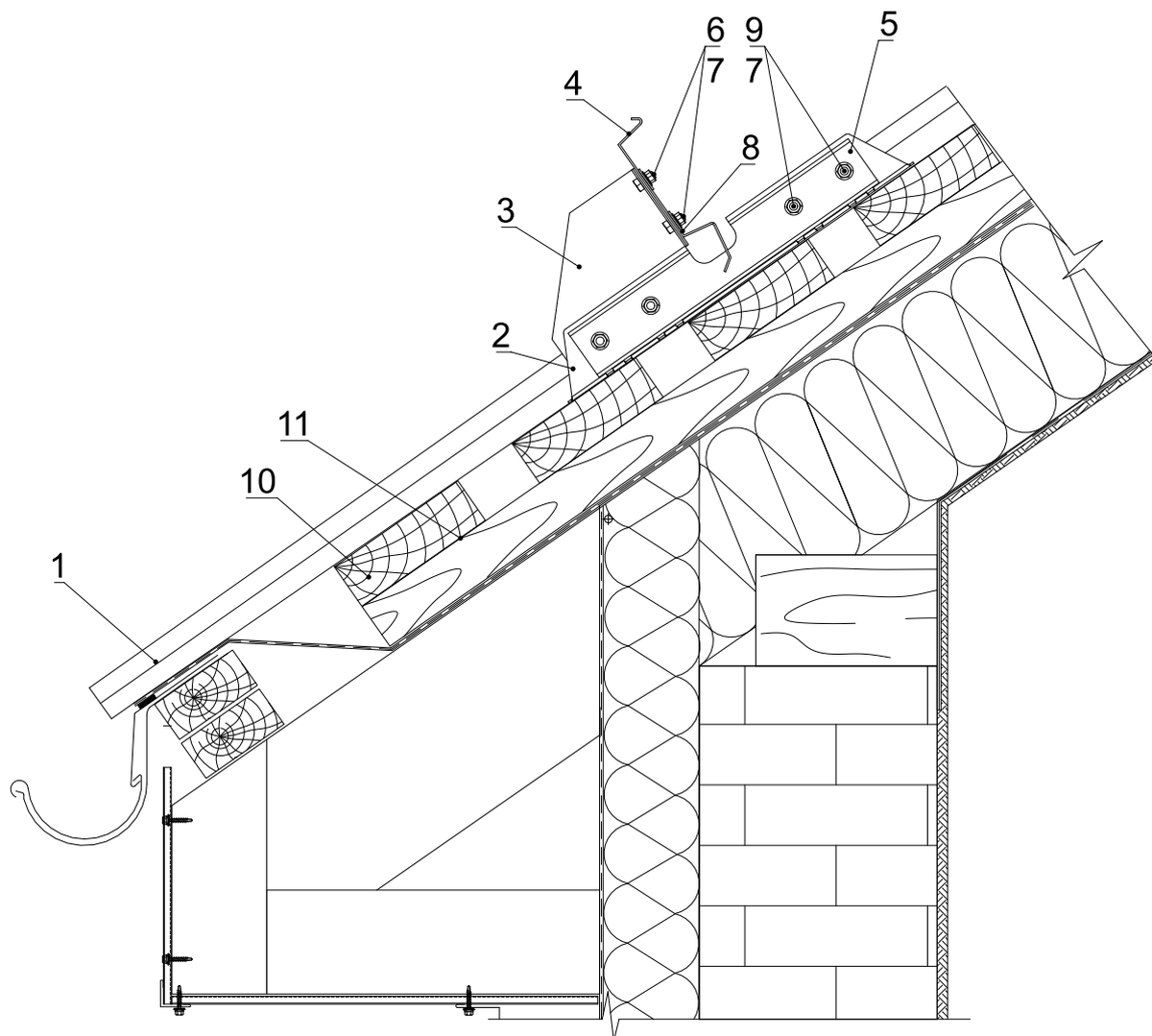
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Кровельная трехслойная сэндвич-панель | 7 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE низкая универ | 8 | Шайба М8х45х25 |
| 3 | Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE | 9 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 10 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504k |
| 5 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | 11 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 6 | Болт М8х16 DIN931 | | |

Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN ФАЛЬЦ

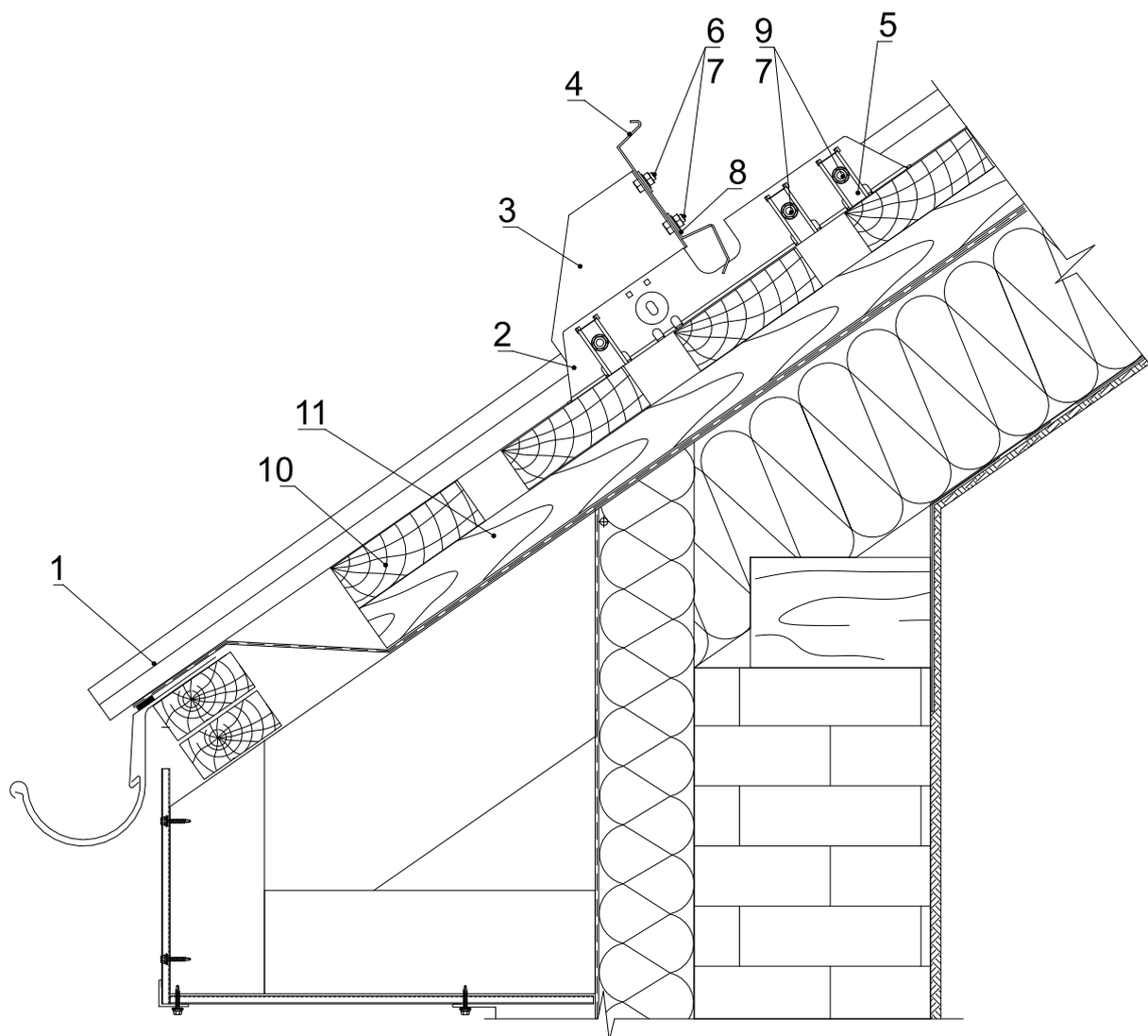
Фальцевая кровля



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Двойной стоячий фальц | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE низкая универ | 8 | Шайба М8х45х25 |
| 3 | Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE | 9 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 10 | Обрешетка кровли |
| 5 | Планка переходник PRESTIGE NEXT для креп. фальца | 11 | Контробрешетка кровли |
| 6 | Болт М8х16 DIN931 | | |

Снегозадержатель решётчатый 2,5м **PRESTIGE ZN CLICK ФАЛЬЦ**

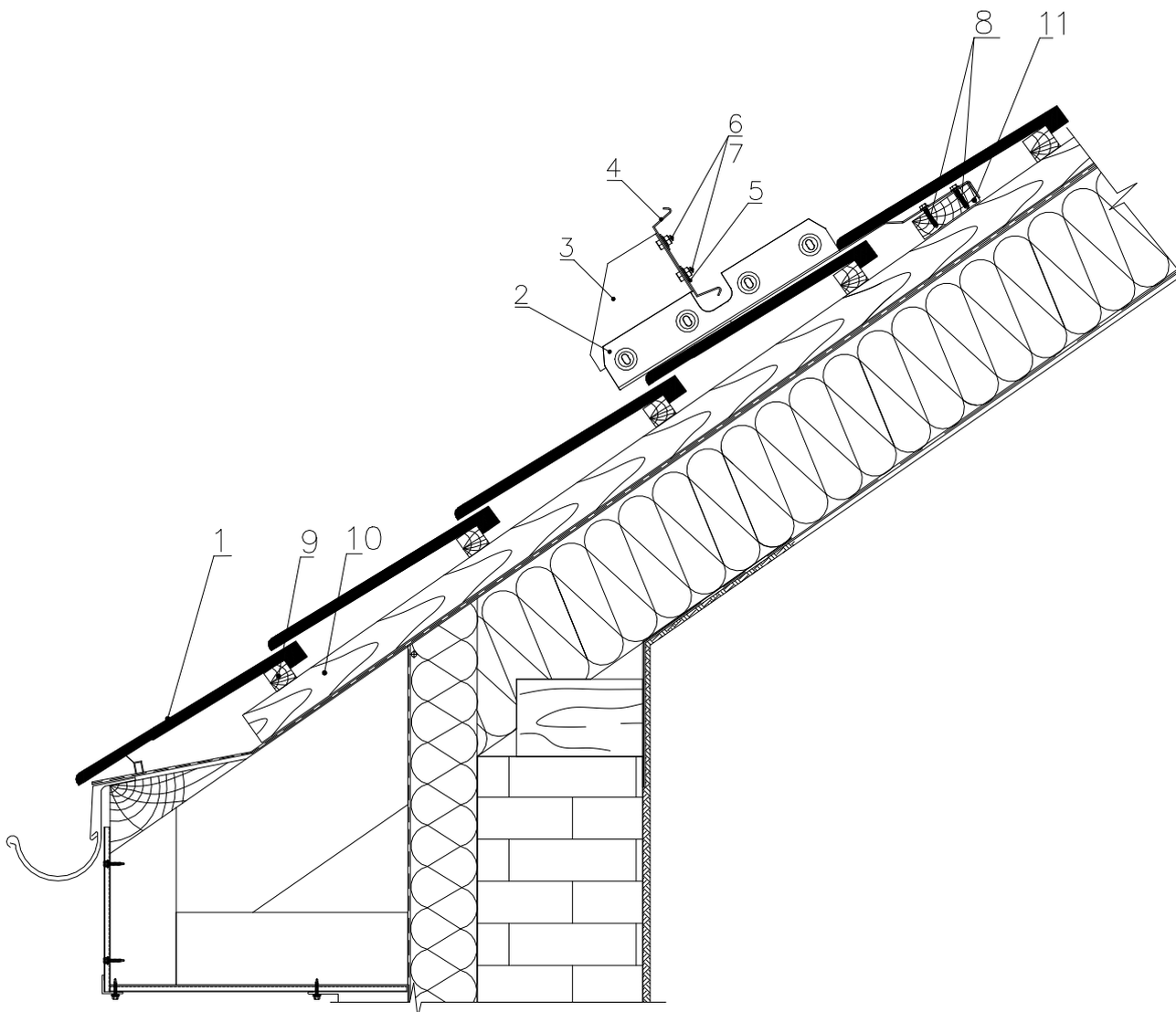
Самозащелкивающаяся фальцевая кровля



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Самозащелкивающийся фальц | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE низкая универ | 8 | Шайба М8х45х25 |
| 3 | Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE | 9 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 10 | Обрешетка кровли |
| 5 | Зажим фальц PRESTIGE CLASSIC | 11 | Контробрешетка кровли |
| 6 | Болт М8х16 DIN931 | | |

Снегозадержатель решётчатый 2,5м **PRESTIGE ZN OR НАТУР**

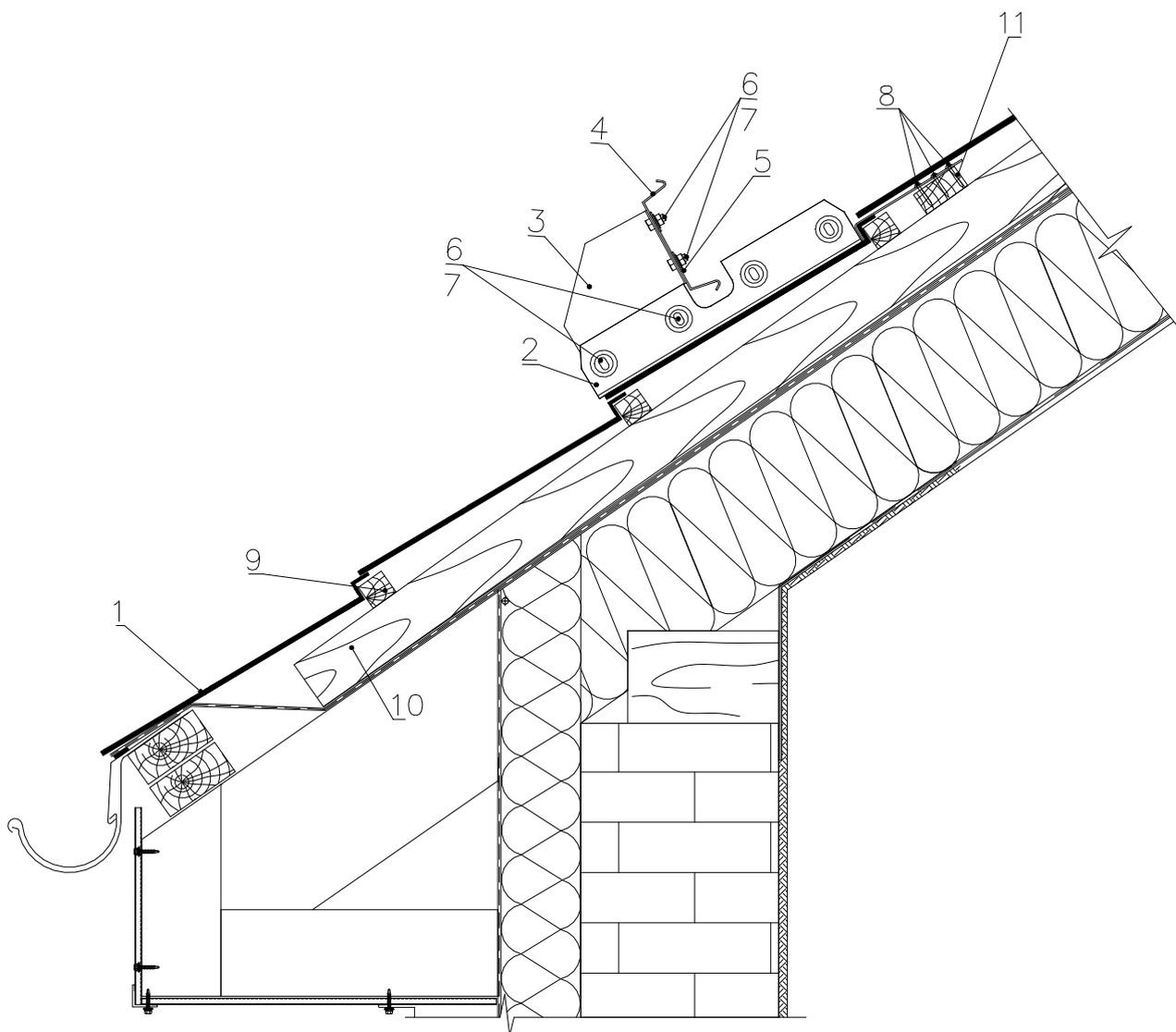
Керамическая черепица



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Керамическая черепица | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE низкая натур | 8 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 |
| 3 | Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE | 9 | Обрешетка кровли |
| 4 | Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 10 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Шайба М8х45х25 | 11 | Опорная доска 50х100 |
| 6 | Болт М8х16 DIN931 | | |

Снегозадержатель решётчатый 2,5м PRESTIGE ZN КОМПЗИТ

Композитная металлочерепица



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Композитная металлочерепица | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE низкая композит | 8 | Специальный гвоздь для композитной металлочерепицы |
| 3 | Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE | 9 | Обрешетка кровли |
| 4 | Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 10 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Шайба М8х45х25 | 11 | Опорная доска 32х100 |
| 6 | Болт М8х16 DIN931 | | |



Кровельные ограждения ROOFSYSTEMS

Кровельное ограждение представляет собой вертикальный ограждающий элемент безопасности кровли, предназначенный для обеспечения безопасности людей при передвижении по кровле и предотвращения их падения при эксплуатации, ремонте и обслуживании кровли.

У большинства зданий (высотой 10 и более метров) должны быть предусмотрены ограждения кровли. Крыша, как и другие элементы здания, требует периодического осмотра, обслуживания и ремонта. Для проведения таких работ необходимо обеспечивать безопасность людей. По этой причине, проводить работы по устройству ограждений на кровле нужно еще в процессе строительства зданий. Ограждение кровли, кроме того, что выполняет функции по безопасному нахождению людей на поверхности кровли, должно иметь эстетичный вид и не нарушать общую гармонию здания.

Ограждения кровли бывают двух видов — для кровли с парапетом и для кровли без парапета (скатных кровель).

НЕОБХОДИМОСТЬ УСТРОЙСТВА ОГРАЖДЕНИЙ КРОВЛИ:

Согласно требований нормативных документов, ограждения необходимо предусматривать для:

- Зданий с уклоном кровли до 12% (6,8°) включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 м
- Зданий с уклоном кровли свыше 12 % (6,8°) и высотой до карниза более 7 м
- Эксплуатируемых плоских кровель, балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок

Ограждение кровли, кроме того, что выполняет функции по безопасному нахождению людей на поверхности кровли, должно иметь эстетичный вид и не нарушать общую гармонию здания.

Кровельные ограждения состоят из:

- Опор
- Кронштейнов
- Укосин
- Труб
- Крепежа

Непосредственно сама опора – необходима для качественной фиксации конструкции на кровле крыши, подбирается в зависимости от материала кровли. К каждой опоре монтируется стойка-кронштейн с отверстиями для труб. Укосина позволяет варьировать угол наклона ограждения относительно углу уклона кровли. Финальным этапом монтажа ограждения является вставка труб в отверстия кронштейнов и их фиксация.

ВИДЫ КРОВЕЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

Серия ELITE. Высота: 600, 900, 1200 мм

Изготавливаются из неоцинкованного холоднокатаного металла толщиной 2 мм и овальной трубы 40x20 мм. Стандартно в комплект ограждения входит 2 трубы. Длина ограждения 3 метра.

Серия PRESTIGE. Высота: 600, 900, 1200 мм

Изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 2 мм и овальной трубы 45x25 мм. Стандартно в комплект ограждения входит 2 трубы. Длина ограждения 3 метра.

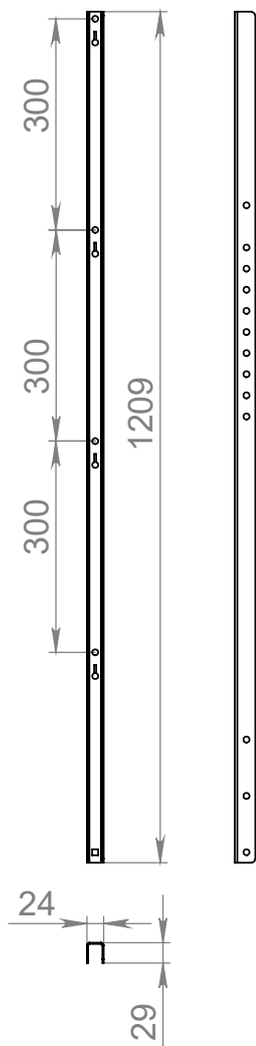
В случае невозможности монтажа полноценного ряда снегозадержателей предусмотрена возможность установки комбинированного варианта Ограждения с доп.комплектom труб выполняющих функцию снегозадержания. Такой вариант регламентирован данным разделом настоящего альбома технических решений. На него распространяется полноценная гарантия производителя при условии выполнения технических требований, инструкций по монтажу и узла крепления.

Кровельные ограждения серии ELITE

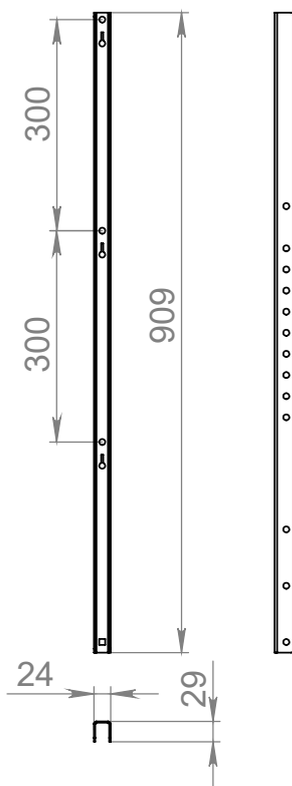
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Ограждение кровельное H-600 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT ГОСТ	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	2
	Опора ELITE NEXT	3
	Стойка ограждения ELITE H-600 ГОСТ	3
	Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля ELITE ГОСТ	6
	Комплект крепежа № ОГ1/2	1
Ограждение кровельное H-900 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT ГОСТ	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	3
	Опора ELITE NEXT	3
	Стойка ограждения ELITE H-900 ГОСТ	3
	Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля ELITE ГОСТ	9
	Комплект крепежа № ОГ1/3	1
Ограждение кровельное H-1200 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT ГОСТ	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	4
	Опора ELITE NEXT	3
	Стойка ограждения ELITE H-1200 ГОСТ	3
	Укосина ограждения ELITE L-800 ГОСТ	3
	Хомут ригеля ELITE ГОСТ	12
	Комплект крепежа № ОГ1/1	1
Ограждение кровельное H-600 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT фальц ГОСТ	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	2
	Опора ELITE NEXT	3
	Стойка ограждения ELITE H-600 ГОСТ	3
	Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля ELITE ГОСТ	6
	Планка ECONOM/ELITE для креп.фальца	3
Комплект крепежа № ОГ1/6	1	
Ограждение кровельное H-900 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT фальц ГОСТ	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	3
	Опора ELITE NEXT	3
	Стойка ограждения ELITE H-900 ГОСТ	3
	Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля ELITE ГОСТ	9
	Планка ECONOM/ELITE для креп.фальца	3
Комплект крепежа № ОГ1/5	1	
Ограждение кровельное H-1200 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT фальц ГОСТ	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	3
	Опора ELITE NEXT	3
	Стойка ограждения ELITE H-1200 ГОСТ	3
	Укосина ограждения ELITE L-800 ГОСТ	3
	Хомут ригеля ELITE ГОСТ	12
	Планка ECONOM/ELITE для креп.фальца	3
Комплект крепежа № ОГ1/4	1	

Элементы кровельных ограждений серии ELITE

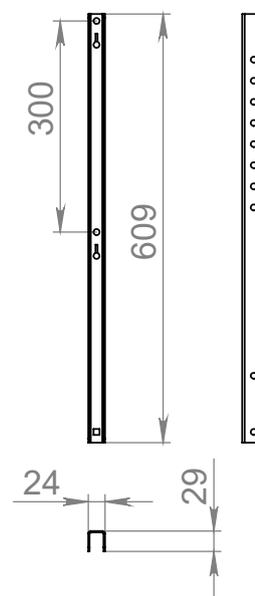
Стойка ограждения
ELITE H-1200 ГОСТ



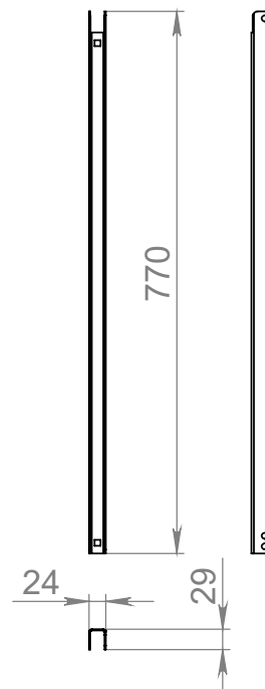
Стойка ограждения
ELITE H-900 ГОСТ



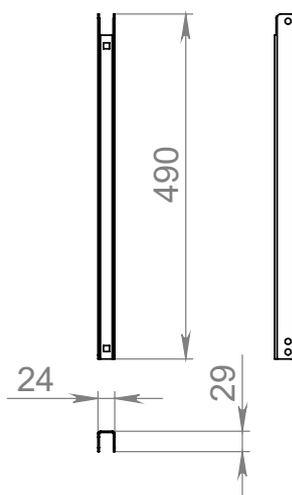
Стойка ограждения
ELITE H-600 ГОСТ



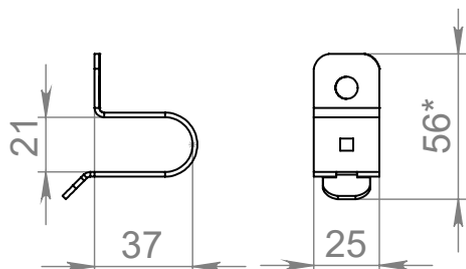
Укосина ограждения
ELITE H-800 ГОСТ



Укосина ограждения
ELITE H-500 ГОСТ



Хомут ригеля ELITE ГОСТ



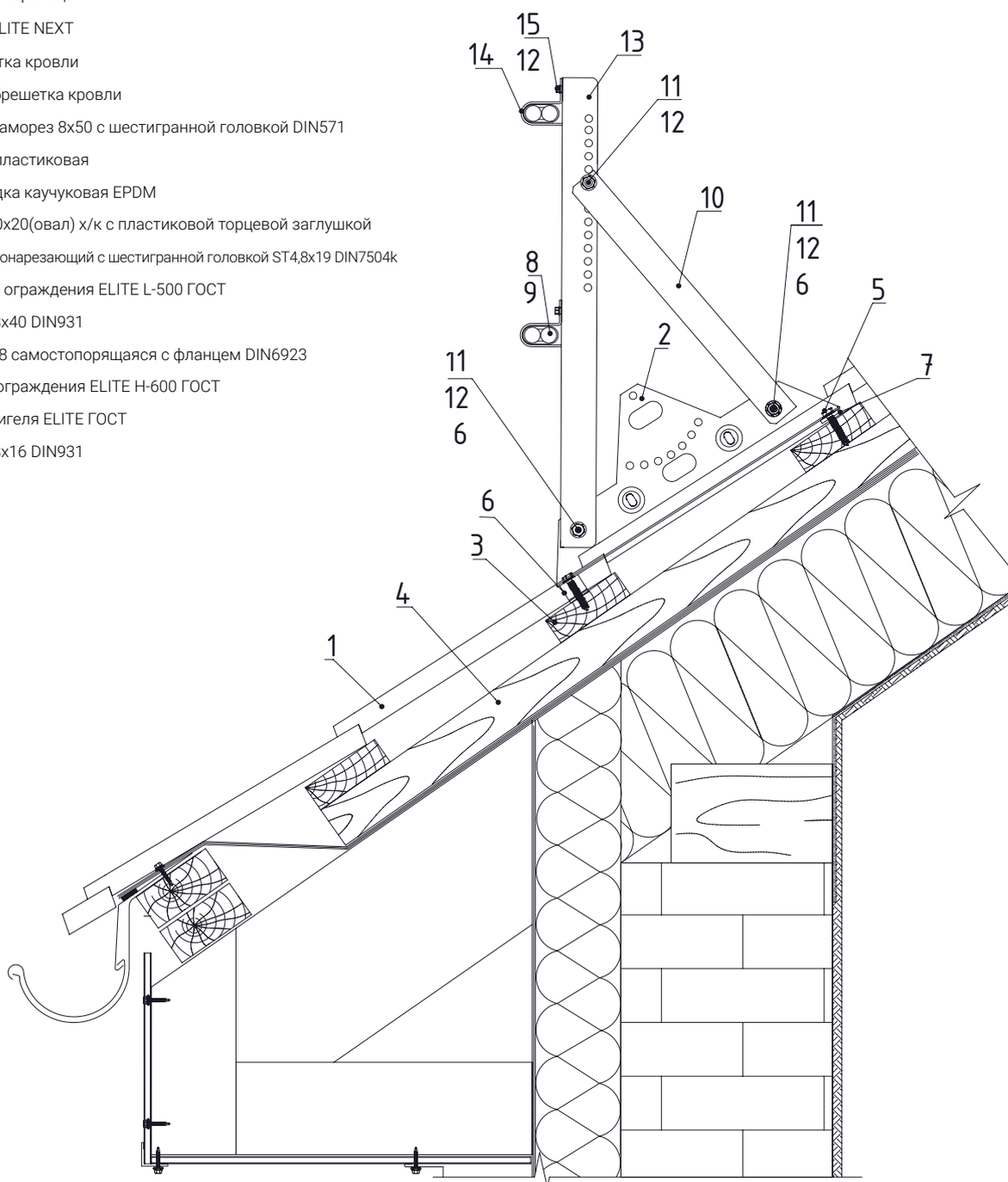
Опора ELITE NEXT в разделе Снегозадержатели серии ELITE NEXT - стр. 15

Планка ECONOM/ELITE для креп. фальц в разделе Снегозадержатели серии ELITE NEXT - стр. 15

Ограждение Н-600 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT

Металлочерепица

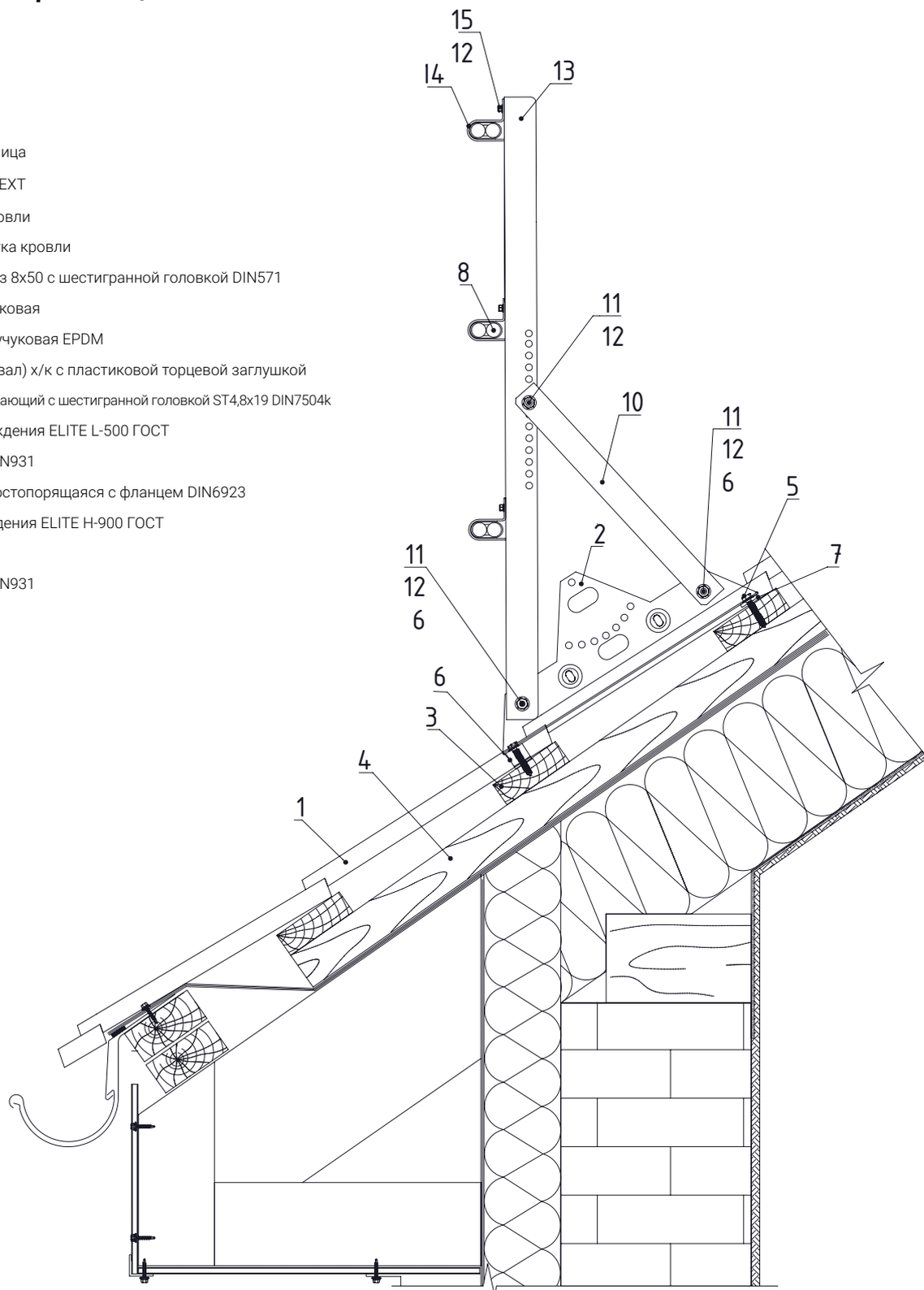
- 1 Металлочерепица
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Прокладка каучуковая EPDM
- 8 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 10 Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ
- 11 Болт M8x40 DIN931
- 12 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 13 Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-900 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT

Металлочерепица

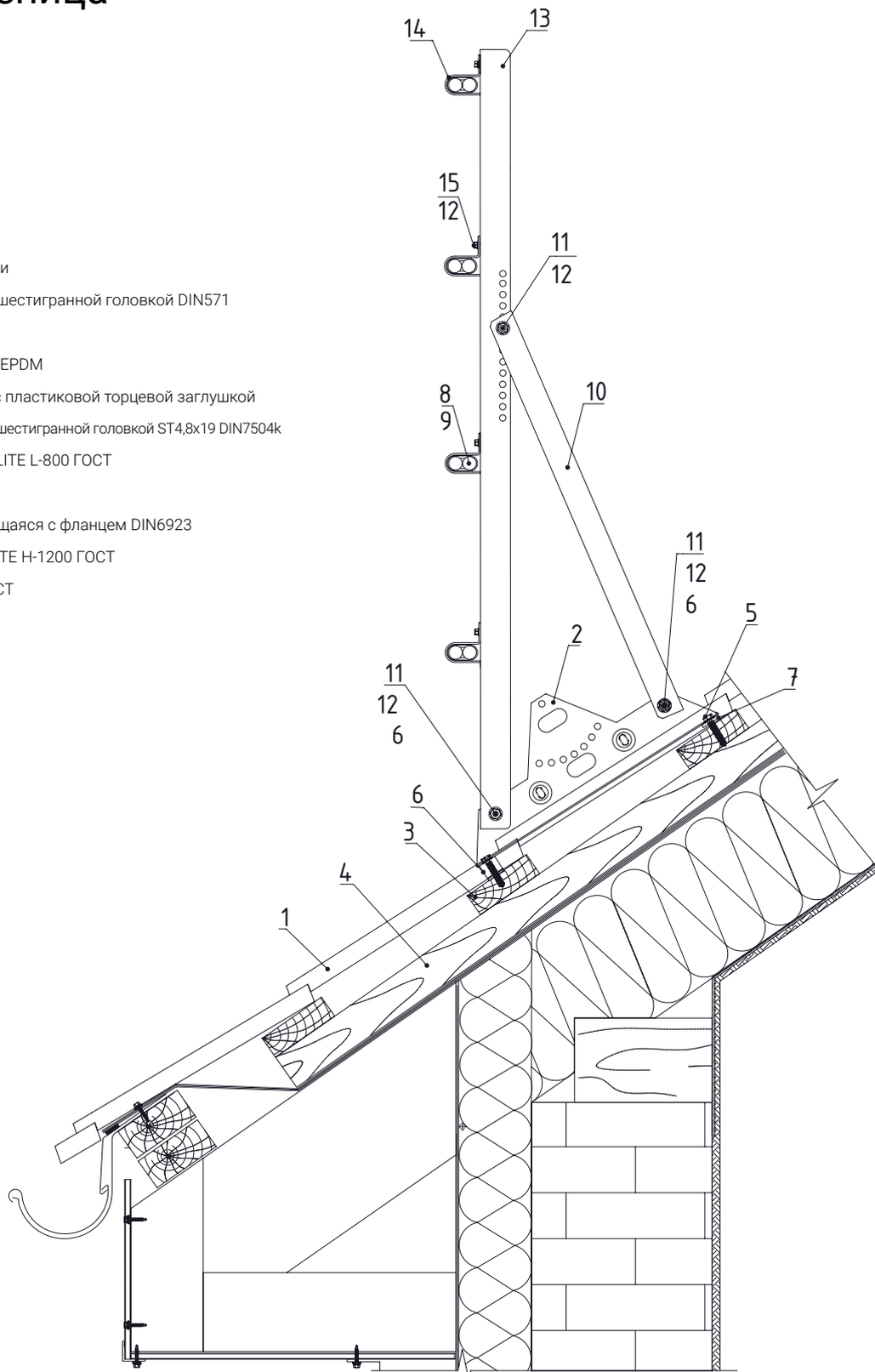
- 1 Металлочерепица
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Прокладка каучуковая EPDM
- 8 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 10 Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ
- 11 Болт M8x40 DIN931
- 12 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 13 Стойка ограждения ELITE H-900 ГОСТ
- 14 Хомут 40x20
- 15 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-1200 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT

Металлочерепица

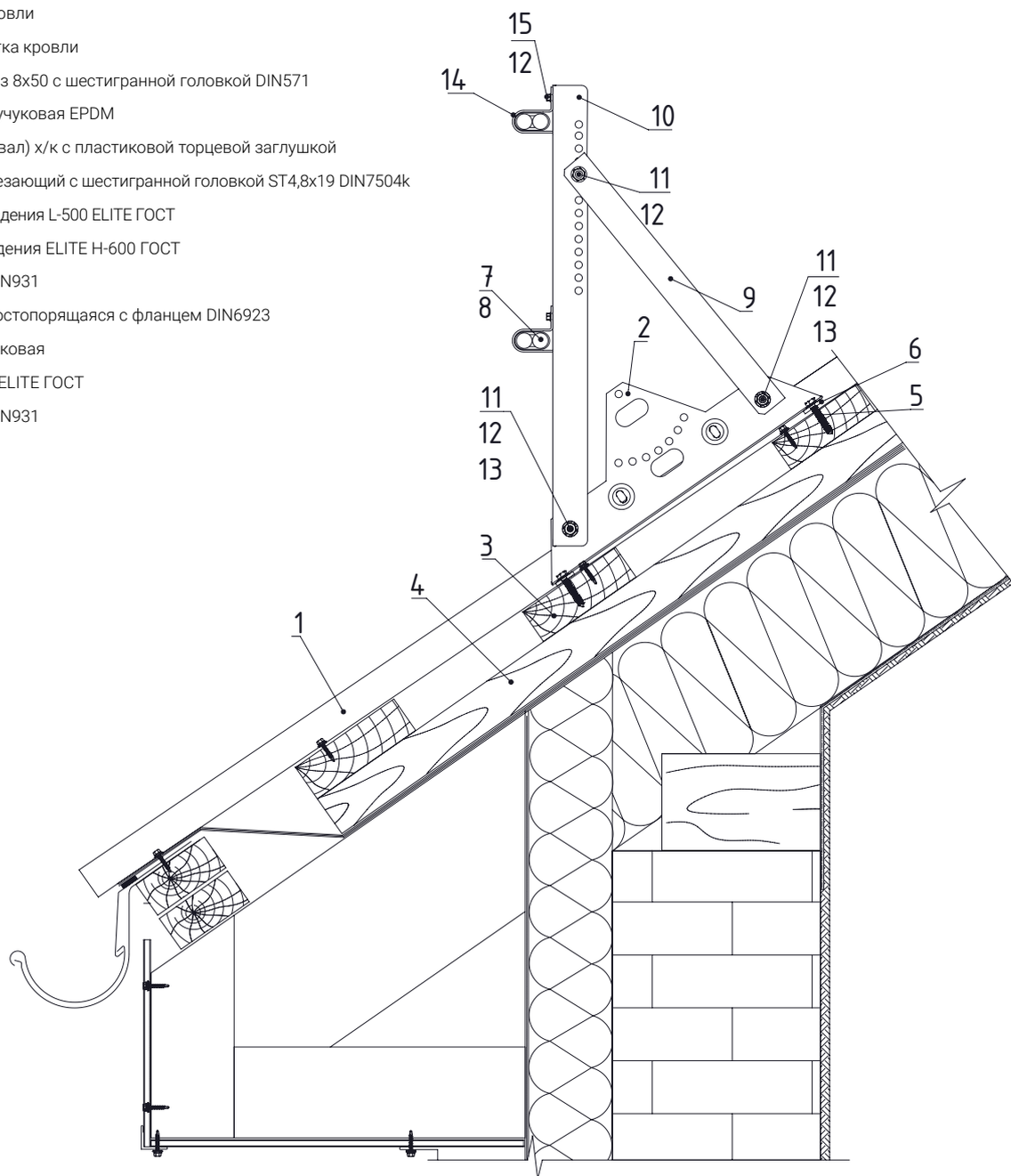
- 1 Металлочерепица
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Прокладка каучуковая EPDM
- 8 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 10 Укосина ограждения ELITE L-800 ГОСТ
- 11 Болт M8x40 DIN931
- 12 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 13 Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-600 3м ГОСТ ELITE NEXT

Профнастил. Без планки-переходника

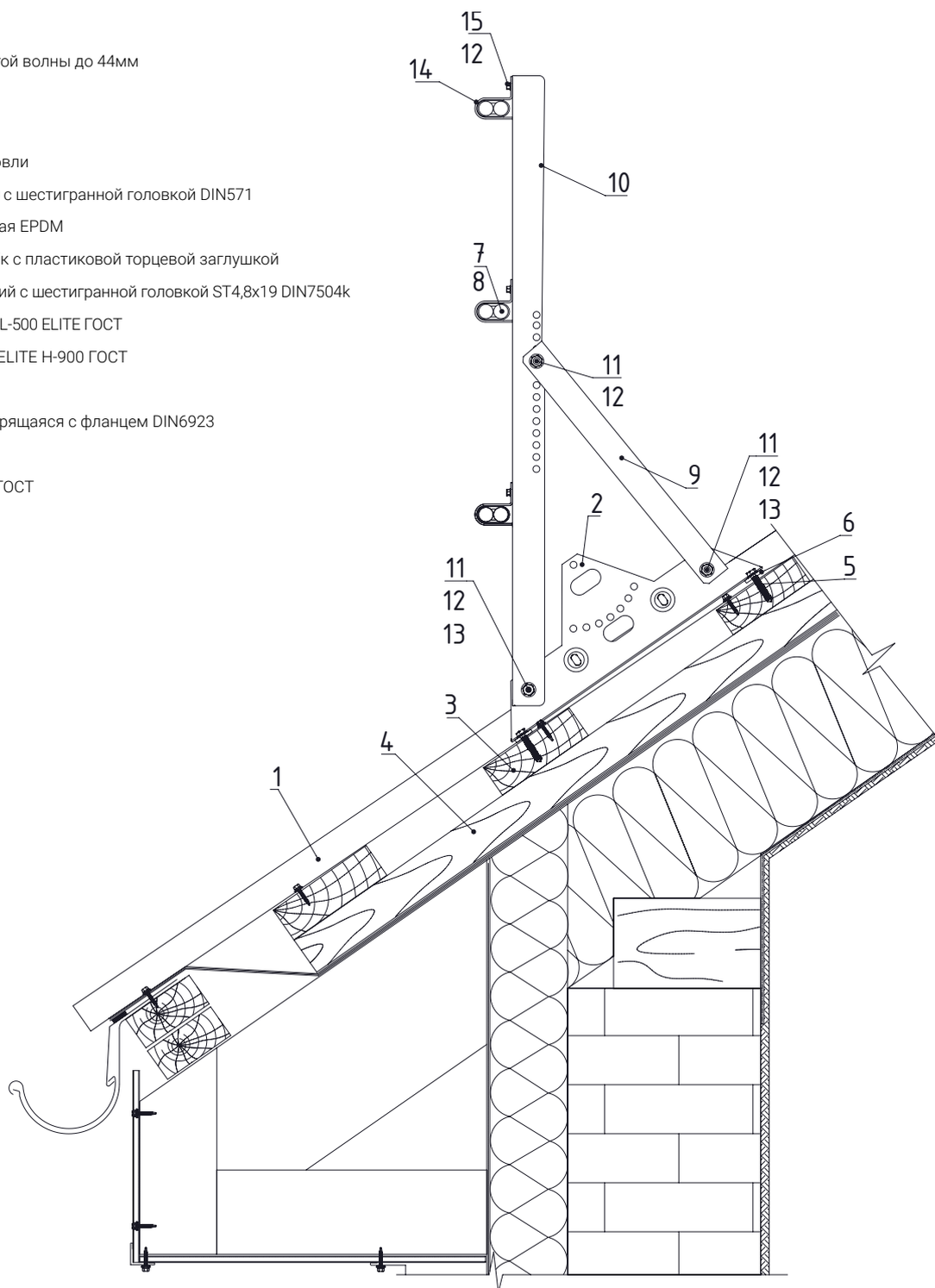
- 1 Профнастил с высотой волны до 44мм
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 9 Укосина ограждения L-500 ELITE ГОСТ
- 10 Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ
- 11 Болт М8х40 DIN931
- 12 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 13 Втулка пластиковая
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-900 3м ГОСТ ELITE NEXT

Профнастил. Без планки-переходника

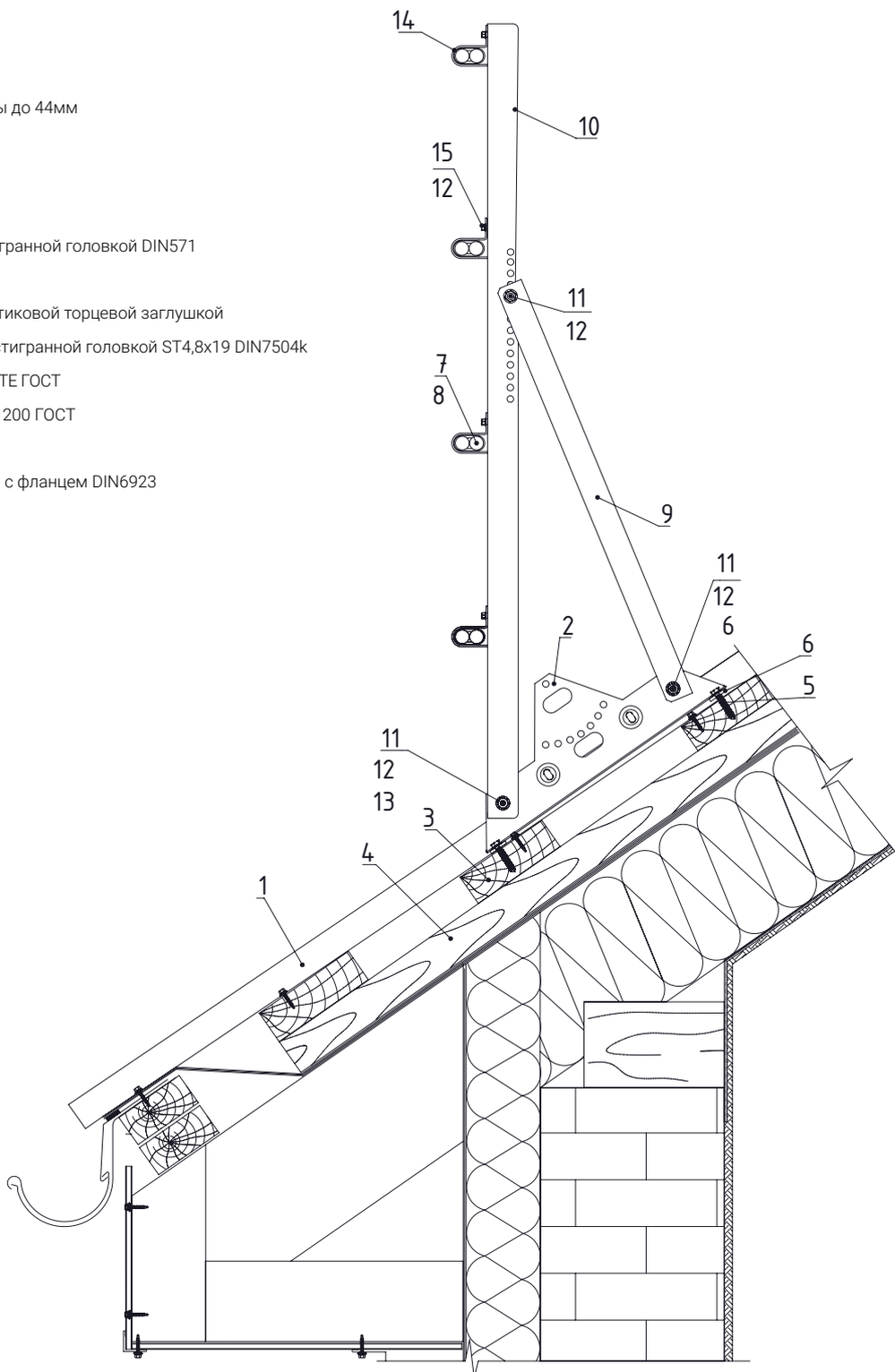
- 1 Профнастил с высотой волны до 44мм
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 9 Укосина ограждения L-500 ELITE ГОСТ
- 10 Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ
- 11 Болт М8х40 DIN931
- 12 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 13 Втулка пластиковая
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ ELITE NEXT

Профнастил. Без планки-переходника

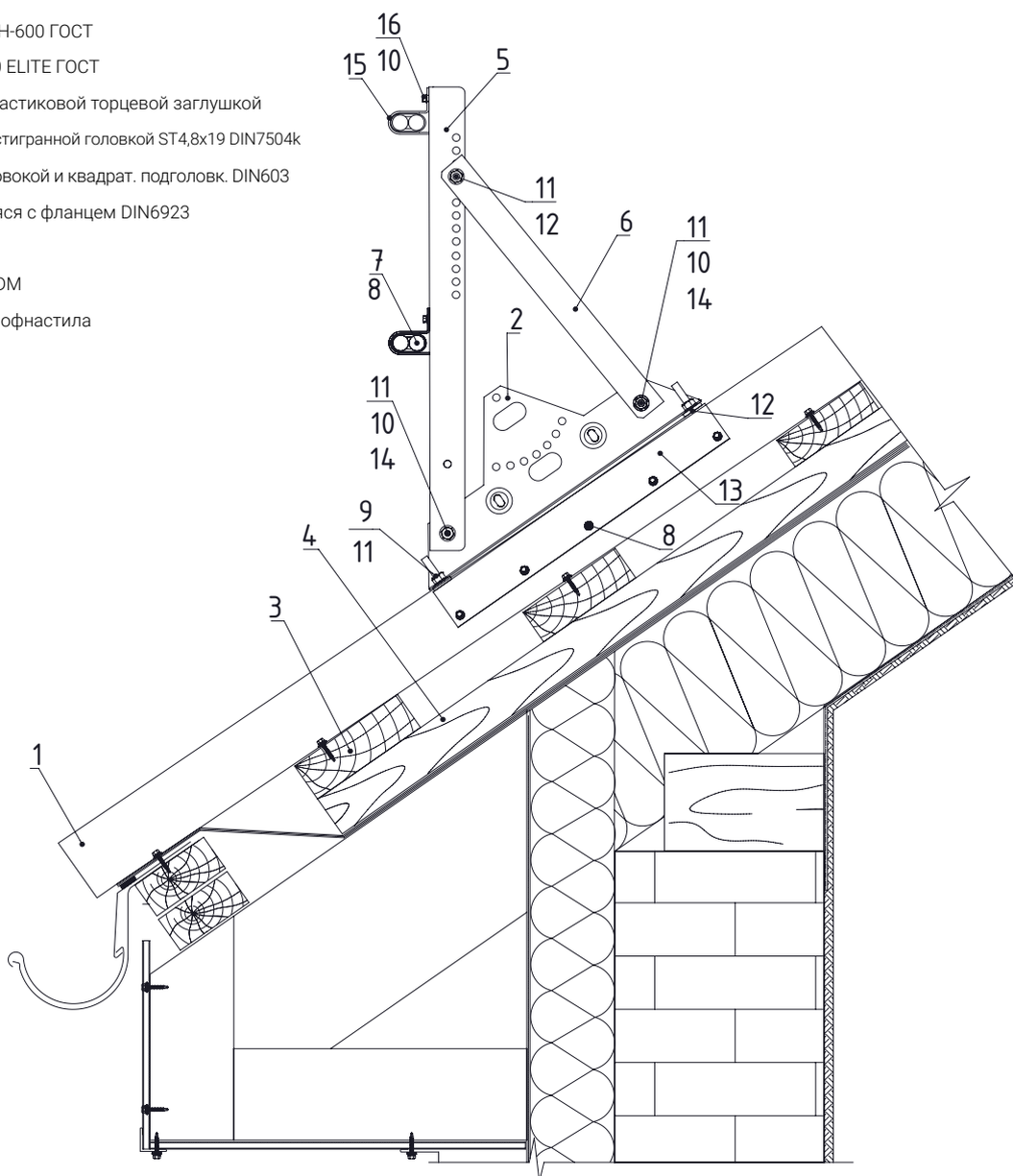
- 1 Профнастил с высотой волны до 44мм
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 9 Укосина ограждения L-800 ELITE ГОСТ
- 10 Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ
- 11 Болт М8x40 DIN931
- 12 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 13 Втулка пластиковая
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт М8x16 DIN931



Ограждение Н-600 3м ГОСТ ELITE NEXT

Профнастил. С планкой-переходником

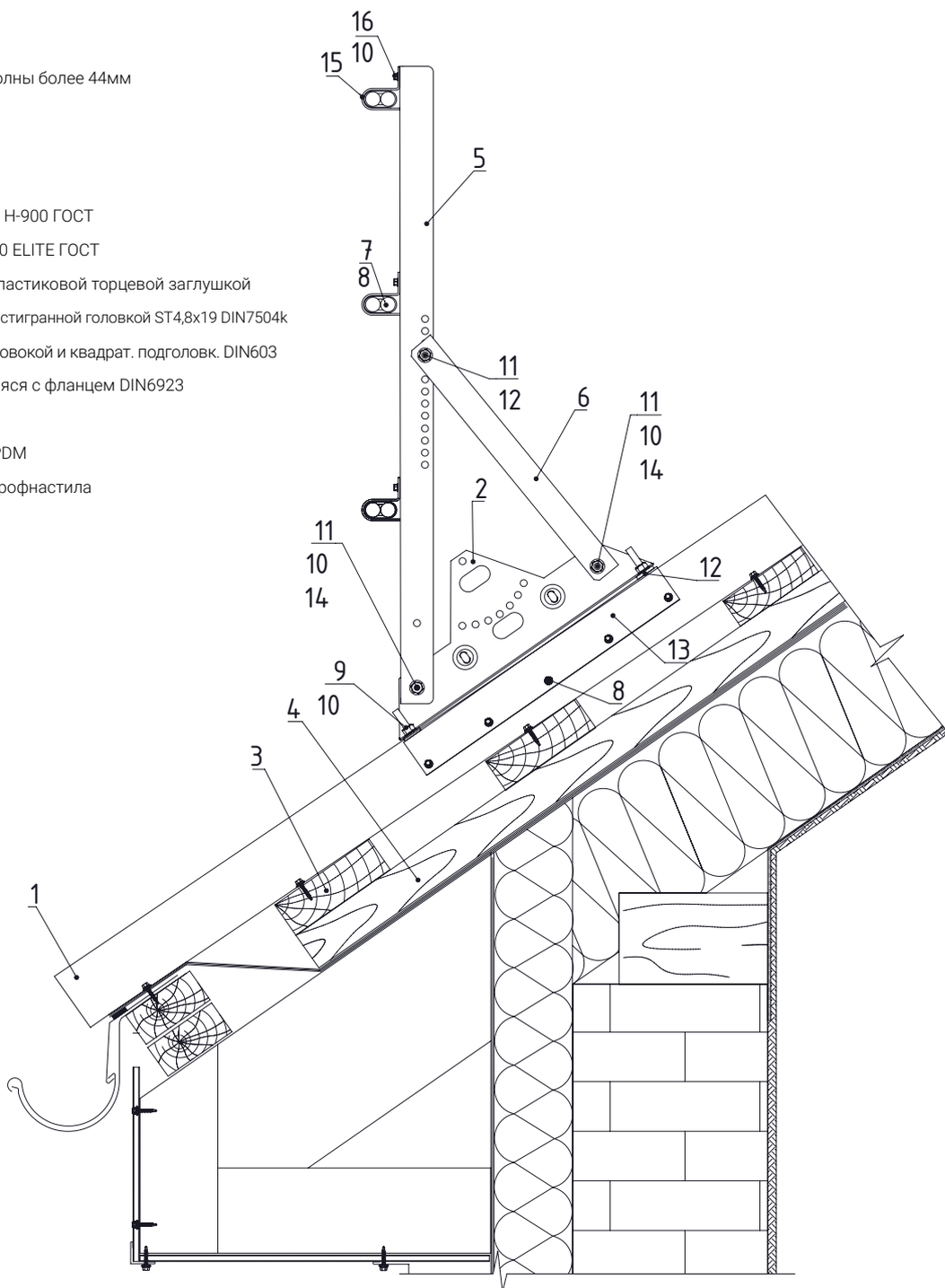
- 1 Профнастил с высотой волны более 44мм
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ
- 6 Укосина ограждения L-500 ELITE ГОСТ
- 7 Труба 40х20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504к
- 9 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголков. DIN603
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Болт М8х40 DIN931
- 12 Прокладка каучуковая EPDM
- 13 Планка переходник для профнастила
- 14 Втулка пластиковая
- 15 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 16 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-900 3м ГОСТ ELITE NEXT

Профнастил. С планкой-переходником

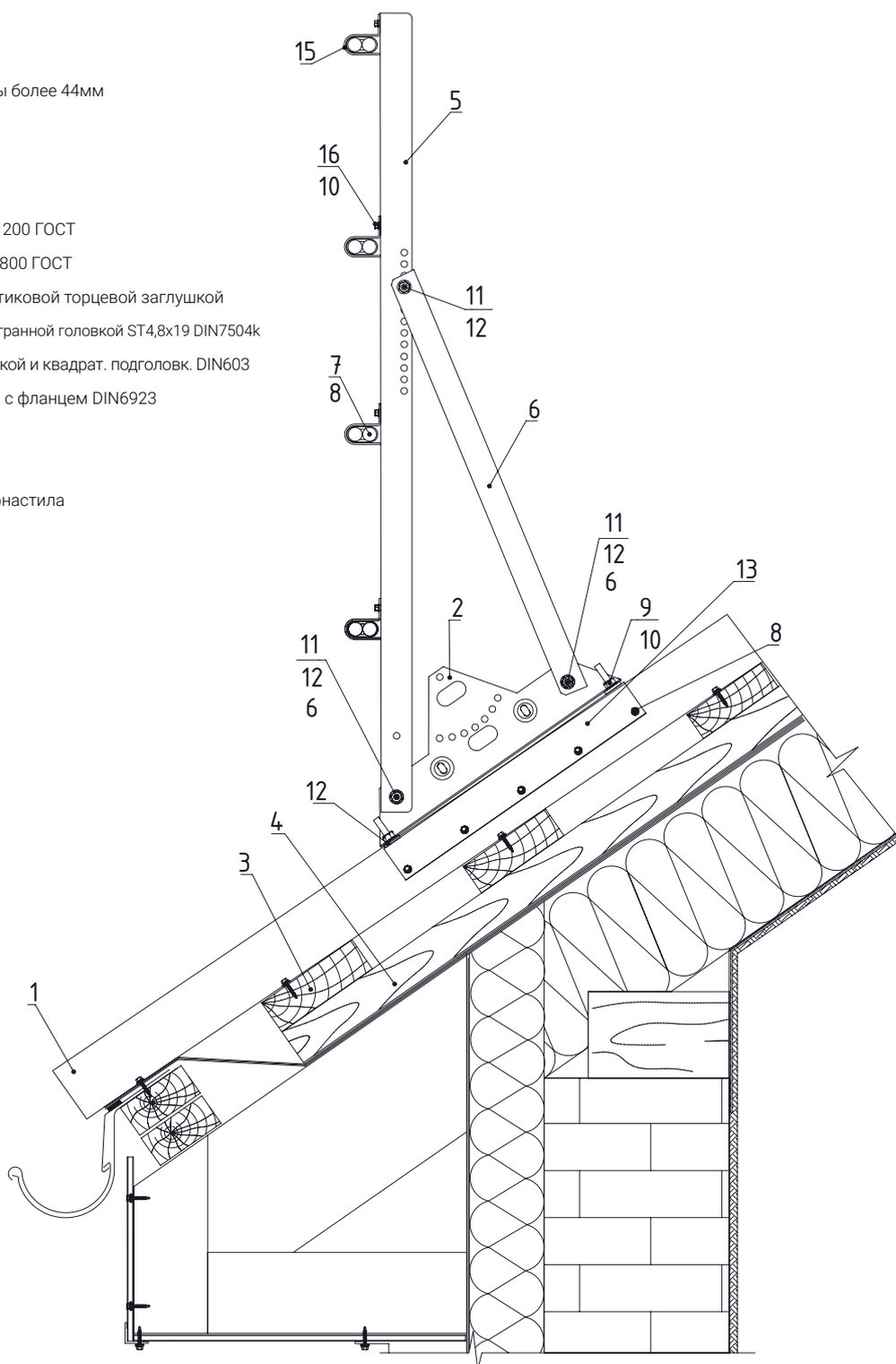
- 1 Профнастил с высотой волны более 44мм
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ
- 6 Укосина ограждения L-500 ELITE ГОСТ
- 7 Труба 40х20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504к
- 9 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Болт М8х40 DIN931
- 12 Прокладка каучуковая EPDM
- 13 Планка переходник для профнастила
- 14 Втулка пластиковая
- 15 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 16 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ ELITE NEXT

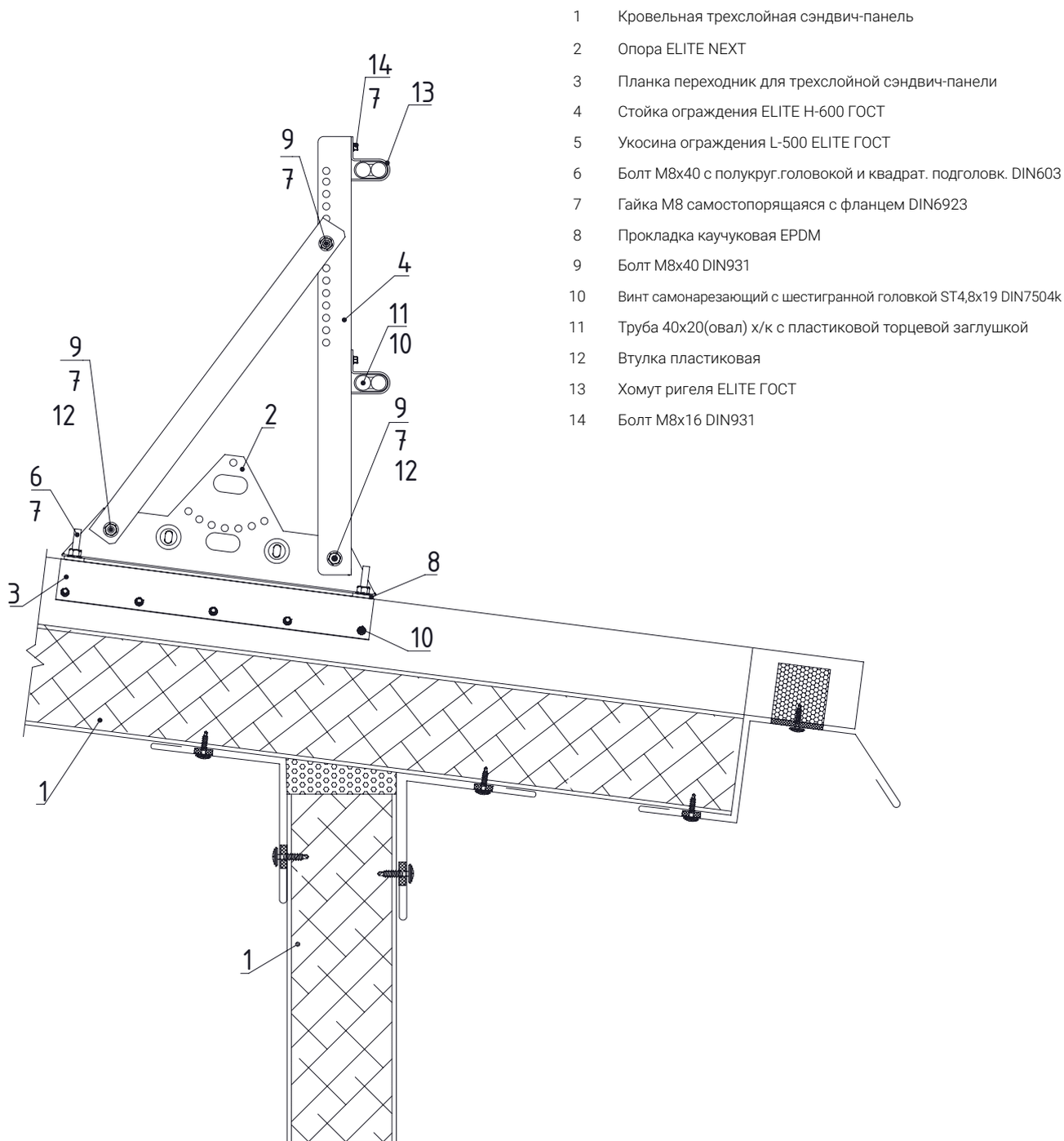
Профнастил. С планкой-переходником

- 1 Профнастил с высотой волны более 44мм
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ
- 6 Укосина ограждения ELITE L-800 ГОСТ
- 7 Труба 40х20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504к
- 9 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Болт М8х40 DIN931
- 12 Прокладка каучуковая EPDM
- 13 Планка переходник для профнастила
- 14 Втулка пластиковая
- 15 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 16 Болт М8х16 DIN931



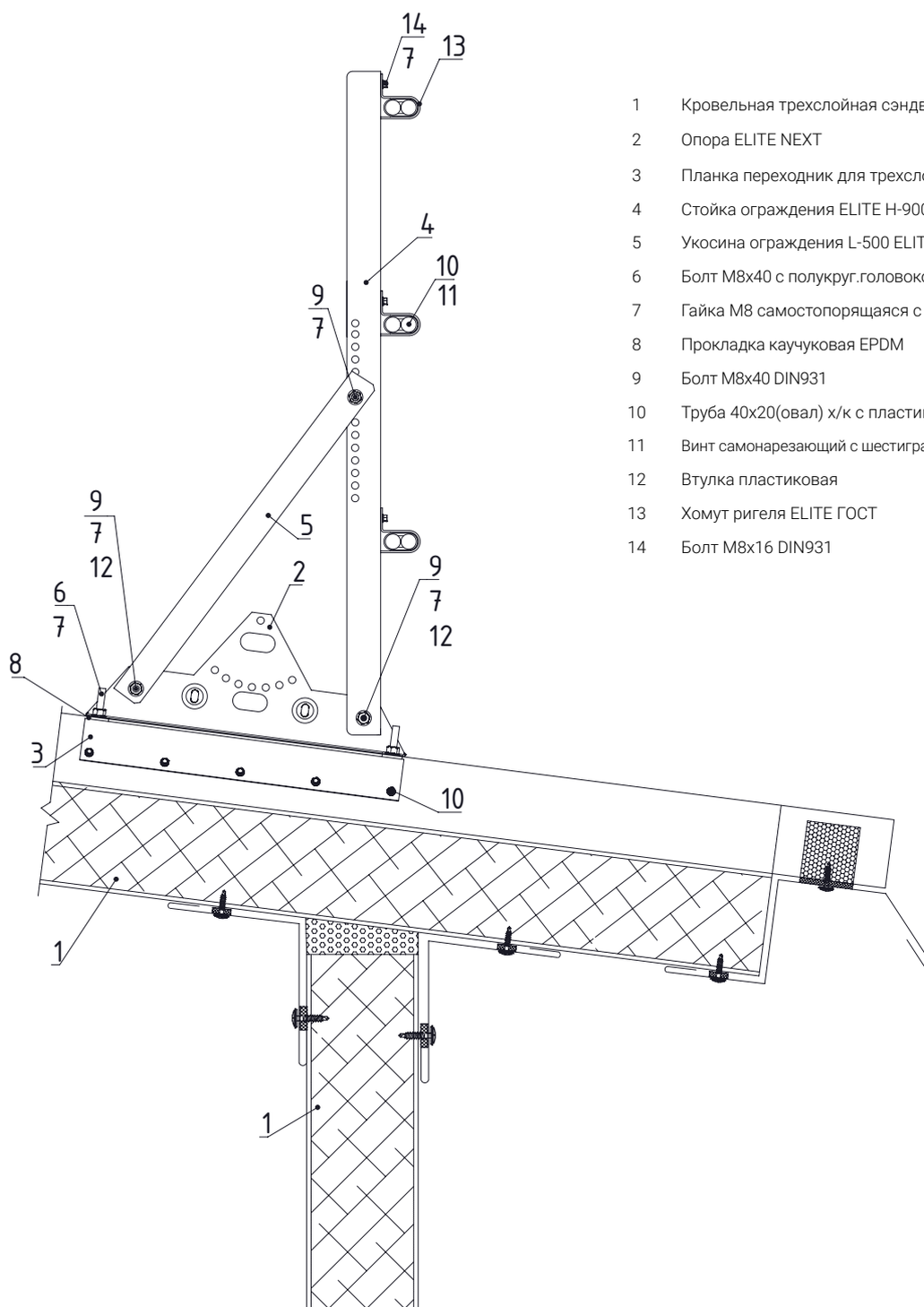
Ограждение Н-600 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT

Кровельная трехслойная сэндвич-панель



Ограждение Н-900 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT

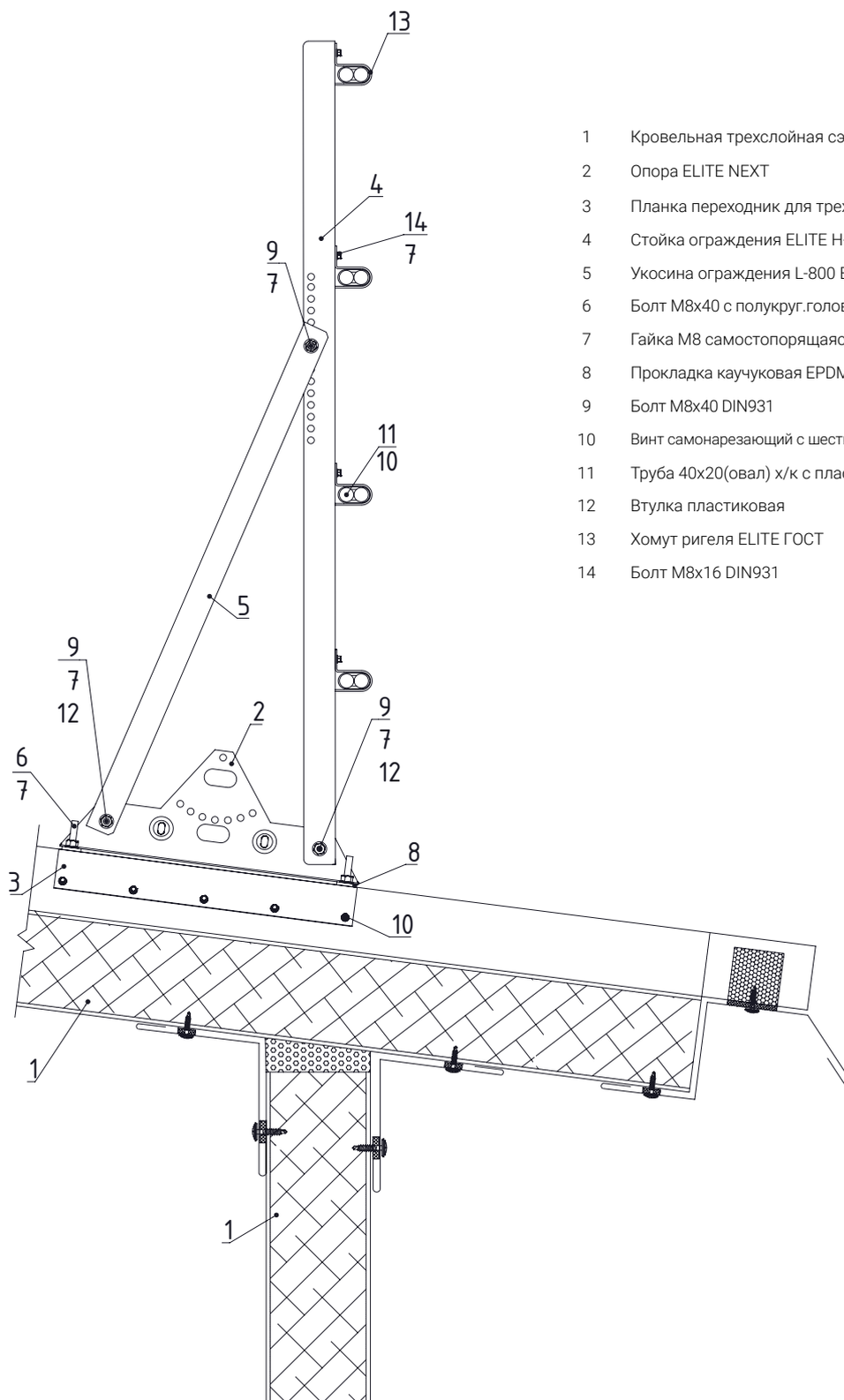
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- 1 Кровельная трехслойная сэндвич-панель
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели
- 4 Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ
- 5 Укосина ограждения L-500 ELITE ГОСТ
- 6 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка М8 самоподорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Прокладка каучуковая EPDM
- 9 Болт М8х40 DIN931
- 10 Труба 40х20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 11 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504к
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 14 Болт М8х16 DIN931

Ограждение Н-1200 40х20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT

Кровельная трехслойная сэндвич-панель

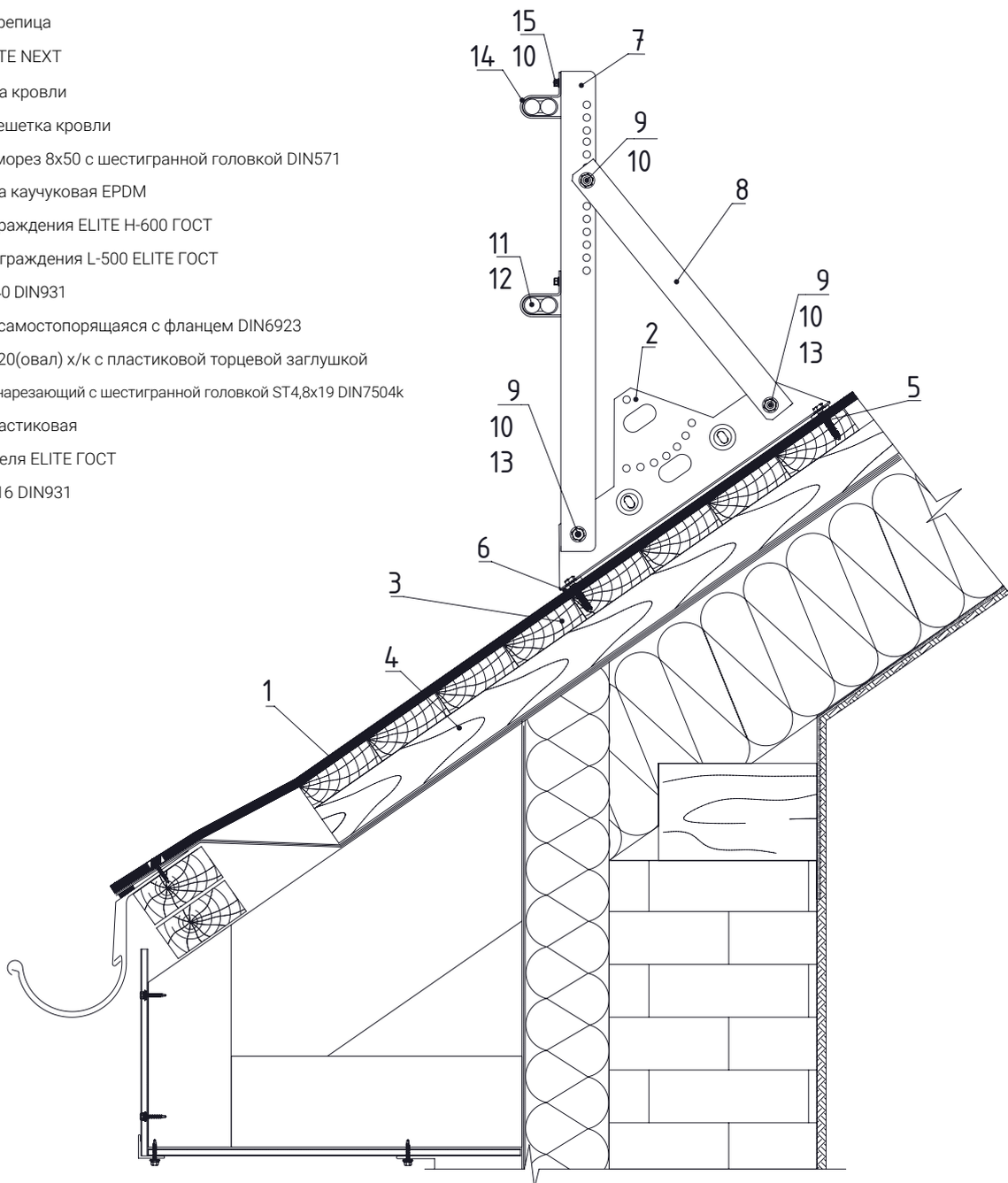


- 1 Кровельная трехслойная сэндвич-панель
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели
- 4 Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ
- 5 Укосина ограждения L-800 ELITE ГОСТ
- 6 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Прокладка каучуковая EPDM
- 9 Болт М8х40 DIN931
- 10 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504к
- 11 Труба 40х20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 14 Болт М8х16 DIN931

Ограждение Н-600 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT

Гибкая черепица

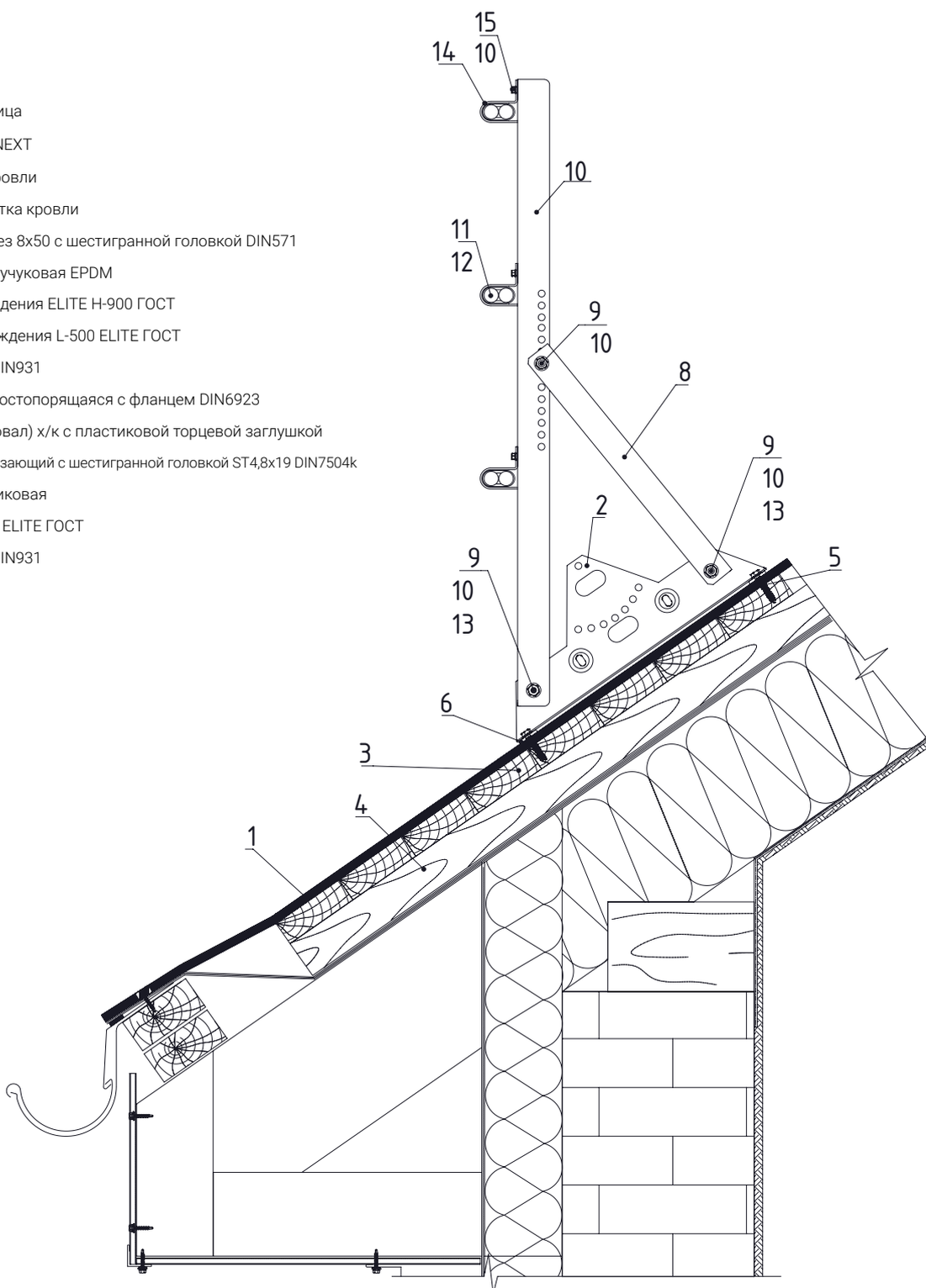
- 1 Гибкая черепица
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ
- 8 Укосина ограждения L-500 ELITE ГОСТ
- 9 Болт М8x40 DIN931
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 13 Втулка пластиковая
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт М8x16 DIN931



Ограждение Н-900 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT

Гибкая черепица

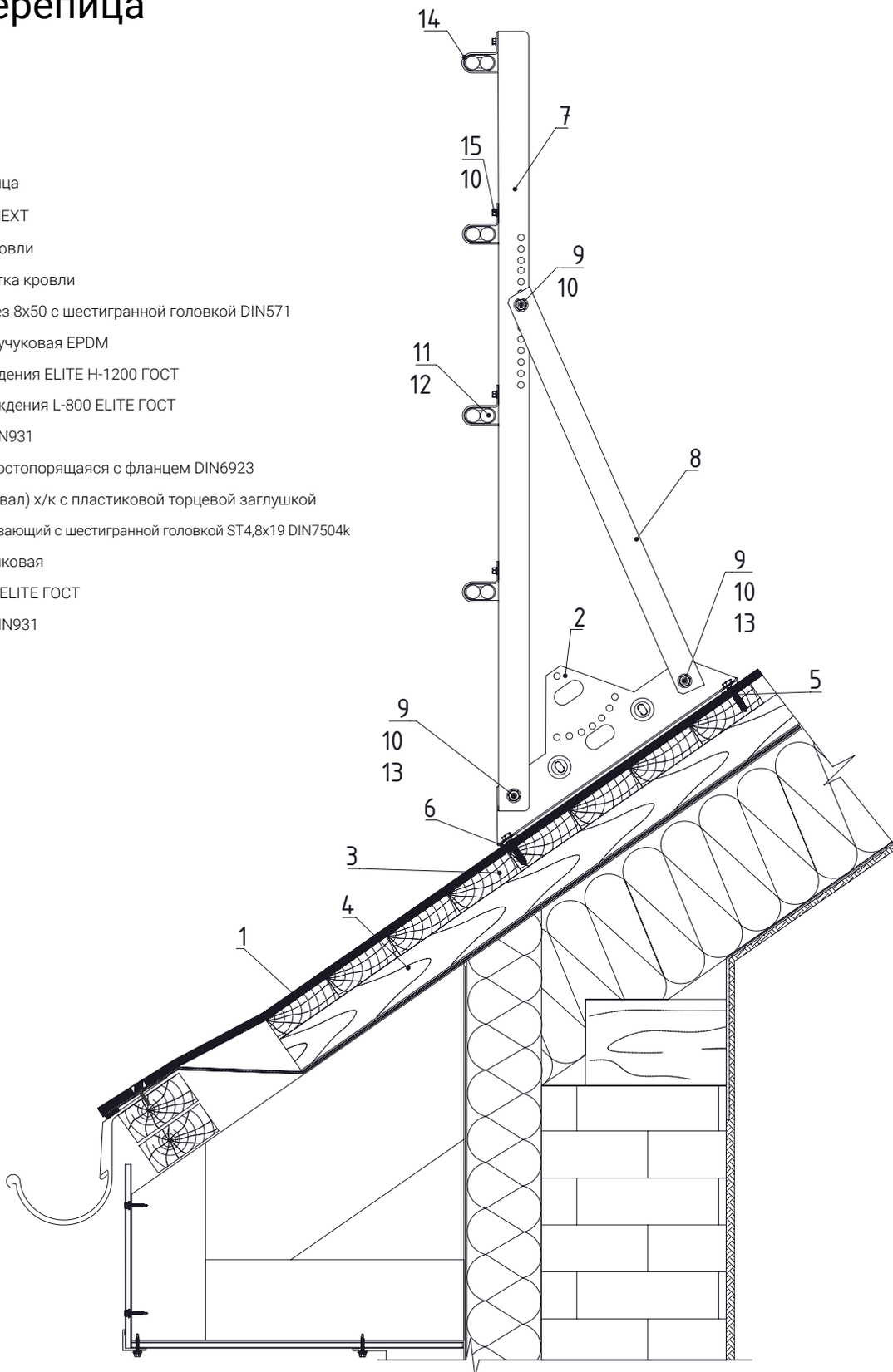
- 1 Гибкая черепица
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ
- 8 Укосина ограждения L-500 ELITE ГОСТ
- 9 Болт М8х40 DIN931
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504к
- 13 Втулка пластиковая
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-1200 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT

Гибкая черепица

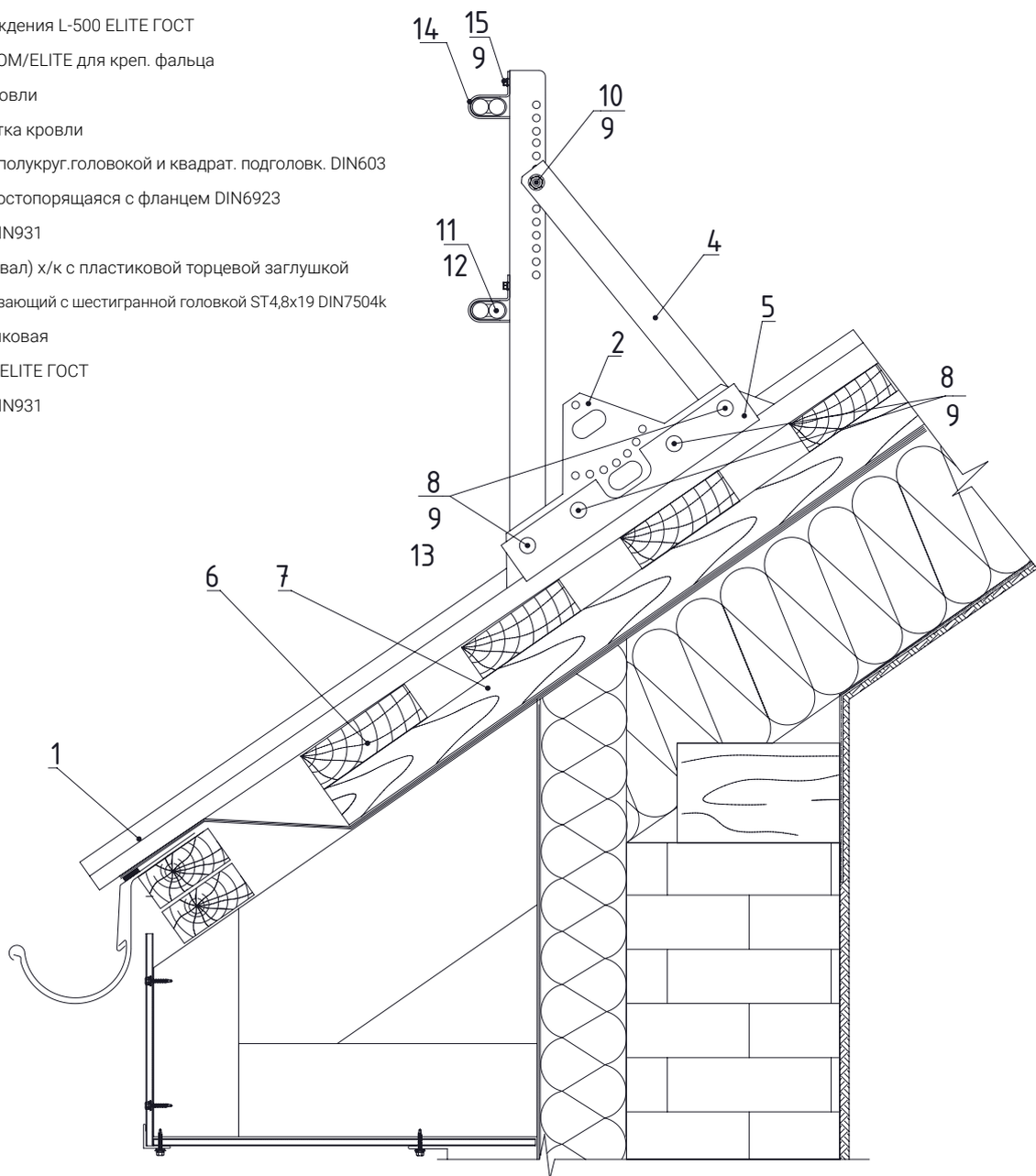
- 1 Гибкая черепица
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ
- 8 Укосина ограждения L-800 ELITE ГОСТ
- 9 Болт М8x40 DIN931
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504к
- 13 Втулка пластиковая
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт М8x16 DIN931



Ограждение Н-600 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

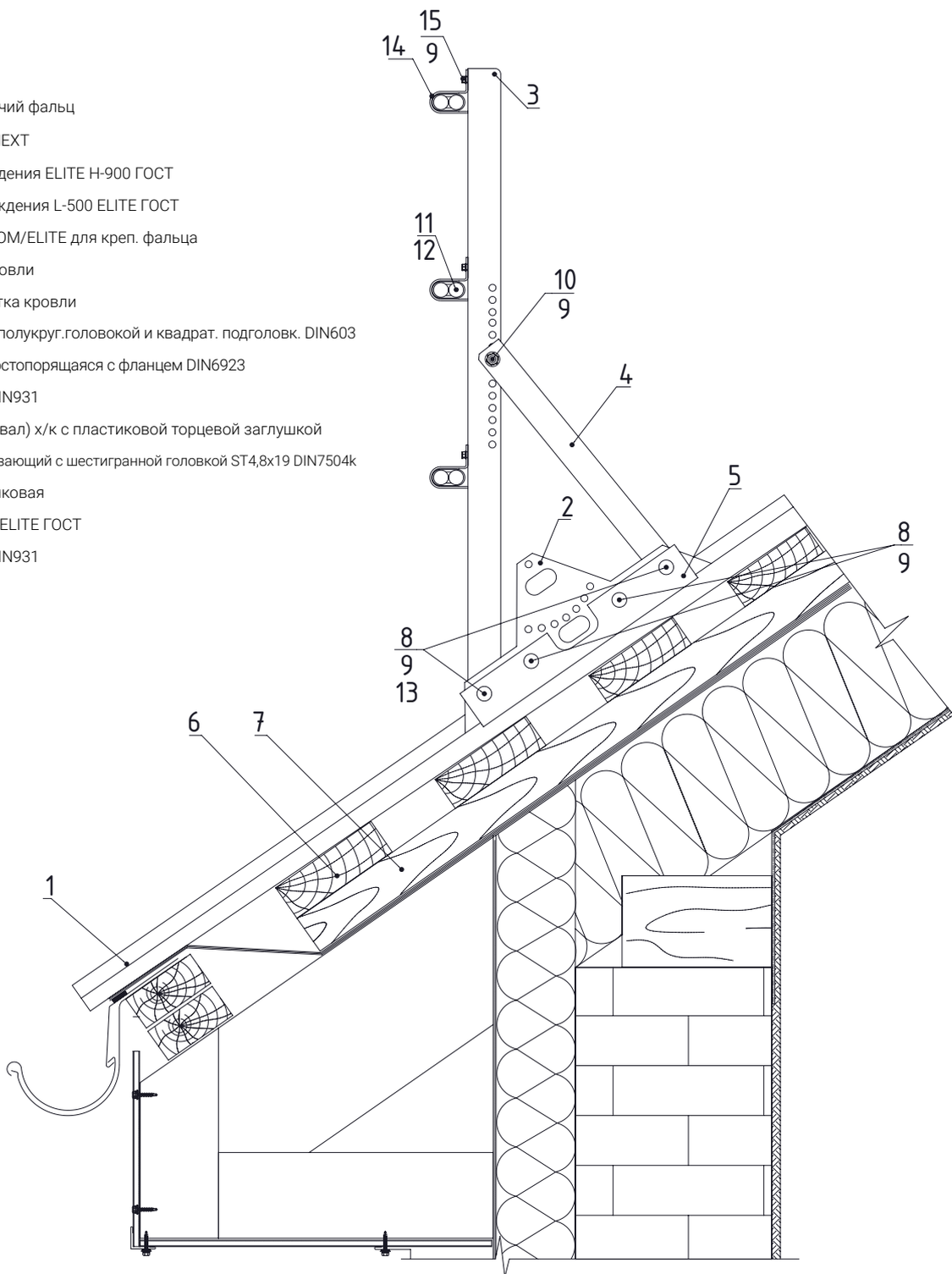
- 1 Двойной стоячий фальц
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ
- 4 Укосина ограждения L-500 ELITE ГОСТ
- 5 Планка ECONOM/ELITE для креп. фальца
- 6 Обрешетка кровли
- 7 Контробрешетка кровли
- 8 Болт M8x40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 9 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 10 Болт M8x40 DIN931
- 11 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 13 Втулка пластиковая
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-900 40x20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

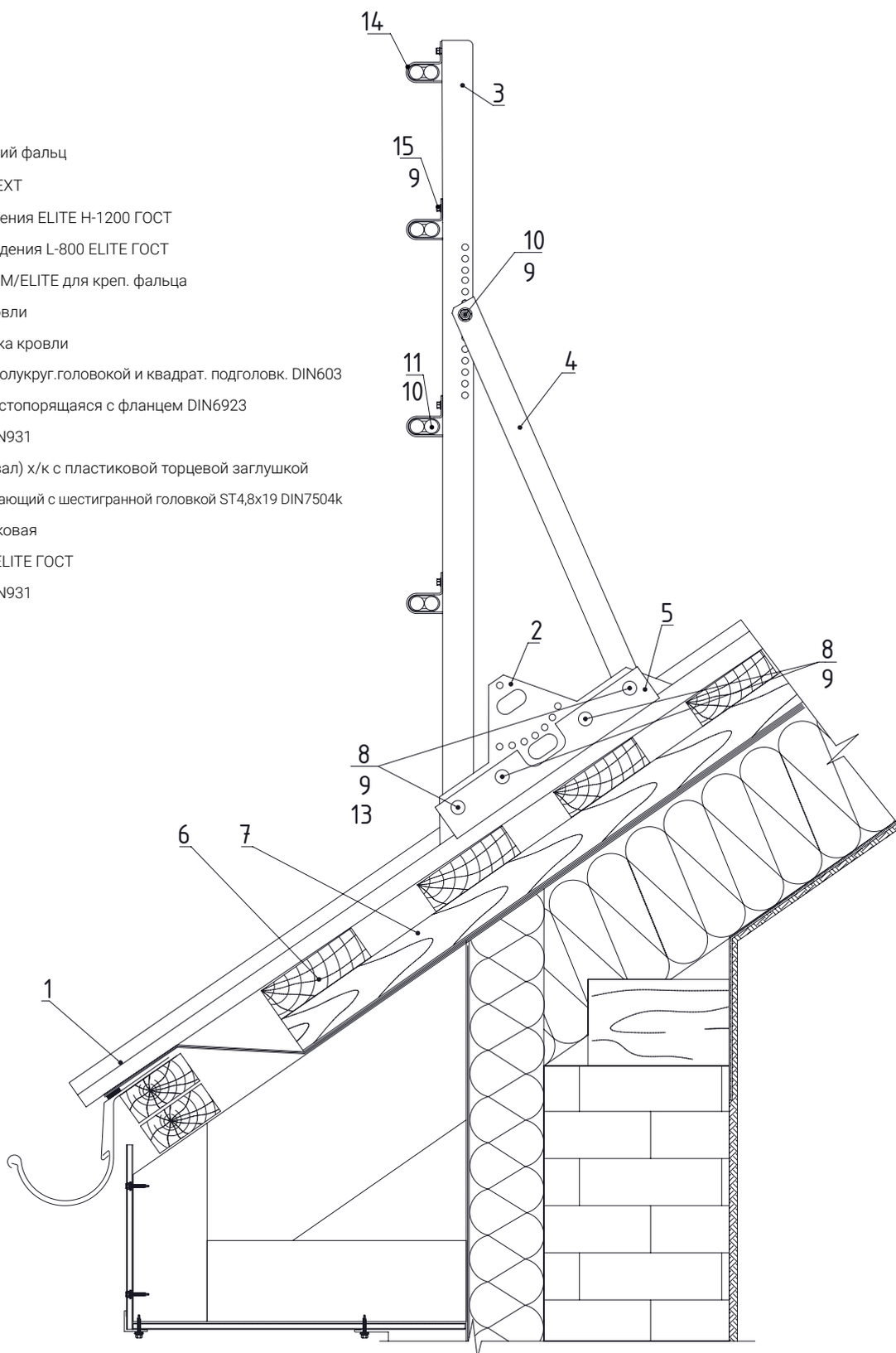
- 1 Двойной стоячий фальц
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ
- 4 Укосина ограждения L-500 ELITE ГОСТ
- 5 Планка ECONOM/ELITE для креп. фальца
- 6 Обрешетка кровли
- 7 Контробрешетка кровли
- 8 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 9 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 10 Болт М8х40 DIN931
- 11 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504к
- 13 Втулка пластиковая
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-1200 40х20 (овал) 3м ГОСТ ELITE NEXT ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

- 1 Двойной стоячий фальц
- 2 Опора ELITE NEXT
- 3 Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ
- 4 Укосина ограждения L-800 ELITE ГОСТ
- 5 Планка ECONOM/ELITE для креп. фальца
- 6 Обрешетка кровли
- 7 Контробрешетка кровли
- 8 Болт M8x40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 9 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 10 Болт M8x40 DIN931
- 11 Труба 40x20(овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 13 Втулка пластиковая
- 14 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 15 Болт M8x16 DIN931



Кровельные ограждения серии **PRESTIGE**

Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Ограждение кровельное H-600 3м PRESTIGE ZN NEXT ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	6
	Комплект крепежа № ОГ2/1	1
Ограждение кровельное H-900 3м PRESTIGE ZN NEXT ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	3
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-900 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	9
	Комплект крепежа № ОГ3/1	1
Ограждение кровельное H-1200 3м PRESTIGE ZN NEXT ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	4
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	12
	Комплект крепежа № ОГ4/1	1
Ограждение кровельное H-600 3м PRESTIGE ZN NEXT фальц ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	6
	Планка PRESTIGE NEXT для креп.фальц	3
Комплект крепежа № ОГ2/2	1	
Ограждение кровельное H-900 3м PRESTIGE ZN NEXT фальц ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	3
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-900 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	9
	Планка PRESTIGE NEXT для креп.фальц	3
Комплект крепежа № ОГ3/2	1	
Ограждение кровельное H-1200 3м PRESTIGE ZN NEXT фальц ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	3
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	12
	Планка PRESTIGE NEXT для креп.фальц	3
Комплект крепежа № ОГ4/2	1	

Кровельные ограждения серии **PRESTIGE**

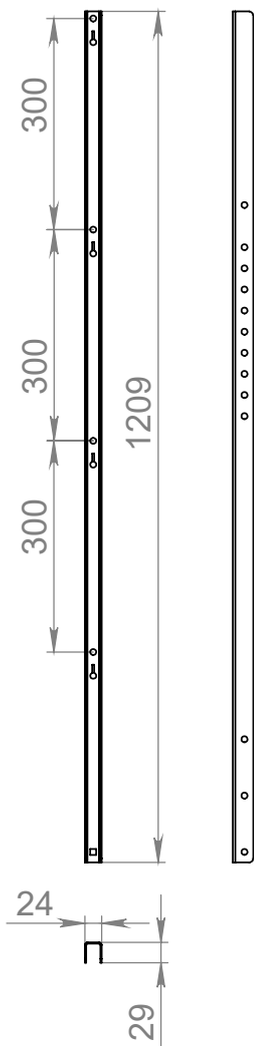
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Ограждение кровельное H-600 3м PRESTIGE ZN композит ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE композит	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	6
	Комплект крепежа № ОГ2/4	1
Ограждение кровельное H-900 3м PRESTIGE ZN композит ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	3
	Опора PRESTIGE композит	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-900 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	9
	Комплект крепежа № ОГ3/4	1
Ограждение кровельное H-1200 3м PRESTIGE ZN композит ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	4
	Опора PRESTIGE композит	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	12
	Комплект крепежа № ОГ4/4	1
Ограждение кровельное H-600 3м PRESTIGE ZN натур ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE натур	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	6
	Комплект крепежа № ОГ2/5	1
Ограждение кровельное H-900 3м PRESTIGE ZN натур ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	3
	Опора PRESTIGE натур	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-900 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	9
	Комплект крепежа № ОГ3/5	1
Ограждение кровельное H-1200 3м PRESTIGE ZN натур ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	4
	Опора PRESTIGE натур	3
	Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	12
	Комплект крепежа № ОГ4/5	1

Кровельные ограждения серии **PRESTIGE**

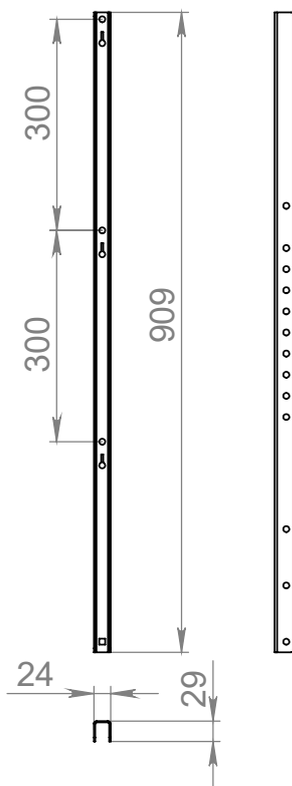
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Ограждение кровельное Н-600 3м PRESTIGE ZN CLICK фальц ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	2
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Стойка ограждения PRESTIGE Н-600 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Зажим PRESTIGE CLICK	9
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	6
	Комплект крепежа № ОГ2/3	1
Ограждение кровельное Н-900 3м PRESTIGE ZN CLICK фальц ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	3
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Зажим PRESTIGE CLICK	9
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	9
	Комплект крепежа № ОГ3/3	1
Ограждение кровельное Н-1200 3м PRESTIGE ZN CLICK фальц ГОСТ	Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м	4
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Стойка ограждения PRESTIGE Н-1200 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ	3
	Зажим PRESTIGE CLICK	9
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	12
	Комплект крепежа № ОГ4/3	1

Элементы кровельных ограждений серии **PRESTIGE**

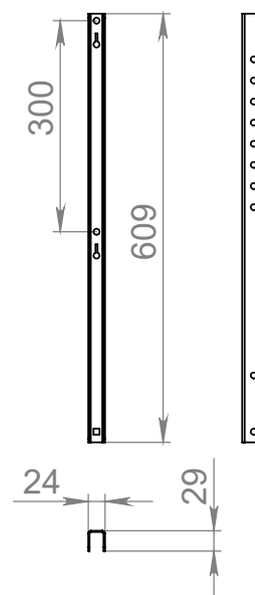
Стойка ограждения
PRESTIGE H-1200 ГОСТ



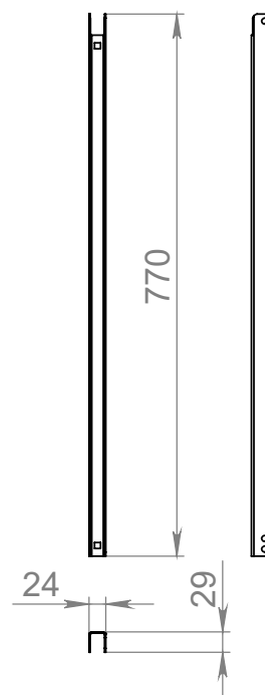
Стойка ограждения
PRESTIGE H-900 ГОСТ



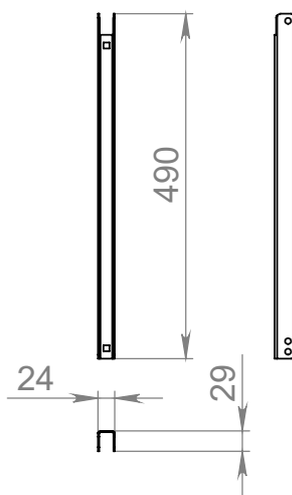
Стойка ограждения
PRESTIGE H-600 ГОСТ



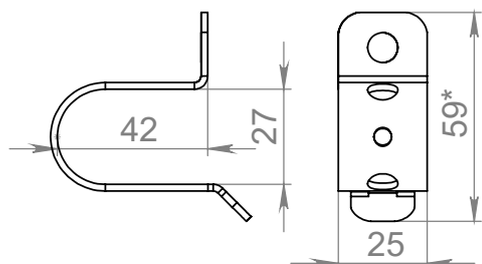
Укосина ограждения
PRESTIGE L-800 ГОСТ



Укосина ограждения
PRESTIGE L-500 ГОСТ



Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ



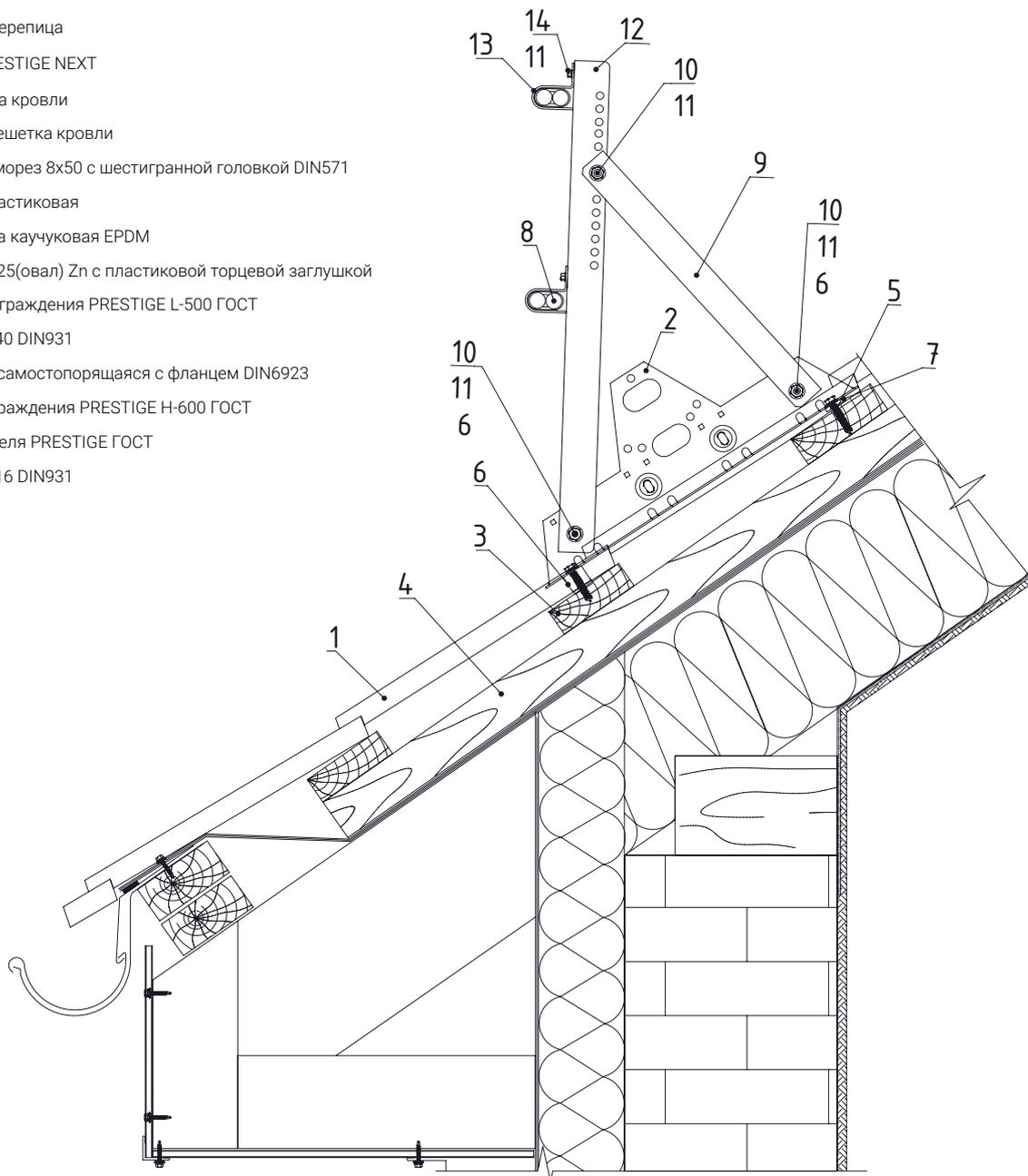
Опора PRESTIGE ZN NEXT в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Планка PRESTIGE для креп. фальц в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Ограждение Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Металлочерепица

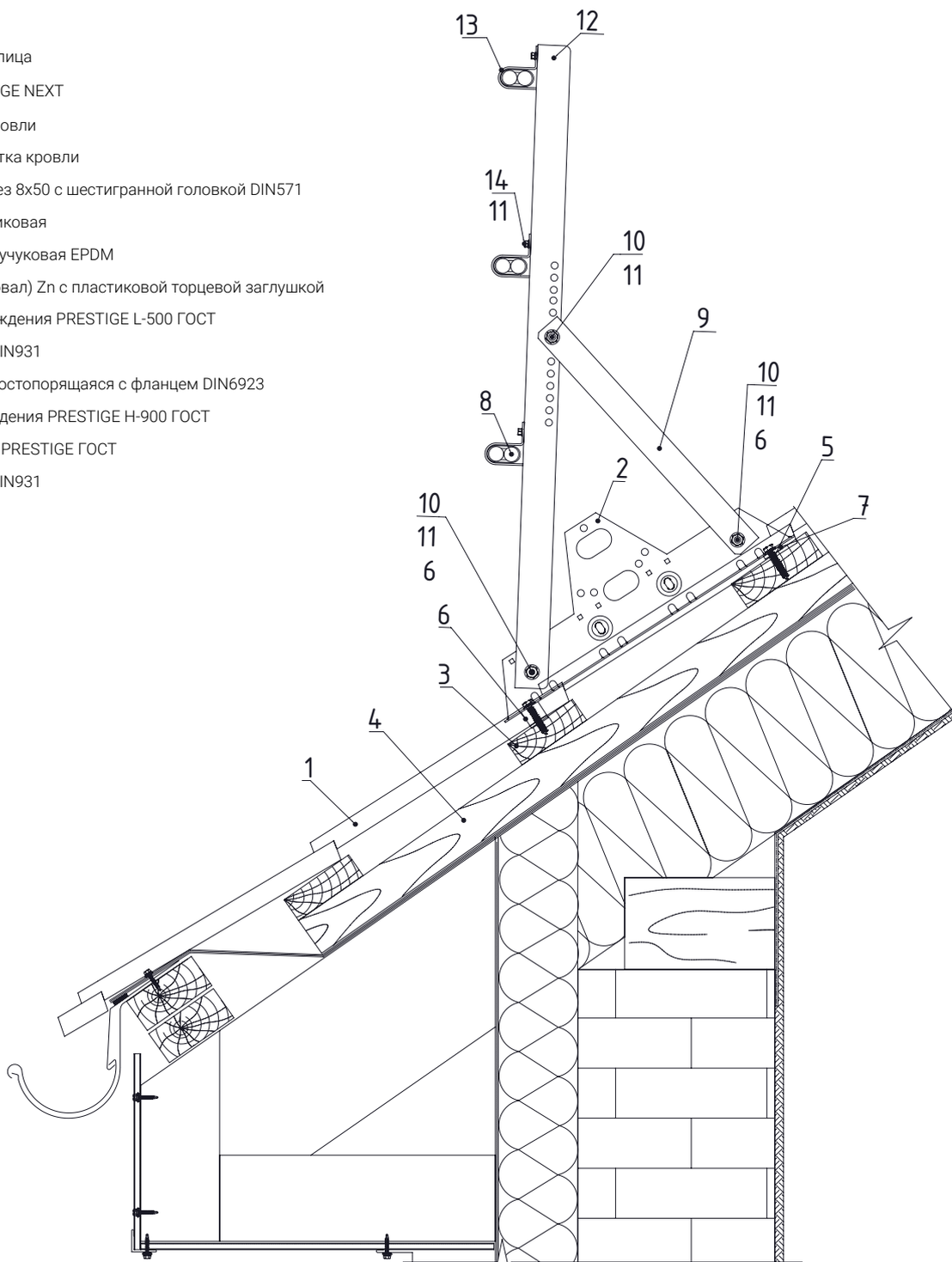
- 1 Металлочерепица
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Прокладка каучуковая EPDM
- 8 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 10 Болт M8x40 DIN931
- 11 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 12 Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Металлочерепица

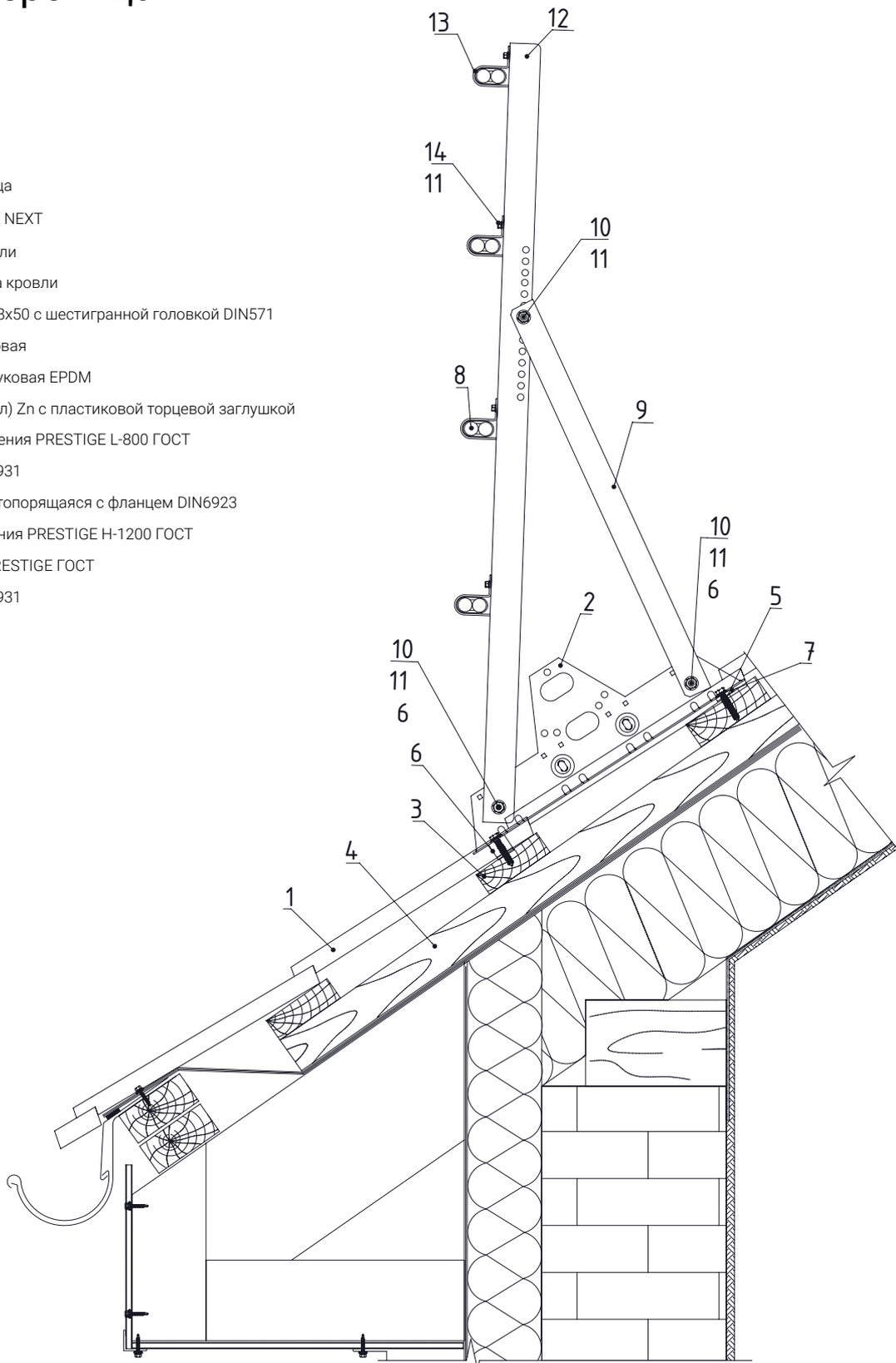
- 1 Металлочерепица
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Прокладка каучуковая EPDM
- 8 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 10 Болт M8x40 DIN931
- 11 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 12 Стойка ограждения PRESTIGE H-900 ГОСТ
- 13 Хомут ригеля ГОСТ
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Металлочерепица

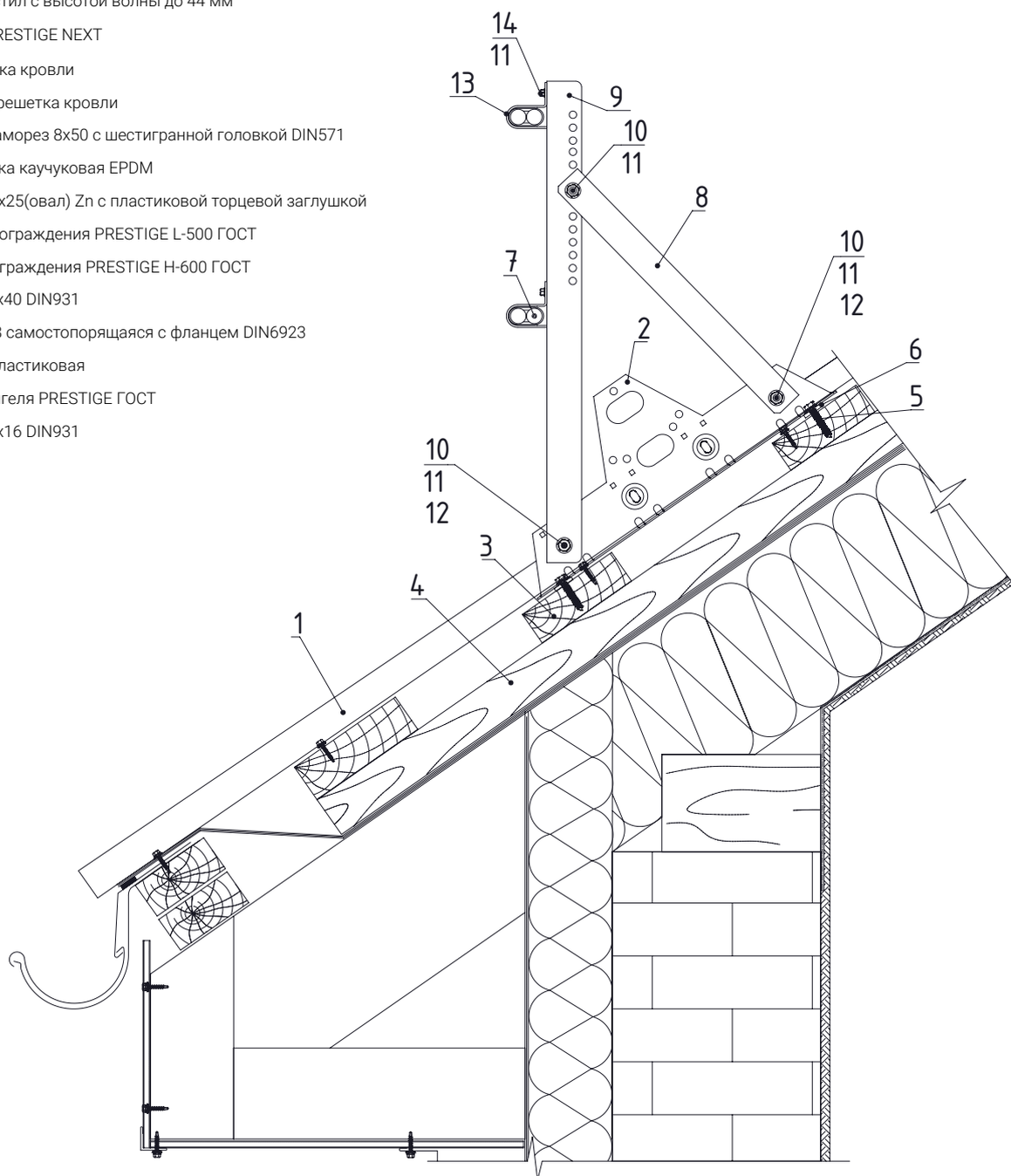
- 1 Металлочерепица
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Прокладка каучуковая EPDM
- 8 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ
- 10 Болт M8x40 DIN931
- 11 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 12 Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Профнастил. Без планки-переходника

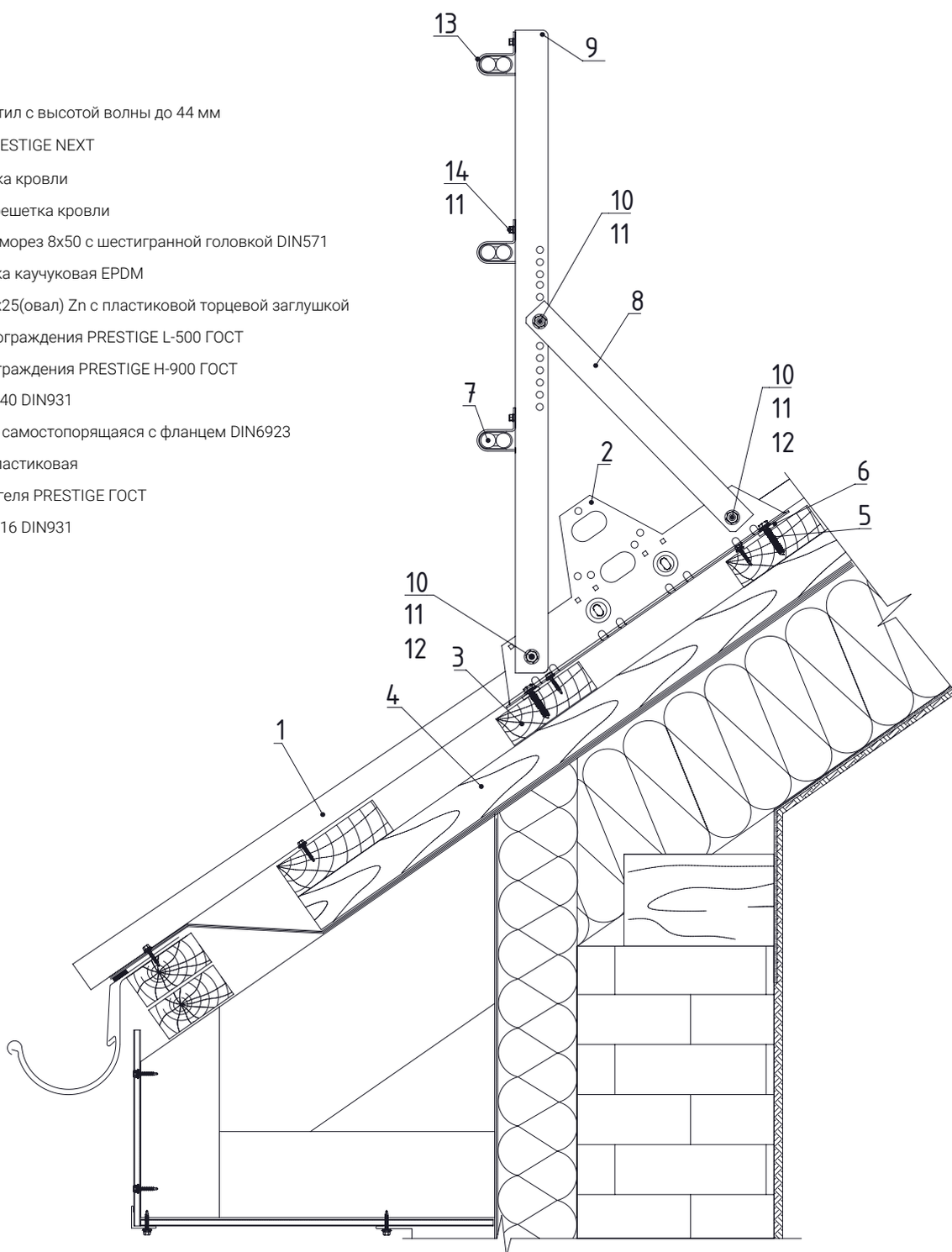
- 1 Профнастил с высотой волны до 44 мм
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 9 Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ
- 10 Болт M8x40 DIN931
- 11 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Профнастил. Без планки-переходника

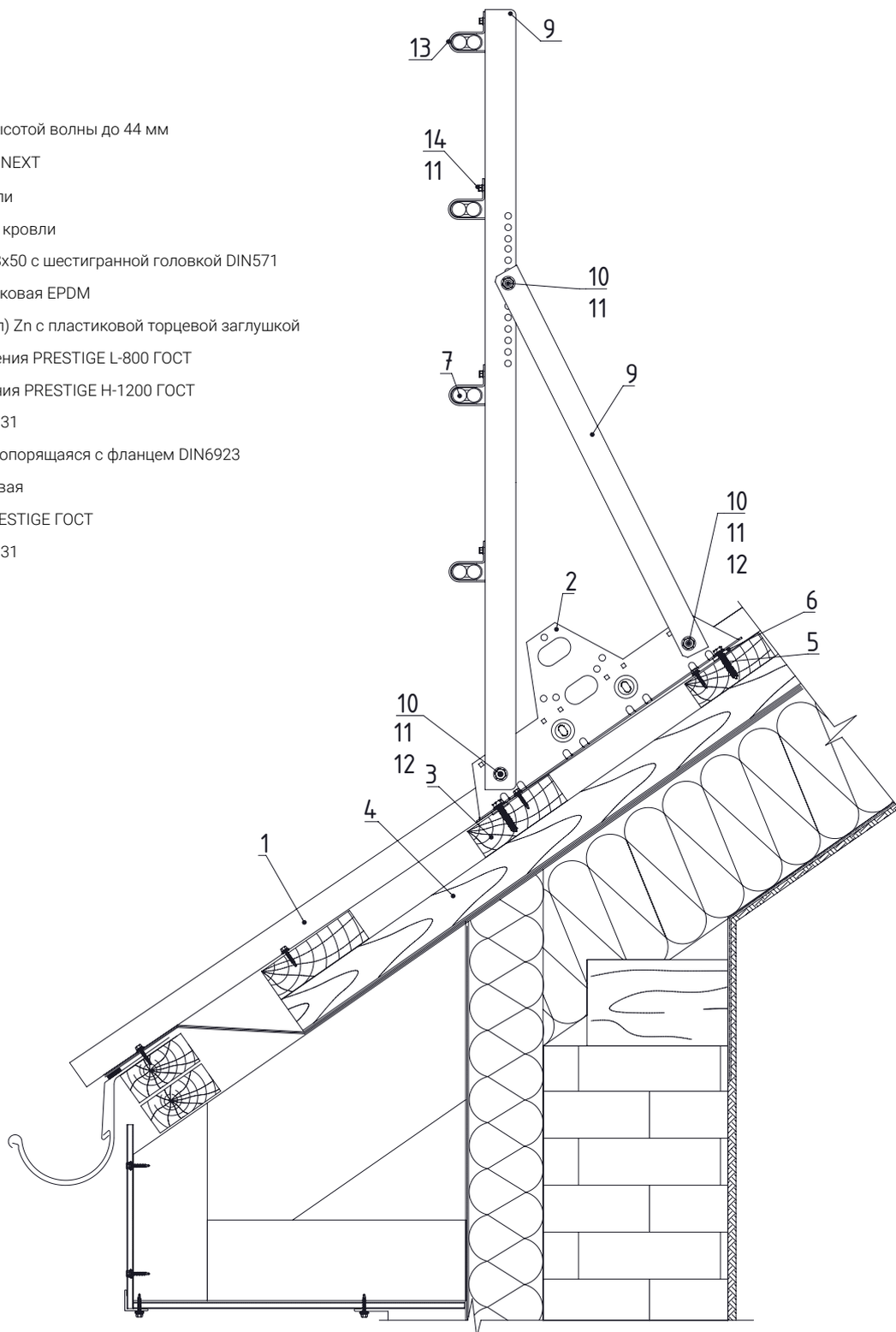
- 1 Профнастил с высотой волны до 44 мм
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 9 Стойка ограждения PRESTIGE H-900 ГОСТ
- 10 Болт M8x40 DIN931
- 11 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Профнастил. Без планки-переходника

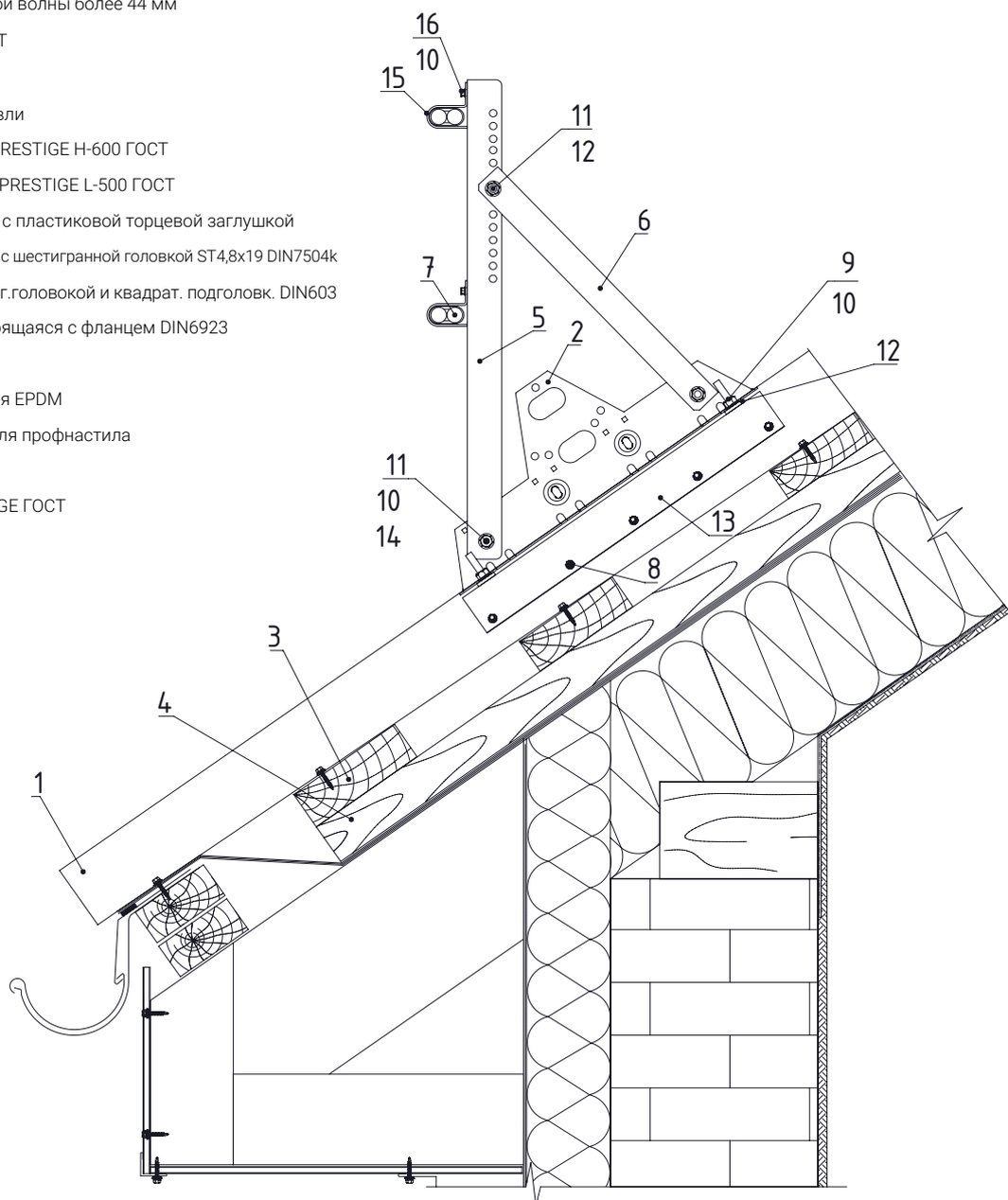
- 1 Профнастил с высотой волны до 44 мм
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ
- 9 Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ
- 10 Болт M8x40 DIN931
- 11 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Профнастил. С планкой-переходником

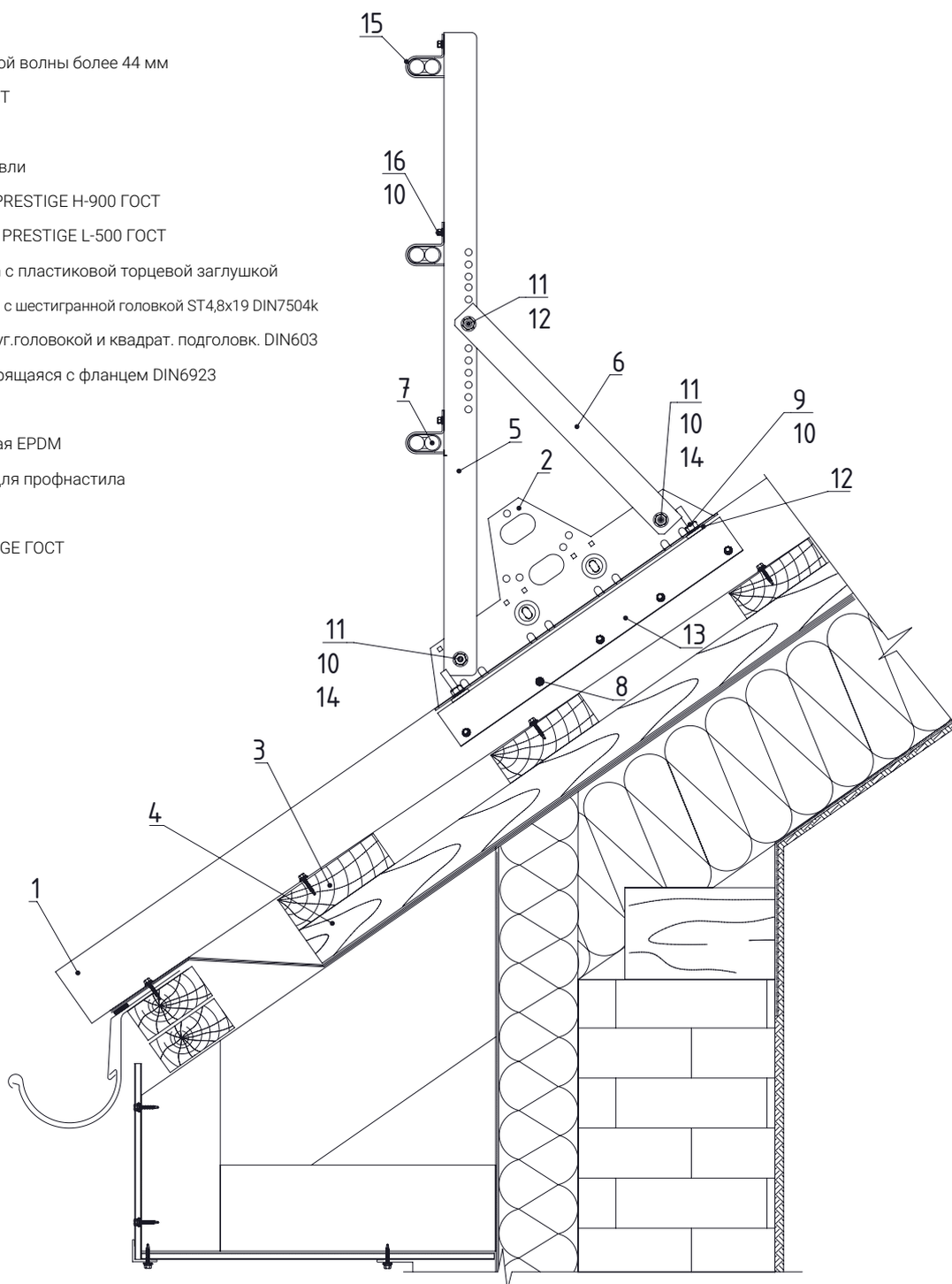
- 1 Профнастил с высотой волны более 44 мм
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Стойка ограждения PRESTIGE Н-600 ГОСТ
- 6 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 7 Труба 45х25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504к
- 9 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Болт М8х40 DIN931
- 12 Прокладка каучуковая EPDM
- 13 Планка переходник для профнастила
- 14 Втулка пластиковая
- 15 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 16 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Профнастил. С планкой-переходником

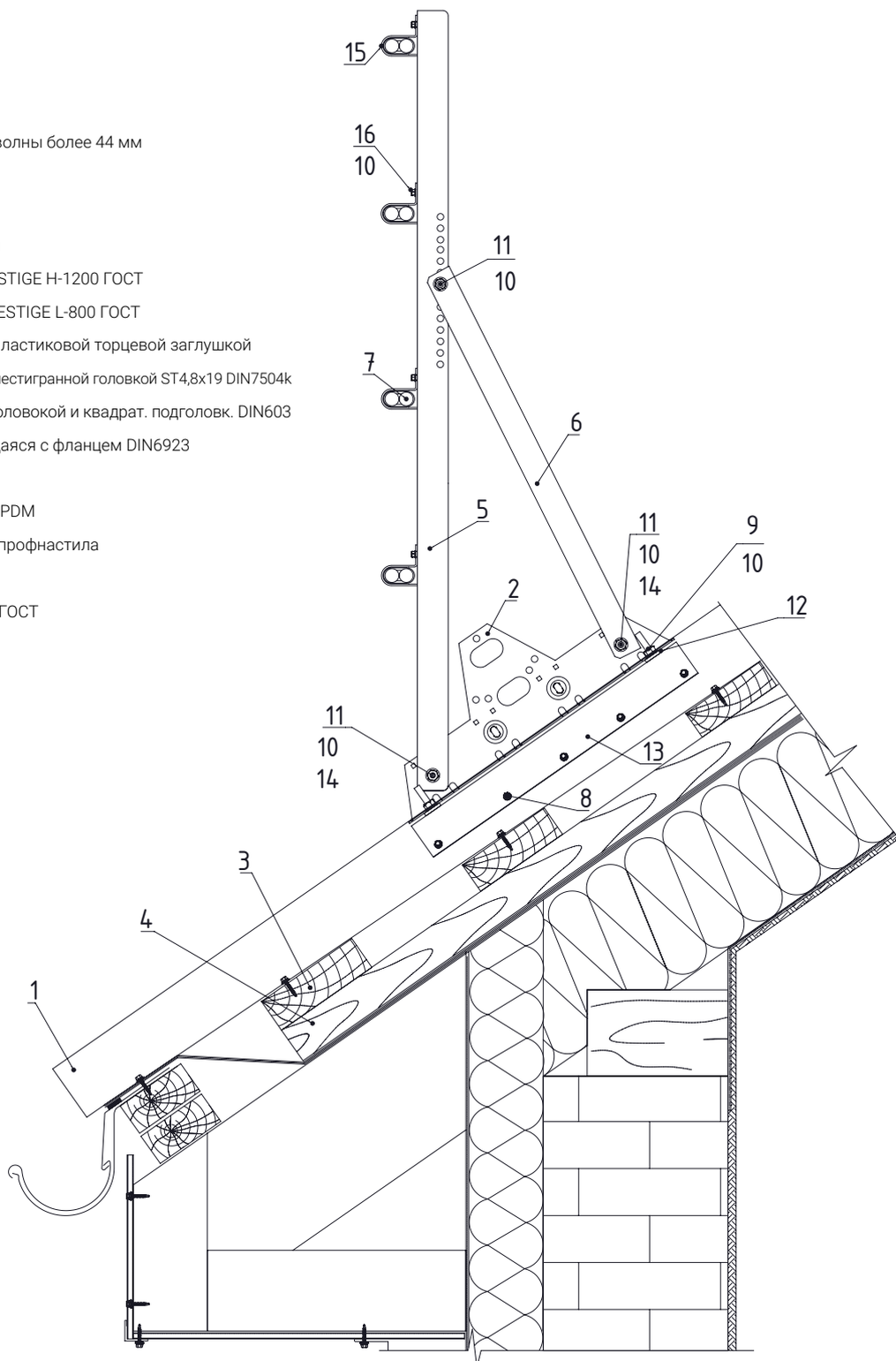
- 1 Профнастил с высотой волны более 44 мм
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ
- 6 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 7 Труба 45х25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504k
- 9 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Болт М8х40 DIN931
- 12 Прокладка каучуковая EPDM
- 13 Планка переходник для профнастила
- 14 Втулка пластиковая
- 15 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 16 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

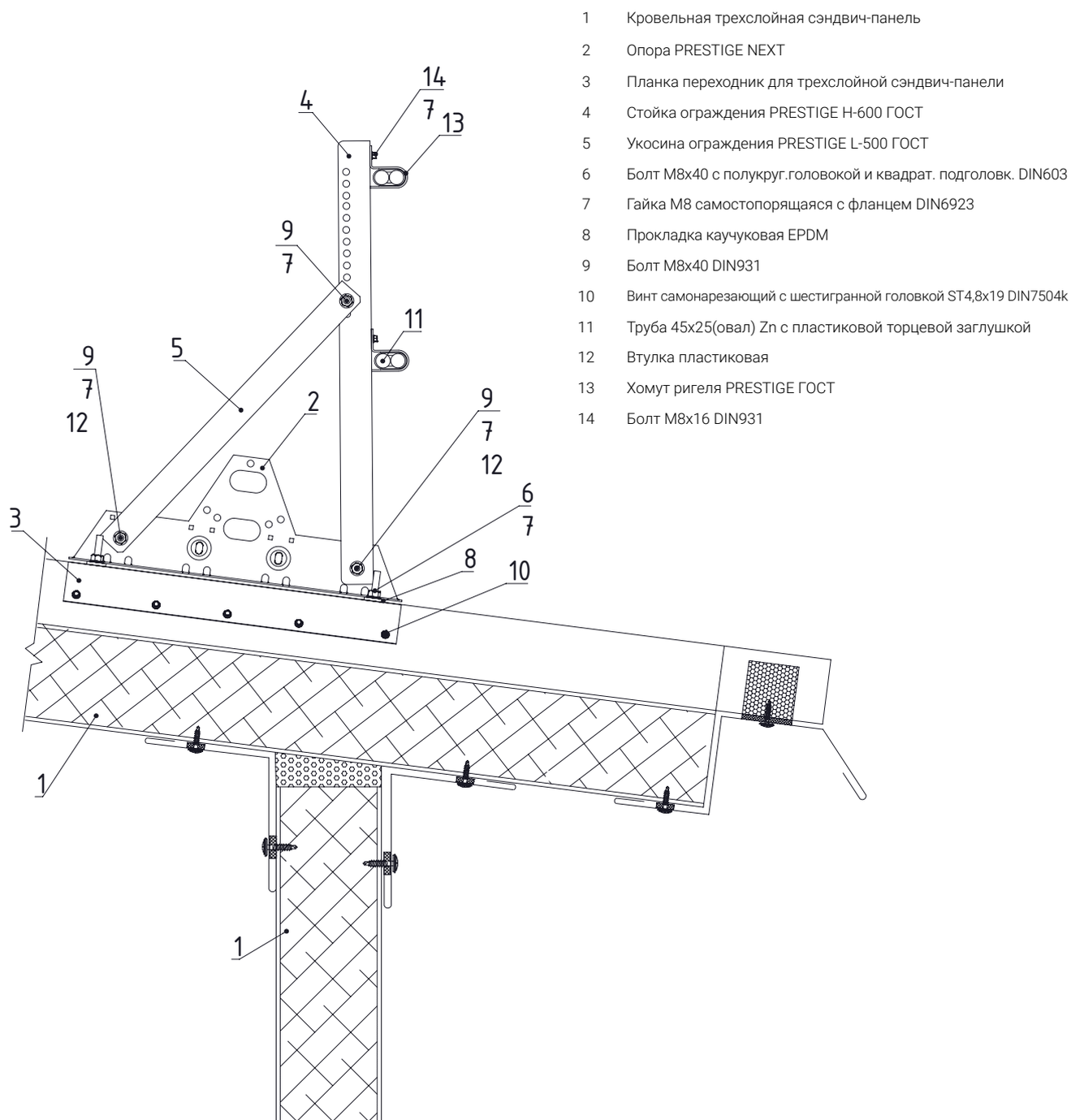
Профнастил. С планкой-переходником

- 1 Профнастил с высотой волны более 44 мм
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ
- 6 Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k
- 9 Болт M8x40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 10 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Болт M8x40 DIN931
- 12 Прокладка каучуковая EPDM
- 13 Планка переходник для профнастила
- 14 Втулка пластиковая
- 15 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 16 Болт M8x16 DIN931



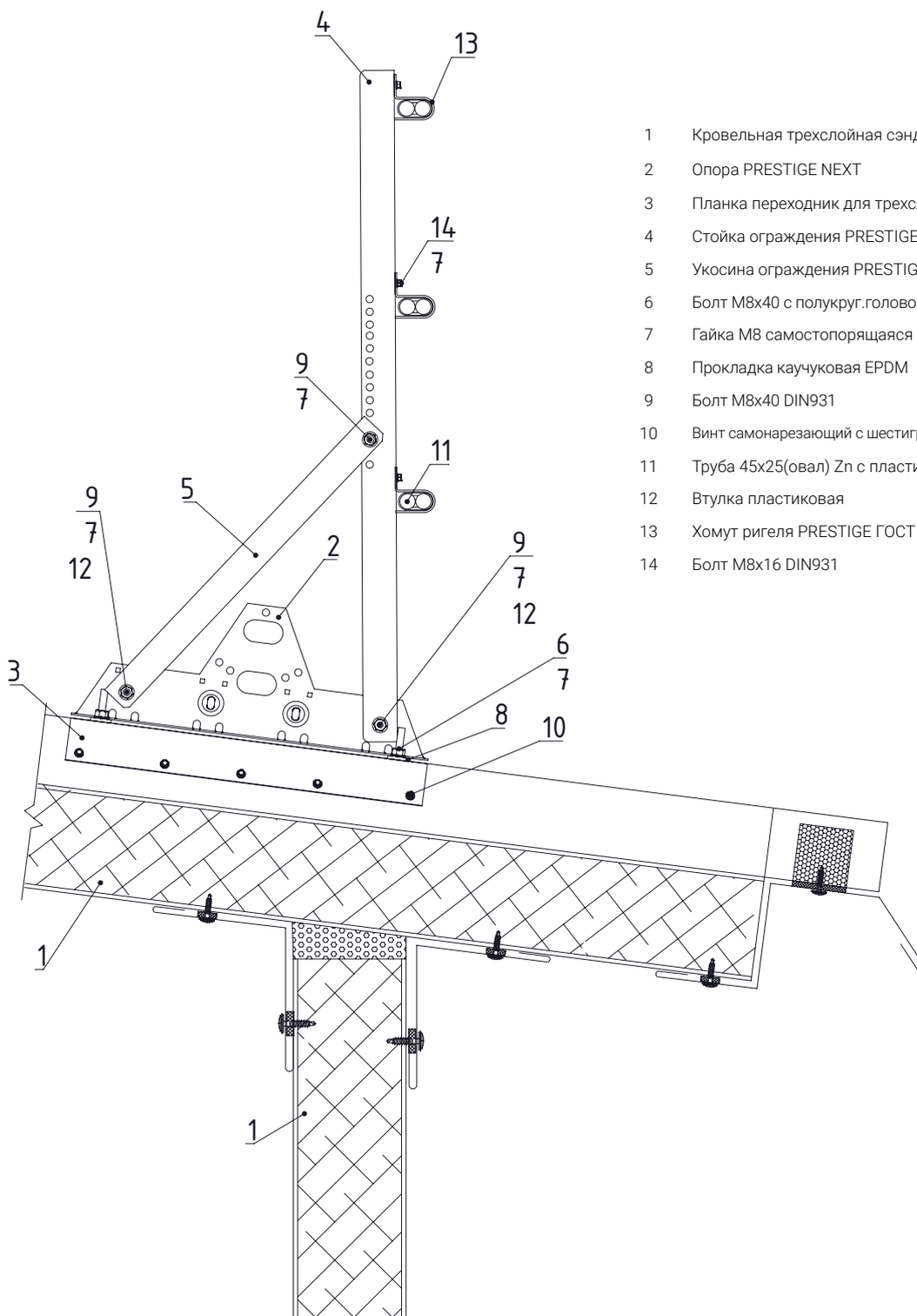
Ограждение Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Кровельная трехслойная сэндвич-панель



Ограждение Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

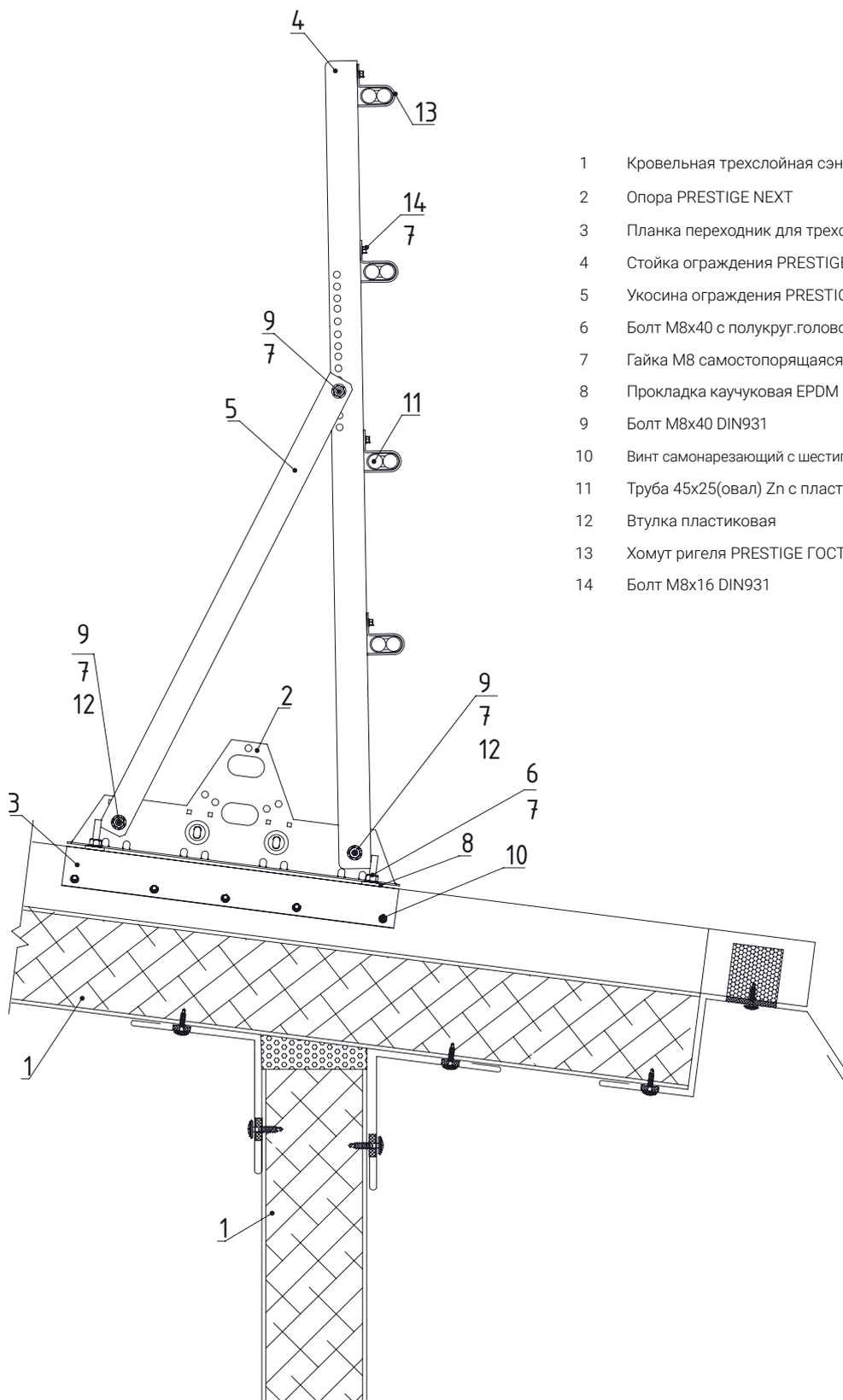
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- 1 Кровельная трехслойная сэндвич-панель
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели
- 4 Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ
- 5 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 6 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Прокладка каучуковая EPDM
- 9 Болт М8х40 DIN931
- 10 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504k
- 11 Труба 45х25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт М8х16 DIN931

Ограждение Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Кровельная трехслойная сэндвич-панель

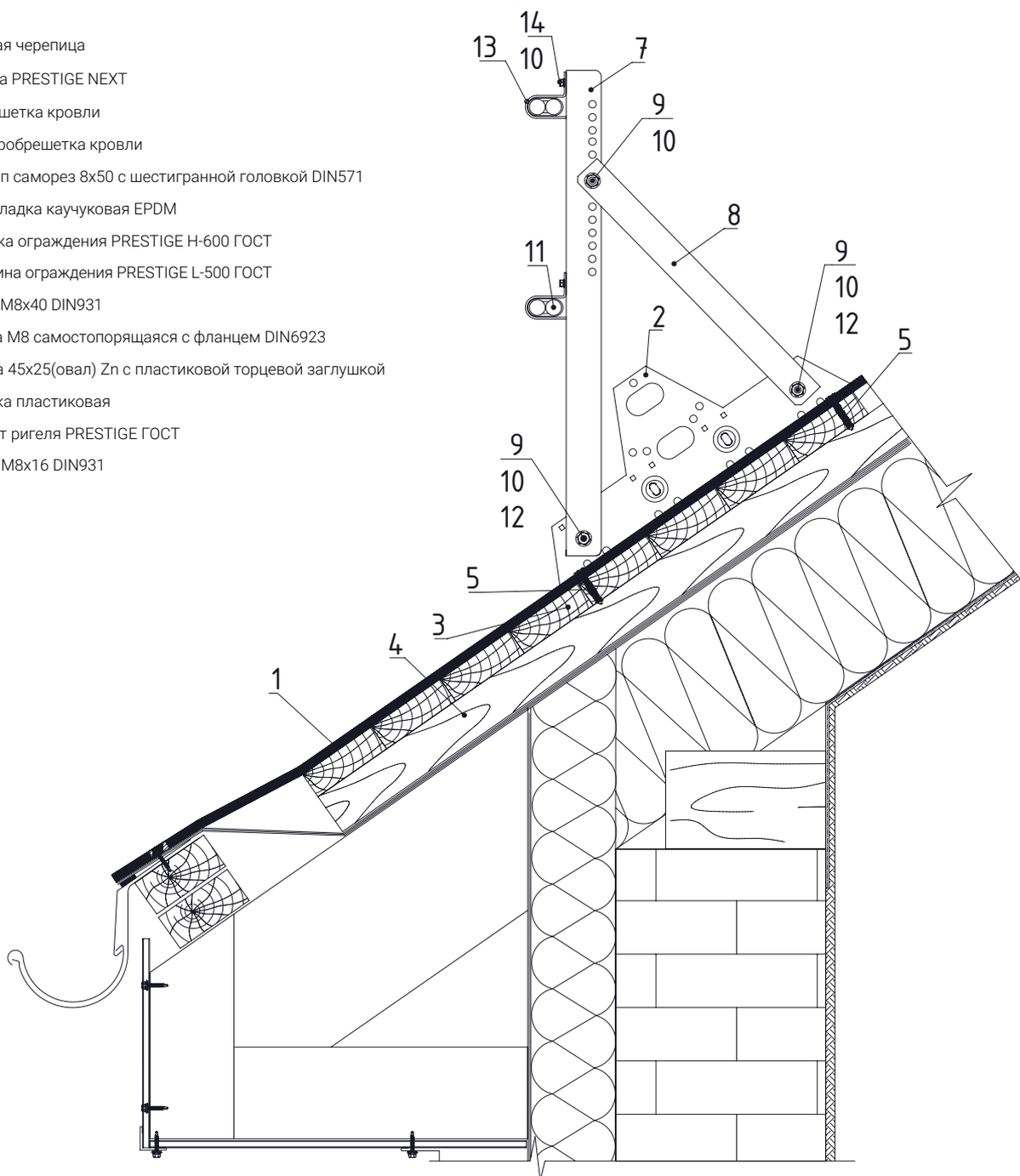


- 1 Кровельная трехслойная сэндвич-панель
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели
- 4 Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ
- 5 Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ
- 6 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Прокладка каучуковая EPDM
- 9 Болт М8х40 DIN931
- 10 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504k
- 11 Труба 45х25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт М8х16 DIN931

Ограждение Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Гибкая черепица

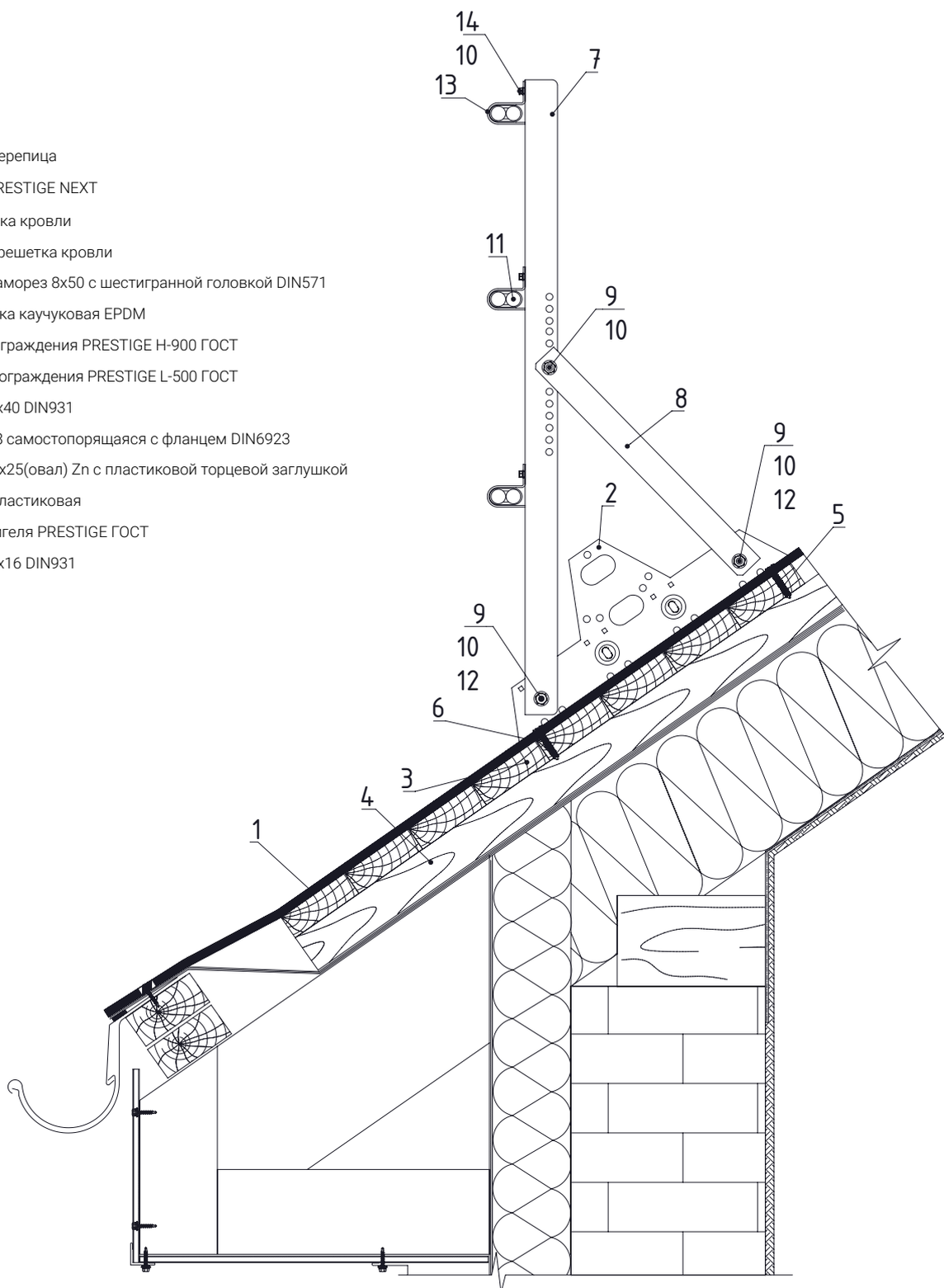
- 1 Гибкая черепица
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 9 Болт M8x40 DIN931
- 10 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Гибкая черепица

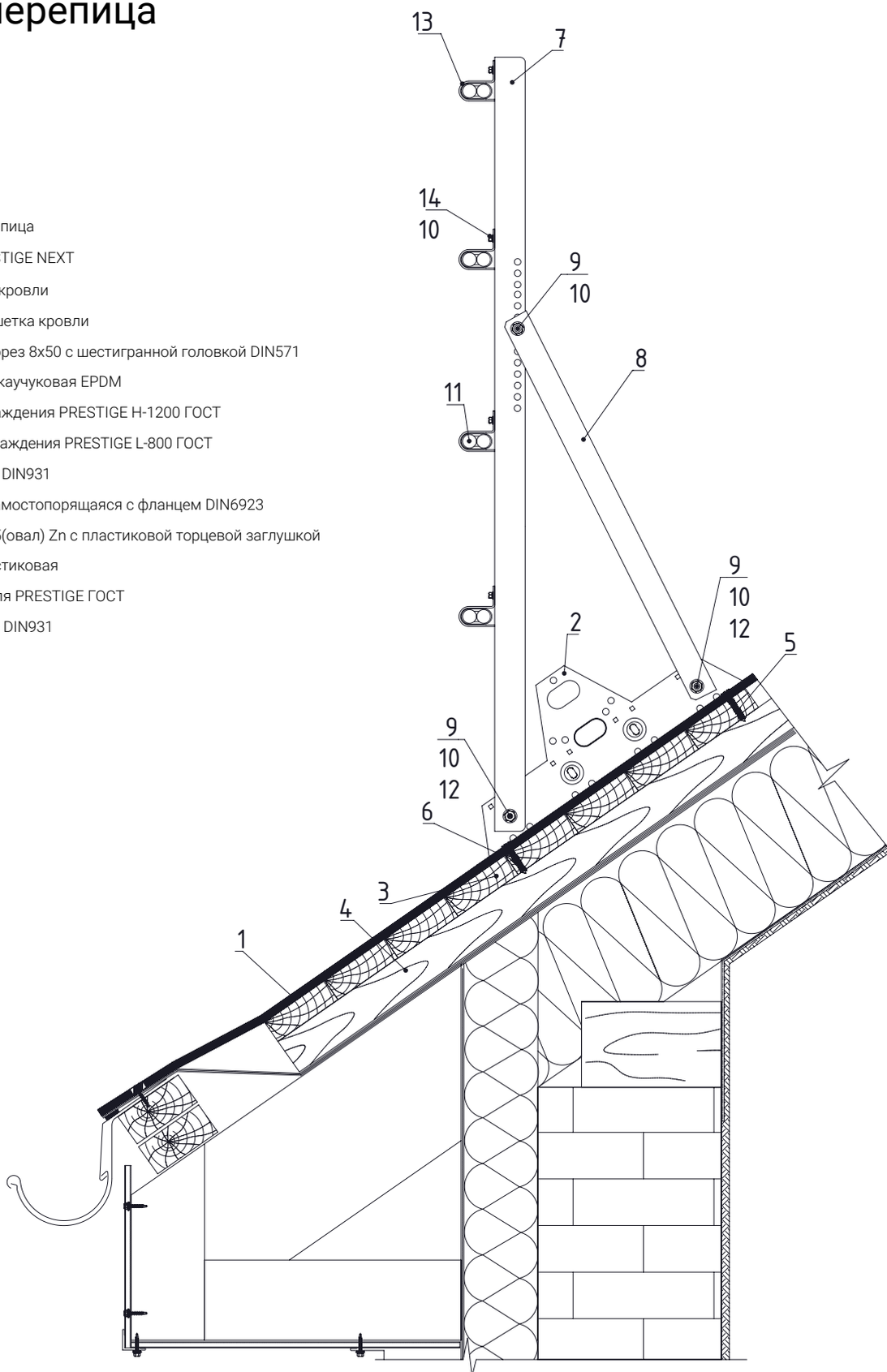
- 1 Гибкая черепица
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 9 Болт М8х40 DIN931
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Труба 45х25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT

Гибкая черепица

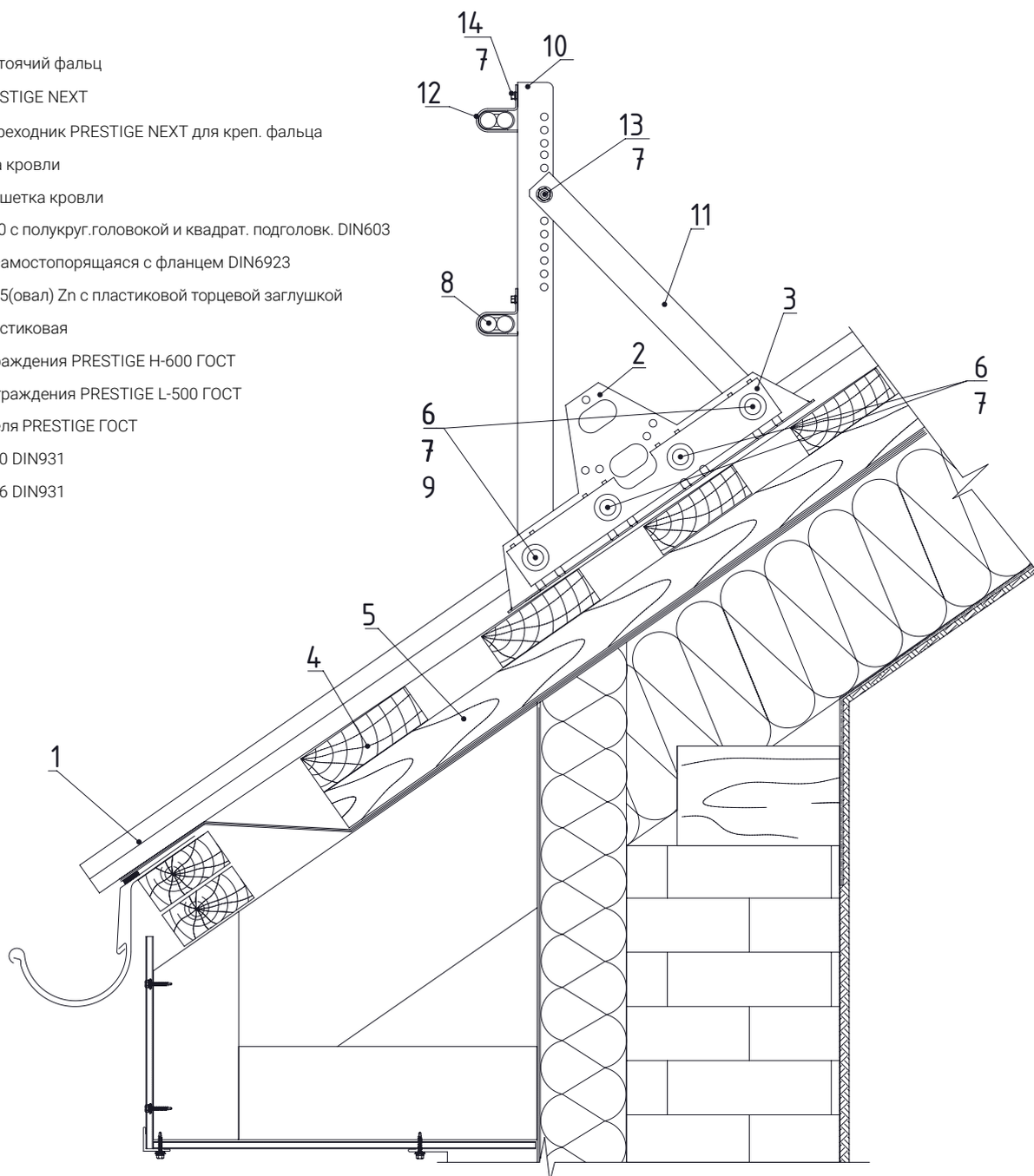
- 1 Гибкая черепица
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 6 Прокладка каучуковая EPDM
- 7 Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ
- 9 Болт M8x40 DIN931
- 10 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 12 Втулка пластиковая
- 13 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

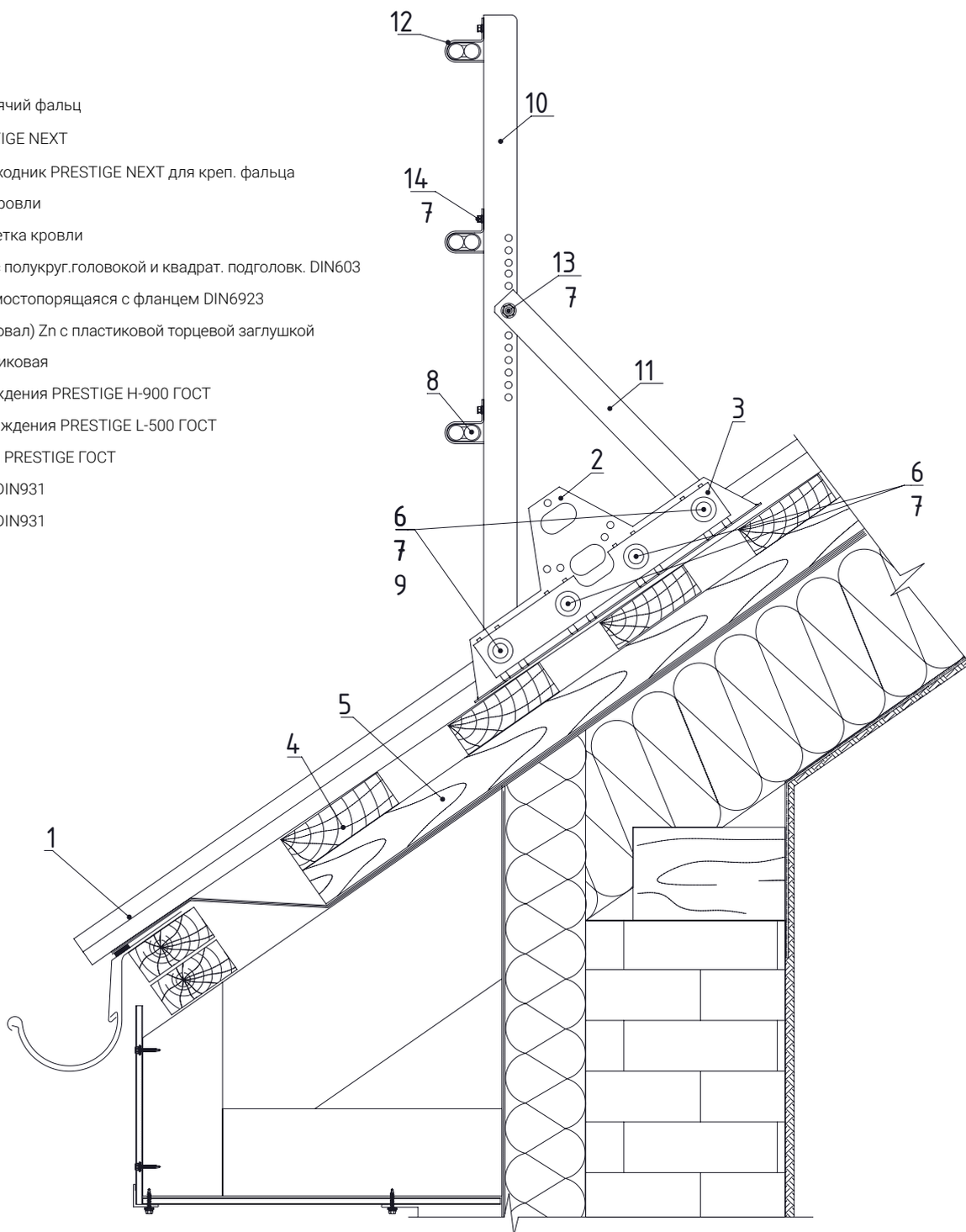
- 1 Двойной стоячий фальц
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Планка переходник PRESTIGE NEXT для креп. фальца
- 4 Обрешетка кровли
- 5 Контробрешетка кровли
- 6 Болт M8x40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Втулка пластиковая
- 10 Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ
- 11 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт M8x40 DIN931
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

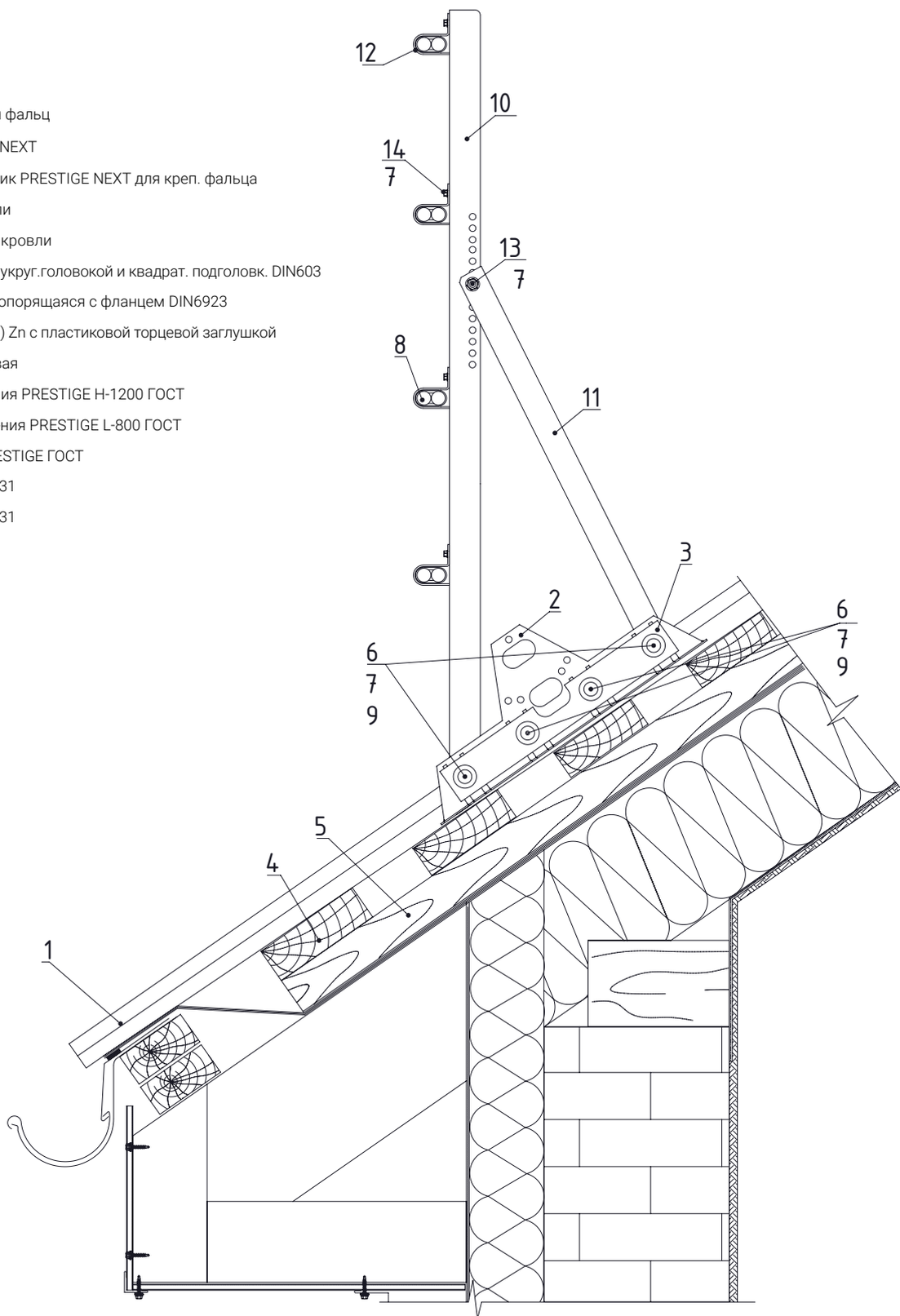
- 1 Двойной стоячий фальц
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Планка переходник PRESTIGE NEXT для креп. фальца
- 4 Обрешетка кровли
- 5 Контробрешетка кровли
- 6 Болт M8x40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовак. DIN603
- 7 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Втулка пластиковая
- 10 Стойка ограждения PRESTIGE H-900 ГОСТ
- 11 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт M8x40 DIN931
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN NEXT ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

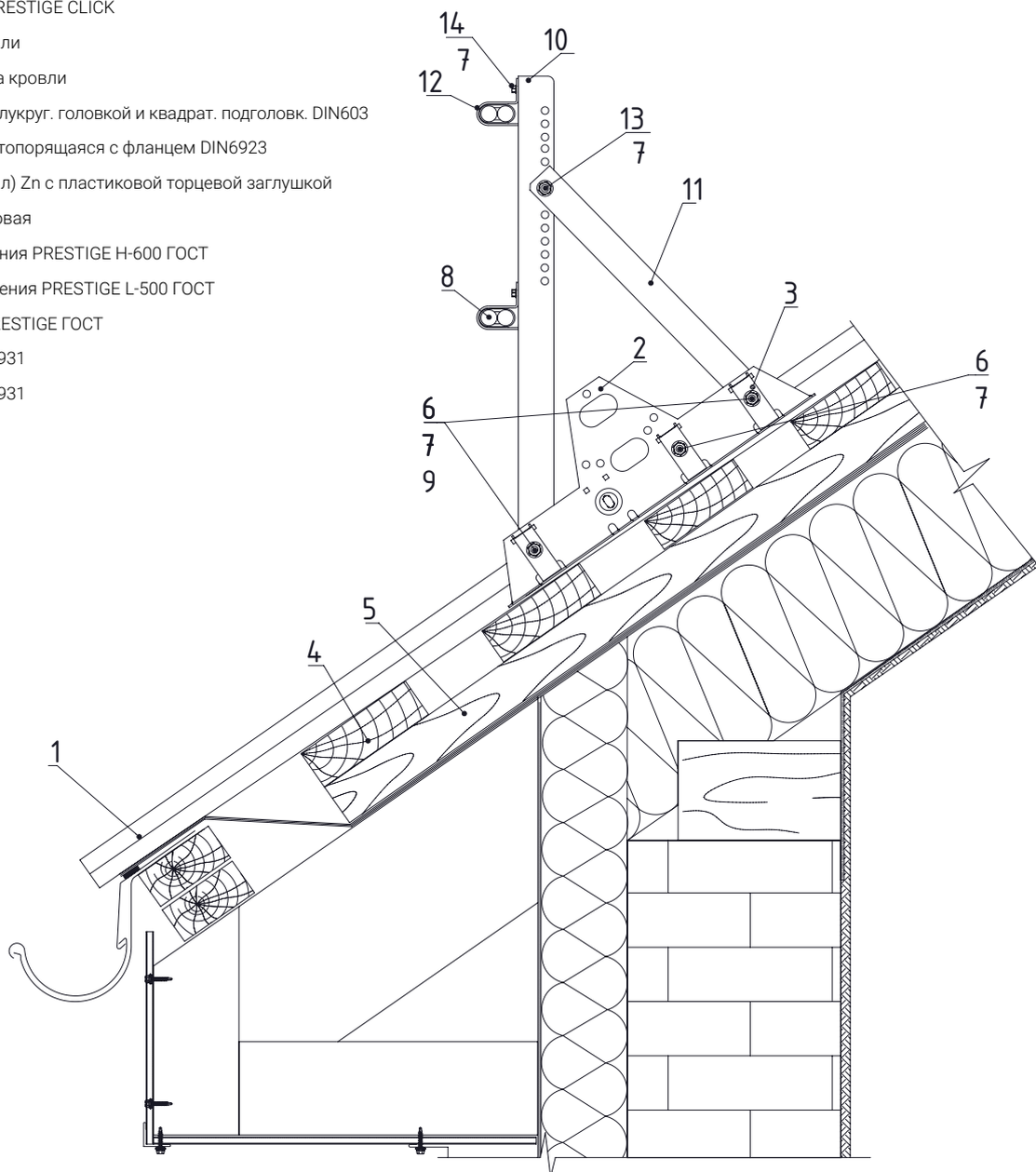
- 1 Двойной стоячий фальц
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Планка переходник PRESTIGE NEXT для креп. фальца
- 4 Обрешетка кровли
- 5 Контробрешетка кровли
- 6 Болт M8x40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Втулка пластиковая
- 10 Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ
- 11 Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт M8x40 DIN931
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN CLICK ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

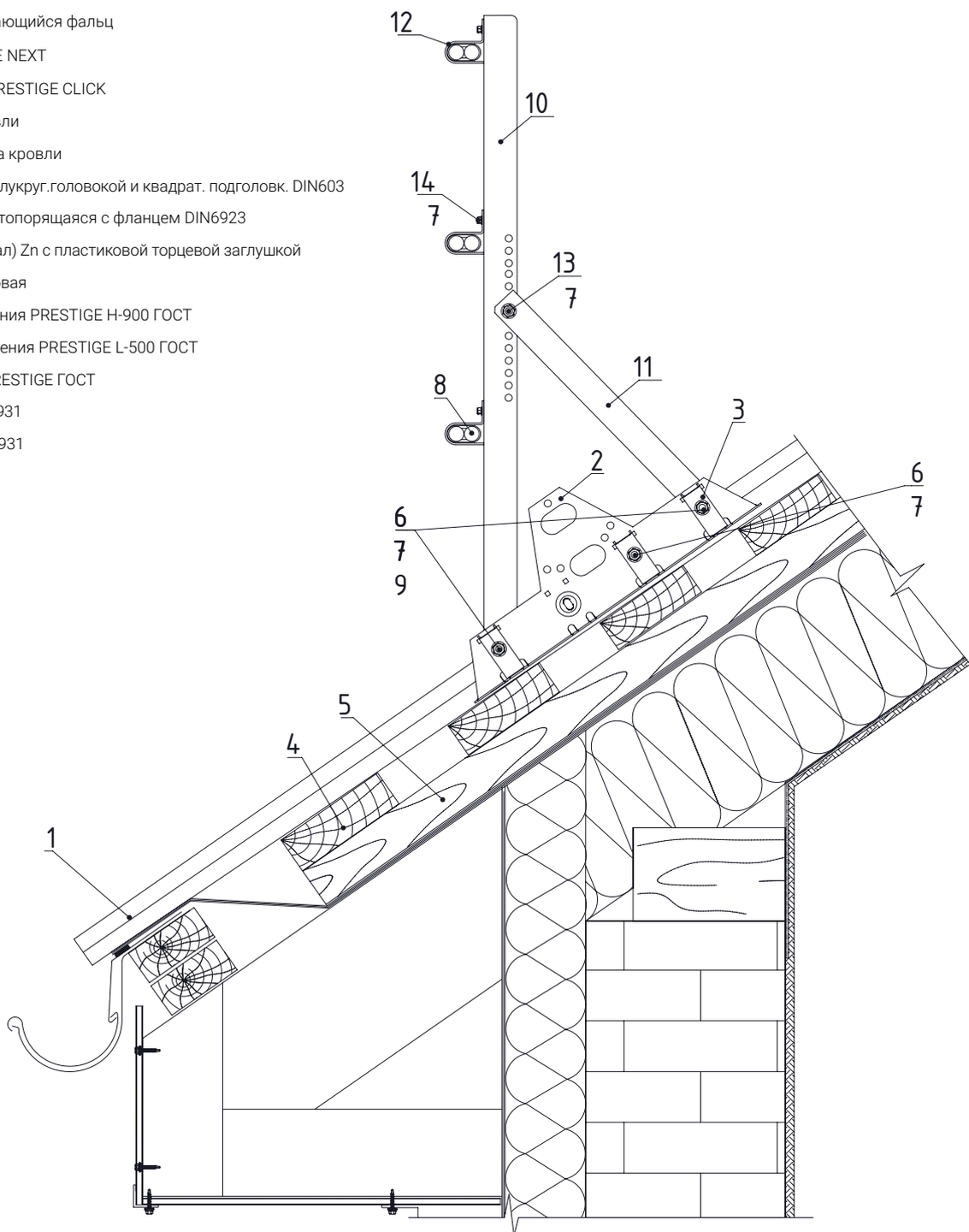
- 1 Самозащелкивающийся фальц
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Зажим фальц PRESTIGE CLICK
- 4 Обрешетка кровли
- 5 Контробрешетка кровли
- 6 Болт M8x40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Втулка пластиковая
- 10 Стойка ограждения PRESTIGE Н-600 ГОСТ
- 11 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт M8x40 DIN931
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN CLICK ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

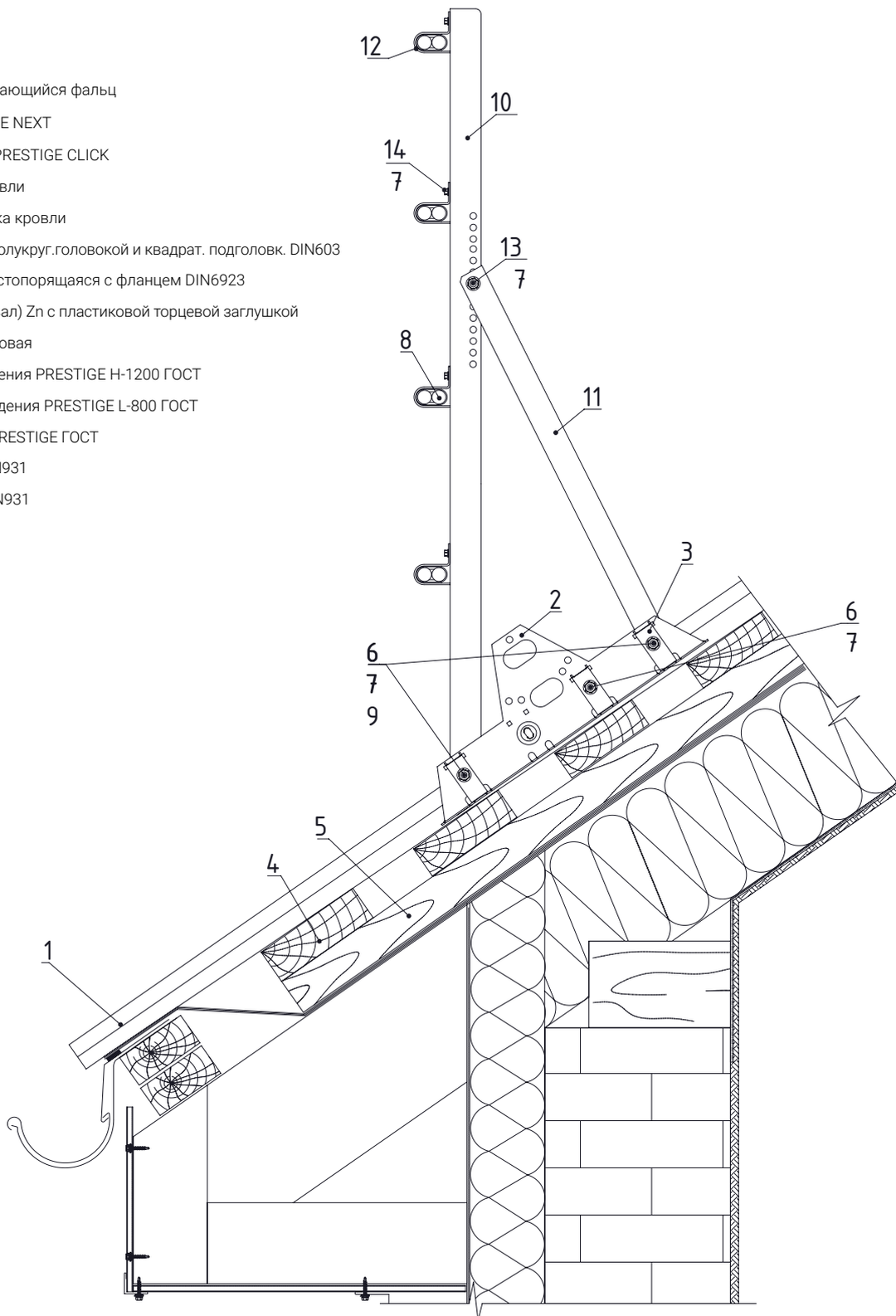
- 1 Самозащелкивающийся фальц
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Зажим фальц PRESTIGE CLICK
- 4 Обрешетка кровли
- 5 Контробрешетка кровли
- 6 Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Труба 45х25 (овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Втулка пластиковая
- 10 Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ
- 11 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт М8х40 DIN931
- 14 Болт М8х16 DIN931



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN CLICK ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

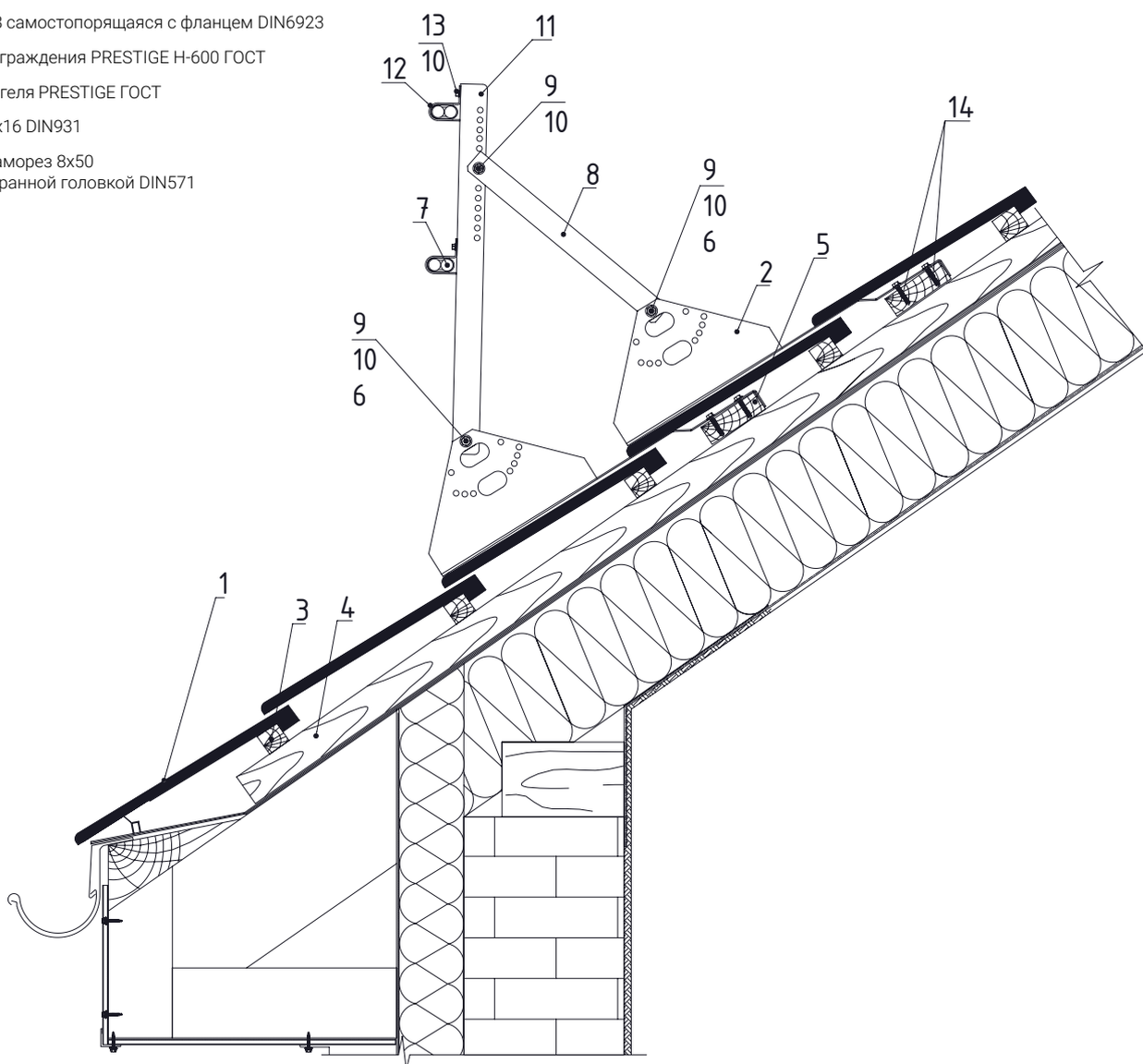
- 1 Самозащелкивающийся фальц
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Зажим фальц PRESTIGE CLICK
- 4 Обрешетка кровли
- 5 Контробрешетка кровли
- 6 Болт M8x40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 7 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Труба 45x25 (овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 9 Втулка пластиковая
- 10 Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ
- 11 Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт M8x40 DIN931
- 14 Болт M8x16 DIN931



Ограждение H-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN НАТУР

Керамическая черепица

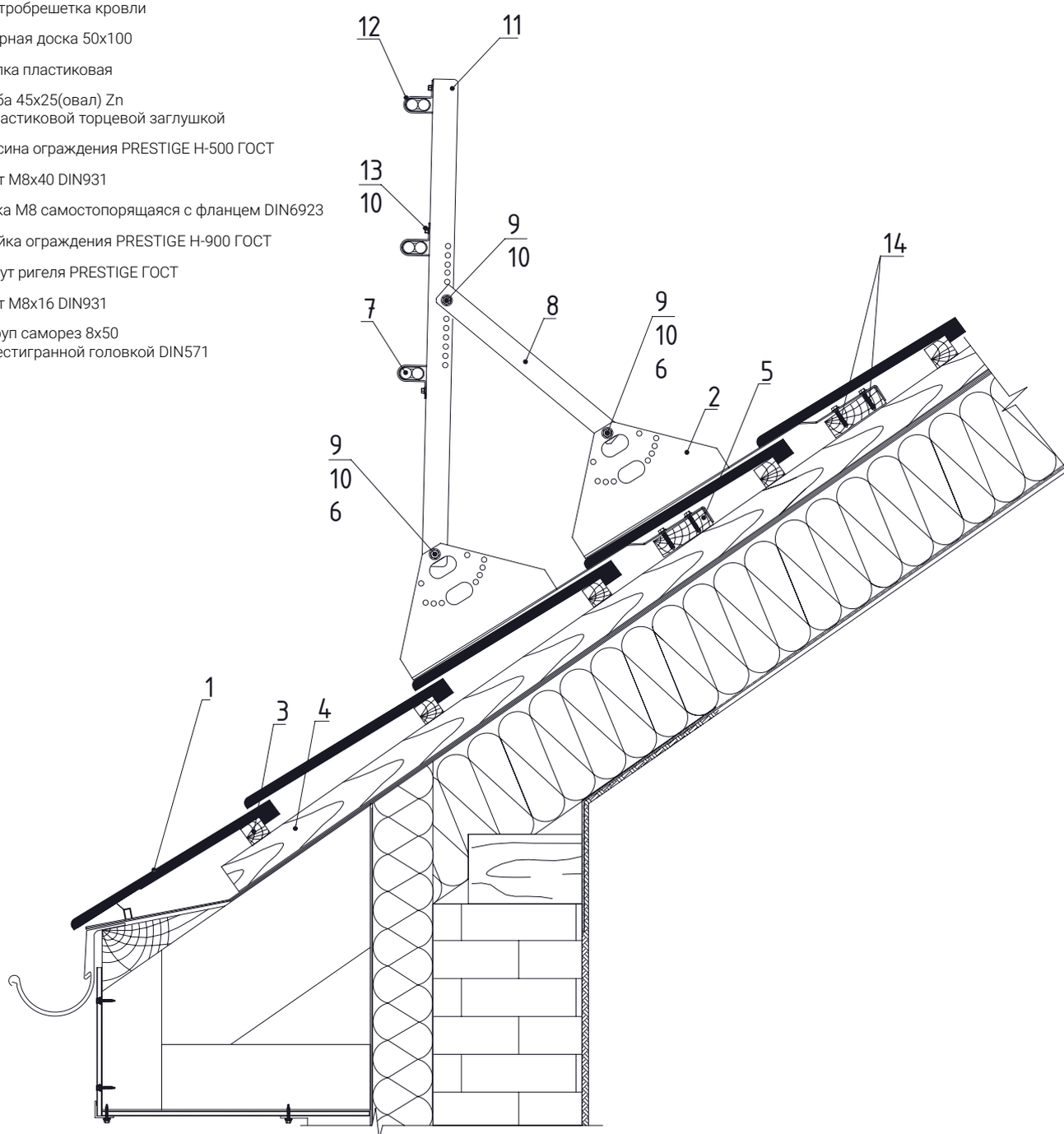
- 1 Керамическая черепица
- 2 Опора PRESTIGE OR натур
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Опорная доска 50x100
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE H-500 ГОСТ
- 9 Болт M8x40 DIN931
- 10 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт M8x16 DIN931
- 14 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571



Ограждение Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN НАТУР

Керамическая черепица

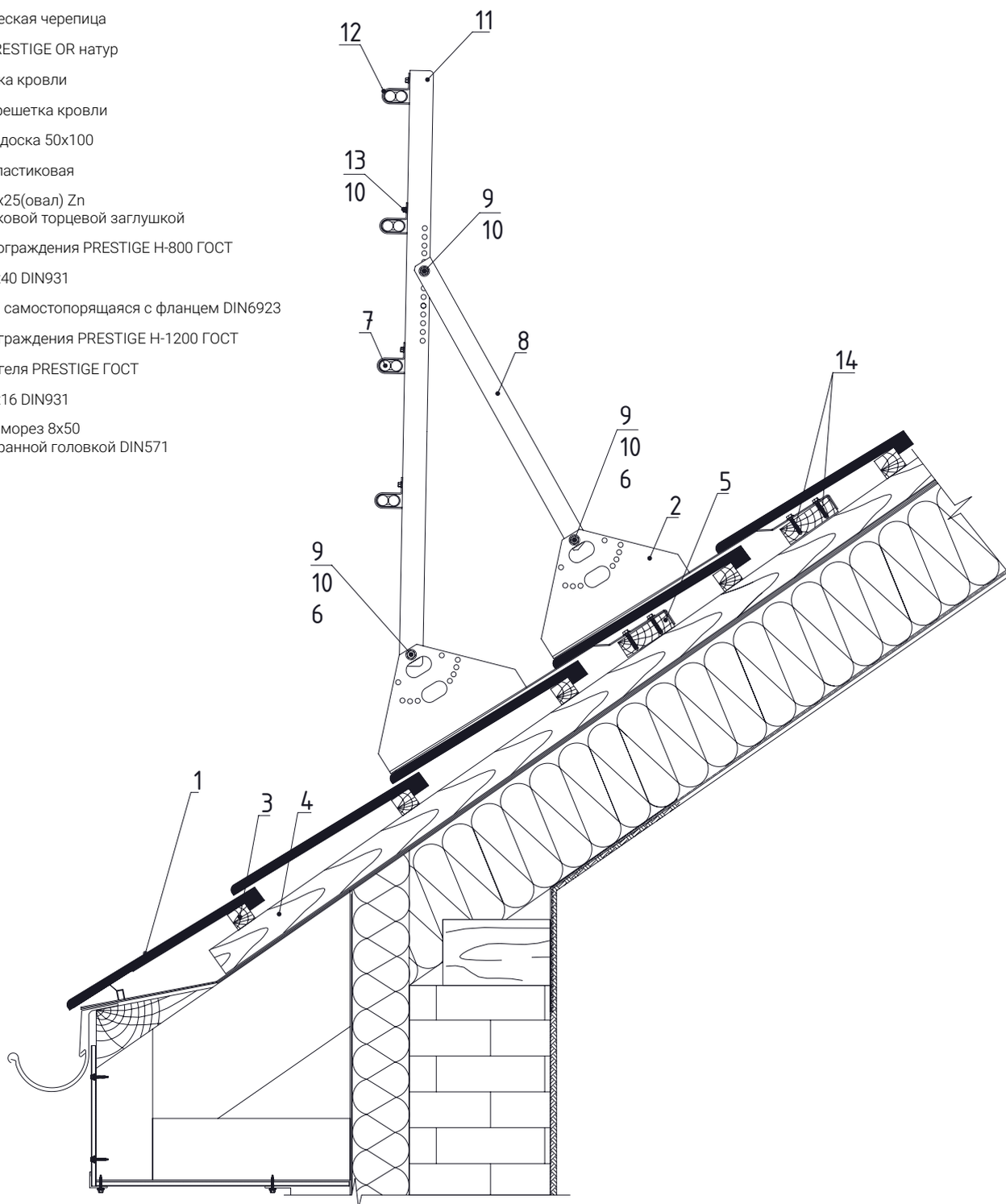
- 1 Керамическая черепица
- 2 Опора PRESTIGE OR натур
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Опорная доска 50x100
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE H-500 ГОСТ
- 9 Болт M8x40 DIN931
- 10 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Стойка ограждения PRESTIGE H-900 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт M8x16 DIN931
- 14 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN НАТУР

Керамическая черепица

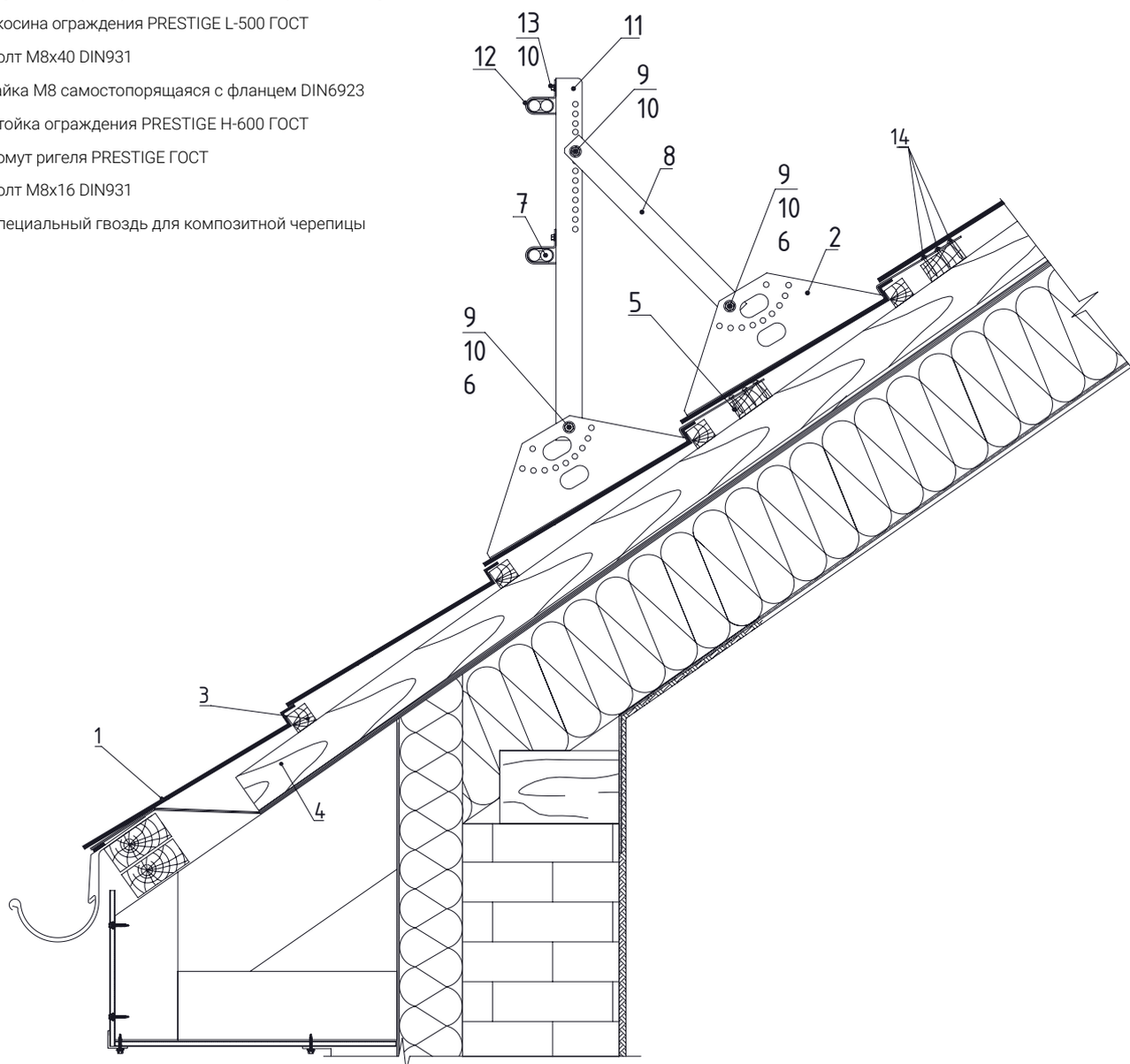
- 1 Керамическая черепица
- 2 Опора PRESTIGE OR натур
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Опорная доска 50x100
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE Н-800 ГОСТ
- 9 Болт М8х40 DIN931
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Стойка ограждения PRESTIGE Н-1200 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт М8х16 DIN931
- 14 Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571



Ограждение Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN КОМПЗИТ

Композитная металлочерепица

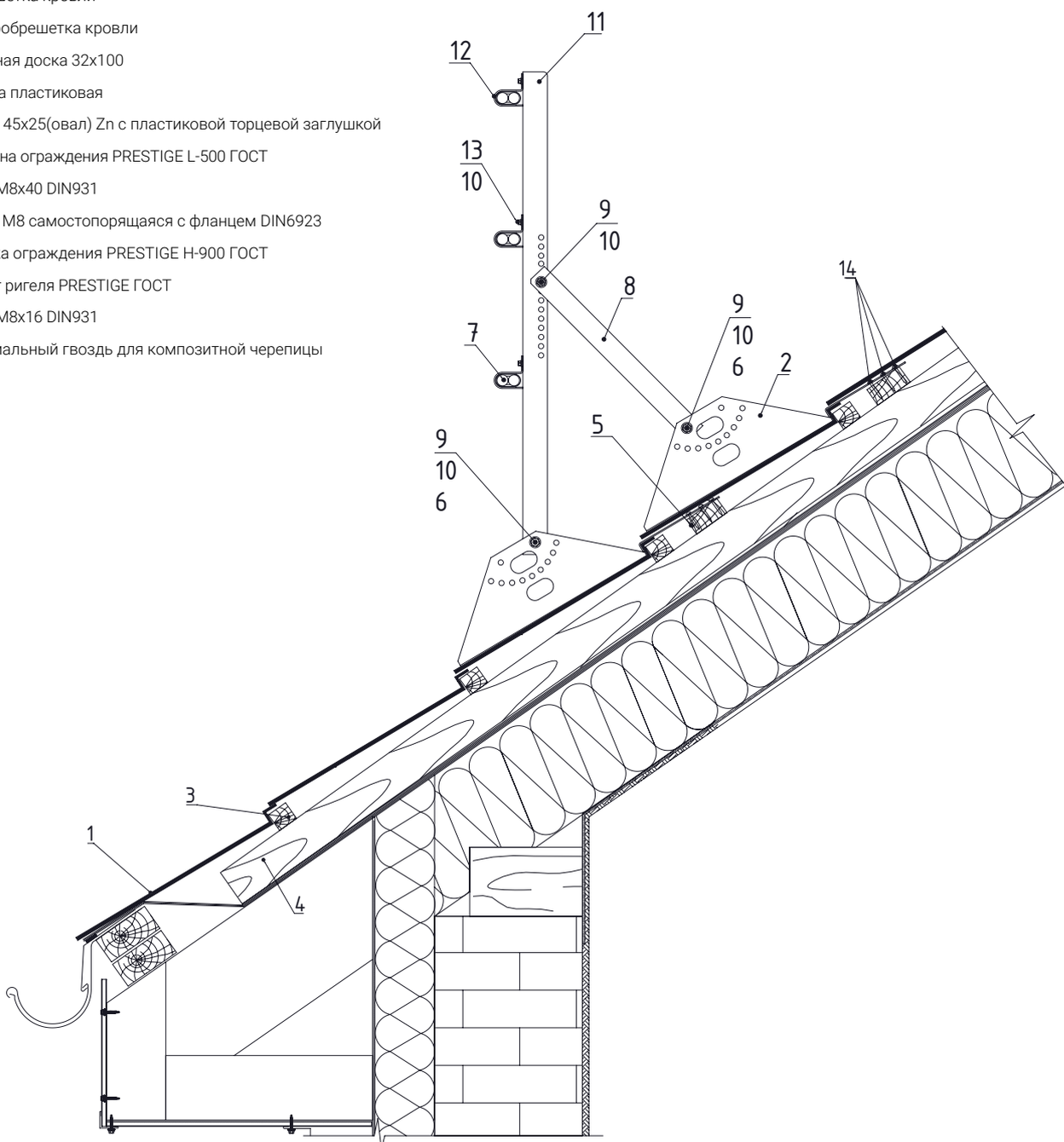
- 1 Композитная черепица
- 2 Опора PRESTIGE композит
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Опорная доска 32x100
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 9 Болт M8x40 DIN931
- 10 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт M8x16 DIN931
- 14 Специальный гвоздь для композитной черепицы



Ограждение Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN КОМПЗИТ

Композитная металлочерепица

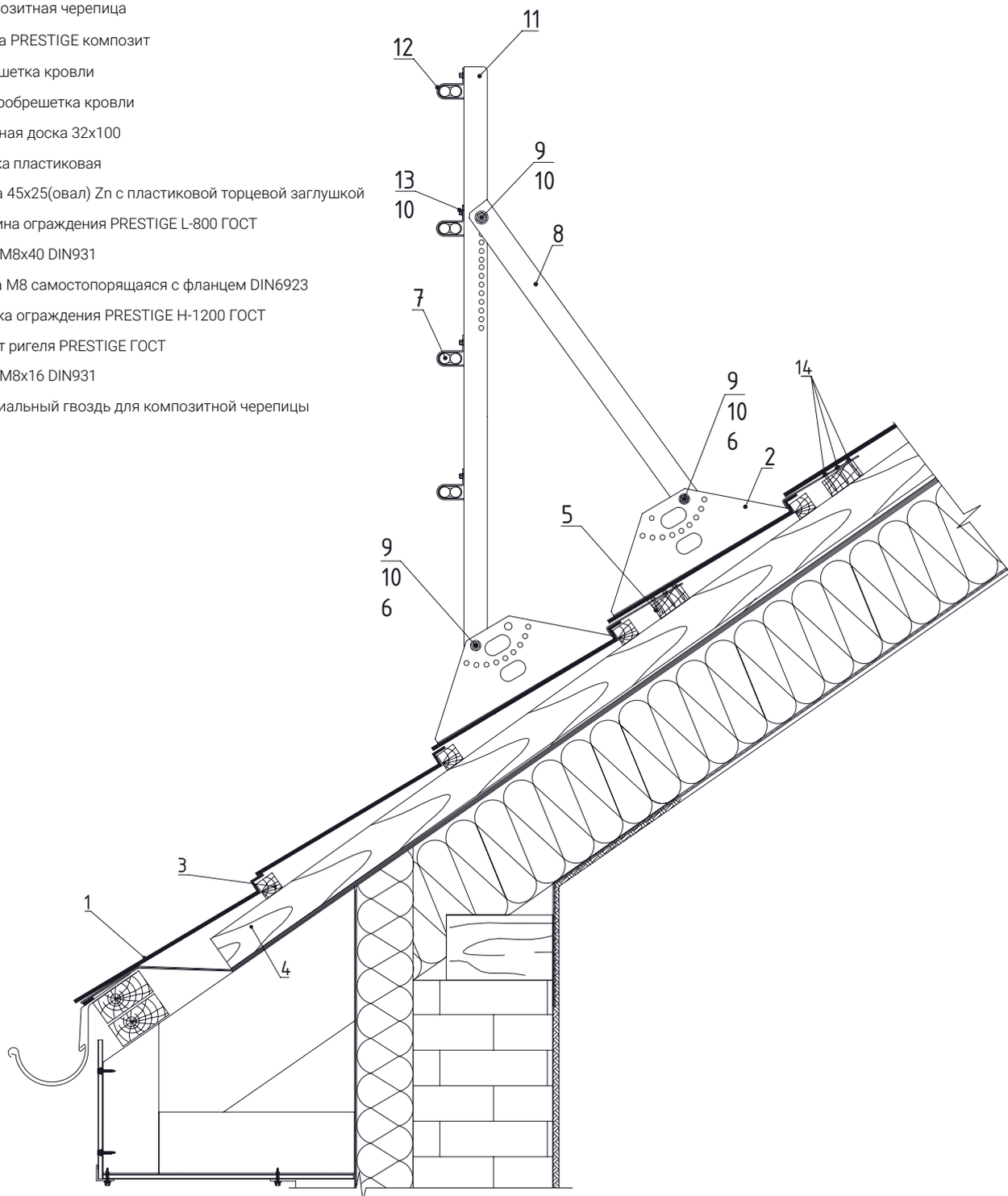
- 1 Композитная черепица
- 2 Опора PRESTIGE композит
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Опорная доска 32x100
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ
- 9 Болт М8x40 DIN931
- 10 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт М8x16 DIN931
- 14 Специальный гвоздь для композитной черепицы



Ограждение Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN КОМПОЗИТ

Композитная металлочерепица

- 1 Композитная черепица
- 2 Опора PRESTIGE композит
- 3 Обрешетка кровли
- 4 Контробрешетка кровли
- 5 Опорная доска 32x100
- 6 Втулка пластиковая
- 7 Труба 45x25(овал) Zn с пластиковой торцевой заглушкой
- 8 Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ
- 9 Болт M8x40 DIN931
- 10 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 11 Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ
- 12 Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ
- 13 Болт M8x16 DIN931
- 14 Специальный гвоздь для композитной черепицы

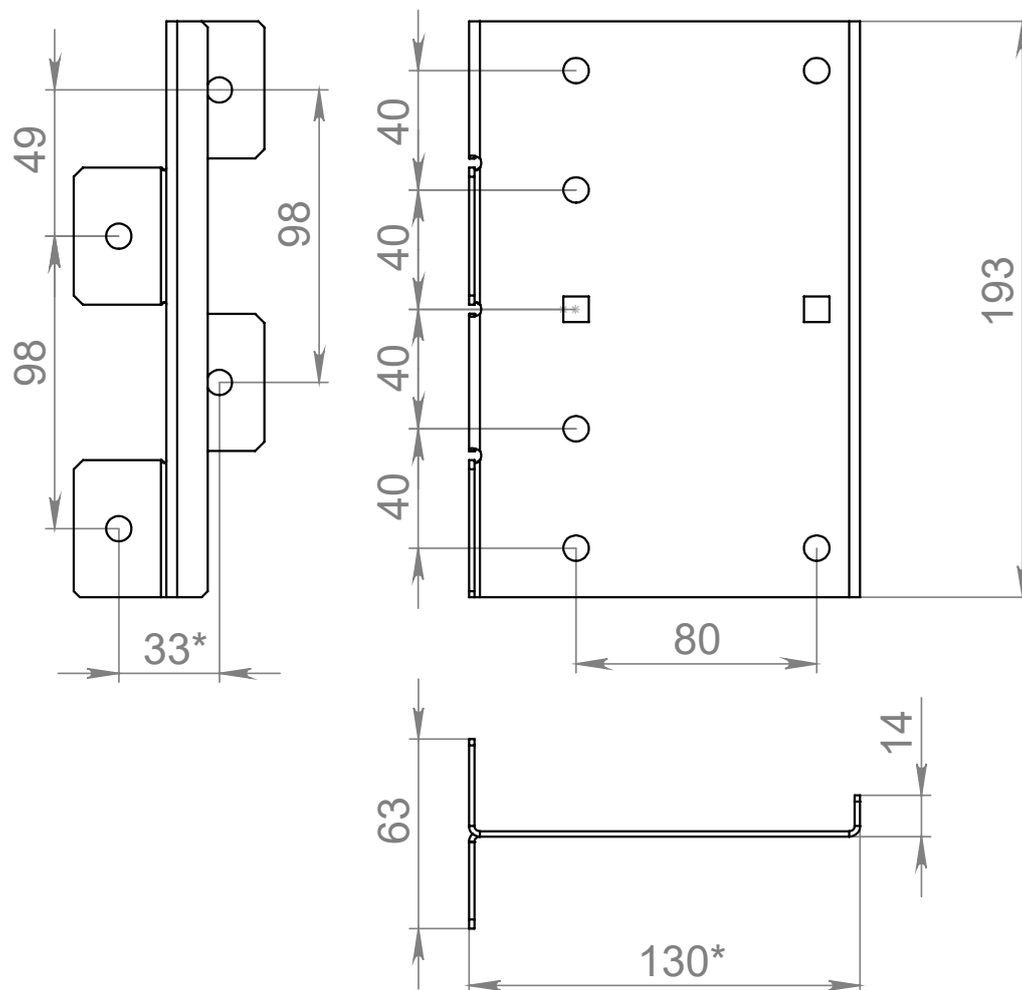


Парапетные ограждения серии ELITE ГОСТ

Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Ограждение парапетное Н-600 3м ГОСТ ELITE	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	2
	Крепление к парапету ELITE	3
	Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ	3
	Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля ELITE ГОСТ	6
	Комплект крепежа № ОГ1/9	1
Ограждение парапетное Н-900 3м ГОСТ ELITE	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	3
	Крепление к парапету ELITE	3
	Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ	3
	Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля ELITE ГОСТ	9
	Комплект крепежа № ОГ1/8	1
Ограждение парапетное Н-1200 3м ГОСТ ELITE	Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м	4
	Крепление к парапету ELITE	3
	Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ	3
	Укосина ограждения ELITE L-900 ГОСТ	3
	Хомут ригеля ELITE ГОСТ	12
	Комплект крепежа № ОГ1/7	1

Элементы парапетных ограждений серии ELITE ГОСТ

Крепление к парапету ELITE



Опора ELITE NEXT в разделе Снегозадержатели серии ELITE NEXT - стр. 15

Стойка ограждения ELITE H-1200/900/600 ГОСТ в разделе Кровельные ограждения серии ELITE - стр. 46

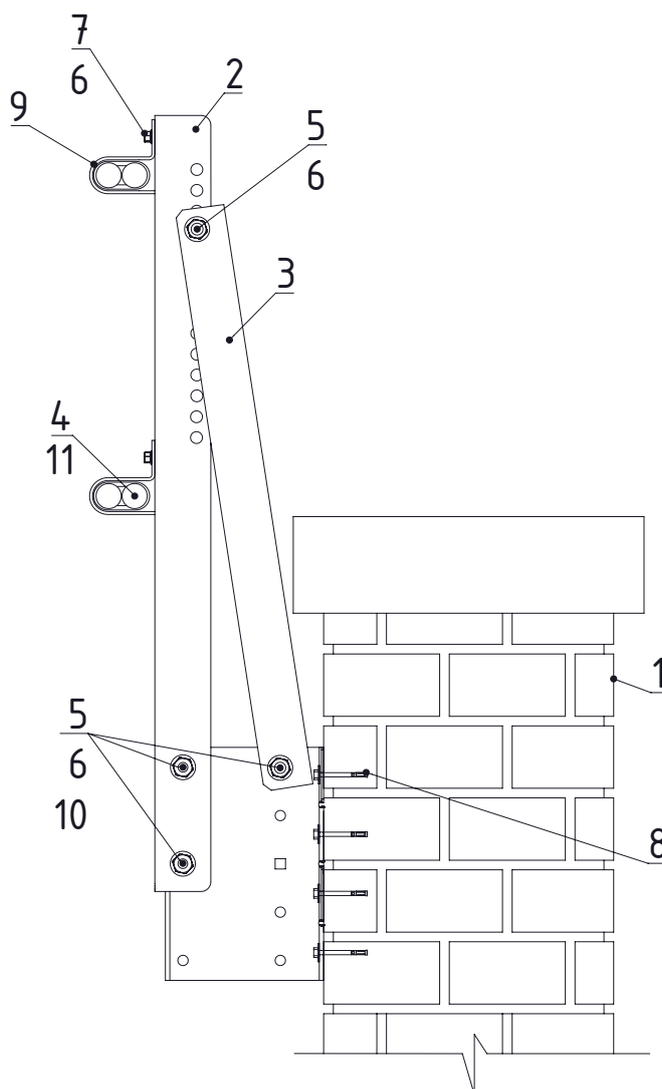
Укосина ограждения ELITE L-800/500 ГОСТ в разделе Кровельные ограждения серии ELITE - стр. 46

Хомут ригеля ELITE ГОСТ в разделе Кровельные ограждения серии ELITE - стр. 46

Ограждение парапетное Н-600 3м ГОСТ ELITE

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления вертикально

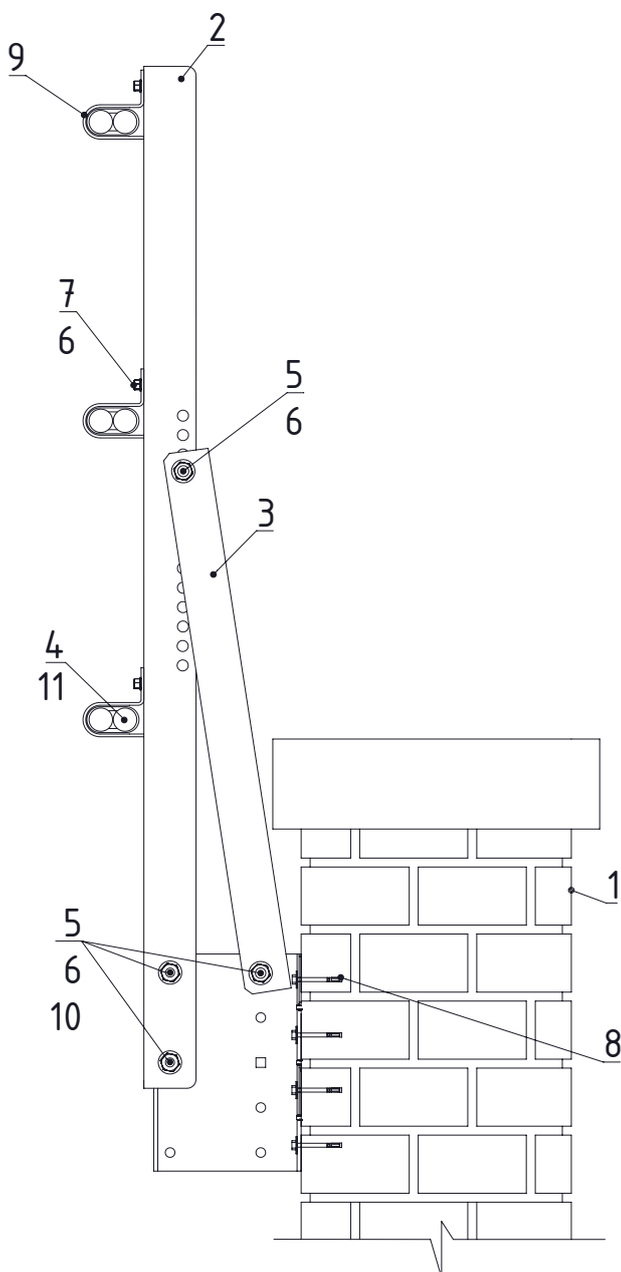
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ
- 4 Труба 40х20 (овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN931
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая
- 11 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4.8х19 DIN7504к



Ограждение парапетное Н-900 3м ГОСТ ELITE

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления вертикально

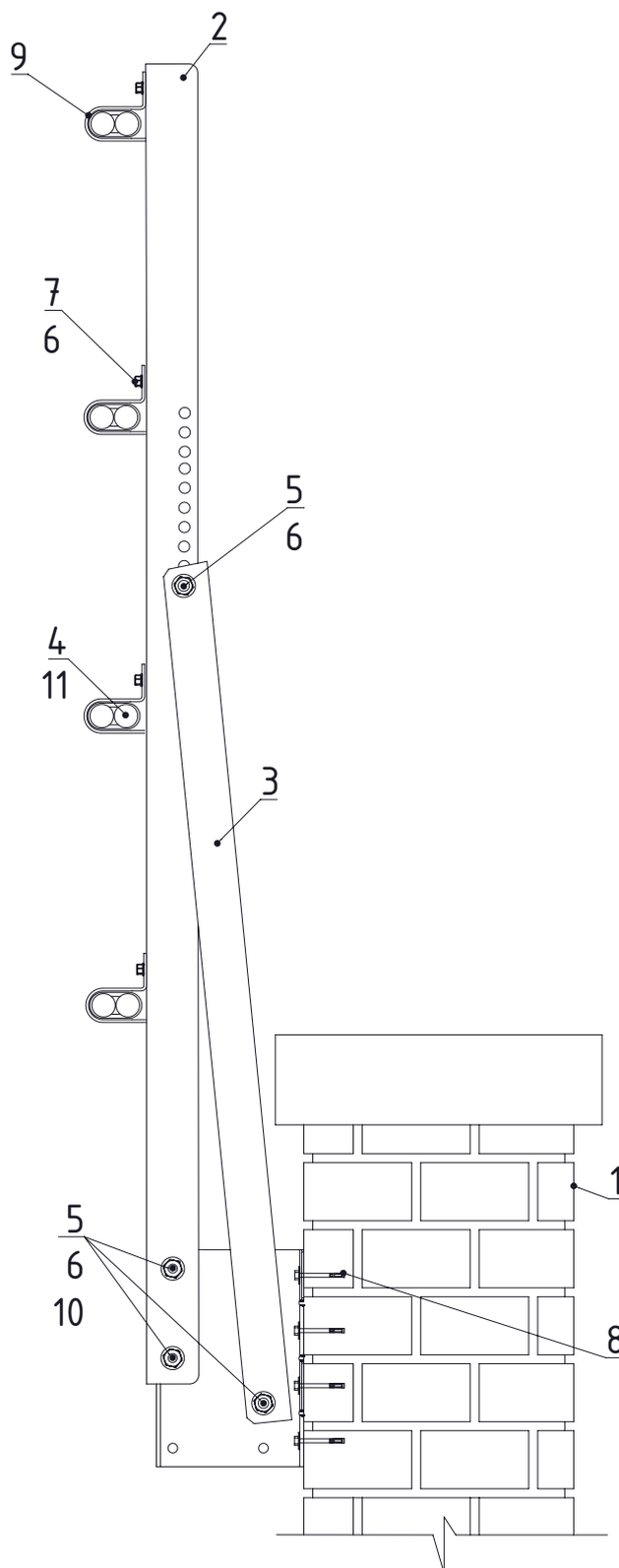
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ
- 4 Труба 40х20 (овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN931
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая
- 11 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4.8х19 DIN7504k



Ограждение парапетное Н-1200 3м ГОСТ ELITE

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления вертикально

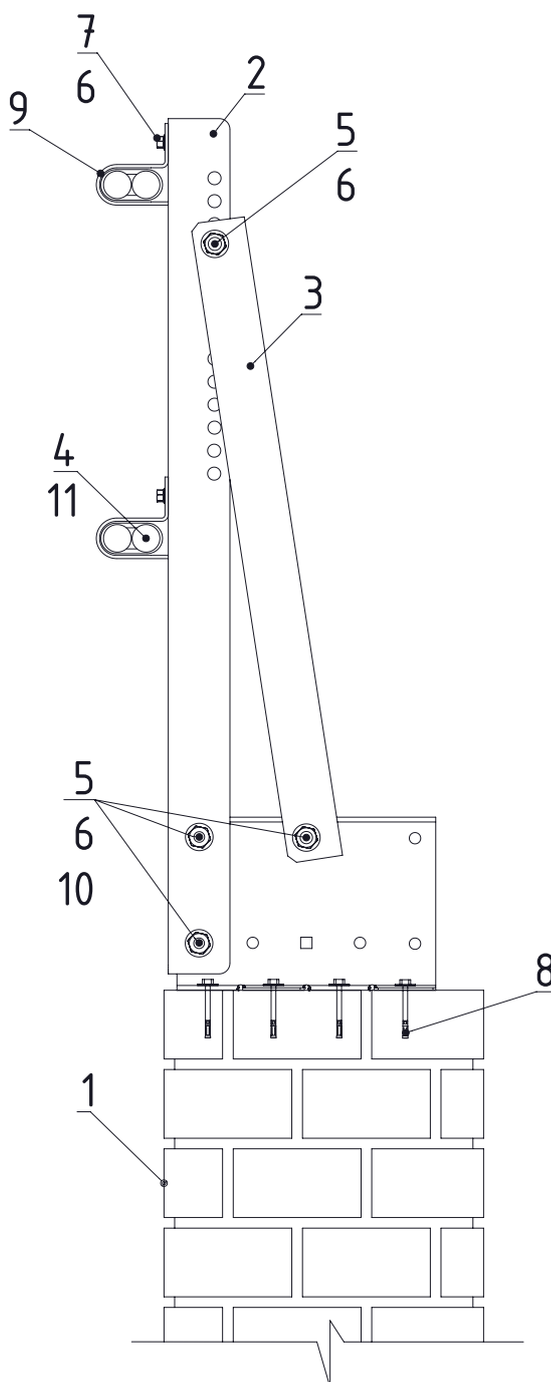
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения ELITE L-800 ГОСТ
- 4 Труба 40х20 (овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN931
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая
- 11 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4.8х19 DIN7504к



Ограждение парапетное Н-600 3м ГОСТ ELITE

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления горизонтально

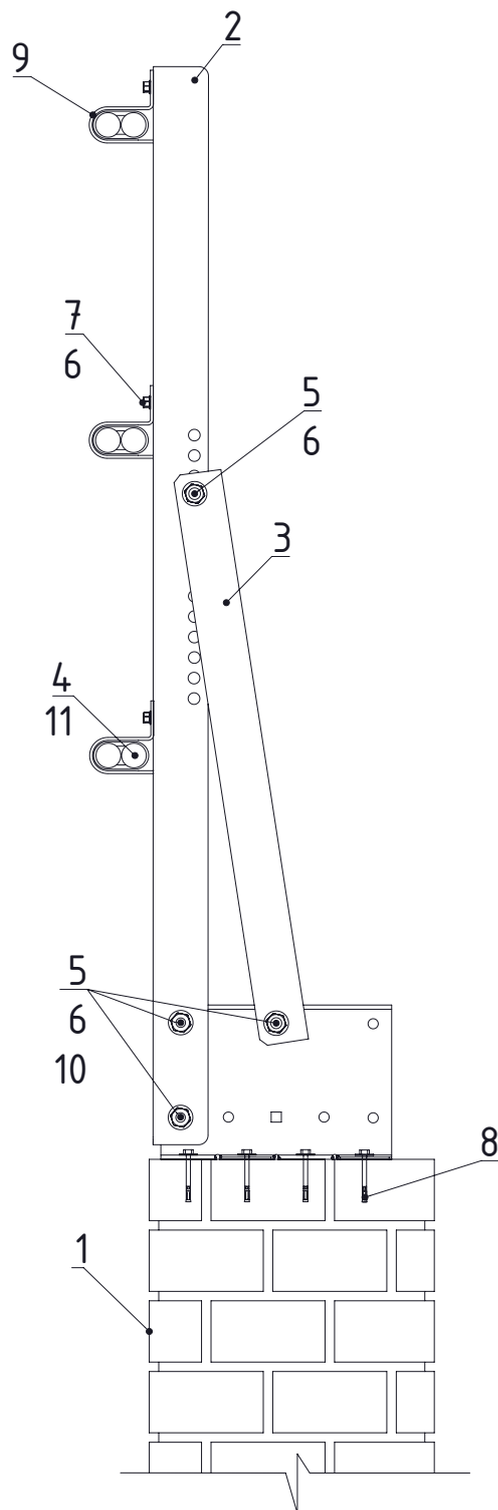
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ
- 4 Труба 40x20 (овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8x40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN931
- 7 Болт М8x16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая
- 11 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4.8x19 DIN7504K



Ограждение парапетное Н-900 3м ГОСТ ELITE

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления горизонтально

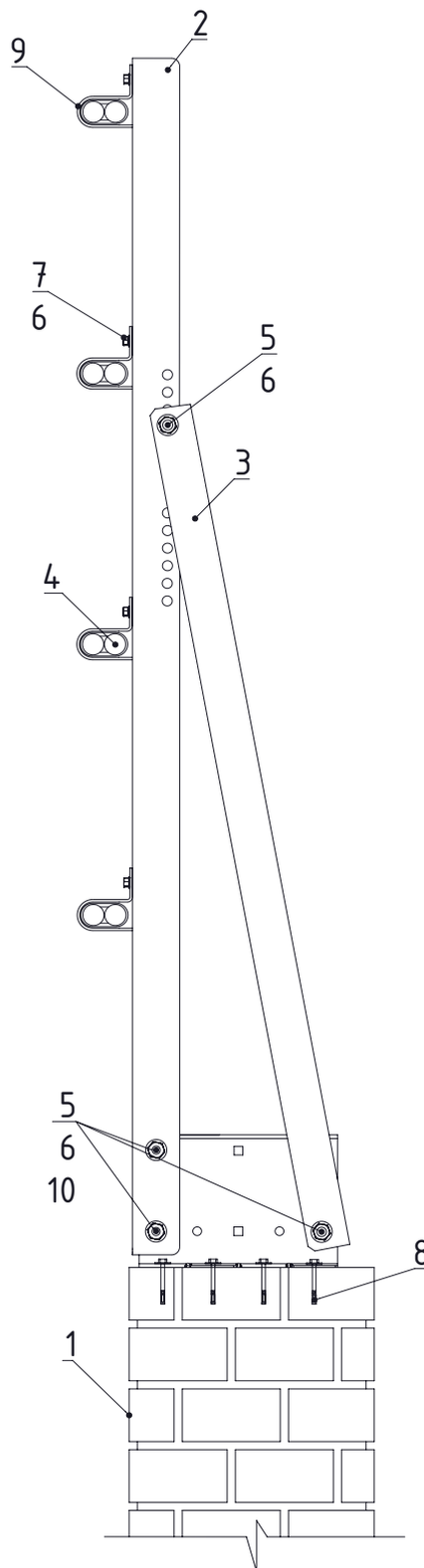
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ
- 4 Труба 40x20 (овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN931
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая
- 11 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4.8x19 DIN7504K



Ограждение парапетное Н-1200 3м ГОСТ ELITE

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления горизонтально

- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения ELITE L-800 ГОСТ
- 4 Труба 40х20 (овал) х/к с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN931
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля ELITE ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая
- 11 Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4.8х19 DIN7504к

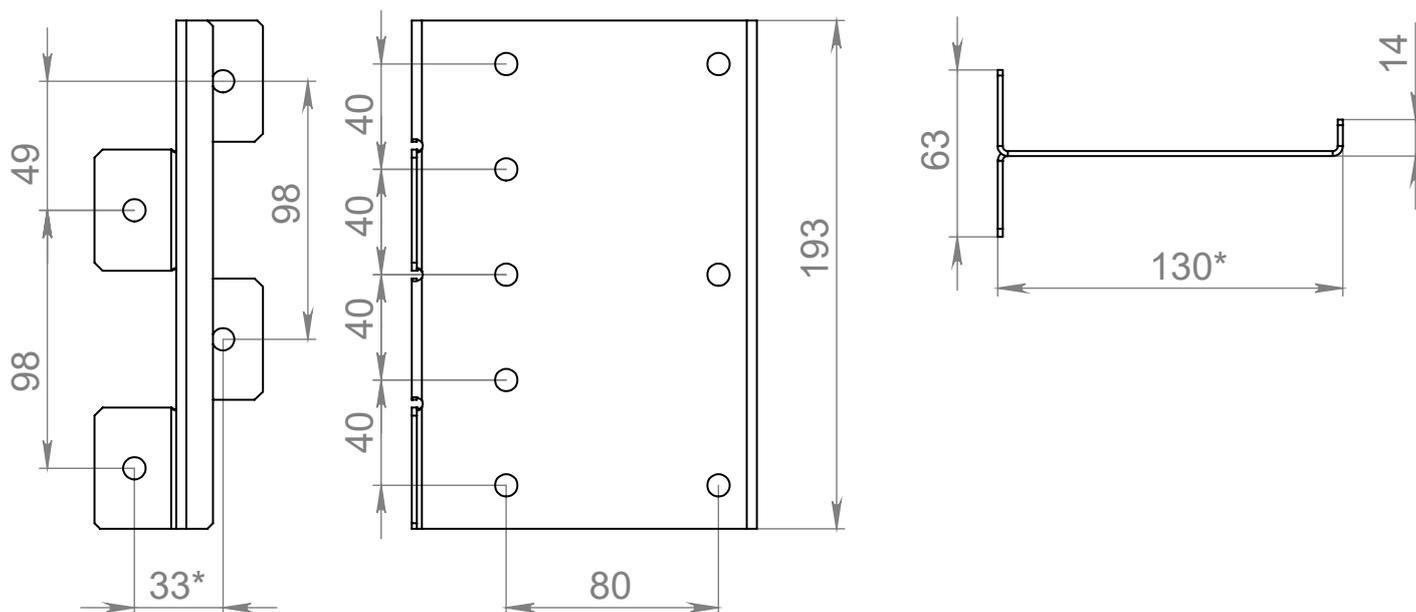


Парапетные ограждения серии **PRESTIGE** ГОСТ

Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Ограждение парапетное Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN	Труба 45х25 (овал) ZN 3,0м	2
	Крепление к парапету PRESTIGE	3
	Стойка ограждения PRESTIGE Н-600 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	6
	Комплект крепежа № ОГ2/6	1
Ограждение парапетное Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN	Труба 45х25 (овал) ZN 3,0м	3
	Крепление к парапету PRESTIGE	3
	Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	9
	Комплект крепежа № ОГ3/6	1
Ограждение парапетное Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN	Труба 45х25 (овал) ZN 3,0м	4
	Крепление к парапету PRESTIGE	3
	Стойка ограждения PRESTIGE Н-1200 ГОСТ	3
	Укосина ограждения PRESTIGE L-900 ГОСТ	3
	Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ	12
	Комплект крепежа № ОГ4/6	1

Элементы парапетных ограждений ГОСТ **PRESTIGE ZN**

Крепление к парапету PRESTIGE



Стойка ограждения PRESTIGE Н-1200/900/600 ГОСТ в разделе Кровельные ограждения серии PRESTIGE - стр. 68

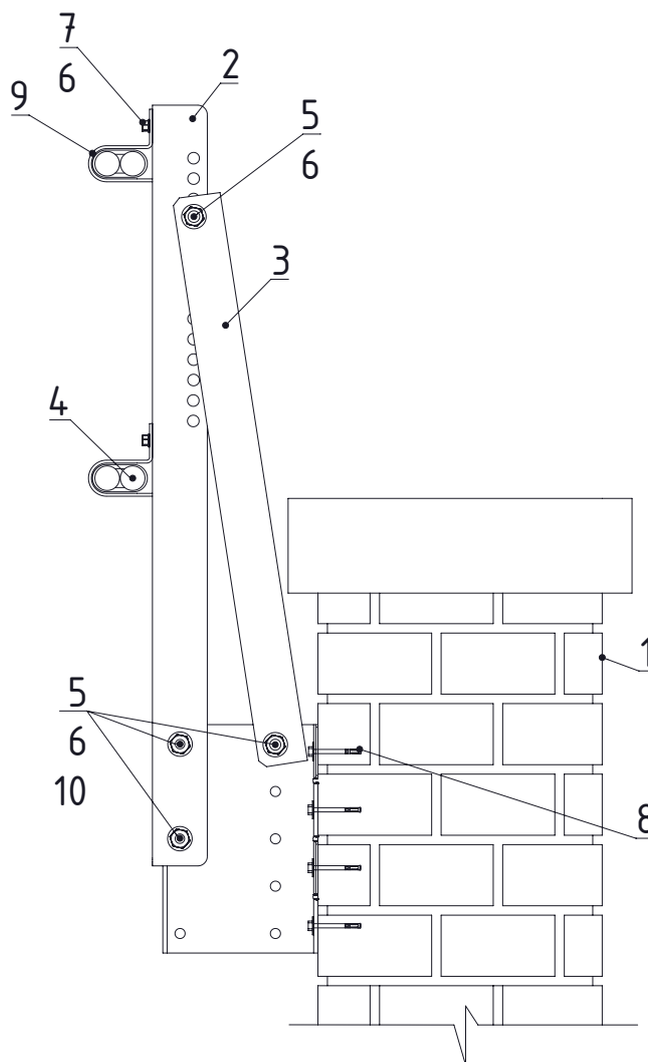
Укосина ограждения PRESTIGE L-800/500 ГОСТ в разделе Кровельные ограждения серии PRESTIGE - стр. 68

Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ в разделе Кровельные ограждения серии PRESTIGE - стр. 68

Ограждение парапетное Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления вертикально

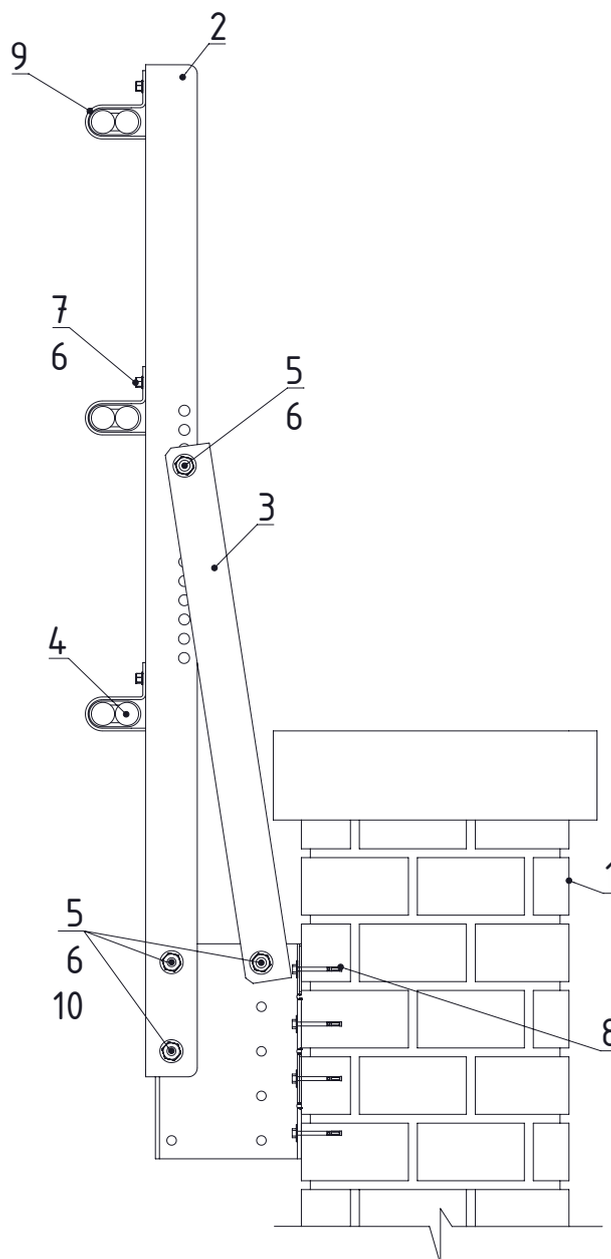
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения PRESTIGE ZN Н-600 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения PRESTIGE ZN L-500 ГОСТ
- 4 Труба 45х25 (овал) ZN с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN931
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля PRESTIGE ZN ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая



Ограждение парапетное Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления вертикально

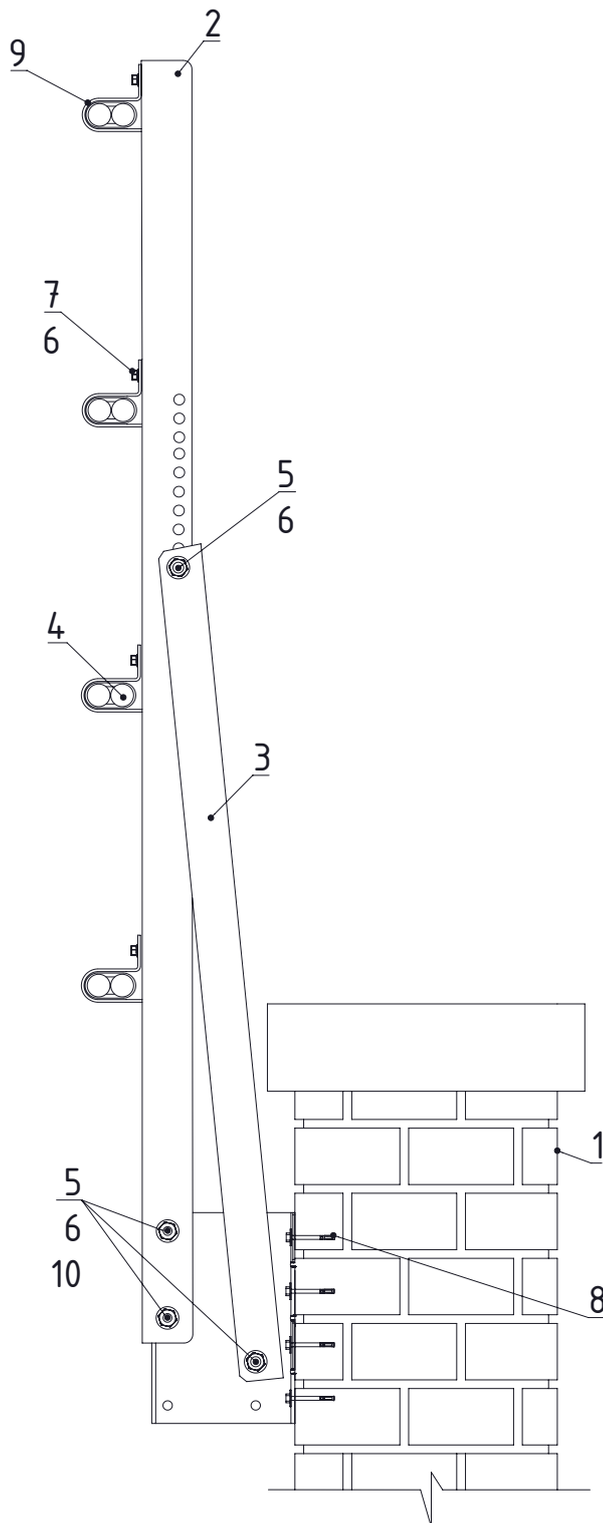
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения PRESTIGE ZN Н-900 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения PRESTIGE ZN L-500 ГОСТ
- 4 Труба 45х25 (овал) ZN с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN931
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля PRESTIGE ZN ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая



Ограждение парапетное Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления вертикально

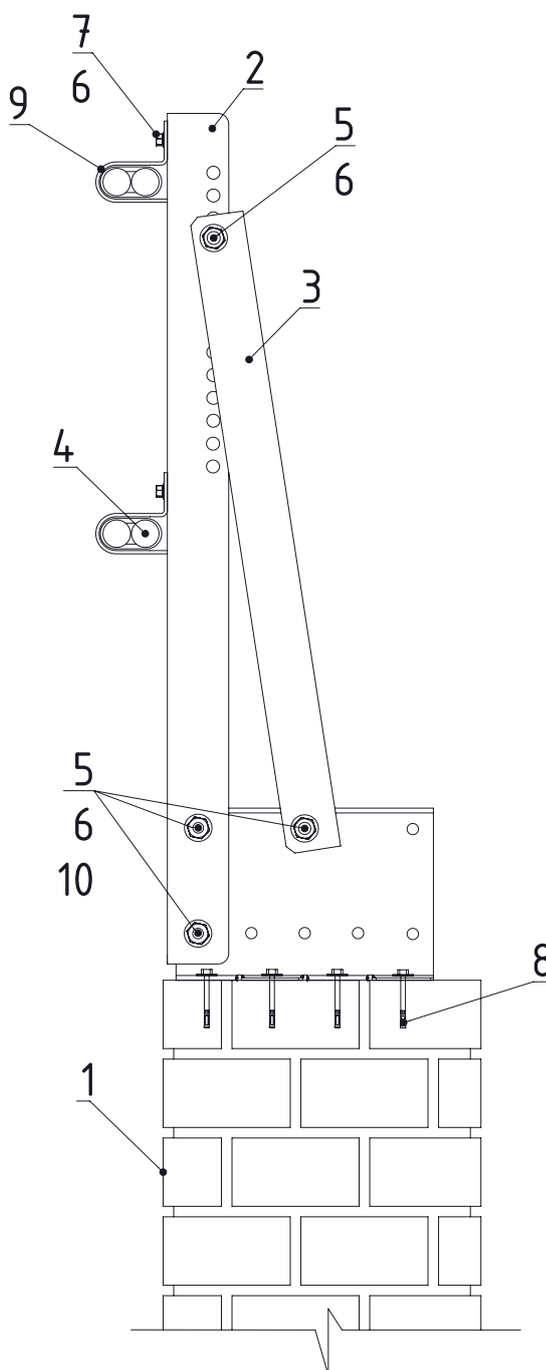
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения PRESTIGE ZN Н-1200 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения PRESTIGE ZN L-8 00 ГОСТ
- 4 Труба 45х25 (овал) ZN с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN931
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля PRESTIGE ZN ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая



Ограждение парапетное Н-600 3м ГОСТ PRESTIGE ZN

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления горизонтально

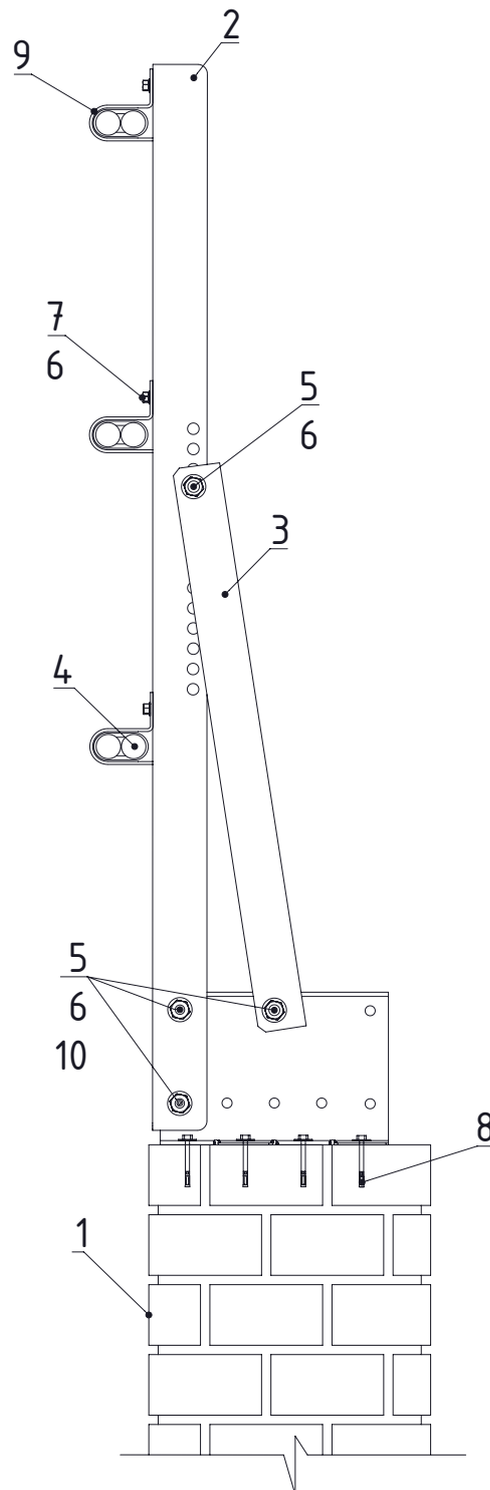
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения PRESTIGE ZN Н-600 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения PRESTIGE ZN L-500 ГОСТ
- 4 Труба 45х25 (овал) ZN с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля PRESTIGE ZN ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая



Ограждение парапетное Н-900 3м ГОСТ PRESTIGE ZN

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления горизонтально

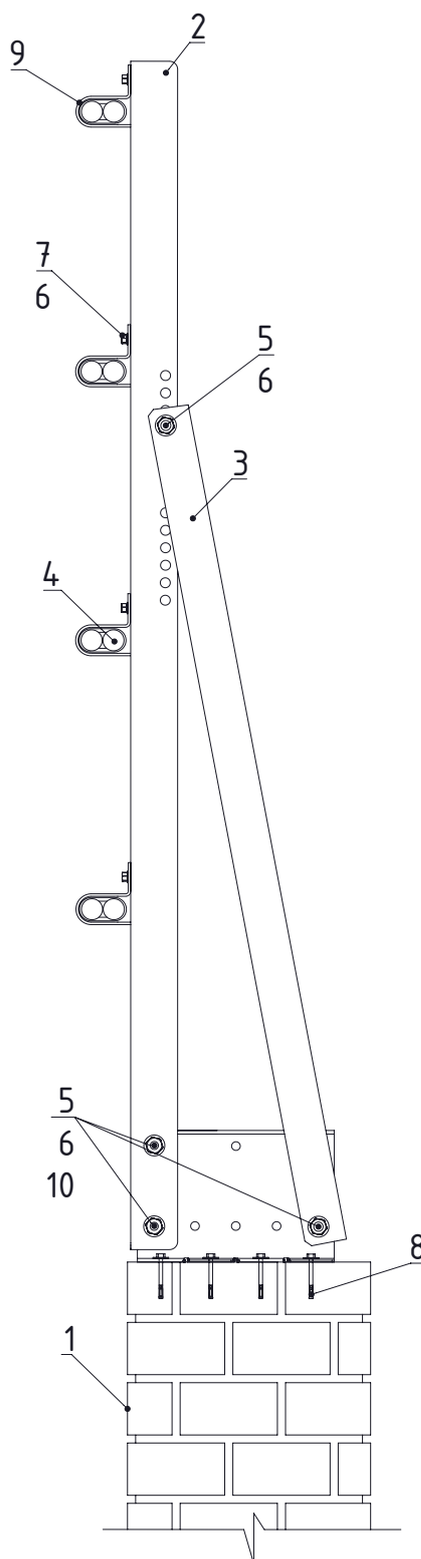
- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения PRESTIGE ZN Н-900 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения PRESTIGE ZN L-500 ГОСТ
- 4 Труба 45х25 (овал) ZN с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля PRESTIGE ZN ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая



Ограждение парапетное Н-1200 3м ГОСТ PRESTIGE ZN

Парапет кирпичный (монолитный) Узел крепления горизонтально

- 1 Парапет кирпичный (монолитный)
- 2 Стойка ограждения PRESTIGE ZN Н-1200 ГОСТ
- 3 Укосина ограждения PRESTIGE ZN L-800 ГОСТ
- 4 Труба 45х25 (овал) ZN с пластиковой торцевой заглушкой
- 5 Болт М8х40 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 7 Болт М8х16 DIN931
- 8 Анкер болт с гайкой
- 9 Хомут ригеля PRESTIGE ZN ГОСТ
- 10 Втулка пластиковая





Кровельные мостики ROOFSYSTEMS

Кровельные мостики – это металлические платформы, предназначенные для безопасного перемещения по скатной крыше. Мостик кровельный может стать незаменимой конструкцией, которая облегчит передвижение по крыше дома. Нередко появляется необходимость отправиться на крышу своего дома, чтобы очистить ее от снега, листьев или проверить систему вентиляции. Перемещение по ненадежной наклонной поверхности может стать причиной падения и увечий. Специально для того, чтобы сделать вылазки на крышу безопасными, разработаны кровельные мостики. Основное их предназначение – обеспечение безопасности человека при перемещении на опасных участках крыши.

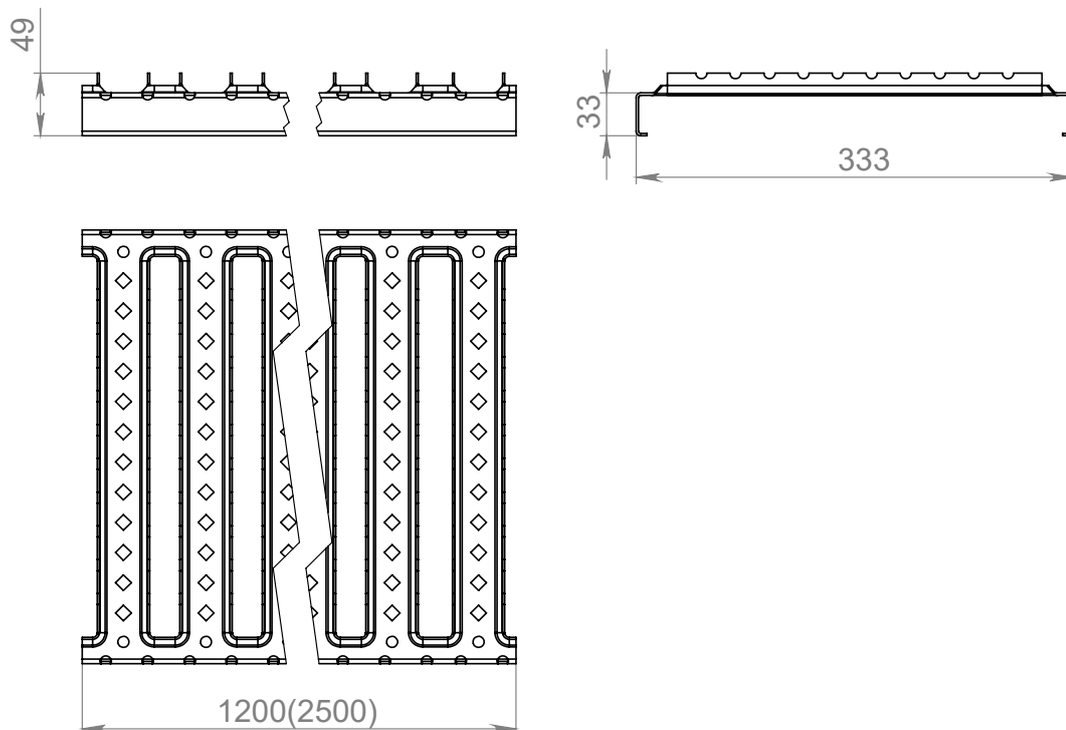
Кровельный мостик – компонент, необходимый современной кровле. Обладая простой конструкцией, он обеспечивает безопасное проведение на крыше ремонтных, восстановительных и обслуживающих мероприятий.

Мостики кровельные серии ELITE

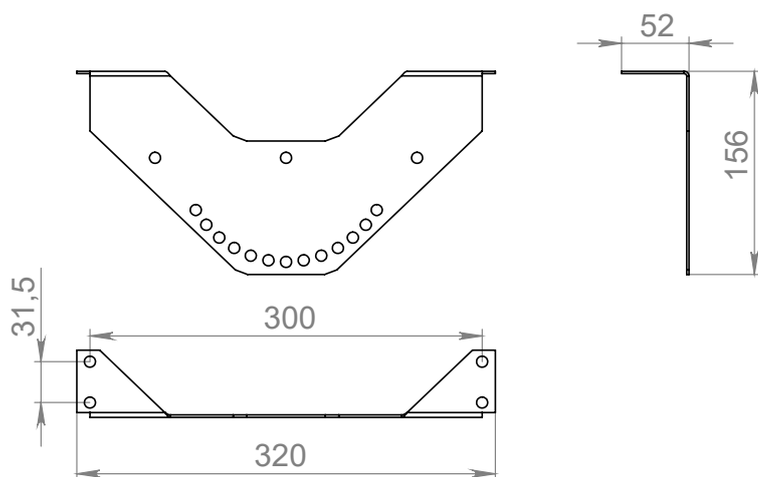
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Мостик кровельный 1,2м ELITE NEXT	Полотно мостика ELITE 330/1,2м	1
	Опора ELITE NEXT	2
	Опора мостика кровельного ELITE NEW (верхняя)	2
	Комплект крепежа № M2/1	1
Мостик кровельный 2,5м ELITE NEXT	Полотно мостика ELITE 330/2,5м	1
	Опора ELITE NEXT	3
	Опора мостика кровельного ELITE NEW (верхняя)	3
	Комплект крепежа № M2/3	1
Мостик кровельный 1,2м ELITE NEXT Фальц	Полотно мостика ELITE 330/1,2м	1
	Опора ELITE NEXT	2
	Опора мостика кровельного ELITE NEW (верхняя)	2
	Планка ECONOM/ELITE для креп.фальца	2
	Комплект крепежа № M2/2	1
Мостик кровельный 2,4м ELITE NEXT Фальц	Полотно мостика ELITE 330/2,5м	1
	Опора ELITE NEXT	3
	Опора мостика кровельного ELITE NEW (верхняя)	3
	Планка ECONOM/ELITE для креп.фальца	3
	Комплект крепежа № M2/4	1

Элементы для мостиков кровельных серии ELITE

Полотно мостика ELITE 330/1,2м (2,5м)



Полотно мостика ELITE 330/1,2м (2,5м)

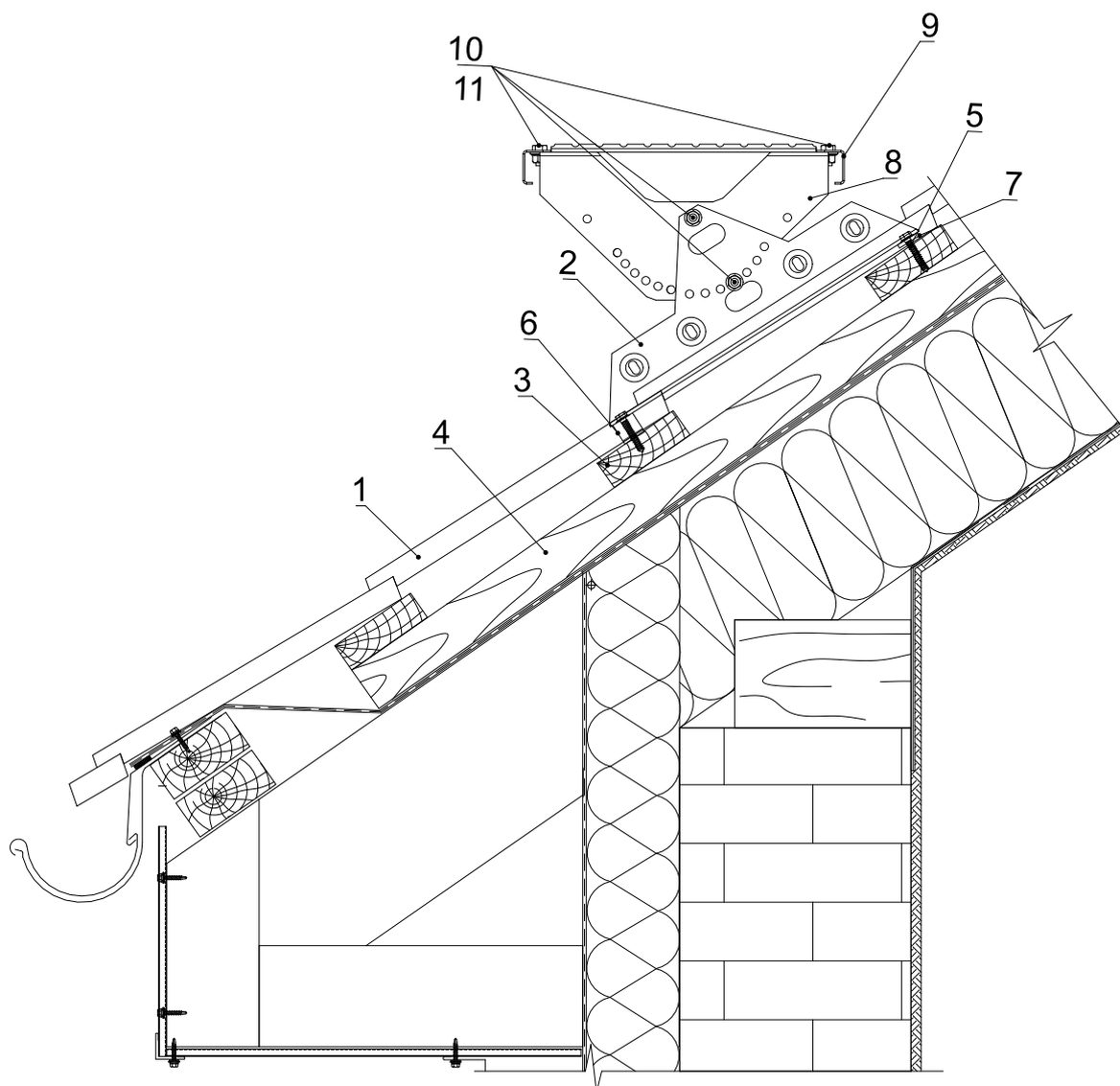


Опора ELITE NEXT в разделе Снегозадержатели серии ELITE NEXT - стр. 15

Планка ECONOM/ELITE для креп. фальц в разделе Снегозадержатели серии ELITE NEXT - стр. 15

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м ELITE NEXT

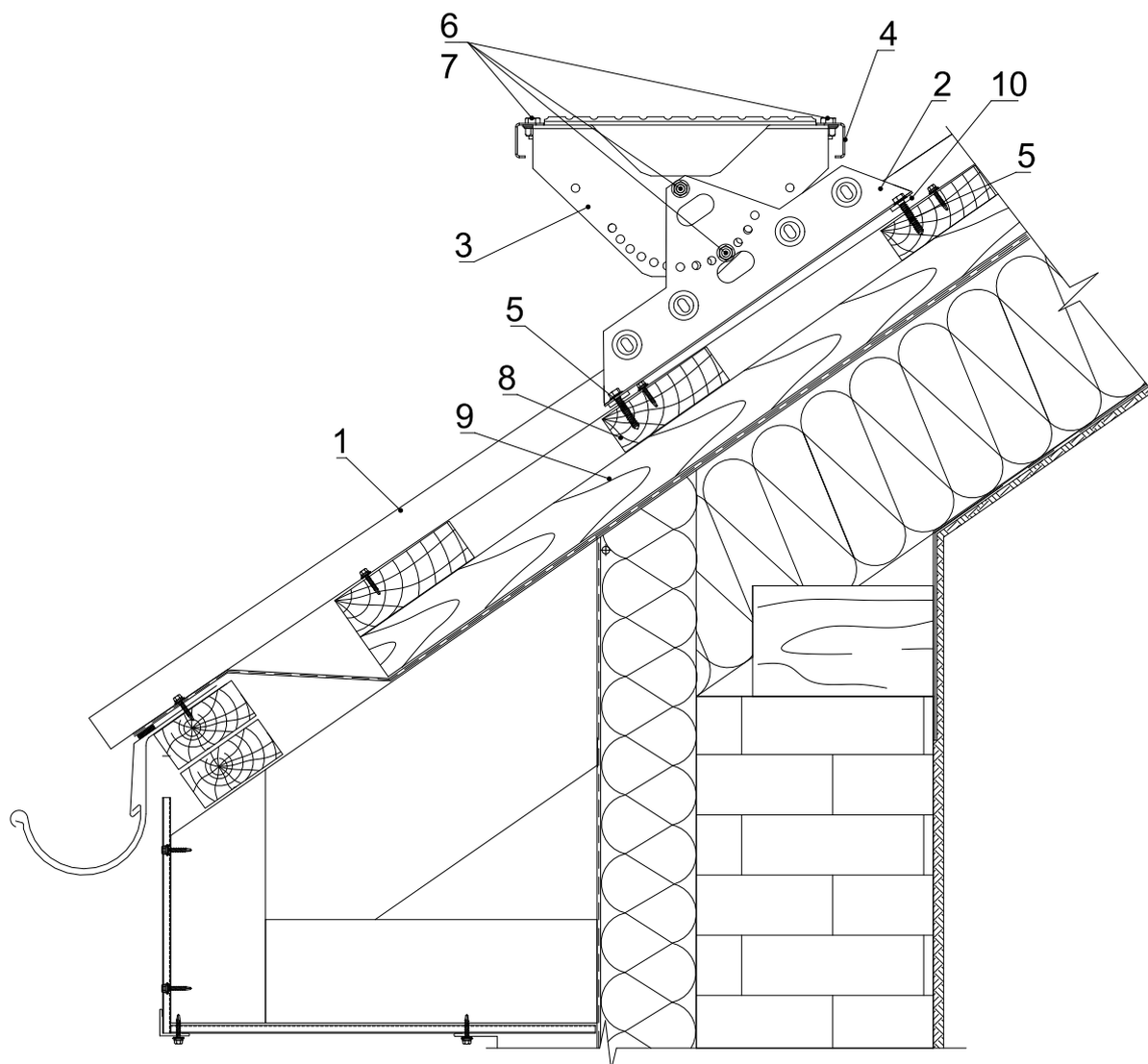
Металлочерепица



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Металлочерепица | 7 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 8 | Опора мостика кровельного ELITE (верхняя) |
| 3 | Обрешетка кровли | 9 | Полотно мостика кровельного ELITE |
| 4 | Контробрешетка кровли | 10 | Болт M8x16 DIN931 |
| 5 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 11 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 6 | Втулка пластиковая | | |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м ELITE NEXT

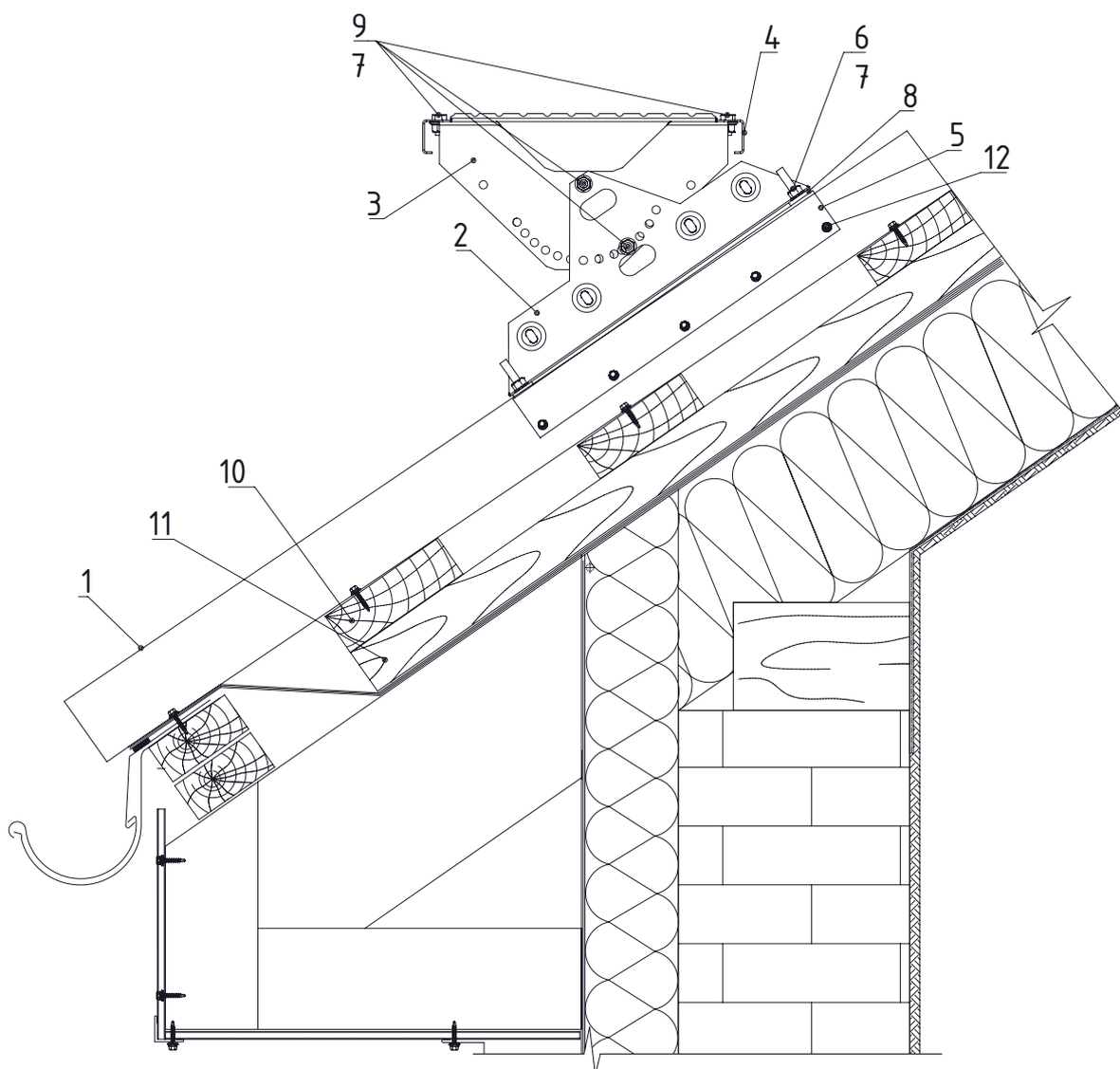
Профнастил. Без планки-переходника



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Профнастил с высотой волны до 44 мм | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 7 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Опора мостика кровельного ELITE (верхняя) | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Полотно мостика кровельного ELITE | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 10 | Прокладка каучуковая EPDM |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м ELITE NEXT

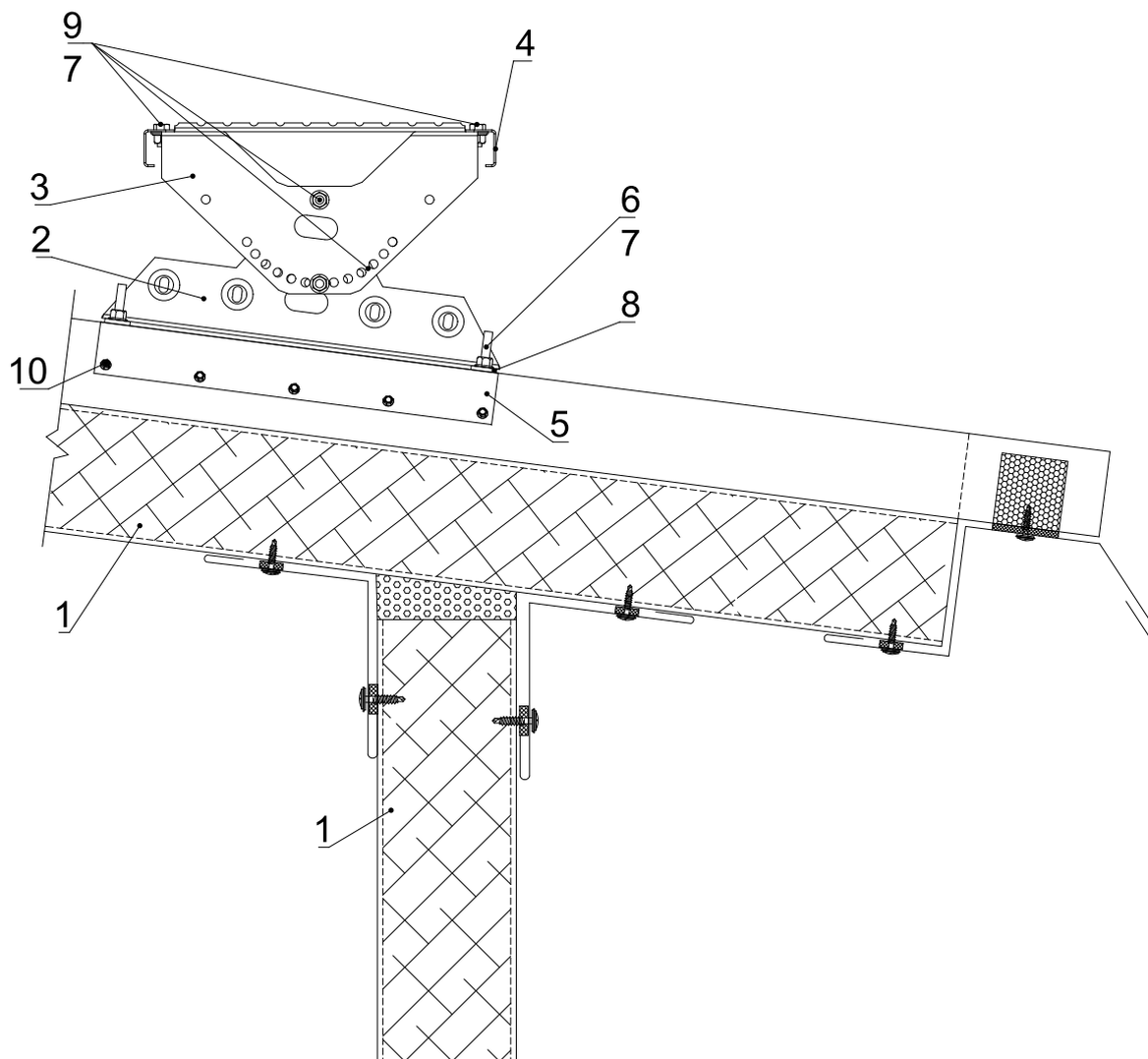
Профнастил. С планкой-переходником



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Профнастил с высотой волны более 44 мм | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 8 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 3 | Опора мостика кровельного ELITE (верхняя) | 9 | Болт М8х16 DIN931 |
| 4 | Полотно мостика кровельного ELITE | 10 | Обрешетка кровли |
| 5 | Планка переходник для профнастила | 11 | Контробрешетка кровли |
| 6 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 | 12 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504к |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м ELITE NEXT

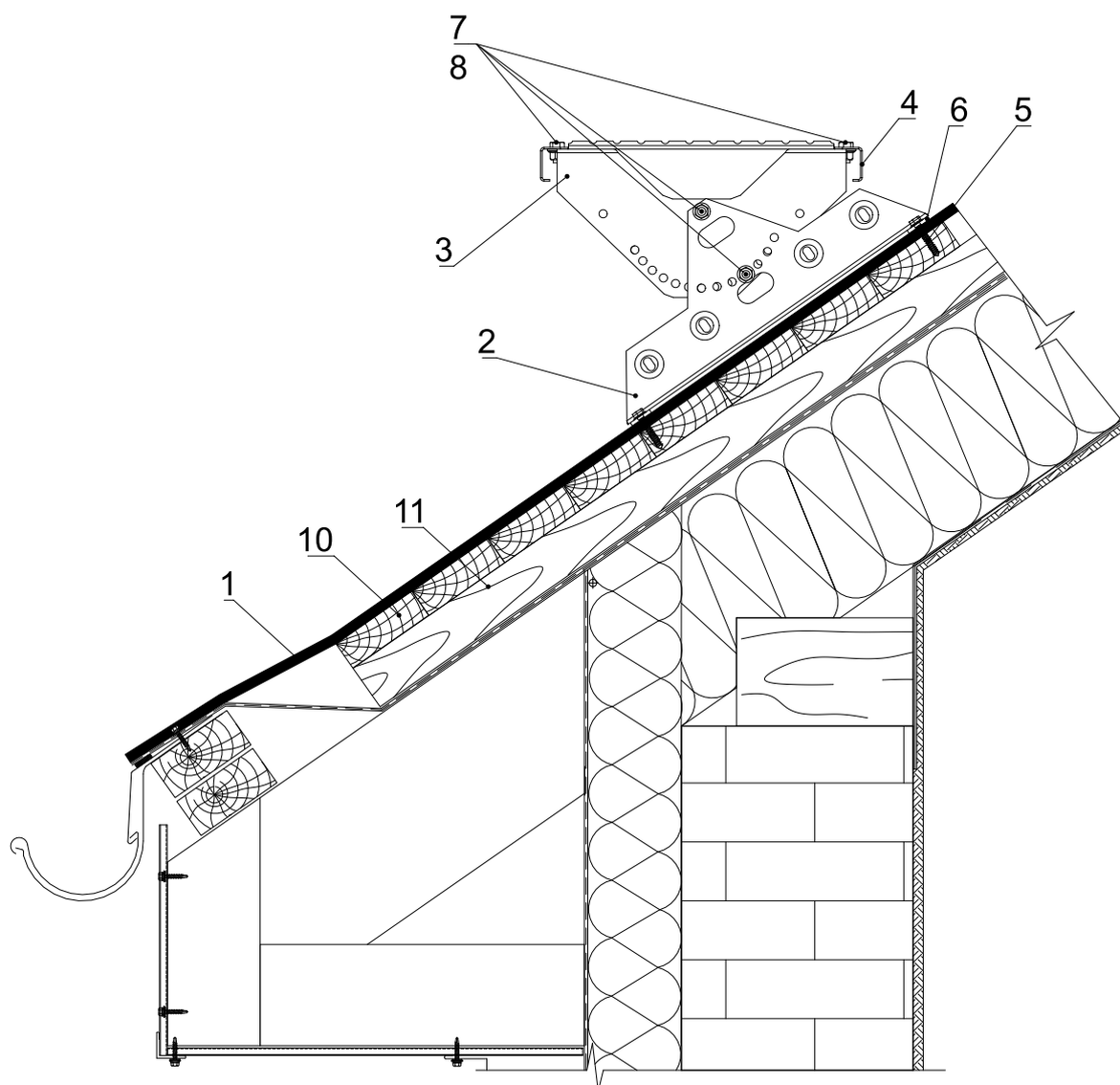
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Кровельная трехслойная сэндвич-панель | 6 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 7 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Опора мостика кровельного ELITE (верхняя) | 8 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 4 | Полотно мостика кровельного ELITE | 9 | Болт М8х16 DIN931 |
| 5 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | 10 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504k |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м ELITE NEXT

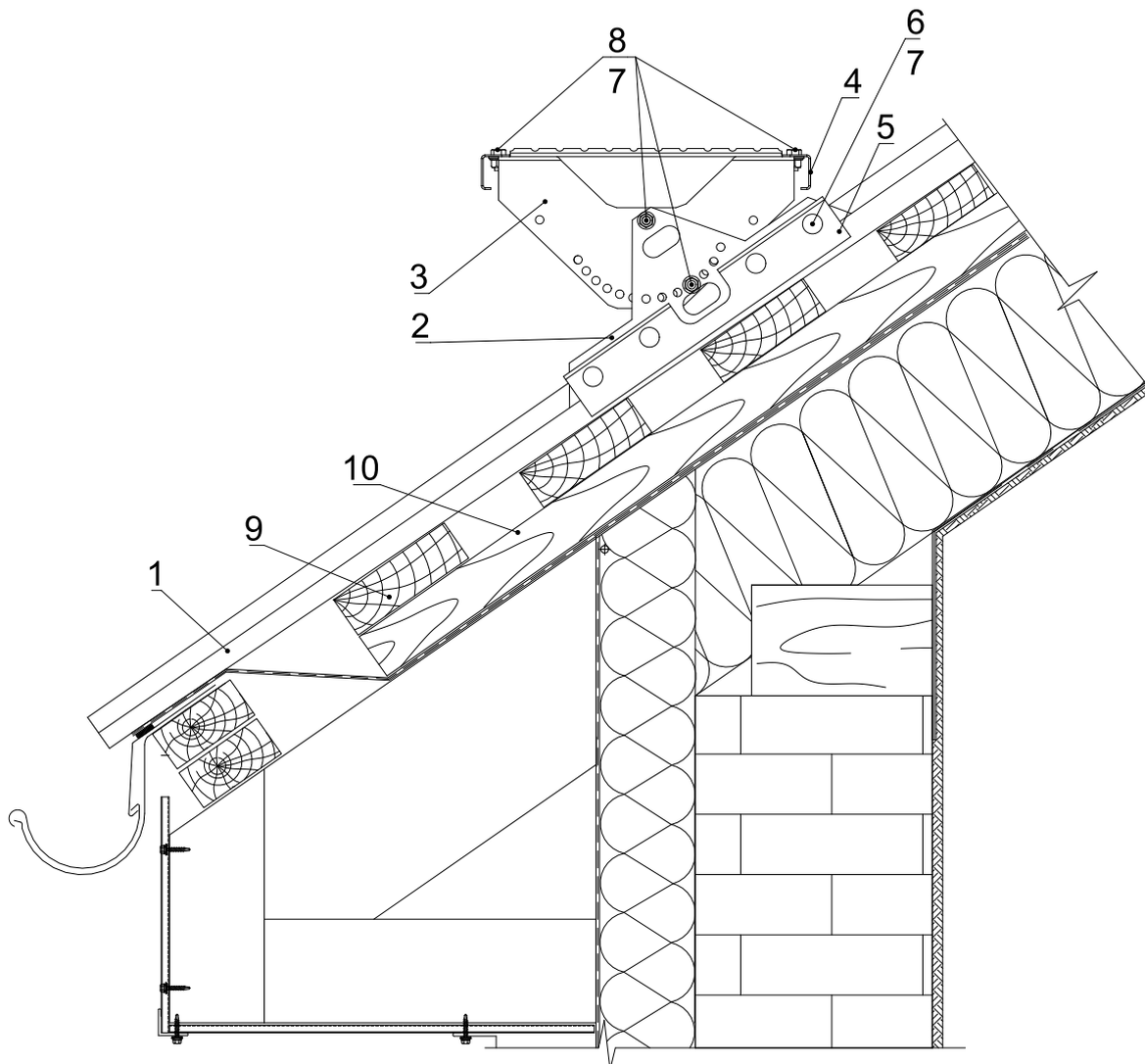
Гибкая черепица



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Гибкая черепица | 7 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 8 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Опора мостика кровельного ELITE (верхняя) | 9 | Болт М8х16 DIN931 |
| 4 | Полотно мостика кровельного ELITE | 10 | Обрешетка кровли |
| 5 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 11 | Контробрешетка кровли |
| 6 | Прокладка каучуковая EPDM | | |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м ELITE NEXT ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля



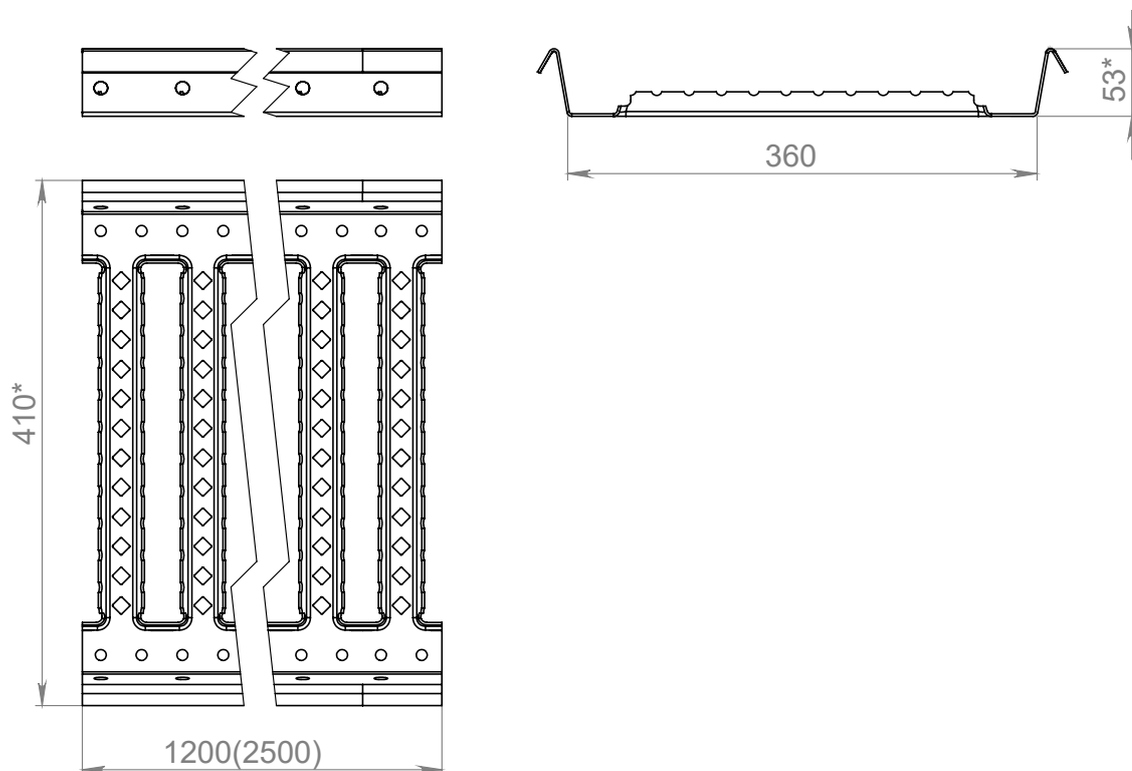
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Двойной стоячий фальц | 6 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 2 | Опора ELITE NEXT | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Опора мостика кровельного ELITE (верхняя) | 8 | Болт М8х16 DIN931 |
| 4 | Полотно мостика кровельного ELITE | 9 | Обрешетка кровли |
| 5 | Планка ECONOM/ELITE для креп. фальца | 10 | Контробрешетка кровли |

Мостики кровельные серии **PRESTIGE**

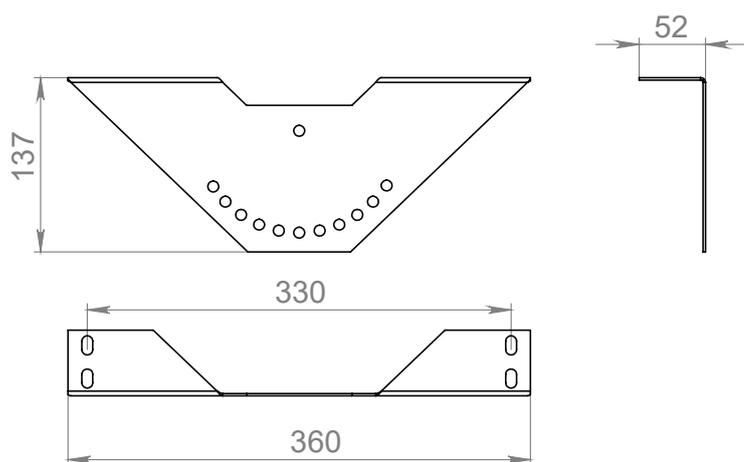
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE NEXT	Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2м	1
	Опора PRESTIGE NEXT	2
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	2
	Комплект крепежа № М3/1	1
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE NEXT	Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5м	1
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	3
	Комплект крепежа № М4/1	1
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE NEXT Фальц	Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2м	1
	Опора PRESTIGE NEXT	2
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	2
	Планка PRESTIGE NEXT для креп.фальц	2
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE NEXT Фальц	Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5м	1
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	3
	Планка PRESTIGE NEXT для креп.фальц	3
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE CLICK Фальц	Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2м	1
	Опора PRESTIGE NEXT	2
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	2
	Зажим PRESTIGE CLICK	6
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE CLICK Фальц	Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5м	1
	Опора PRESTIGE NEXT	3
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	3
	Зажим PRESTIGE CLICK	9
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE Композит	Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2м	1
	Опора PRESTIGE композит	2
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	2
	Комплект крепежа № М3/7	1
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE Композит	Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5м	1
	Опора PRESTIGE композит	3
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	3
	Комплект крепежа № М4/4	1
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE Натур	Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2м	1
	Опора PRESTIGE натур	2
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	2
	Комплект крепежа № М3/5	1
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE Натур	Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5м	1
	Опора PRESTIGE натур	3
	Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)	6
	Комплект крепежа № М4/3	1

Элементы для мостиков кровельных серии **PRESTIGE**

Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2м (2,5м)



Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)



Опора PRESTIGE NEXT в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Планка PRESTIGE NEXT для креп.фальц в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

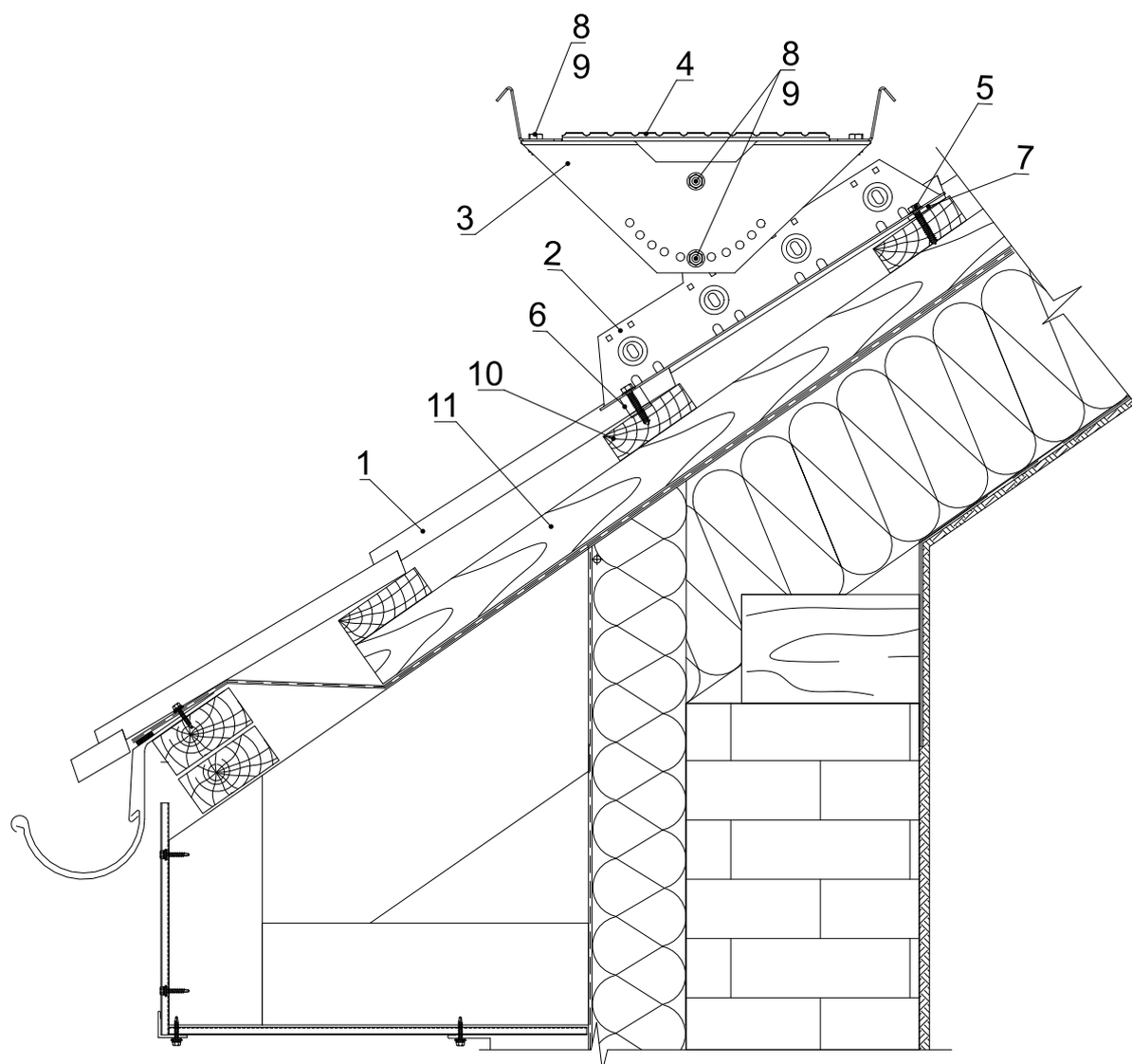
Зажим PRESTIGE CLICK фальц в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Опора PRESTIGE OR натур в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Опора PRESTIGE композит в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м PRESTIGE ZN NEXT

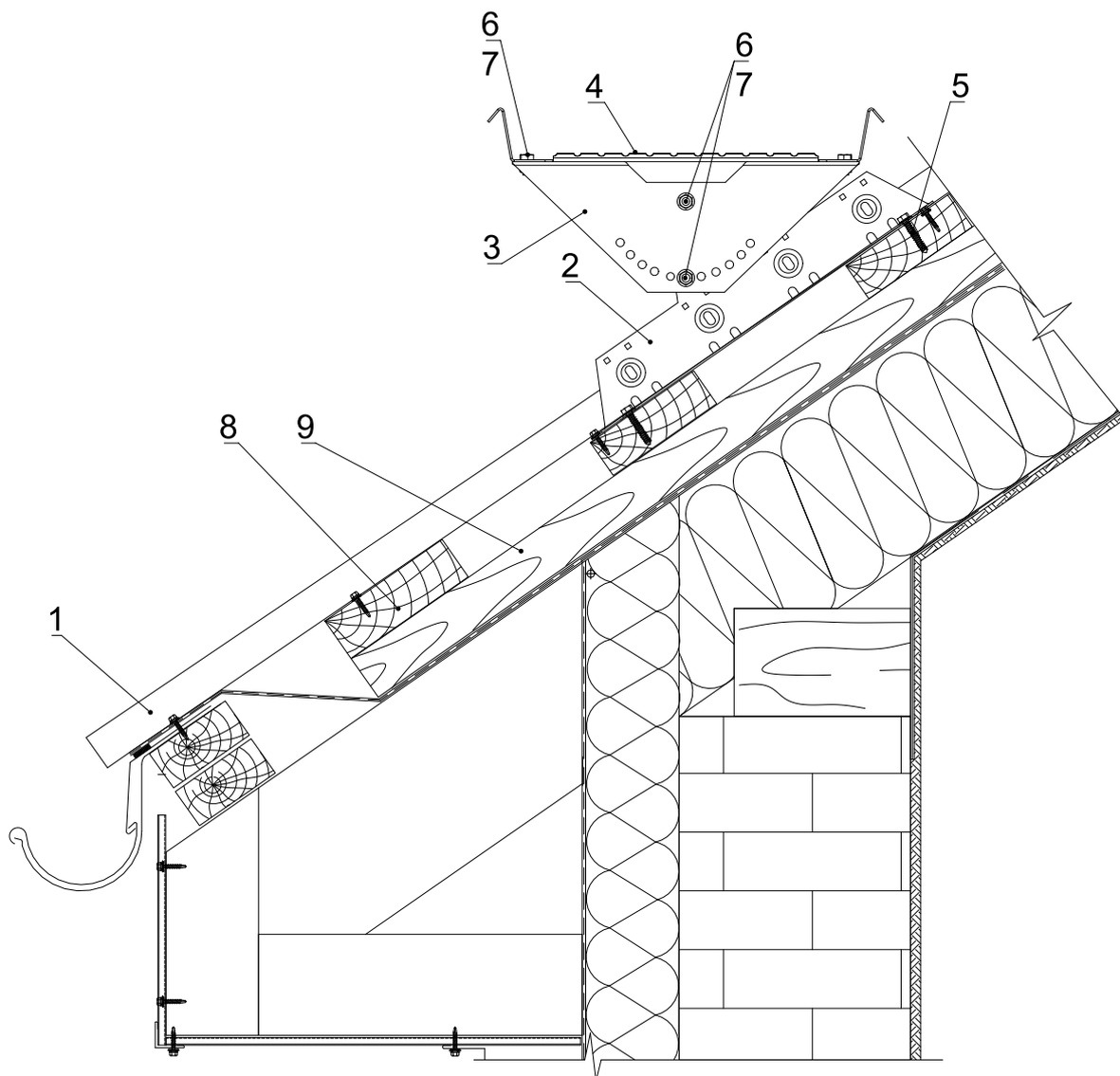
Металлочерепица



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Металлочерепица | 7 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 8 | Болт М8х16 DIN931 |
| 3 | Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 9 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м | 10 | Обрешетка кровли |
| 5 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 11 | Контробрешетка кровли |
| 6 | Втулка пластиковая | | |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м PRESTIGE ZN NEXT

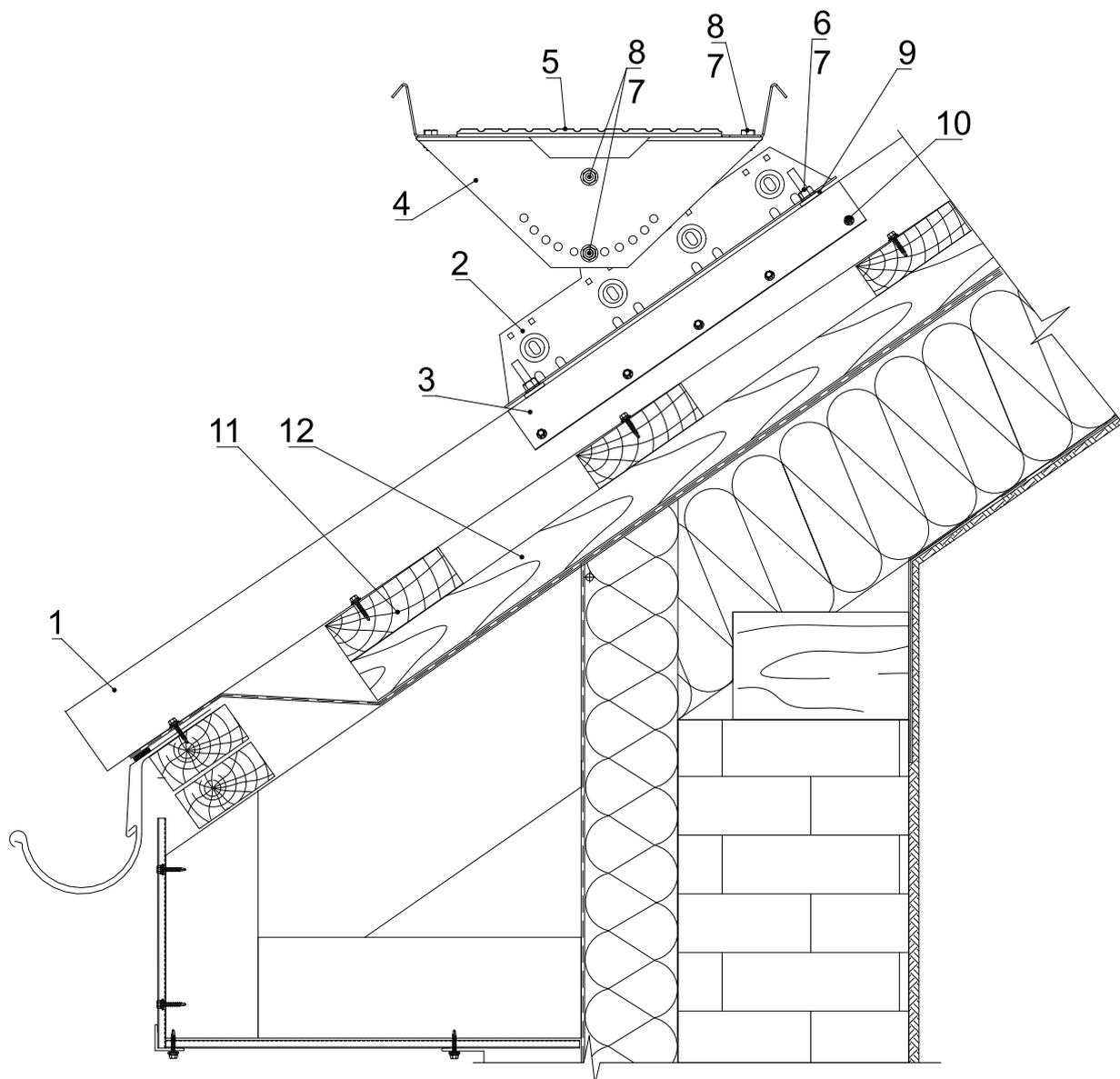
Профнастил. Без планки-переходника



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Профнастил с высотой волны до 44 мм | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | | |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м PRESTIGE ZN NEXT

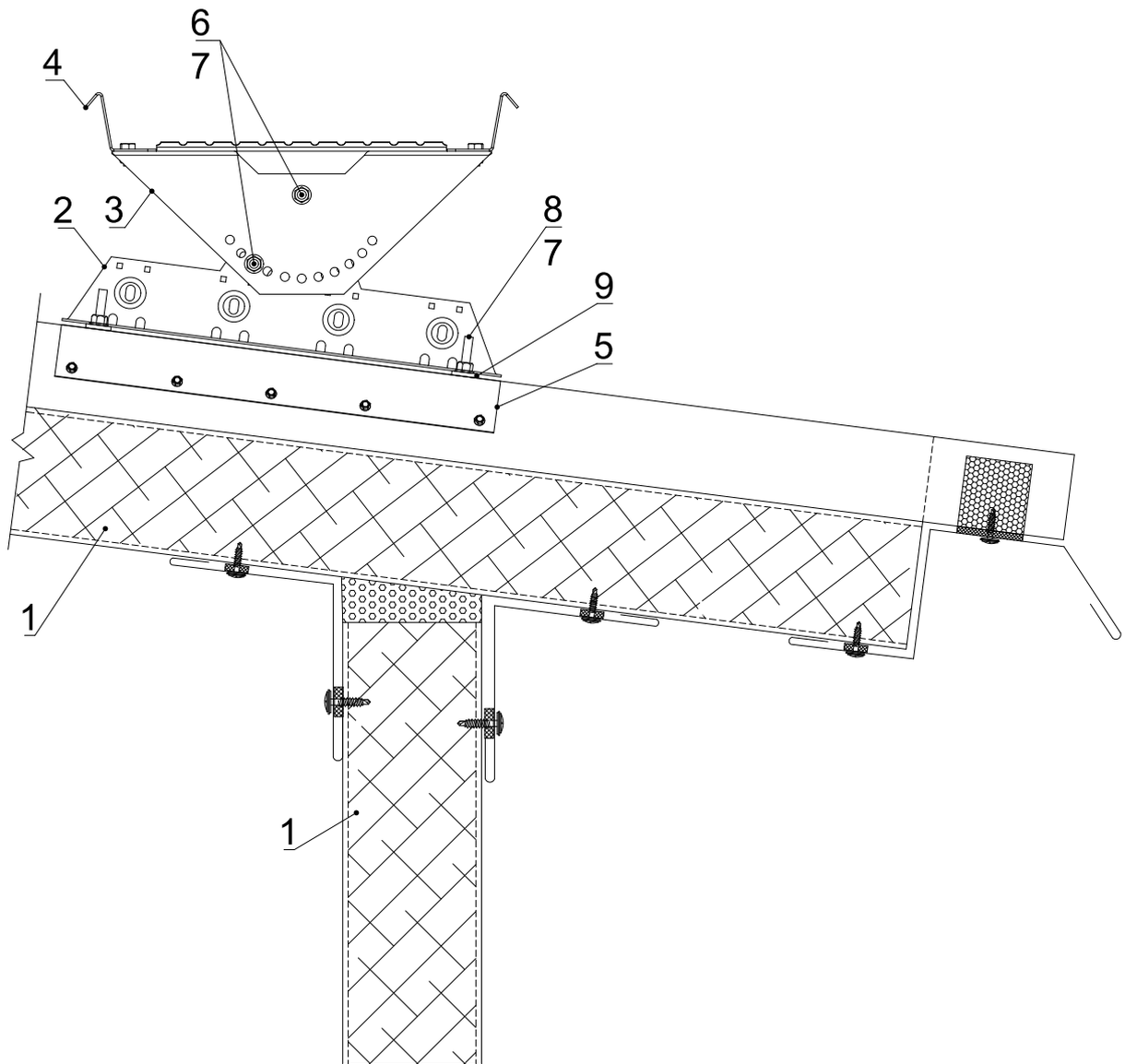
Профнастил. С планкой-переходником



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Профнастил с высотой волны более 44 мм | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 8 | Болт М8х16 DIN931 |
| 3 | Планка переходник для профнастила | 9 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 4 | Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 10 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504к |
| 5 | Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м | 11 | Обрешетка кровли |
| 6 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 | 12 | Контробрешетка кровли |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м PRESTIGE ZN NEXT

Кровельная трехслойная сэндвич-панель

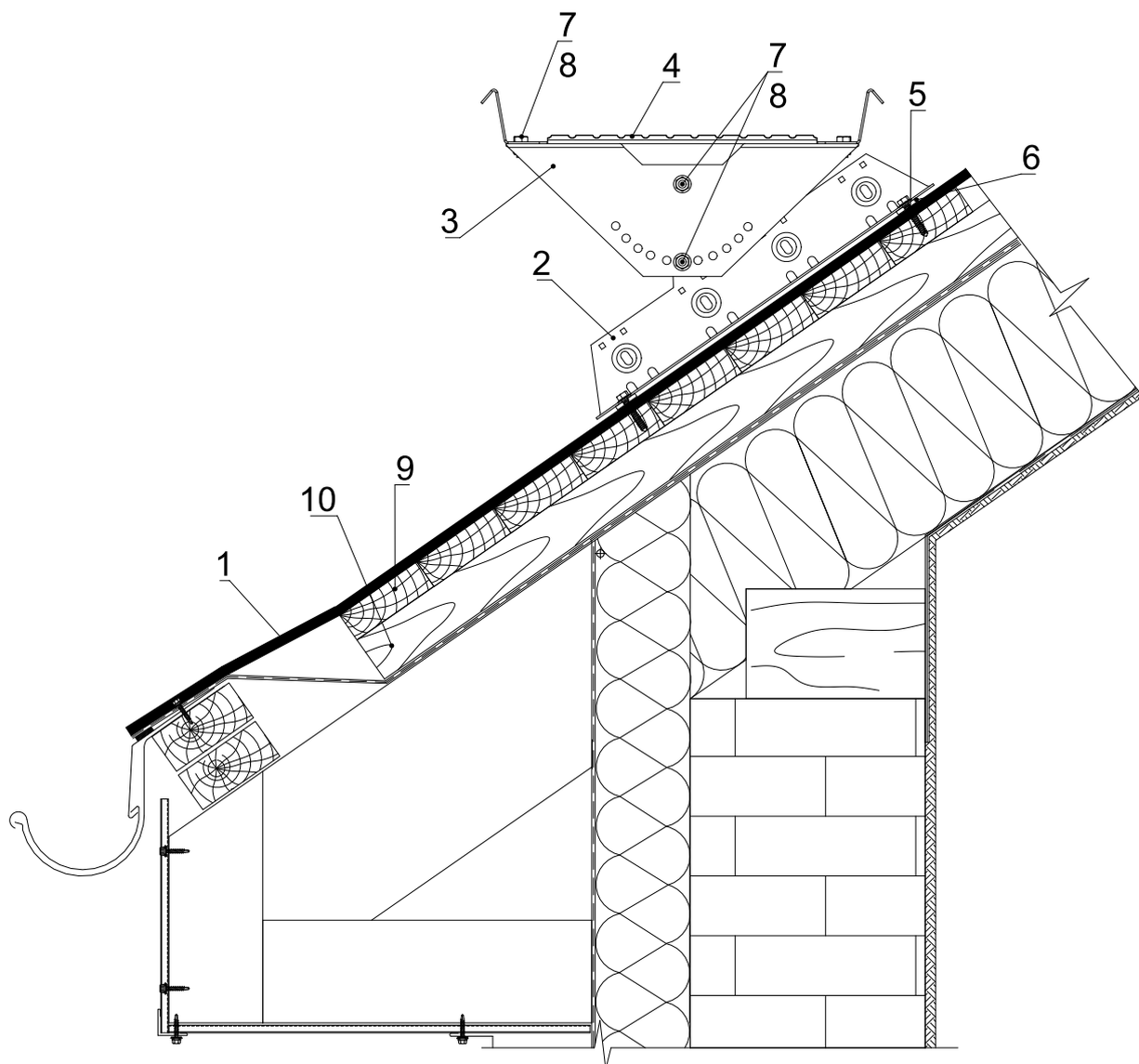


- 1 Кровельная трехслойная сэндвич-панель
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя)
- 4 Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м
- 5 Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели

- 6 Болт M8x16 DIN931
- 7 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 8 Болт M8x40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603
- 9 Прокладка каучуковая EPDM

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м **PRESTIGE ZN NEXT**

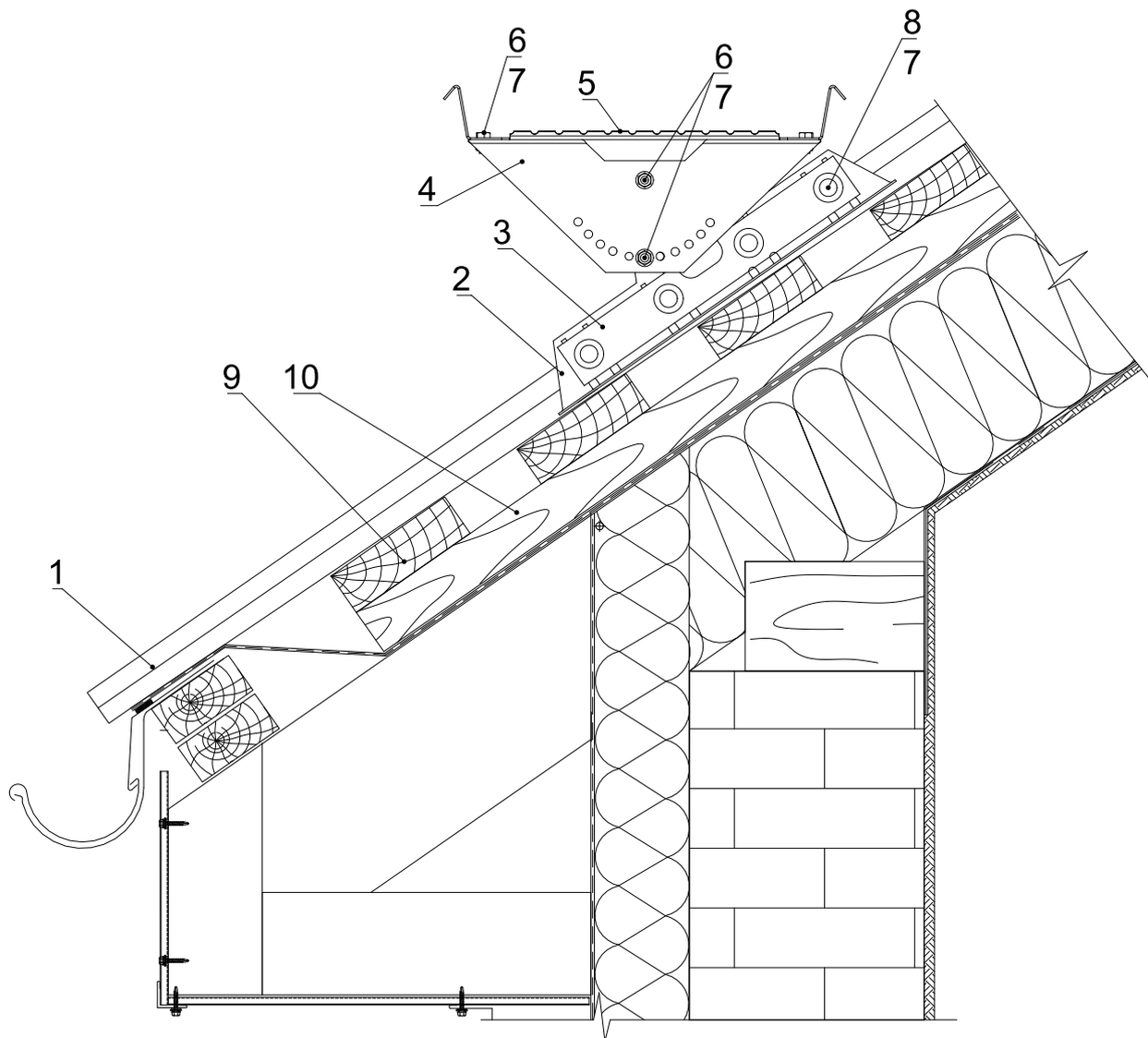
Гибкая черепица



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Гибкая черепица | 6 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Болт M8x16 DIN931 |
| 3 | Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 8 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м | 9 | Обрешетка кровли |
| 5 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 10 | Контробрешетка кровли |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м PRESTIGE ZN NEXT ФАЛЬЦ

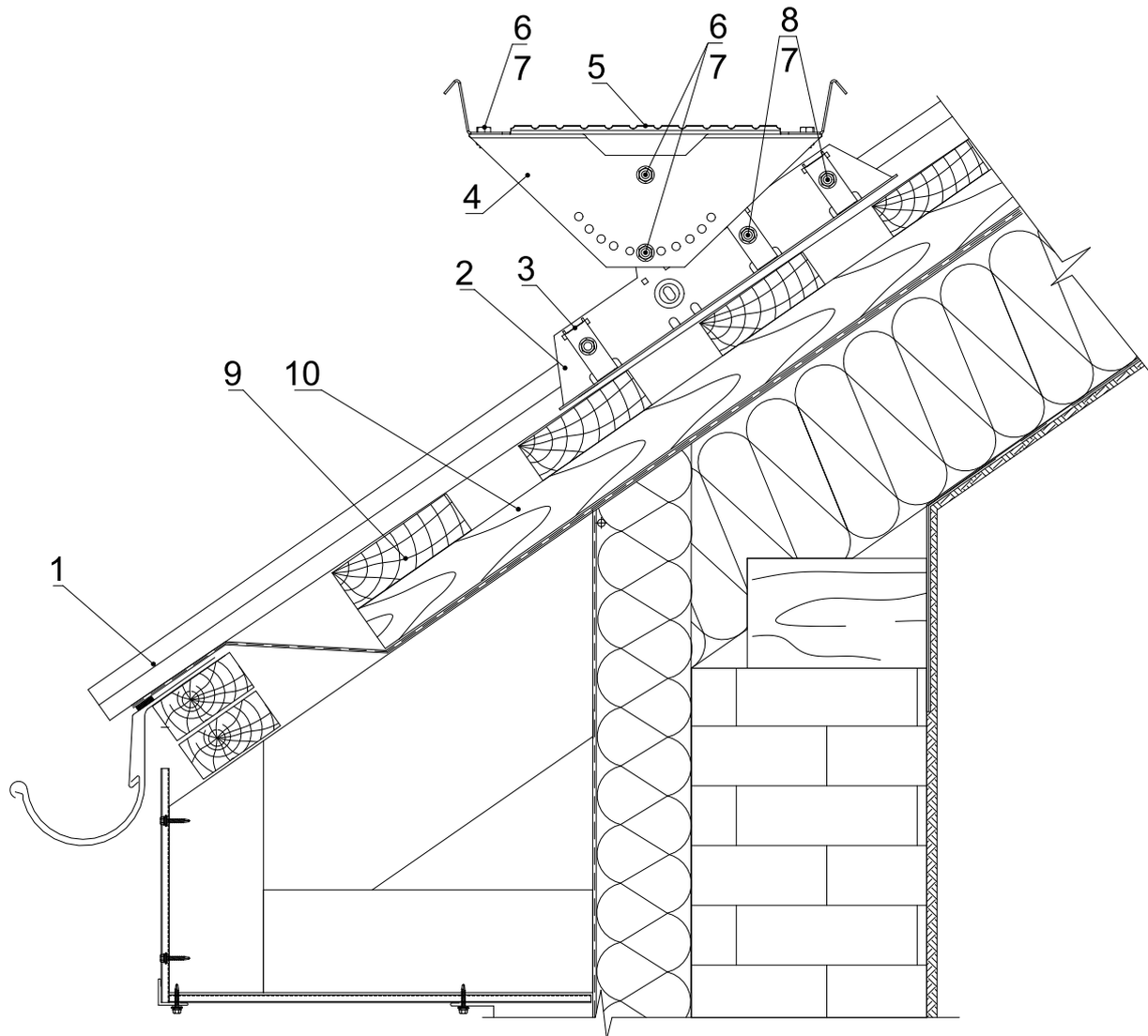
Фальцевая кровля



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Двойной стоячий фальц | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Планка PRESTIGE NEXT для креп. фальца | 8 | Болт М8х40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 9 | Обрешетка кровли |
| 5 | Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м | 10 | Контробрешетка кровли |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м PRESTIGE ZN NEXT CLICK ФАЛЬЦ

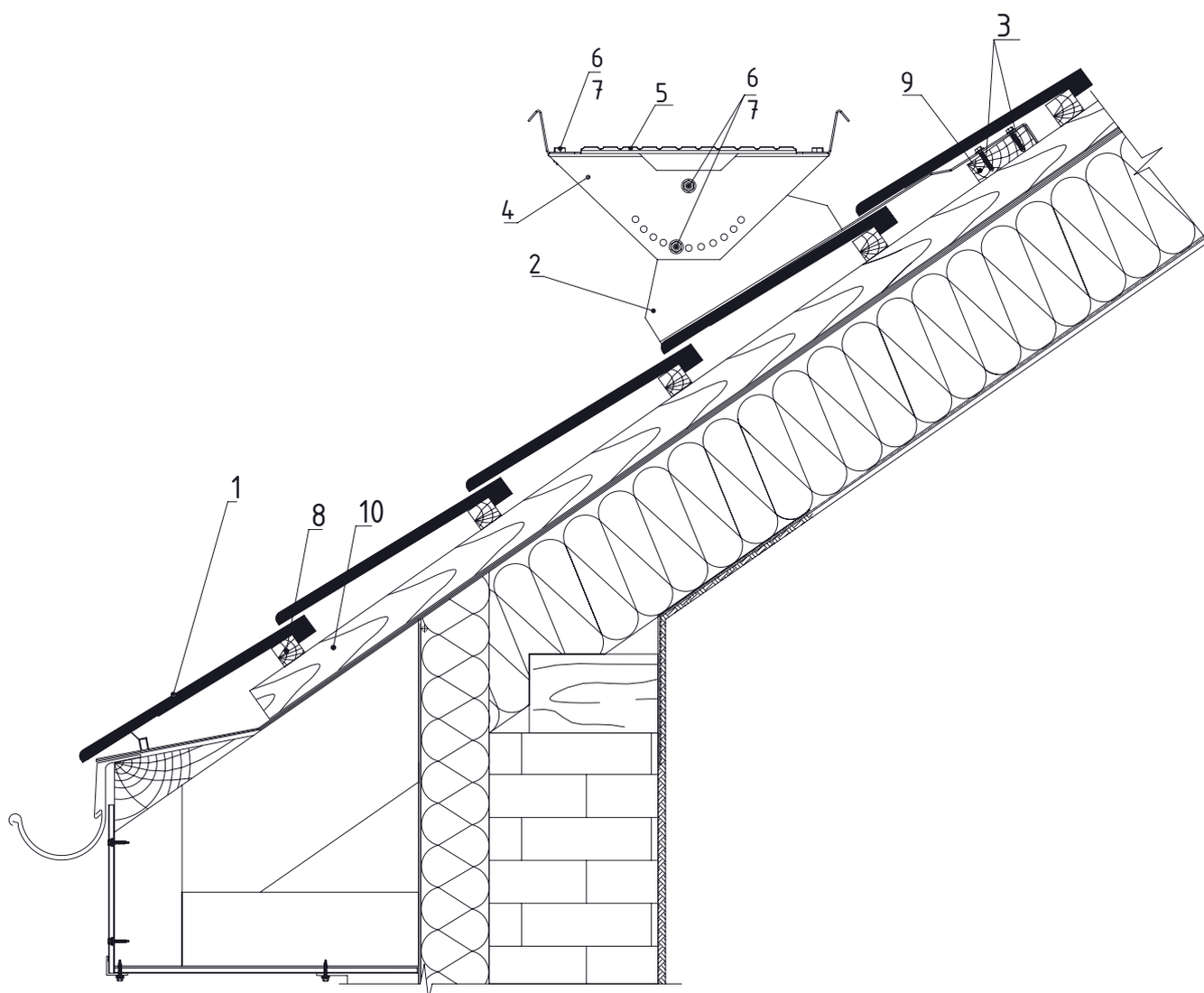
Фальцевая кровля



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Самозащелкивающаяся фальцевая кровля | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Зажим фальц PRESTIGE CLICK | 8 | Болт М8х40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 9 | Обрешетка кровли |
| 5 | Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м | 10 | Контробрешетка кровли |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м **PRESTIGE ZN OR НАТУР**

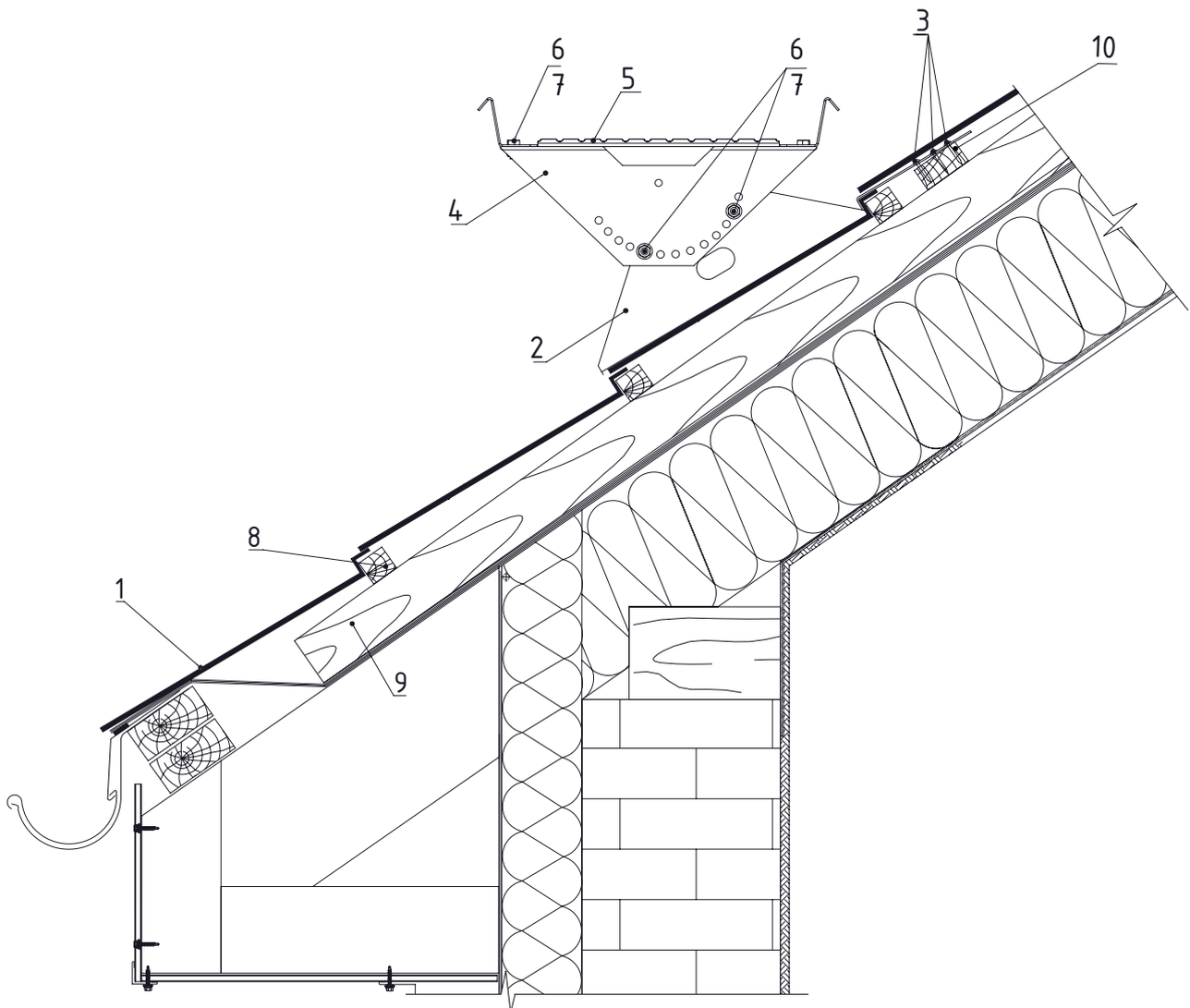
Керамическая черепица



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Керамическая черепица | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Опора PRESTIGE OR Натур | 7 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Шуруп-саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 9 | Опорная доска 50х100 |
| 5 | Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м | 10 | Контробрешетка кровли |

Мостик кровельный 1,2 м / 2,5 м PRESTIGE ZN КОМПЗИТ

Композитная металлочерепица



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Композитная металлочерепица | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Опора PRESTIGE Композит | 7 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Специальный гвоздь для композитной черепицы | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м | 10 | Опорная доска 32х100 |



Кровельные лестницы

ROOFSYSTEMS

Кровельная лестница – элемент безопасности кровли, предназначенный для передвижения по крыше и обеспечивающий доступ к надкровельным конструкциям и другим ЭБК. Конструкция необходима для подъёма, сохранения равновесия и перемещения по крыше.

Кровельные лестницы, прежде всего, должны быть, чрезвычайно надёжными и максимально удобными при их эксплуатации. В связи с этим конструкции такого рода изготавливают исключительно из высококачественных материалов и должны обязательно максимально надёжно закрепляться – только в этом случае гарантировано отсутствие возникновения всевозможных аварийных ситуаций. Кровельные лестницы устанавливаются на скате крыши, позволяя беспрепятственно и безопасно по ней перемещаться. Они производятся из качественных материалов, имеют цинковое покрытие и обрабатываются специальной порошковой краской, во избежание появления ржавчины, что положительно влияет на срок их использования.

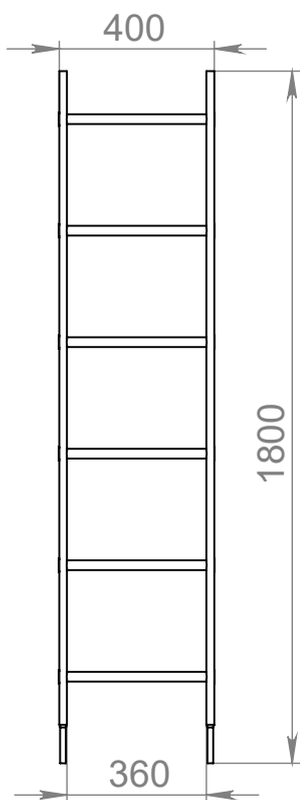
Данный вид лестниц крепятся к обрешетке крыши, что позволяет осуществлять монтаж на любых типах кровельных материалов.

Лестницы кровельные серии **ELITE**

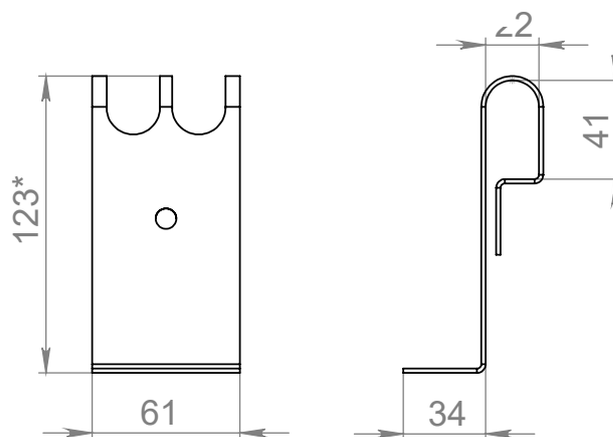
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Лестница кровельная 1,8м ELITE 400 универ	Полотно лестницы ELITE 400 1,8м	1
	Крепление лестницы на кровлю ELITE	4
	Комплект крепежа № ЛК/1	1
Лестница кровельная 1,8м ELITE 400 фальц	Полотно лестницы ELITE 400 1,8м	1
	Крепление лестницы на кровлю ELITE	4
	Опора лестницы ELITE фальц	2
	Планка ELITE NEW фальц	2
	Комплект крепежа № ЛК/10	1

Элементы для лестниц кровельных серии ELITE

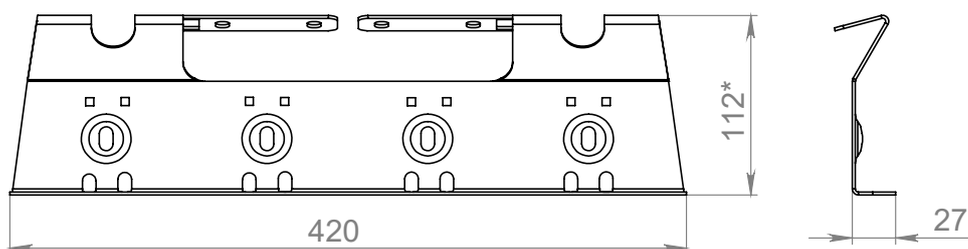
Лестница кровельная
ELITE 400 1,8м



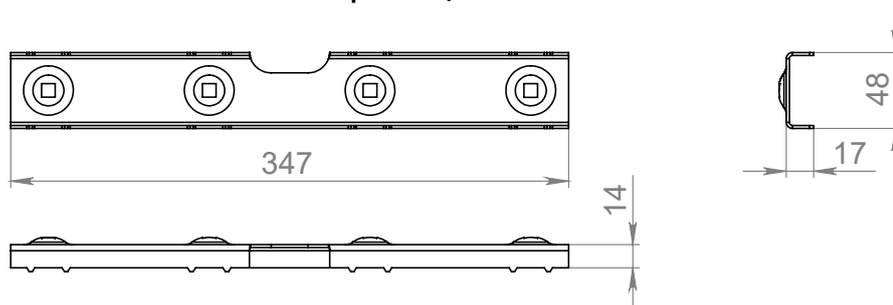
Крепление лестницы
на кровлю ELITE



Опора лестницы ELITE NEW

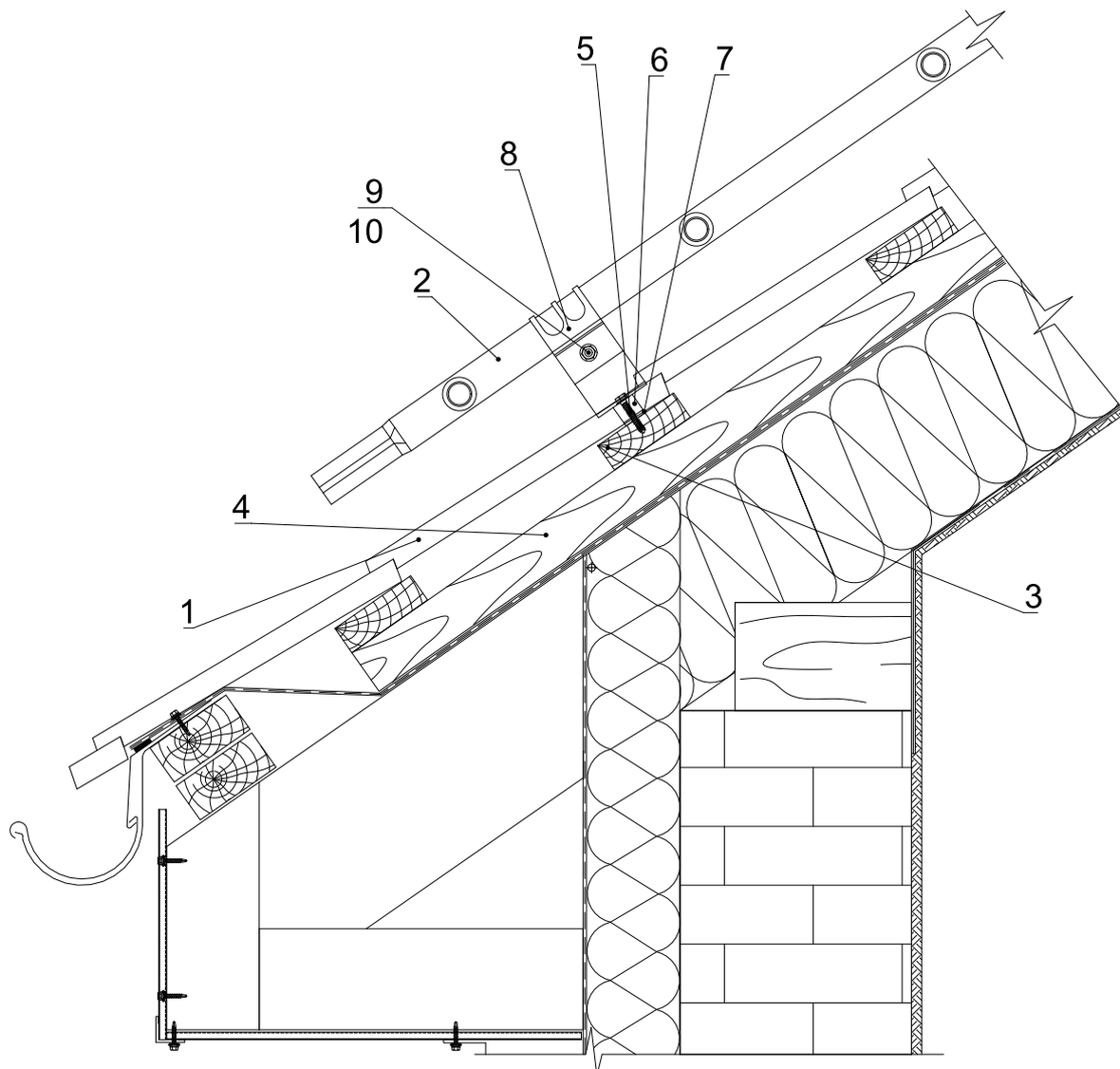


Планка ELITE NEW фальц



Лестница кровельная 1,8 м ELITE 400 УНИВЕР

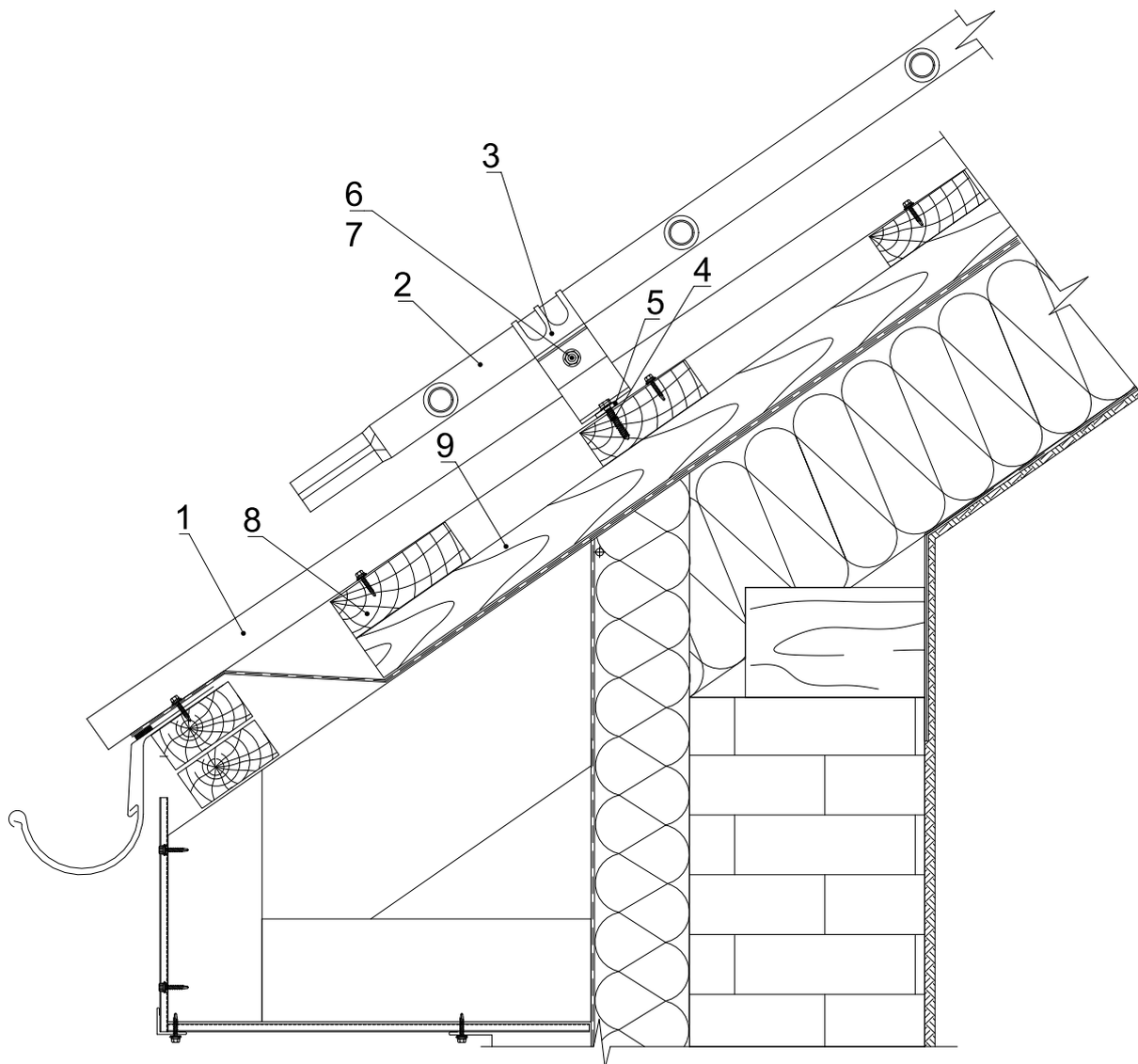
Металлочерепица



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Металлочерепица | 6 | Втулка пластиковая |
| 2 | Полотно лестницы ELITE 400 1,8м | 7 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 3 | Обрешетка кровли | 8 | Крепление лестницы на кровлю ELITE |
| 4 | Контробрешетка кровли | 9 | Болт М8х16 DIN931 |
| 5 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 10 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |

Лестница кровельная 1,8 м **ELITE 400 УНИВЕР**

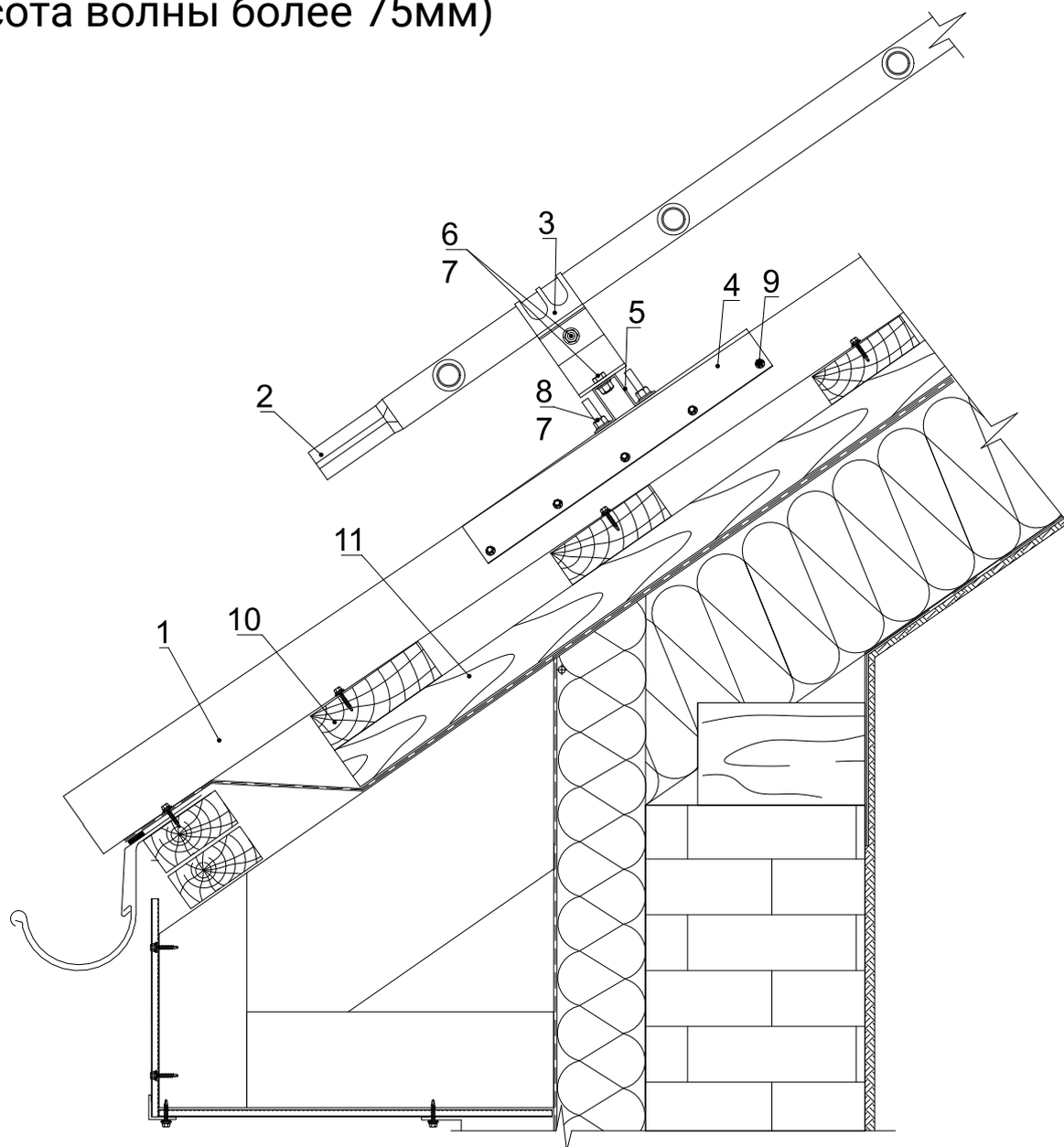
Профнастил. Без планки-переходника
(высота волны не более 75 мм)



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Профнастил (высота волны не более 75мм) | 6 | Болт M8x16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы ELITE 400 1,8м | 7 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю ELITE | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Прокладка каучуковая EPDM | | |

Лестница кровельная 1,8 м ELITE 400 УНИВЕР

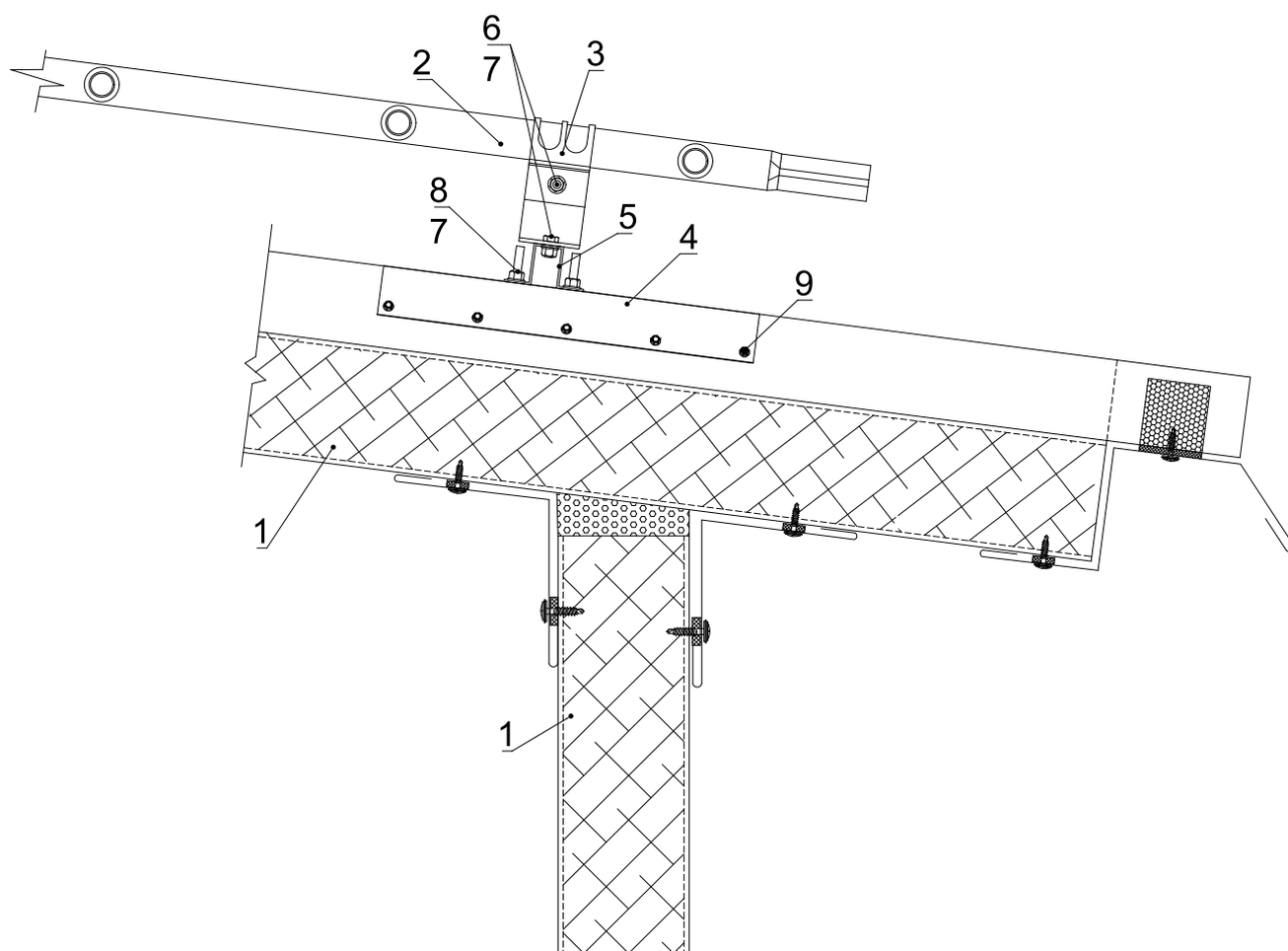
Профнастил. С планкой-переходником
(высота волны более 75мм)



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Профнастил (высота волны более 75мм) | 7 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Полотно лестницы ELITE 400 1,8м | 8 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю ELITE | 9 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504k |
| 4 | Планка переходник для профнастила | 10 | Обрешетка кровли |
| 5 | Опора переходник для крепления на планку | 11 | Контробрешетка кровли |
| 6 | Болт М8х16 DIN931 | | |

Лестница кровельная 1,8 м ELITE 400 УНИВЕР

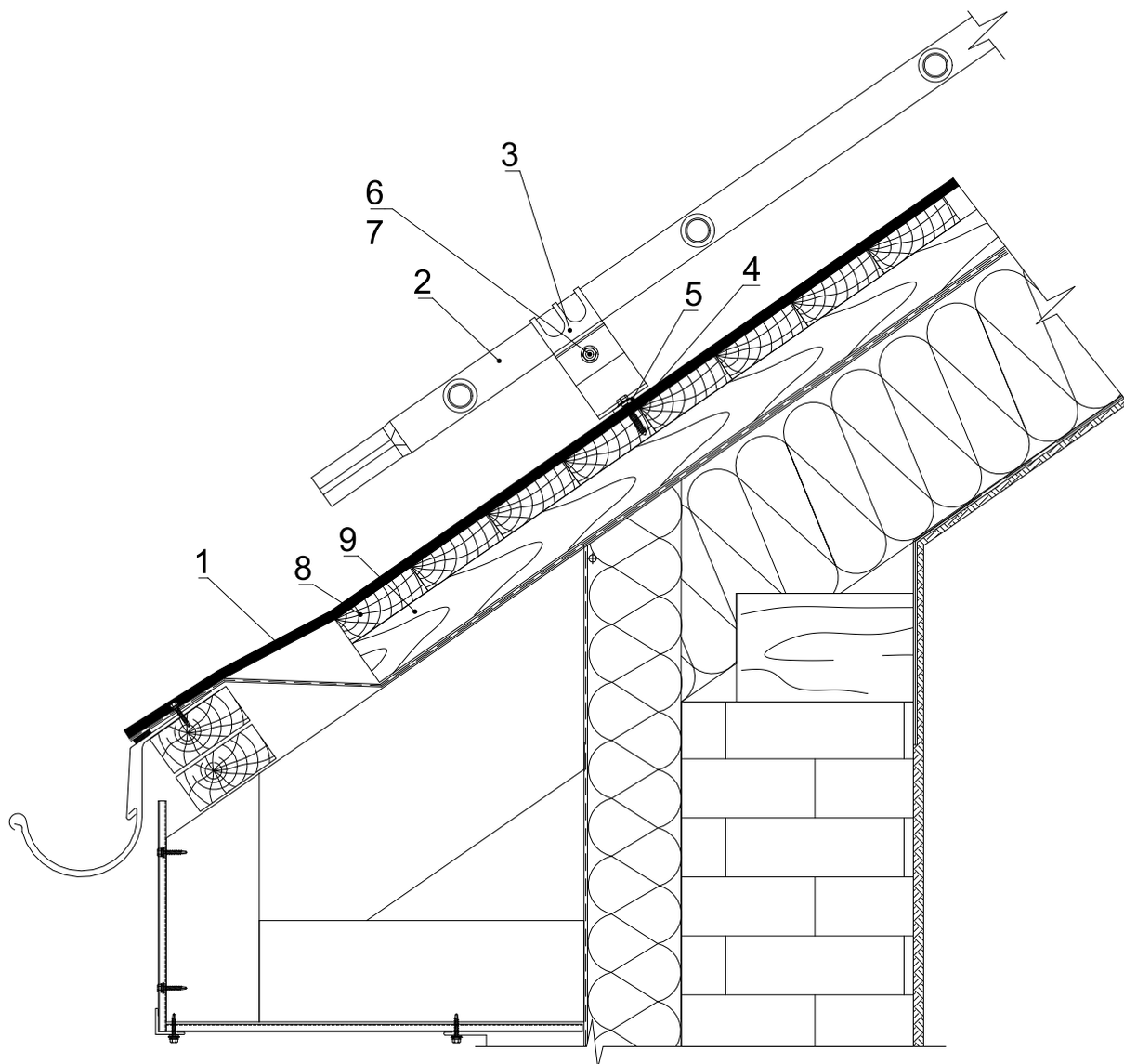
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Кровельная трехслойная сэндвич-панель | 6 | Болт M8x16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы ELITE 400 1,8м | 7 | Гайка M8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю ELITE | 8 | Болт M8x40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | 9 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k |
| 5 | Опора переходник для крепления на планку | | |

Лестница кровельная 1,8 м ELITE 400 УНИВЕР

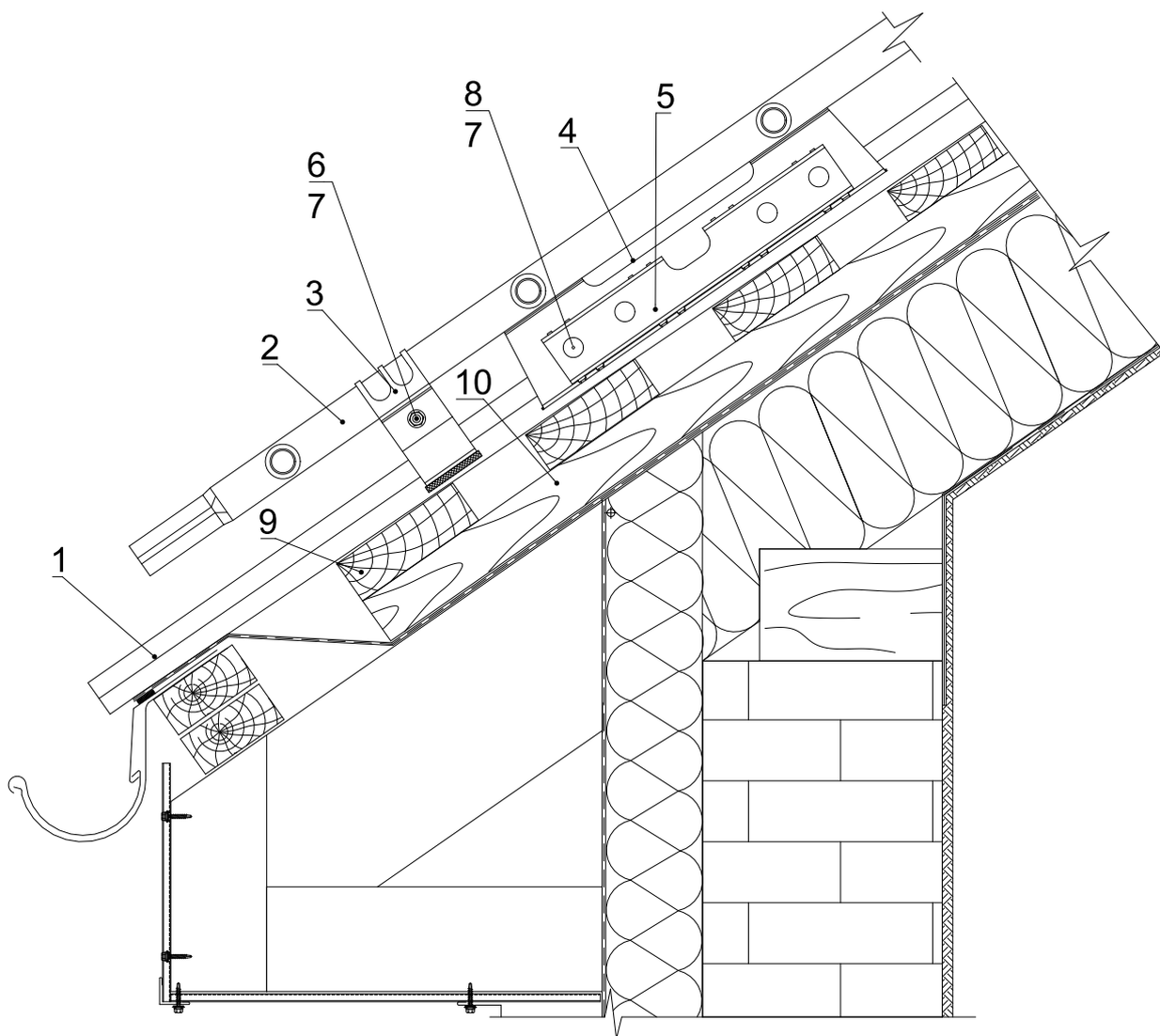
Гибкая черепица



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Гибкая черепица | 6 | Болт M8x16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы ELITE 400 1,8м | 7 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю ELITE | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Прокладка каучуковая EPDM | | |

Лестница кровельная 1,8 м ELITE 400 ФАЛЬЦ

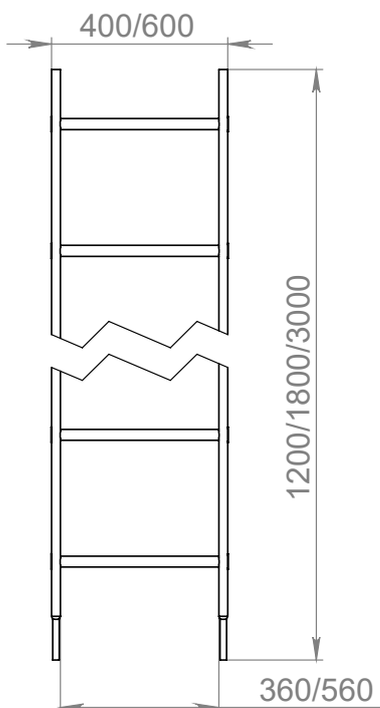
Фальцевая кровля



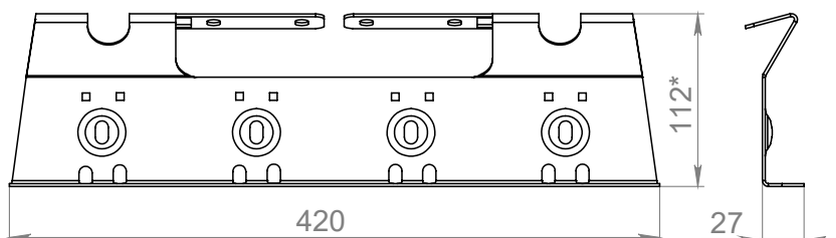
- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|--|
| 1 | Двойной стоячий фальц | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы ELITE 400 1,8м | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю ELITE | 8 | Болт М8х40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Опора лестницы ELITE фальц | 9 | Обрешетка кровли |
| 5 | Планка ECONOM/ELITE для креп. фальца | 10 | Контробрешетка кровли |

Элементы для лестниц кровельных серии **PRESTIGE**

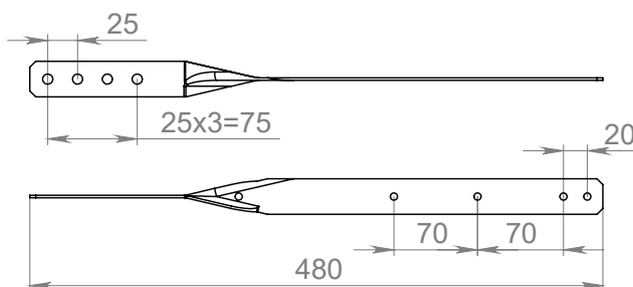
Полотно лестницы
PRESTIGE ZN
400/600 1,2м/1,8м/3,0м



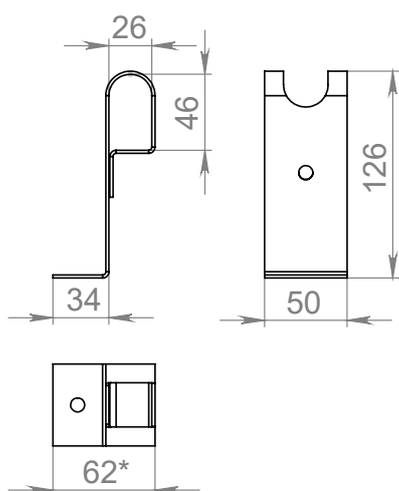
Полотно лестницы PRESTIGE ZN
400/600 1,2м/1,8м/3,0м



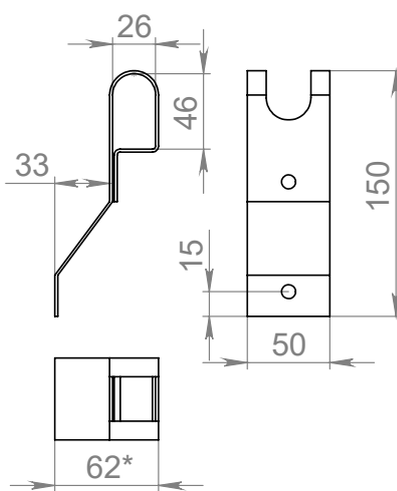
Крепление лестницы к коньку PRESTIGE



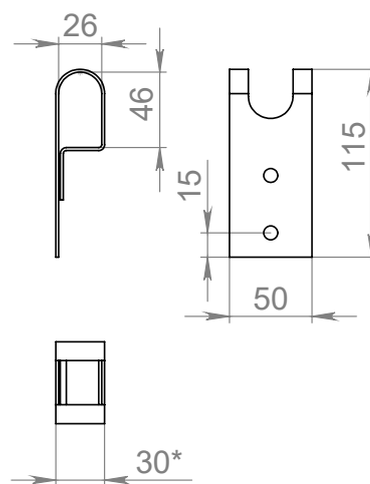
Крепление лестницы
на кровлю PRESTIGE



Крепление лестницы на
кровлю PRESTIGE фальц



Крепление лестницы
на кровлю PRESTIGE н/к



Опора PRESTIGE NEXT в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Планка PRESTIGE NEXT для креп.фальц в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

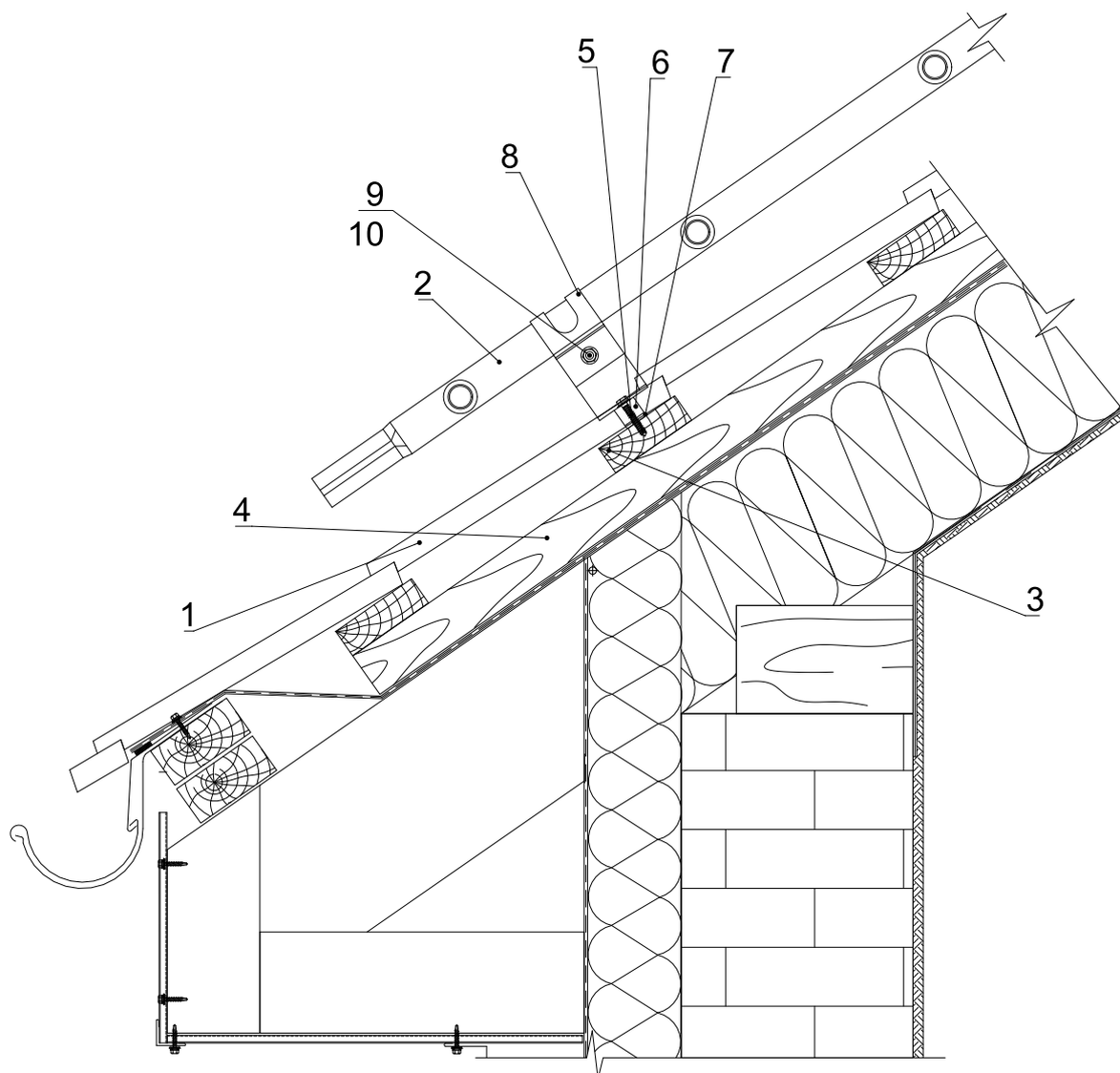
Зажим PRESTIGE CLICK фальц в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Опора PRESTIGE OR натур в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Опора PRESTIGE композит в разделе Снегозадержатели серии PRESTIGE NEXT - стр. 23

Лестница кровельная 1,2 м/1,8 м/3,0 м **PRESTIGE ZN 400/600 УНИВЕР**

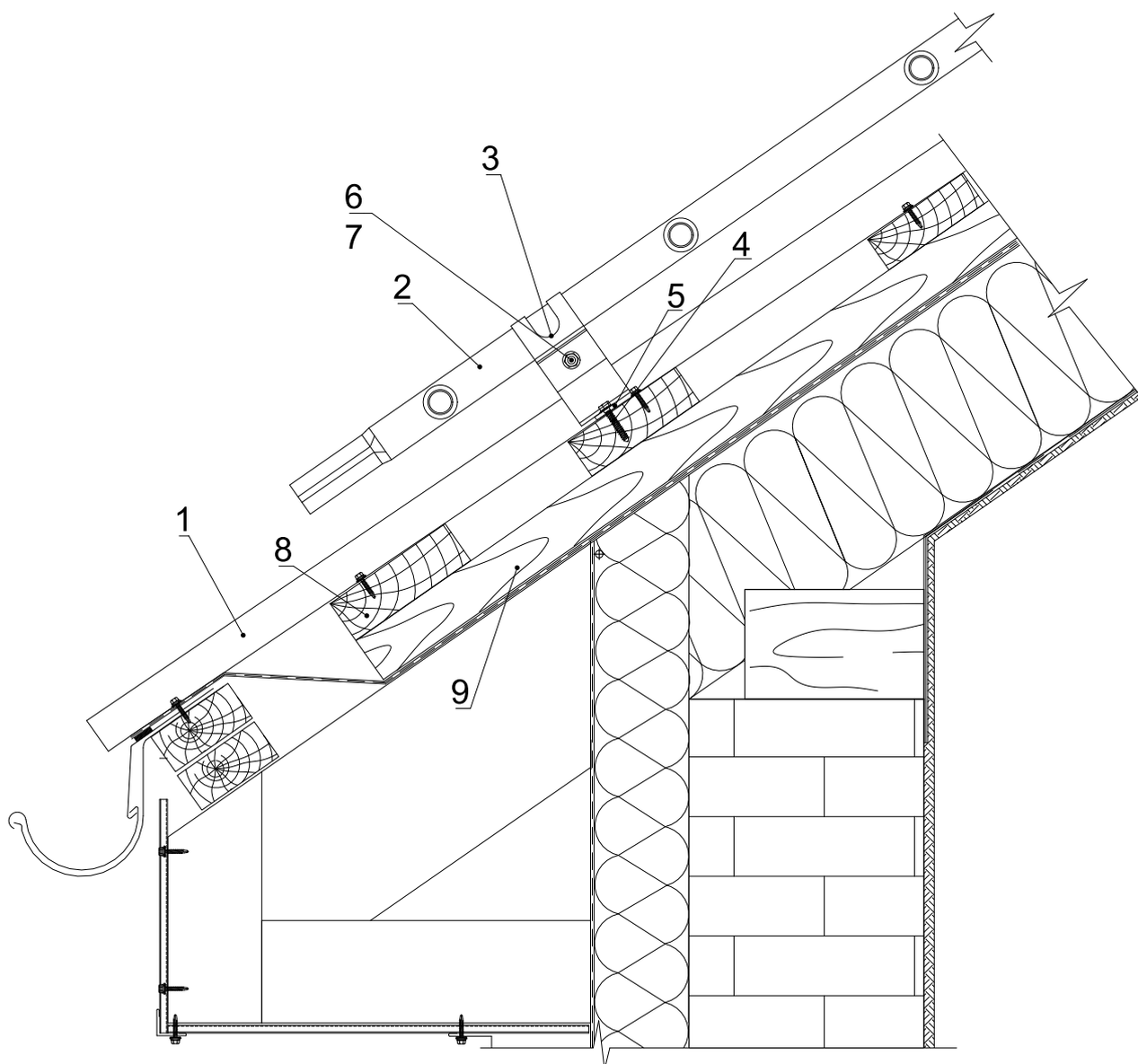
Металлочерепица



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Металлочерепица | 6 | Втулка пластиковая |
| 2 | Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 3 | Обрешетка кровли | 8 | Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE |
| 4 | Контробрешетка кровли | 9 | Болт М8х16 DIN931 |
| 5 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 10 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |

Лестница кровельная 1,2 м/1,8 м/3,0 м **PRESTIGE ZN 400/600 УНИВЕР**

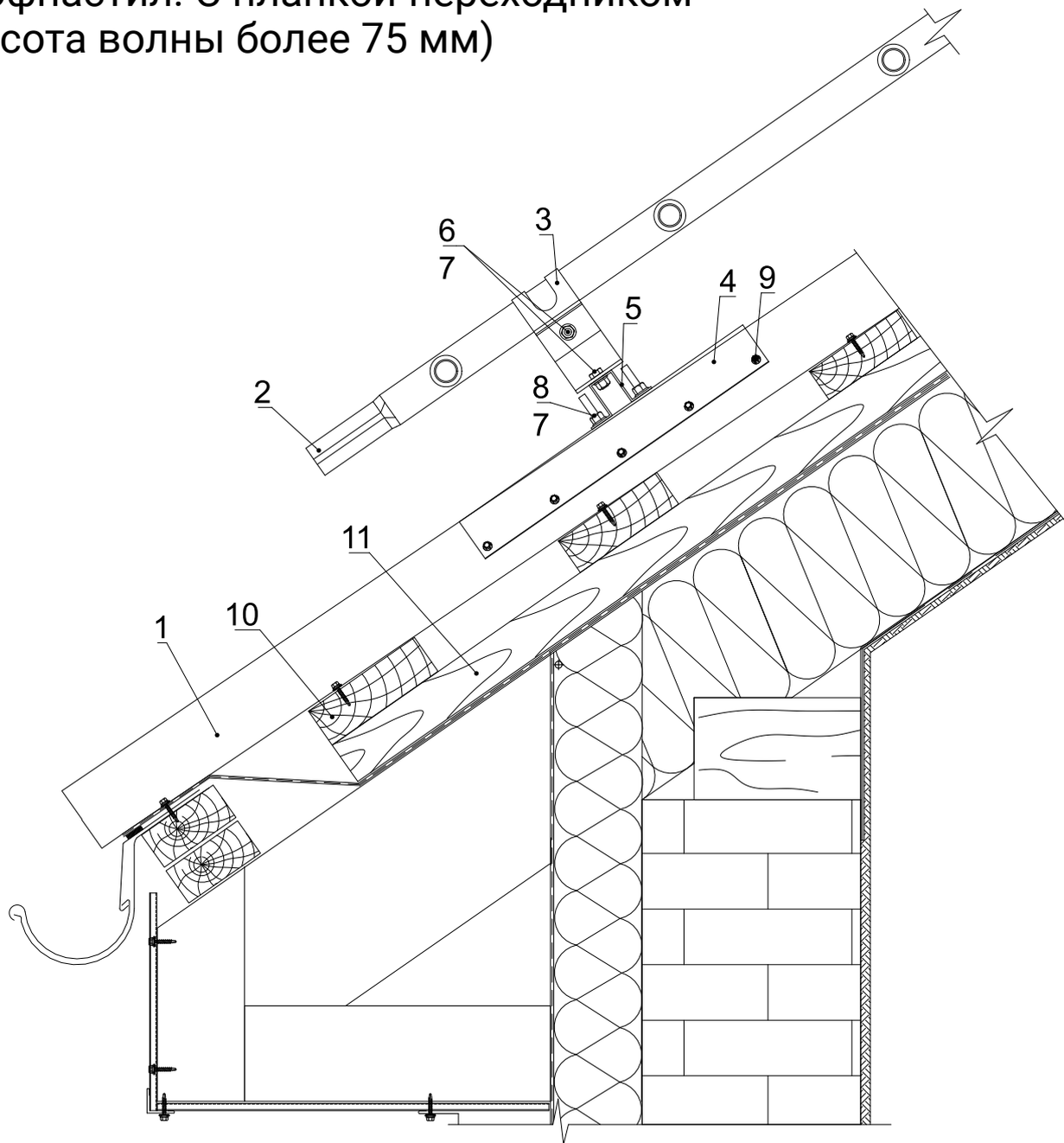
Профнастил. Без планки-переходника
(высота волны не более 75 мм)



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Профнастил (высота волны не более 75мм) | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Прокладка каучуковая EPDM | | |

Лестница кровельная 1,2 м/1,8 м/3,0 м **PRESTIGE ZN 400/600 УНИВЕР**

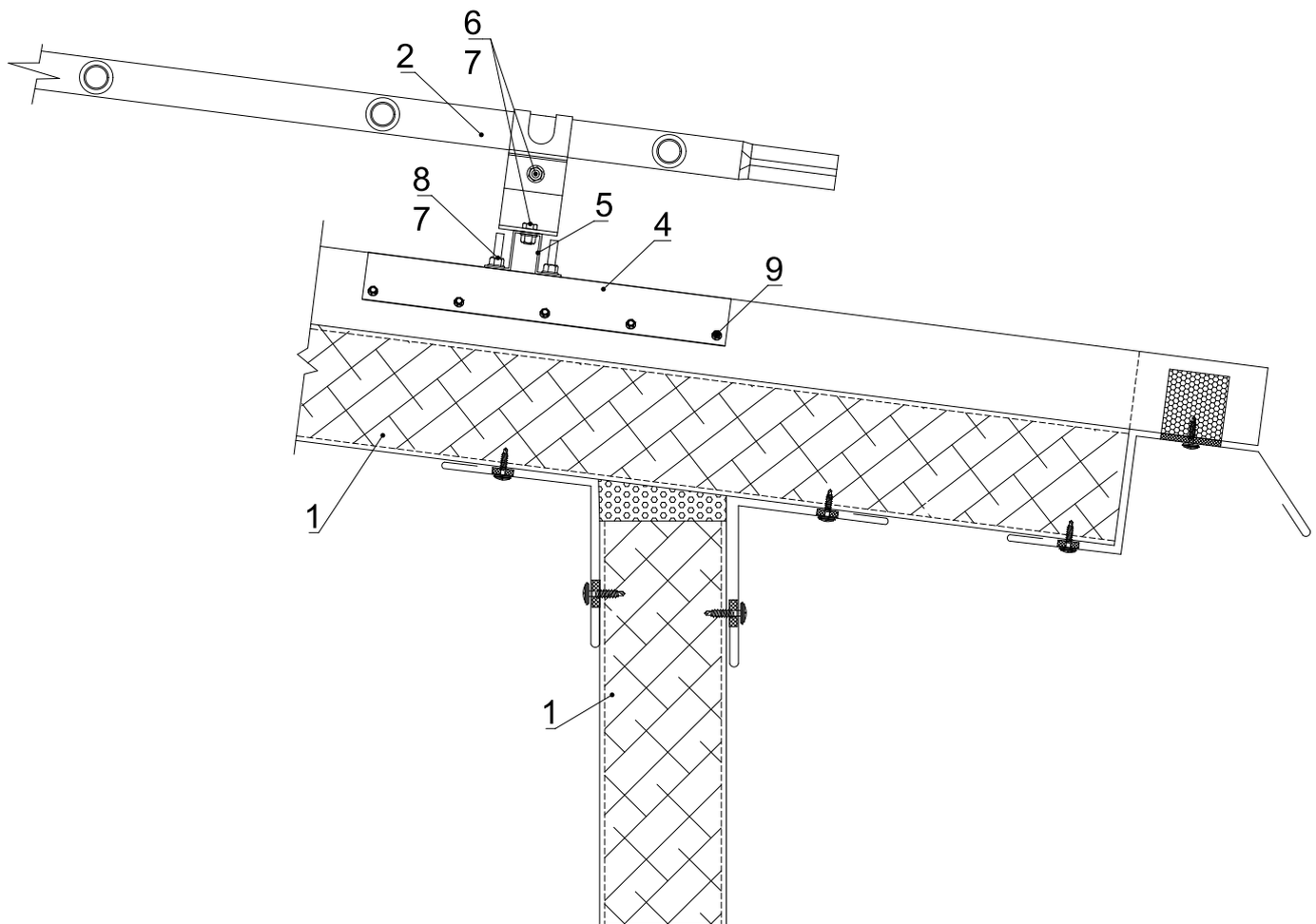
Профнастил. С планкой-переходником
(высота волны более 75 мм)



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Профнастил (высота волны более 75мм) | 7 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 8 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE | 9 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504к |
| 4 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | 10 | Обрешетка кровли |
| 5 | Опора переходник для крепления на планку | 11 | Контробрешетка кровли |
| 6 | Болт М8х16 DIN931 | | |

Лестница кровельная 1,2 м/1,8 м/3,0 м **PRESTIGE ZN 400/600 УНИВЕР**

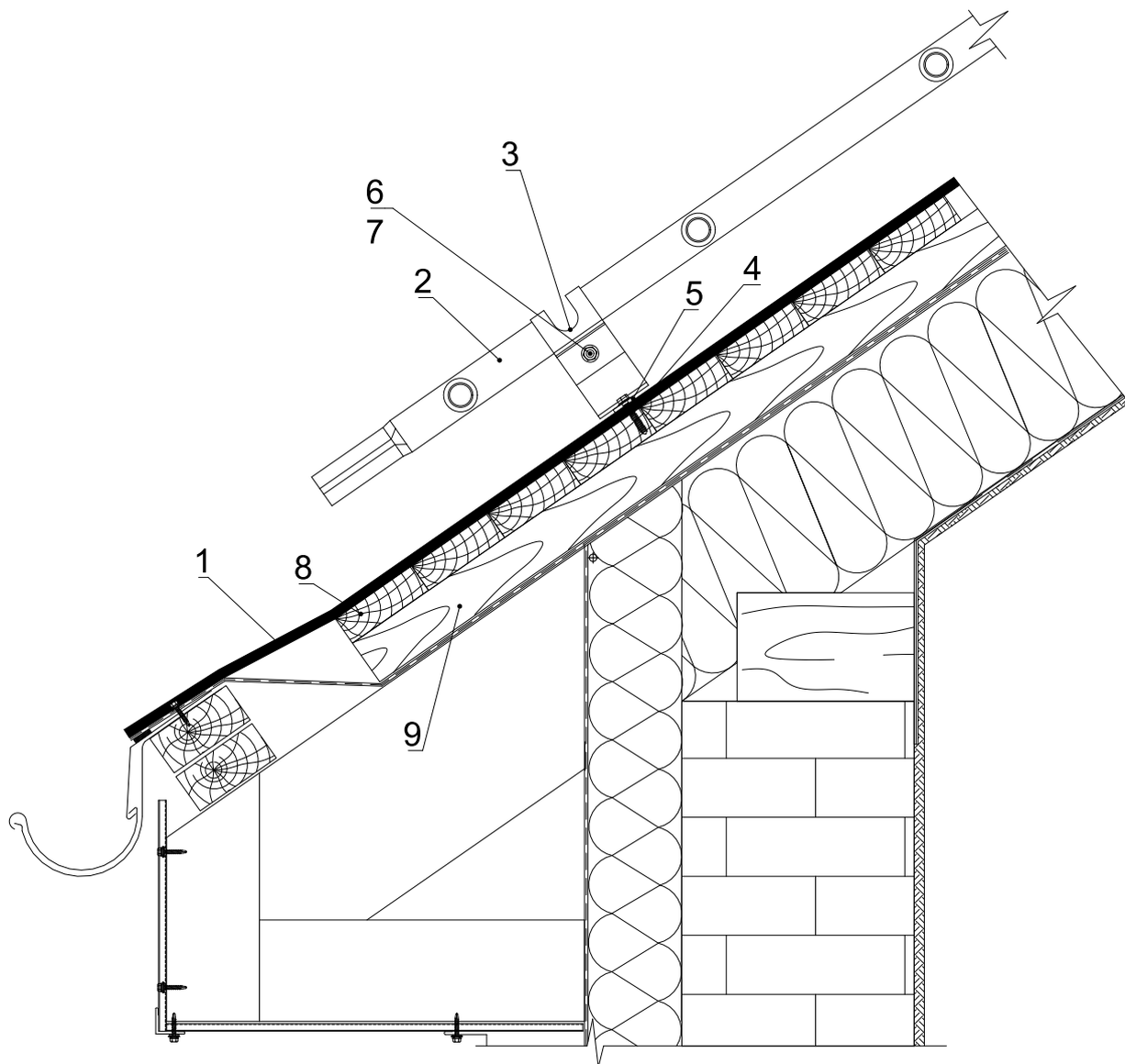
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Кровельная трехслойная сэндвич-панель | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE | 8 | Болт М8х40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | 9 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8х19 DIN7504к |
| 5 | Опора переходник для крепления на планку | | |

Лестница кровельная 1,2 м/1,8 м/3,0 м **PRESTIGE ZN 400/600 УНИВЕР**

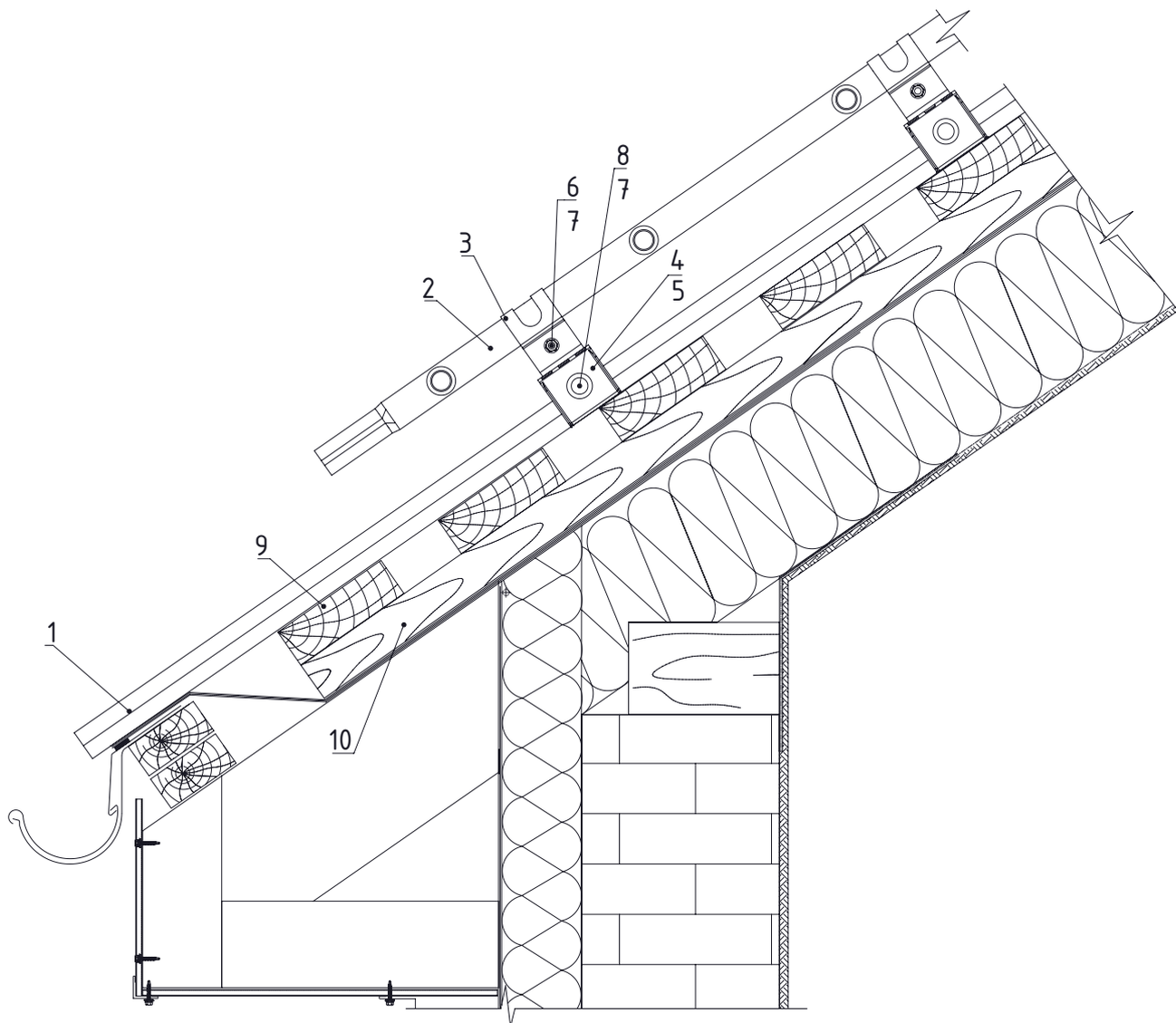
Гибкая черепица



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Гибкая черепица | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Прокладка каучуковая EPDM | | |

Лестница кровельная 1,2 м/1,8 м/3,0 м **PRESTIGE ZN 400/600 ФАЛЬЦ**

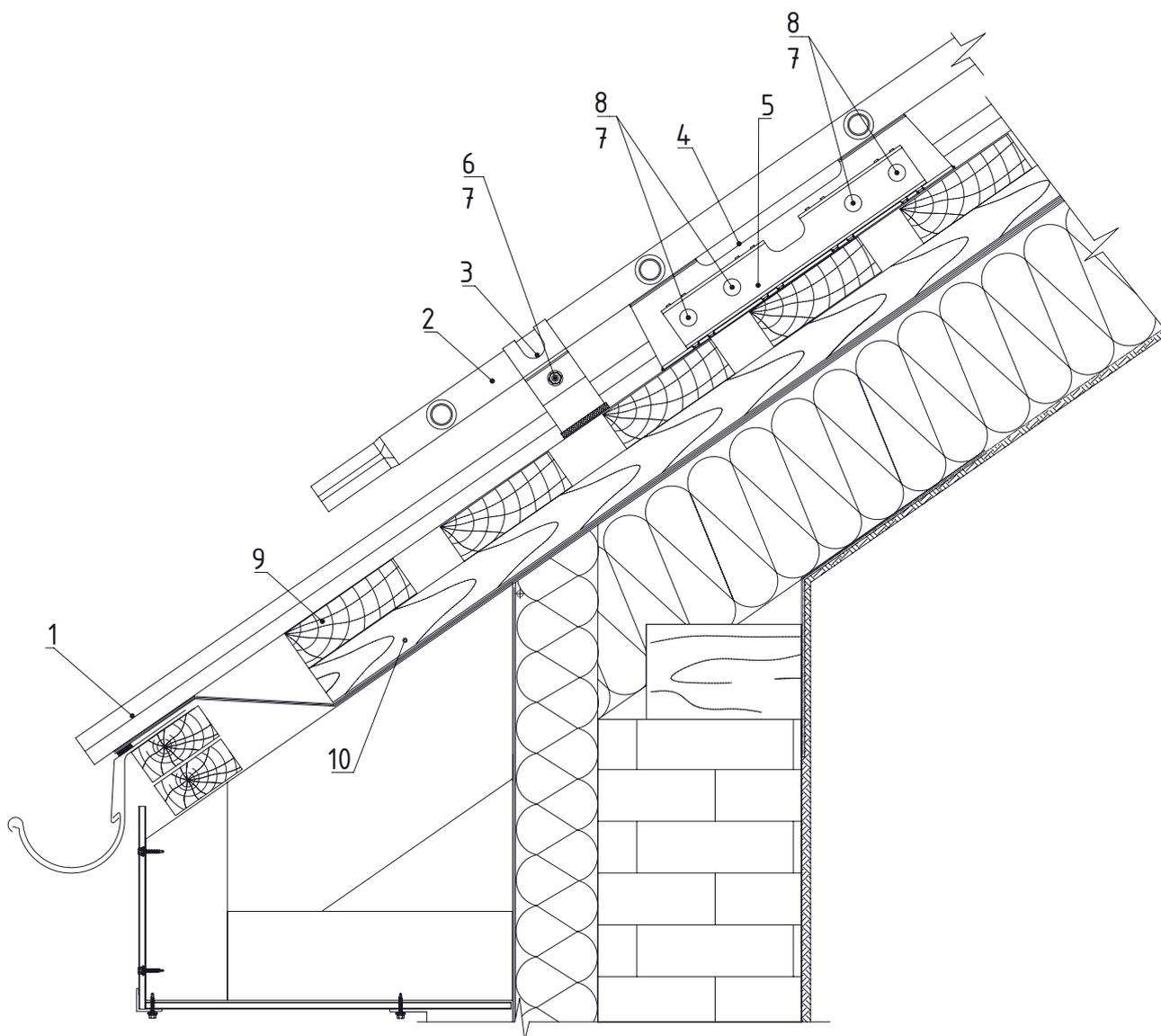
Фальцевая кровля



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Двойной стоячий фальц | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE фальц | 8 | Болт М8х40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Зажим PRESTIGE фальц | 9 | Обрешетка кровли |
| 5 | Опора переходник PRESTIGE ZN 550/600 фальц | 10 | Контробрешетка кровли |

Лестница кровельная 1,2 м/1,8 м/3,0 м PRESTIGE ZN 400/600 NEXT ФАЛЬЦ

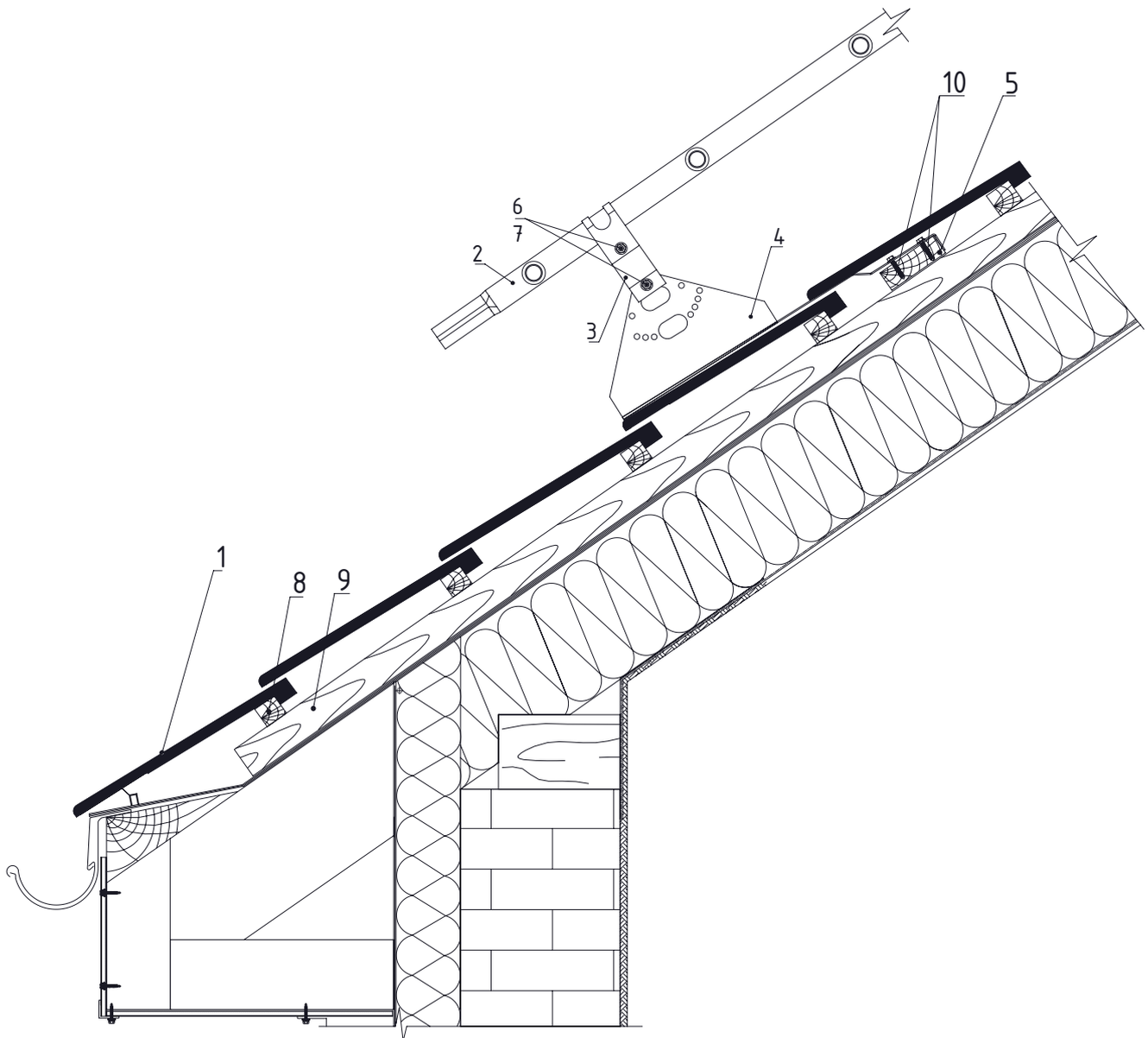
Фальцевая кровля



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Двойной стоячий фальц | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE | 8 | Болт М8х40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Опора лестницы PRESTIGE NEXT | 9 | Обрешетка кровли |
| 5 | Планка PRESTIGE NEXT для креп. фальца | 10 | Контробрешетка кровли |

Лестница кровельная 1,2 м/1,8 м/3,0 м **PRESTIGE ZN 400/600 НАТУР**

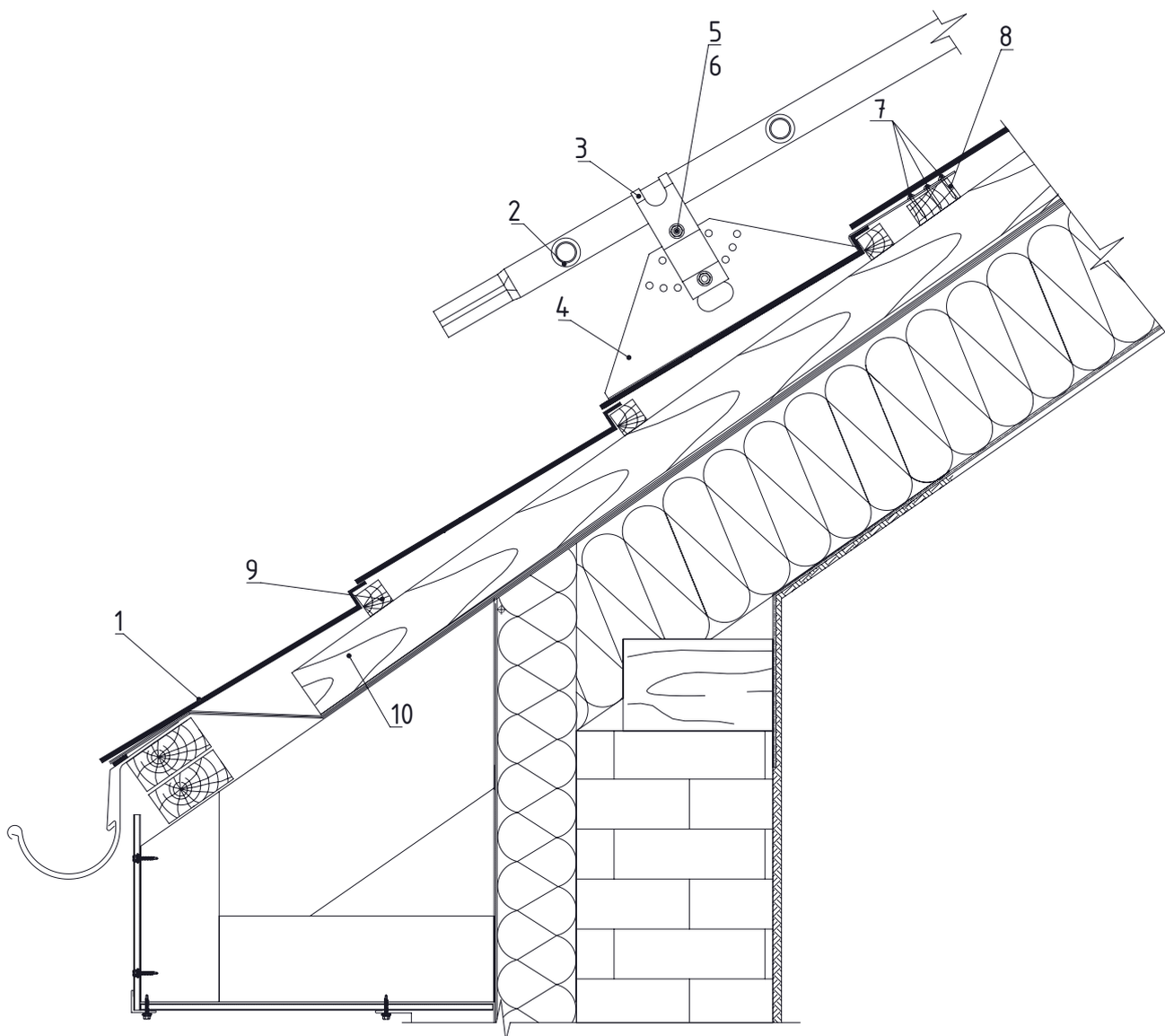
Керамическая черепица



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Керамическая черепица | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE н/к | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Опора PRESTIGE OR натур | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Опорная доска 50х100 | 10 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 |

Лестница кровельная 1,2 м/1,8 м/3,0 м PRESTIGE ZN 400/600 КОМПЗИТ

Композитная металлочерепица



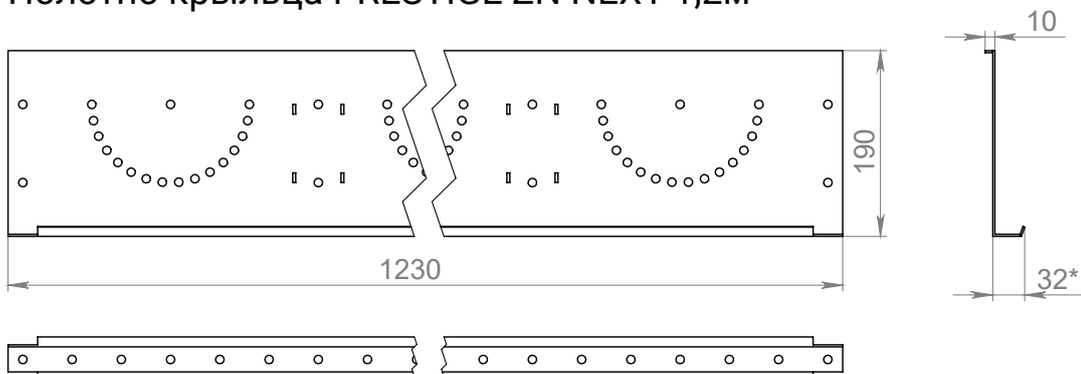
- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Композитная черепица | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Опора PRESTIGE OR натур | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE н/к | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 9 | Опорная доска 50х100 |
| 5 | Полотно мостика кровельного PRESTIGE 360 1,2м/2,5м | 10 | Контробрешетка кровли |

Лестницы-крыльцо серии **PRESTIGE**

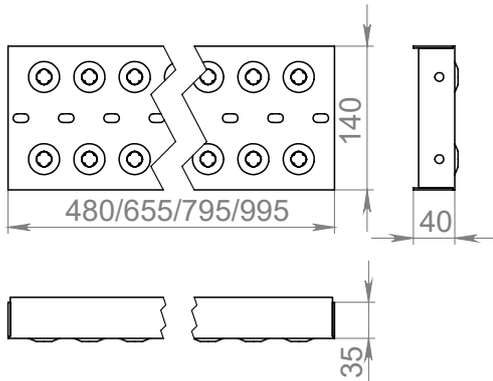
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN NEXT 485/660/800/1000	Полотно крыльца PRESTIGE ZN NEXT 1,2м	2
	Супень крыльца PRESTIGE NEXT 485/660/800/1000	4
	Комплект крепежа № К/1	1
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 485/660/800/1000 фальц	Полотно крыльца PRESTIGE ZN NEXT 1,2м	2
	Супень крыльца PRESTIGE NEXT 485/660/800/1000	4
	Зажим PRESTIGE фальц	8
	Опора-переходник PRESTIGE ZN 550/600 фальц	4
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 485/660/800/1000 натур	Полотно крыльца PRESTIGE ZN NEXT 1,2м	2
	Супень крыльца PRESTIGE NEXT 485/660/800/1000	4
	Опора PRESTIGE лестницы крыльца натур	4
	Комплект крепежа № К/5	1
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 485/660/800/1000 композит	Полотно крыльца PRESTIGE ZN NEXT 1,2м	2
	Супень крыльца PRESTIGE NEXT 485/660/800/1000	4
	Опора PRESTIGE лестницы крыльца композит	4
	Комплект крепежа № К/6	1

Элементы для лестниц-крыльцо серии **PRESTIGE**

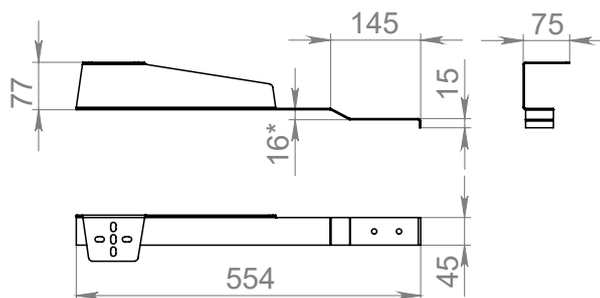
Полотно крыльца PRESTIGE ZN NEXT 1,2м



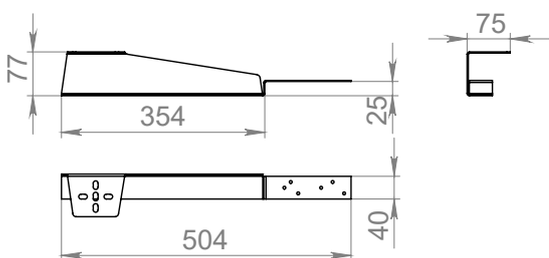
Полотно крыльца
PRESTIGE ZN NEXT 1,2м



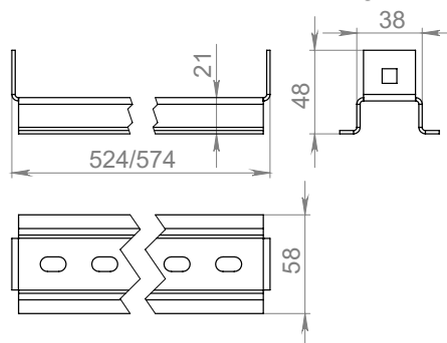
Опора PRESTIGE лестницы-крыльца натур



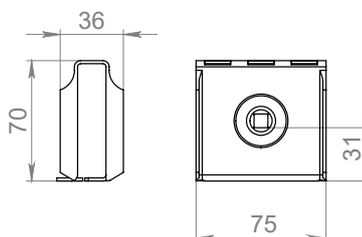
Опора PRESTIGE
лестницы-крыльца композит



Опора-переходник PRESTIGE ZN
550/600 фальц

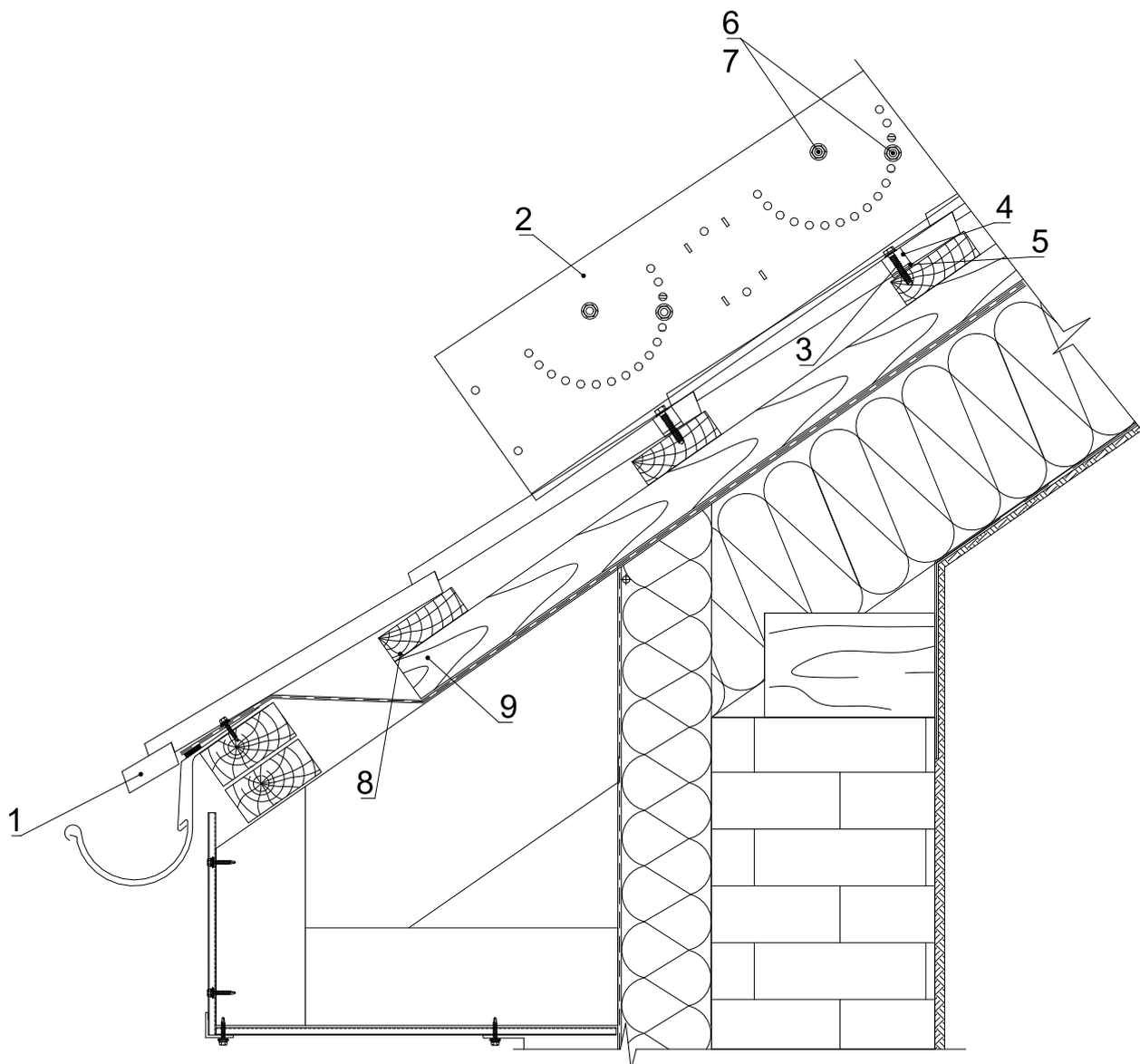


Зажим PRESTIGE фальц



Лестница-крыльцо 1,2 м PRESTIGE ZN NEXT 485/660/800/1000

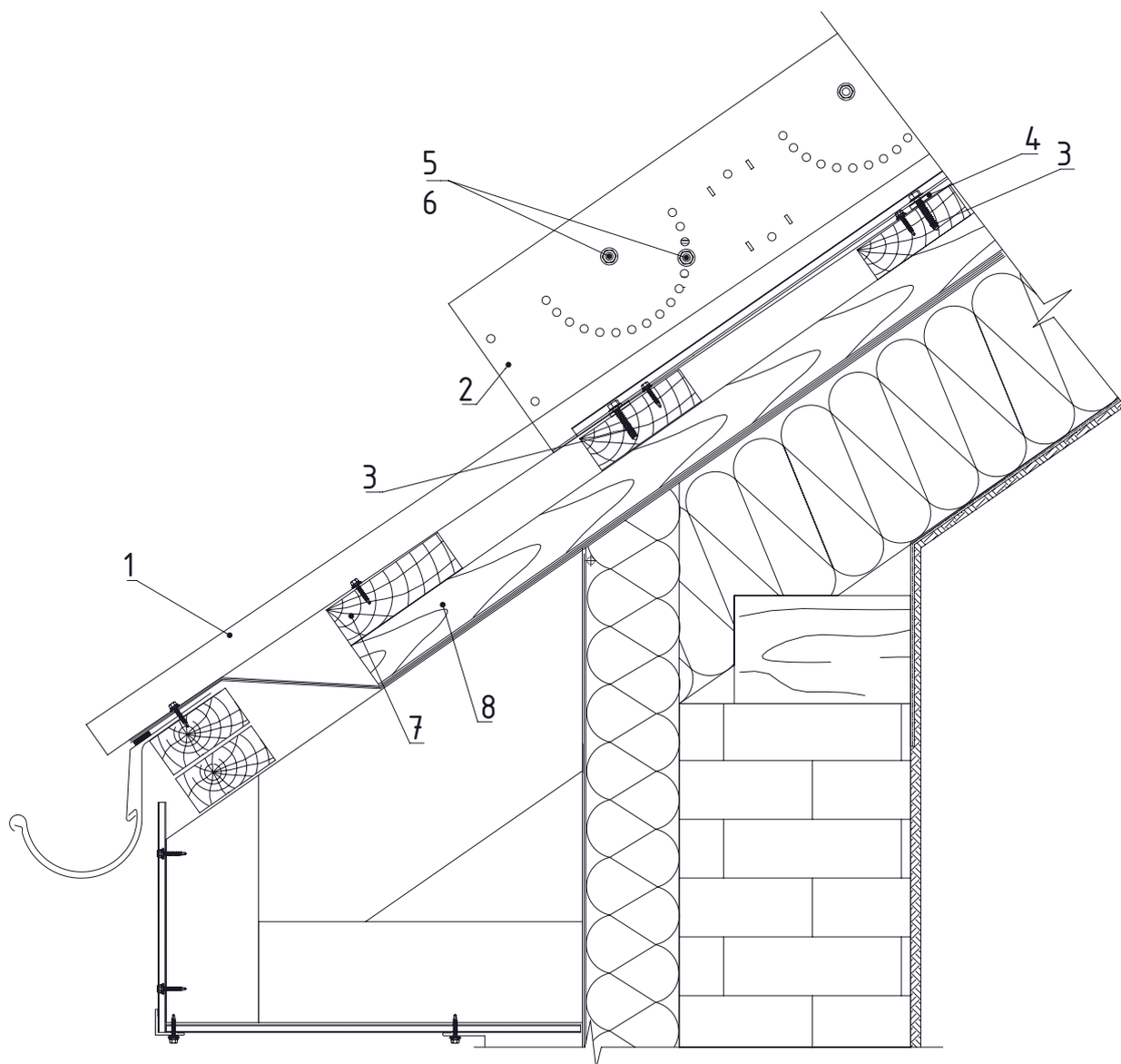
Металлочерепица



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Металлочерепица | 6 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно крыльца PRESTIGE ZN 1,2м | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Шуруп саморез 8х50 с шестигранной головкой DIN571 | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Втулка пластиковая | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Прокладка каучуковая EPDM | | |

Лестница-крыльцо PRESTIGE ZN NEXT 485/660/800/1000

Профнастил. Без планки-переходника

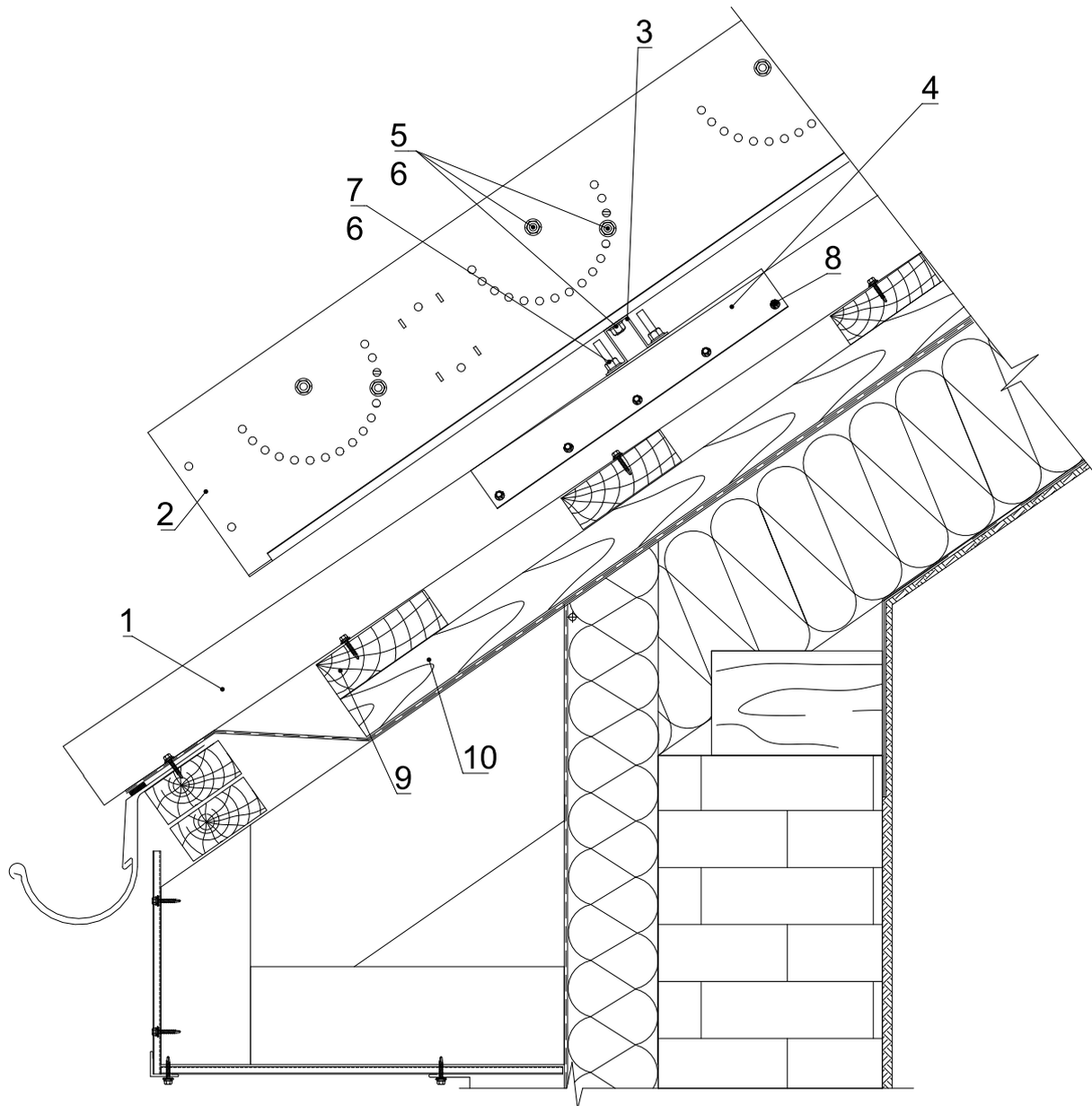


- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Профнастил с высотой волны до 44 мм | 6 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Полотно крыльца PRESTIGE ZN 1,2м | 7 | Обрешетка кровли |
| 3 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 8 | Контробрешетка кровли |
| 4 | Прокладка каучуковая EPDM | | |
| 5 | Болт М8х16 DIN931 | | |

Лестница-крыльцо 1,2 м

PRESTIGE ZN NEXT 485/660/800/1000

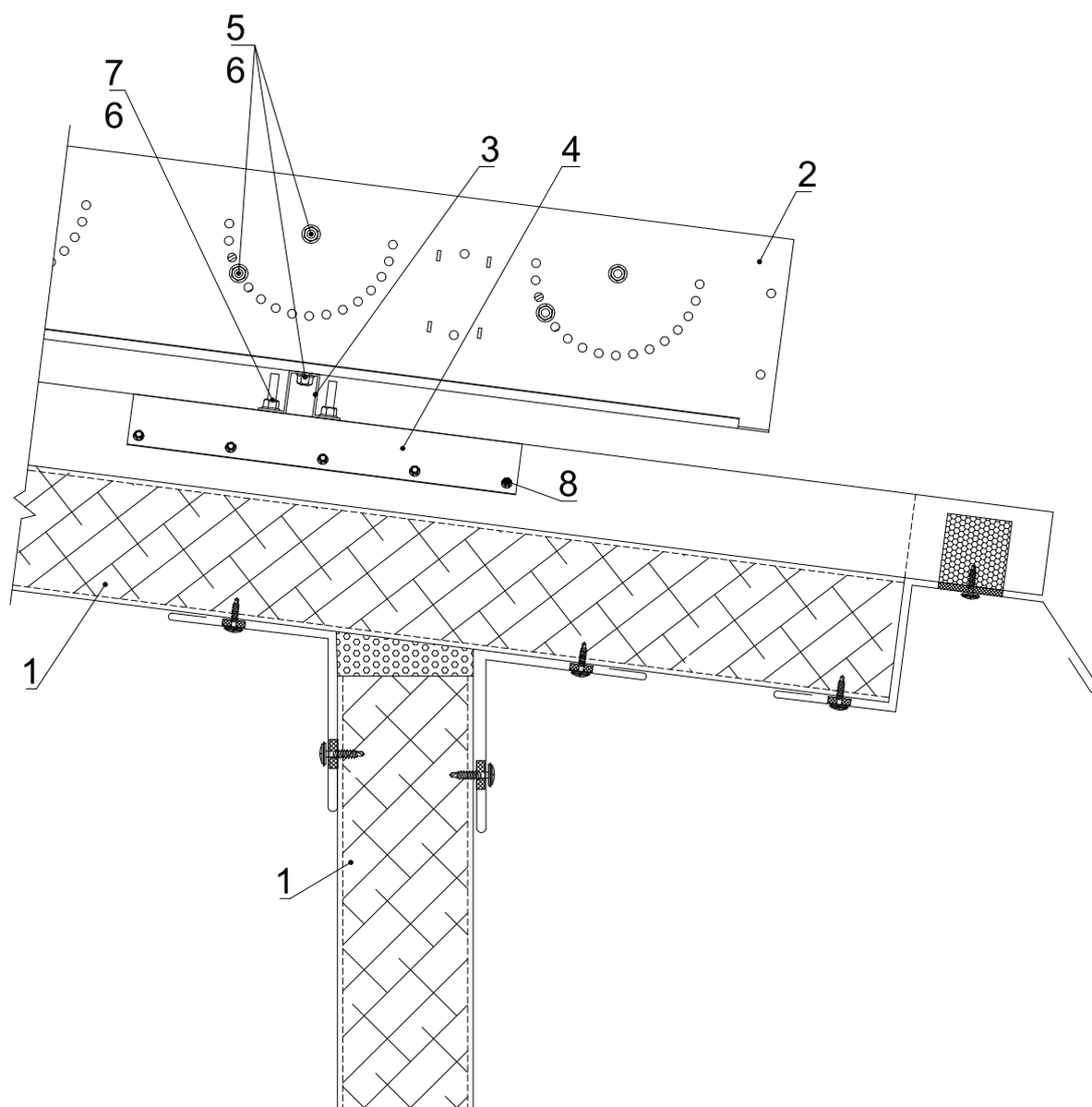
Профнастил. С планкой-переходником



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Профнастил с высотой волны более 44 мм | 6 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Полотно крыльца PRESTIGE ZN 1,2м | 7 | Болт М8х40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 3 | Опора переходник для крепления на планку | 8 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504к |
| 4 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | 9 | Обрешетка кровли |
| 5 | Болт М8х16 DIN931 | 10 | Контробрешетка кровли |

Лестница-крыльцо 1,2 м PRESTIGE ZN NEXT 485/660/800/1000

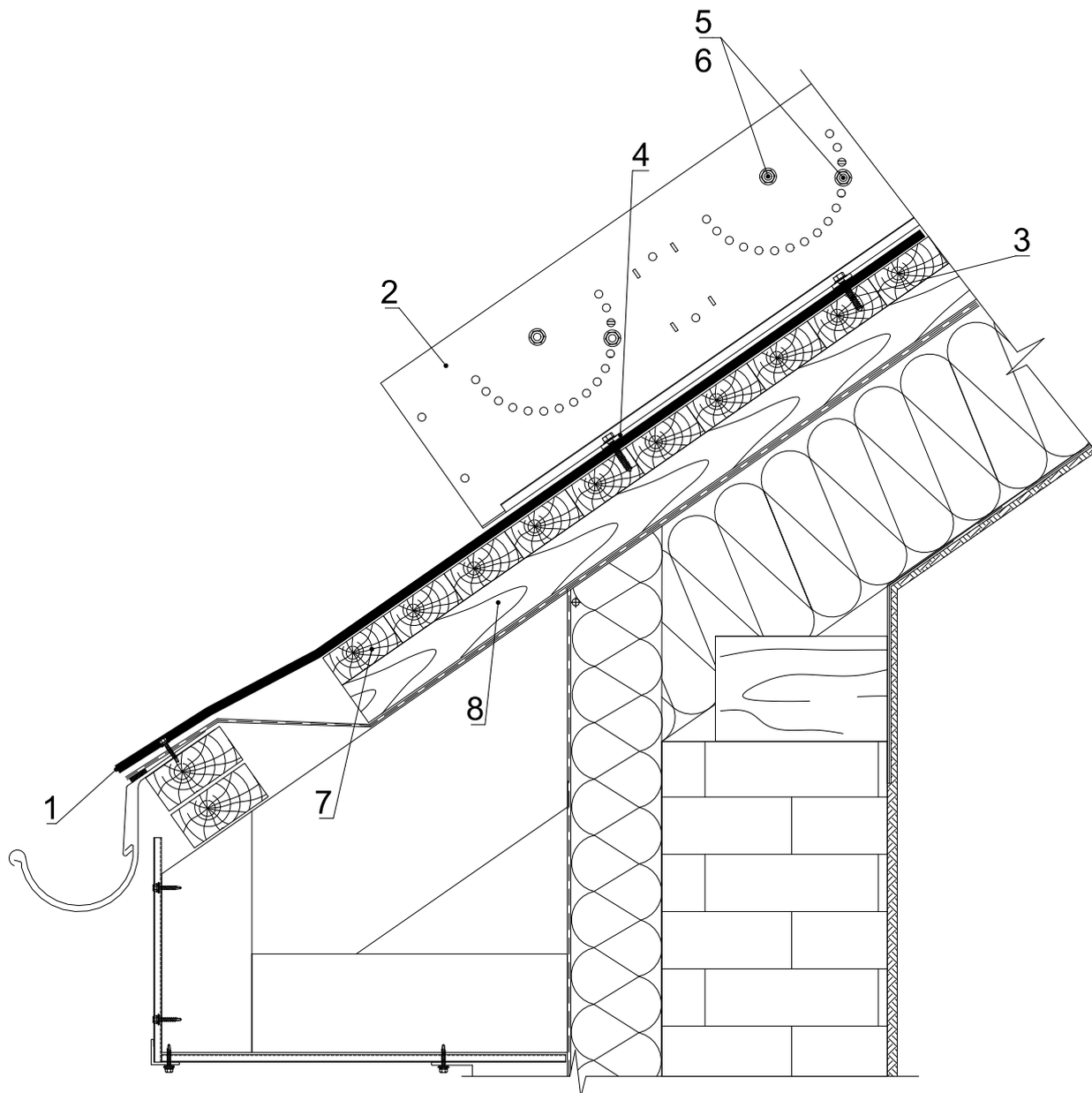
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Кровельная трехслойная сэндвич-панель | 5 | Болт M8x16 DIN931 |
| 2 | Полотно крыльца PRESTIGE ZN 1,2м | 6 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Опора переходник для крепления на планку | 7 | Болт M8x40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 4 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | 8 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504k |

Лестница-крыльцо 1,2 м PRESTIGE ZN NEXT 485/660/800/1000

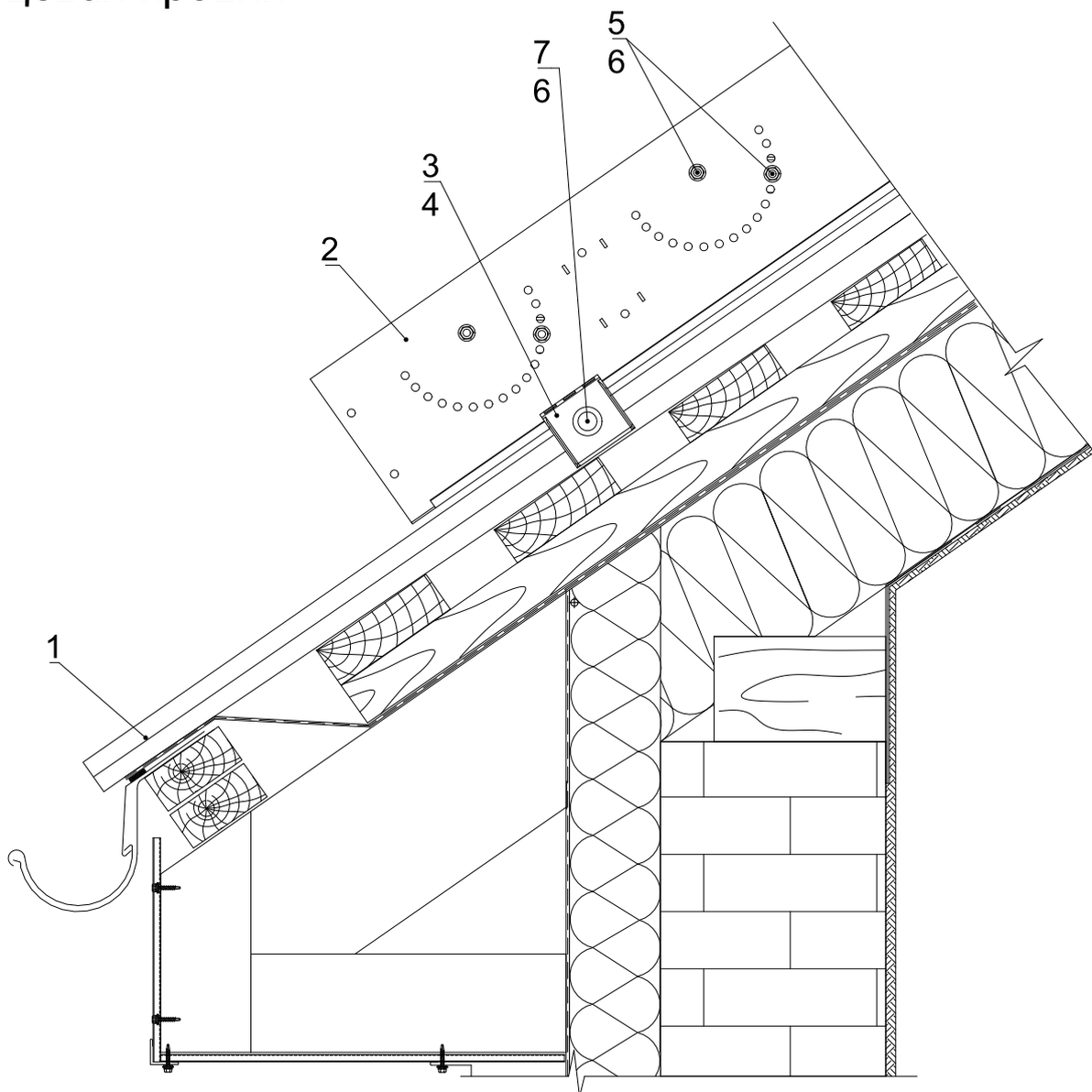
Гибкая черепица



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Гибкая черепица | 5 | Болт M8x16 DIN931 |
| 2 | Полотно крыльца PRESTIGE ZN 1,2м | 6 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 7 | Обрешетка кровли |
| 4 | Прокладка каучуковая EPDM | 8 | Контробрешетка кровли |

Лестница-крыльцо 1,2 м PRESTIGE ZN NEXT 485/660/800/1000 ФАЛЬЦ

Фальцевая кровля

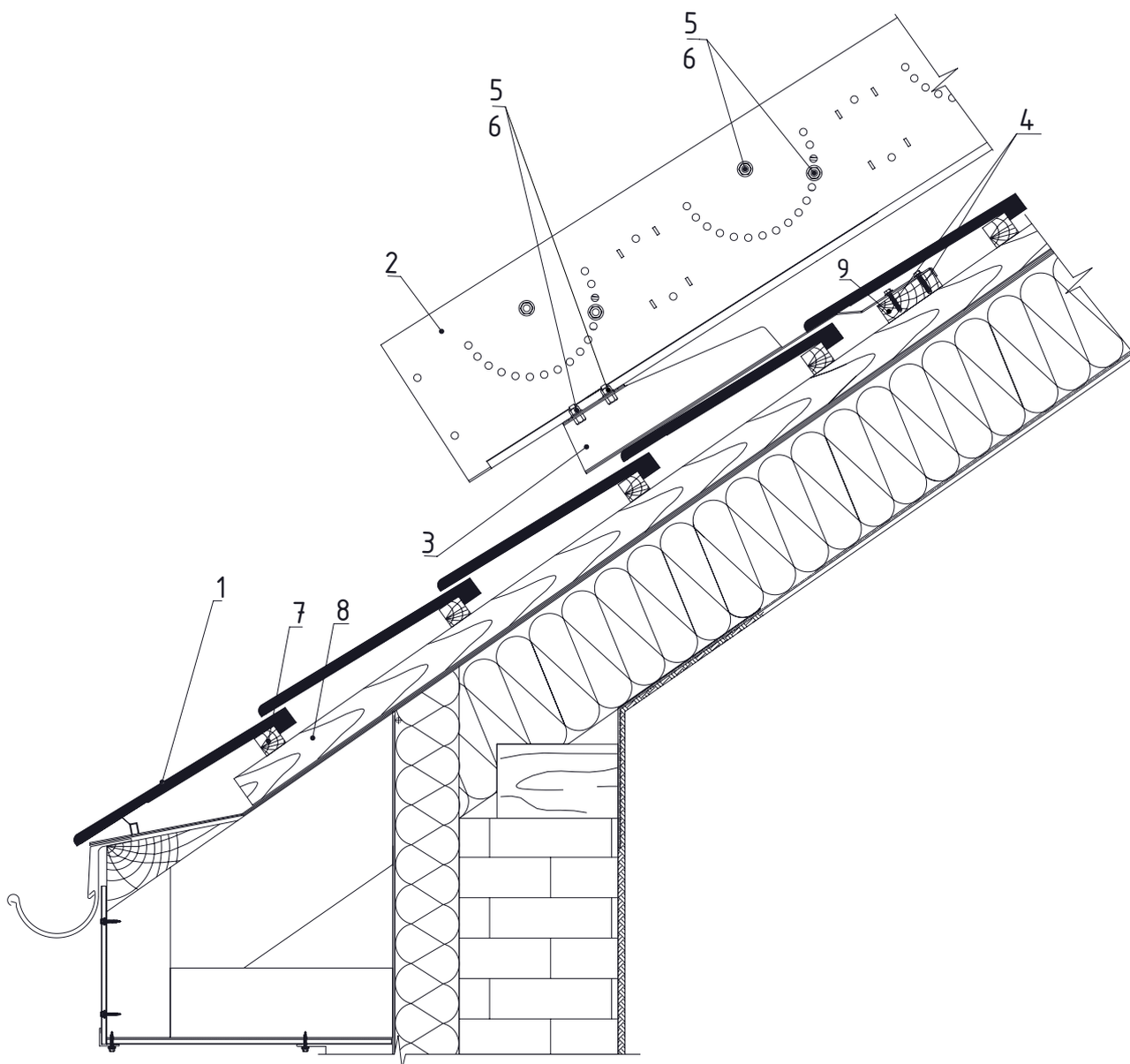


- 1 Двойной стоячий фальц
- 2 Полотно крыльца PRESTIGE ZN 1,2м
- 3 Зажим PRESTIGE фальц
- 4 Опора-переходник PRESTIGE ZN 550/600 фальц

- 5 Болт M8x16 DIN931
- 6 Гайка M8 самостоорящаяся с фланцем DIN6923
- 7 Болт M8x40 с полукруг. головкой и квадрат. подголовк. DIN603

Лестница-крыльцо 1,2 м PRESTIGE ZN 485/660/800/1000 НАТУР

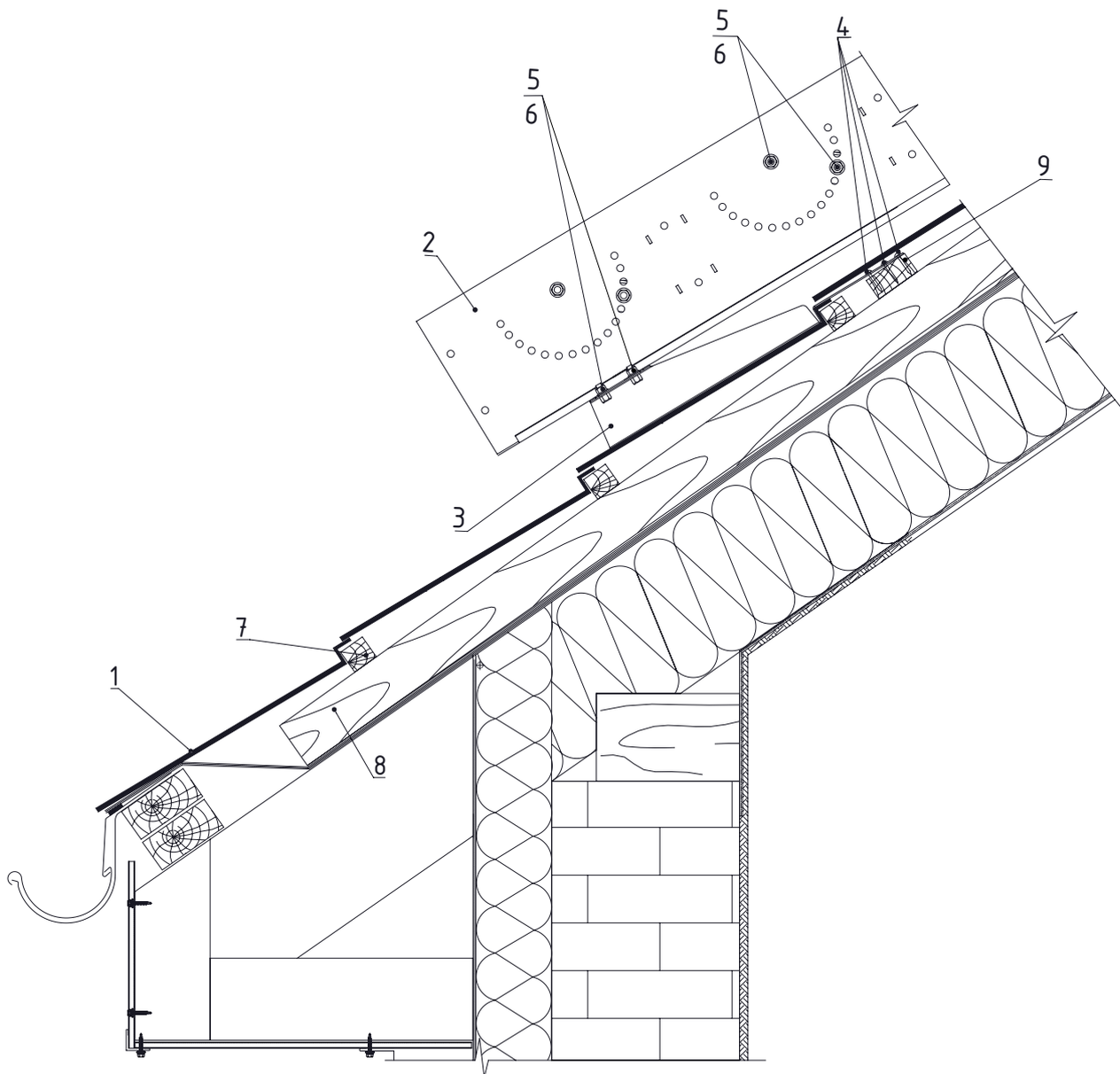
Керамическая черепица



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Керамическая черепица | 6 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Полотно крыльца PRESTIGE ZN 1,2м | 7 | Обрешетка кровли |
| 3 | Опора PRESTIGE лестницы-крыльца Натур | 8 | Контробрешетка кровли |
| 4 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 9 | Опорная доска 50x100 |
| 5 | Болт М8x16 DIN931 | | |

Лестница-крыльцо 1,2 м PRESTIGE ZN 485/660/800/1000 КОМПОЗИТ

Композитная металлочерепица



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Композитная металлочерепица | 6 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Полотно крыльца PRESTIGE ZN 1,2м | 7 | Обрешетка кровли |
| 3 | Опора PRESTIGE лестницы-крыльца Композит | 8 | Контробрешетка кровли |
| 4 | Специальный гвоздь для композитной черепицы | 9 | Опорная доска 32x100 |
| 5 | Болт М8x16 DIN931 | | |

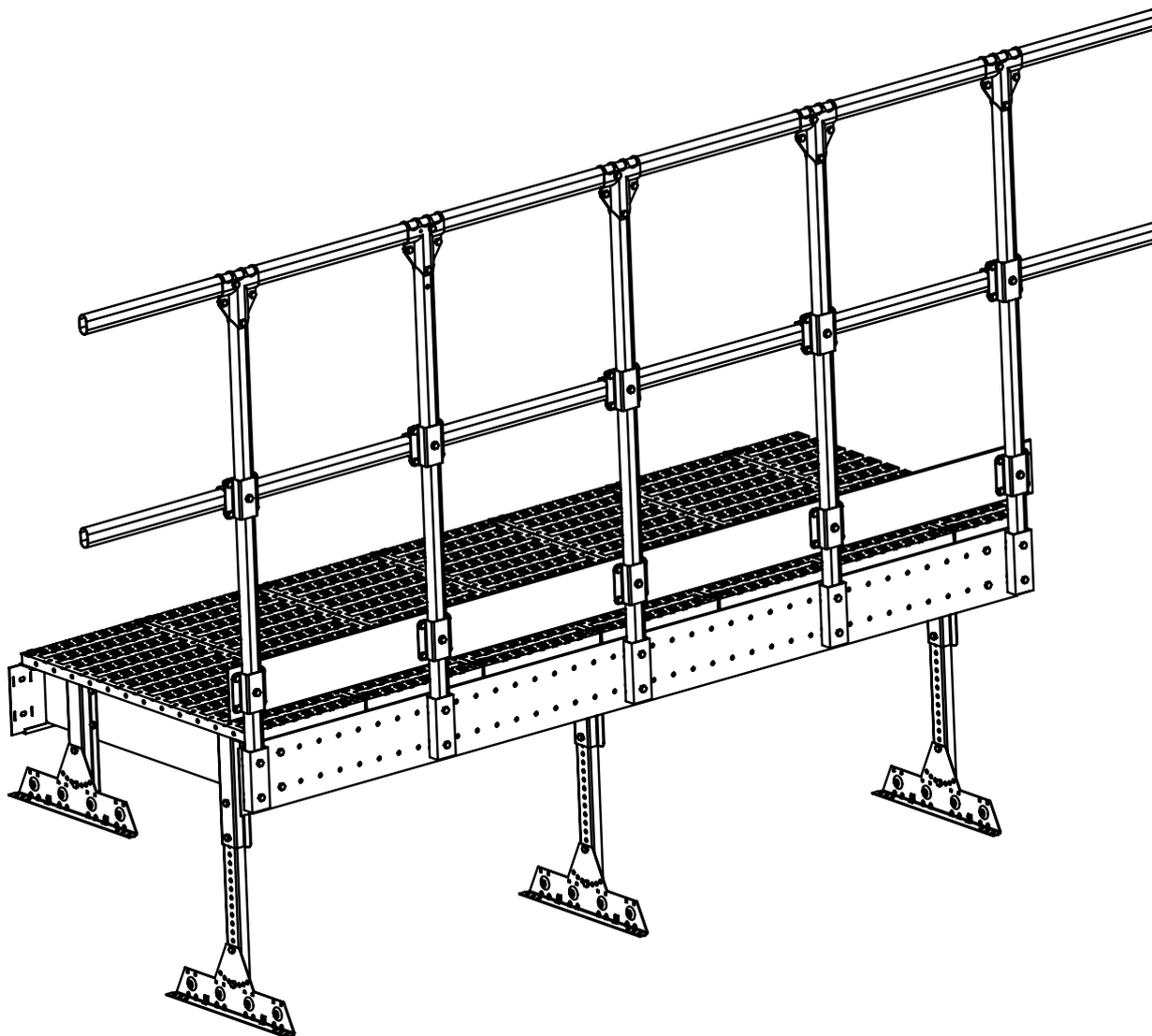


Эвакуационные трапы ROOFSYSTEMS

Эвакуационные трапы ROOFSYSTEMS представляют собой платформы для технического обслуживания которые обеспечивают безопасный доступ и работу даже в сложных местах на скатных крышах.

Широкие платформы технического обслуживания позволяют, например, обслуживать машинное отделение кондиционера или лифта, а также транспортировать грузы и обустроить пути эвакуации личного состава на кровлях зданий и сооружений

Эвакуационные трапы серии **PRESTIGE**



Стандатные габаритные размеры*

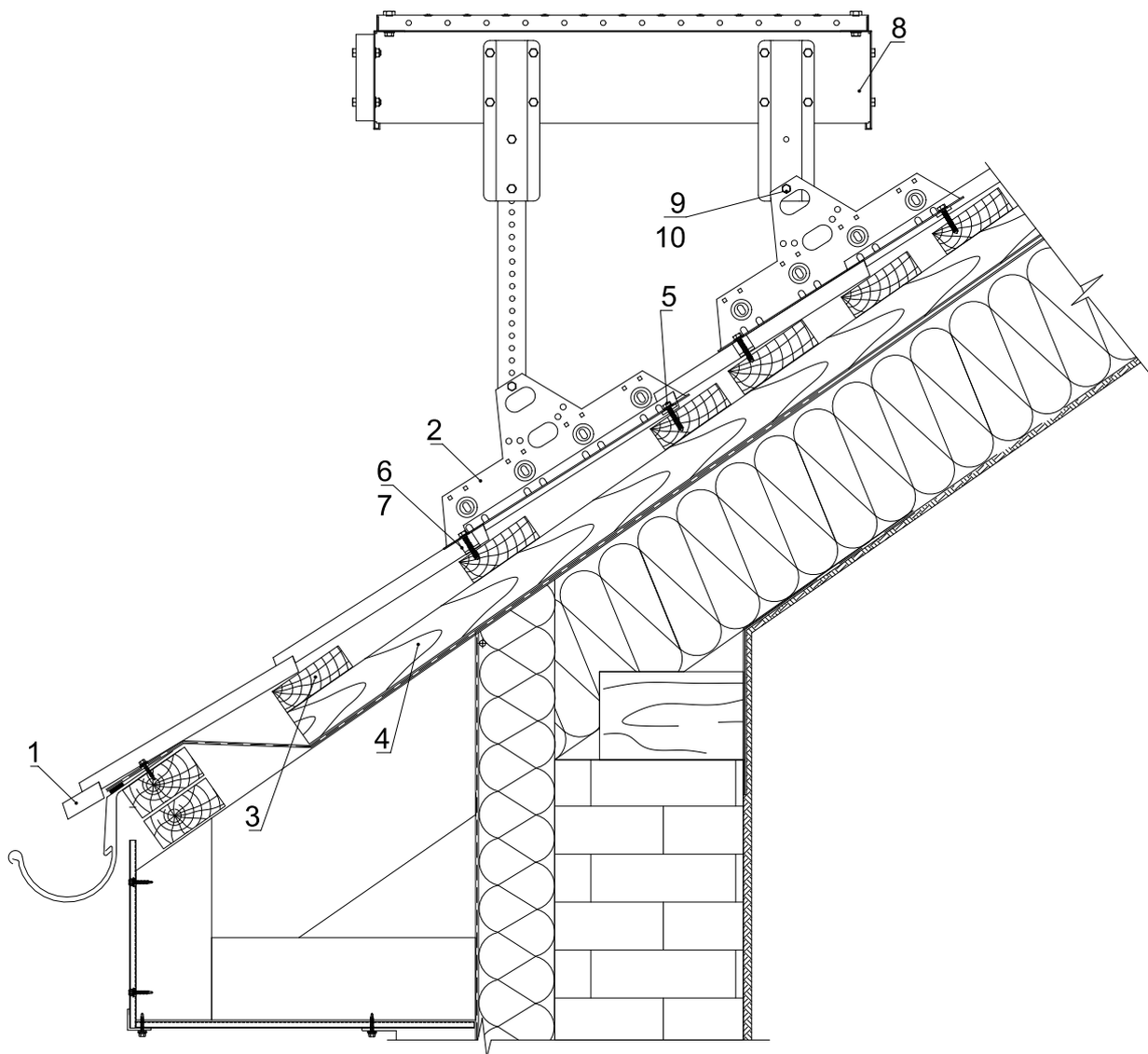
	Длина, мм						
	692	1038	1200	1384	2076	2422	
Ширина, мм	660	X	X	✓	X	X	✓
	820	✓	✓	X	✓	✓	✓
	1000	✓	✓	X	✓	✓	✓
	1200	✓	✓	X	✓	✓	✓

* Допускается разработка нестандартных габаритов по требованиям заказчика.

1. Высота ограждения - 1200 мм.
2. Возможна поставка с отбойниками на ограждении.

Эвакуационный трап PRESTIGE ZN

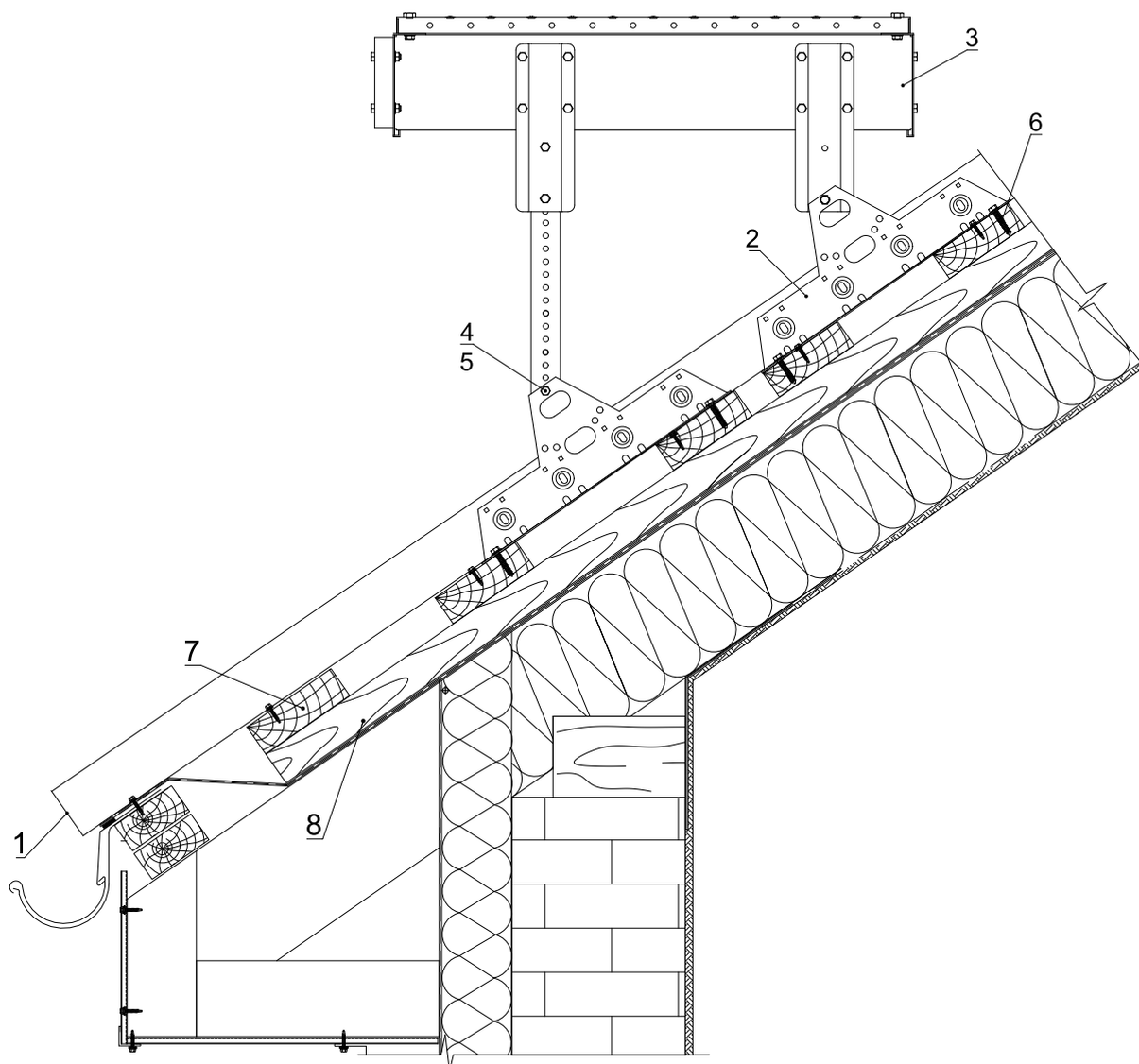
Металлочерепица



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Металлочерепица | 6 | Втулка пластиковая |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 3 | Обрешетка кровли | 8 | Эвакуационный трап |
| 4 | Контробрешетка кровли | 9 | Болт M8x16 DIN931 |
| 5 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 | 10 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |

Эвакуационный трап PRESTIGE ZN

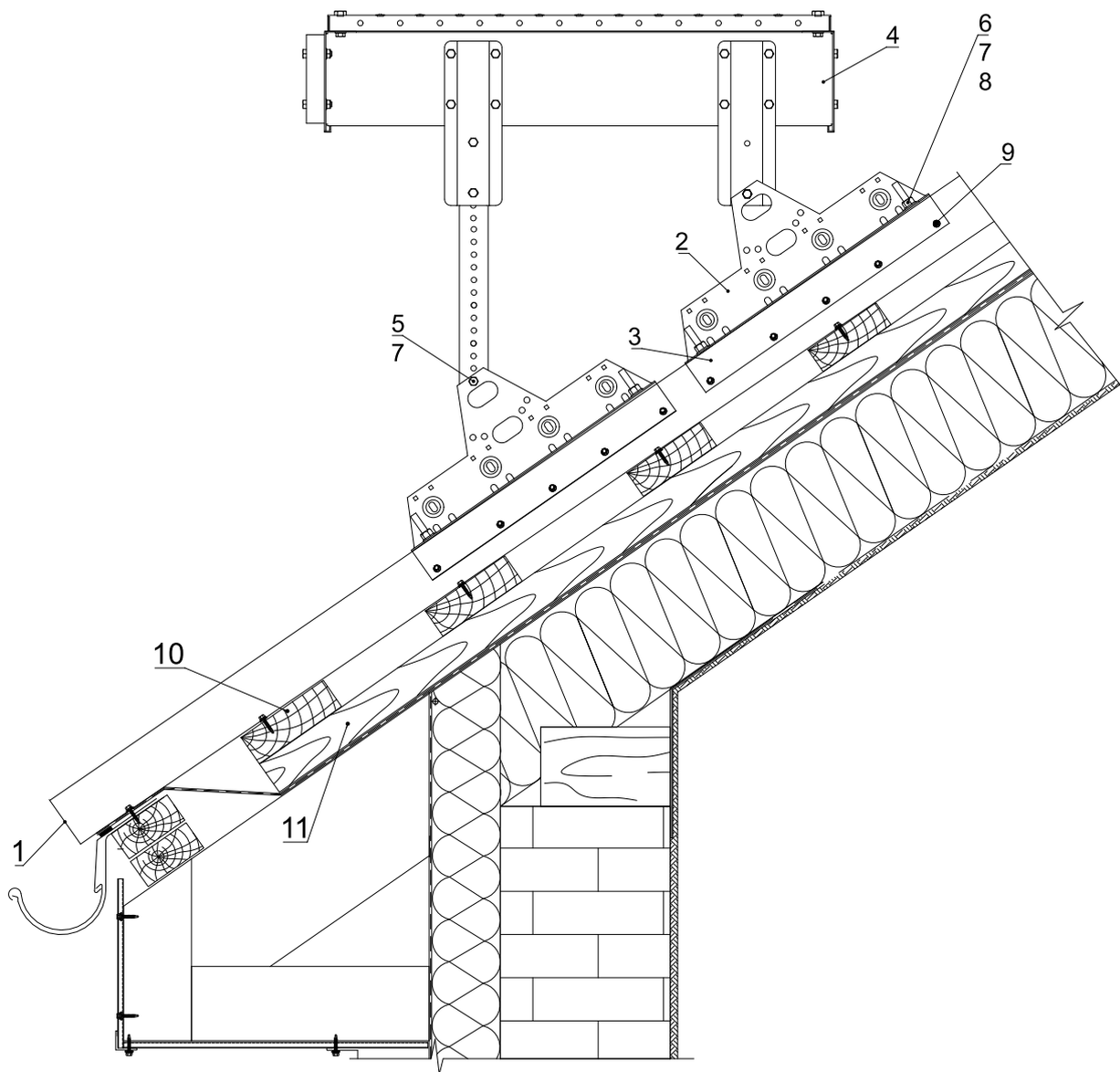
Профнастил. Без планки-переходника



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Профнастил | 6 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Обрешетка кровли |
| 3 | Эвакуационный трап | 8 | Контробрешетка кровли |
| 4 | Болт M8x16 DIN931 | | |
| 5 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 | | |

Эвакуационный трап PRESTIGE ZN

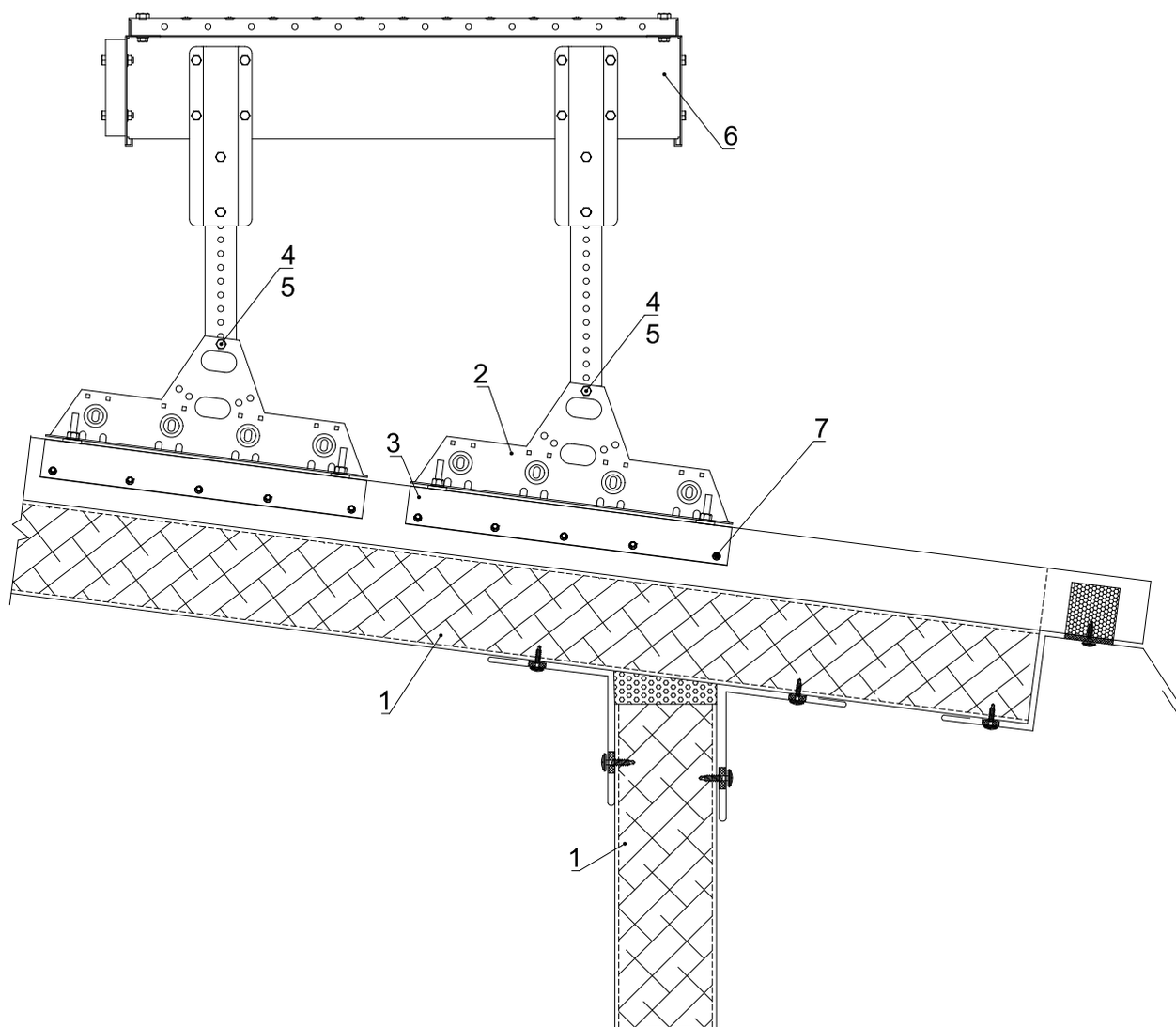
Профнастил. С планкой-переходником



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Профнастил | 7 | Гайка М8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 8 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 3 | Планка переходник для профнастила | 9 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k |
| 4 | Эвакуационный трап | 10 | Обрешетка кровли |
| 5 | Болт М8х16 DIN931 | 11 | Контробрешетка кровли |
| 6 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 | | |

Эвакуационный трап PRESTIGE ZN

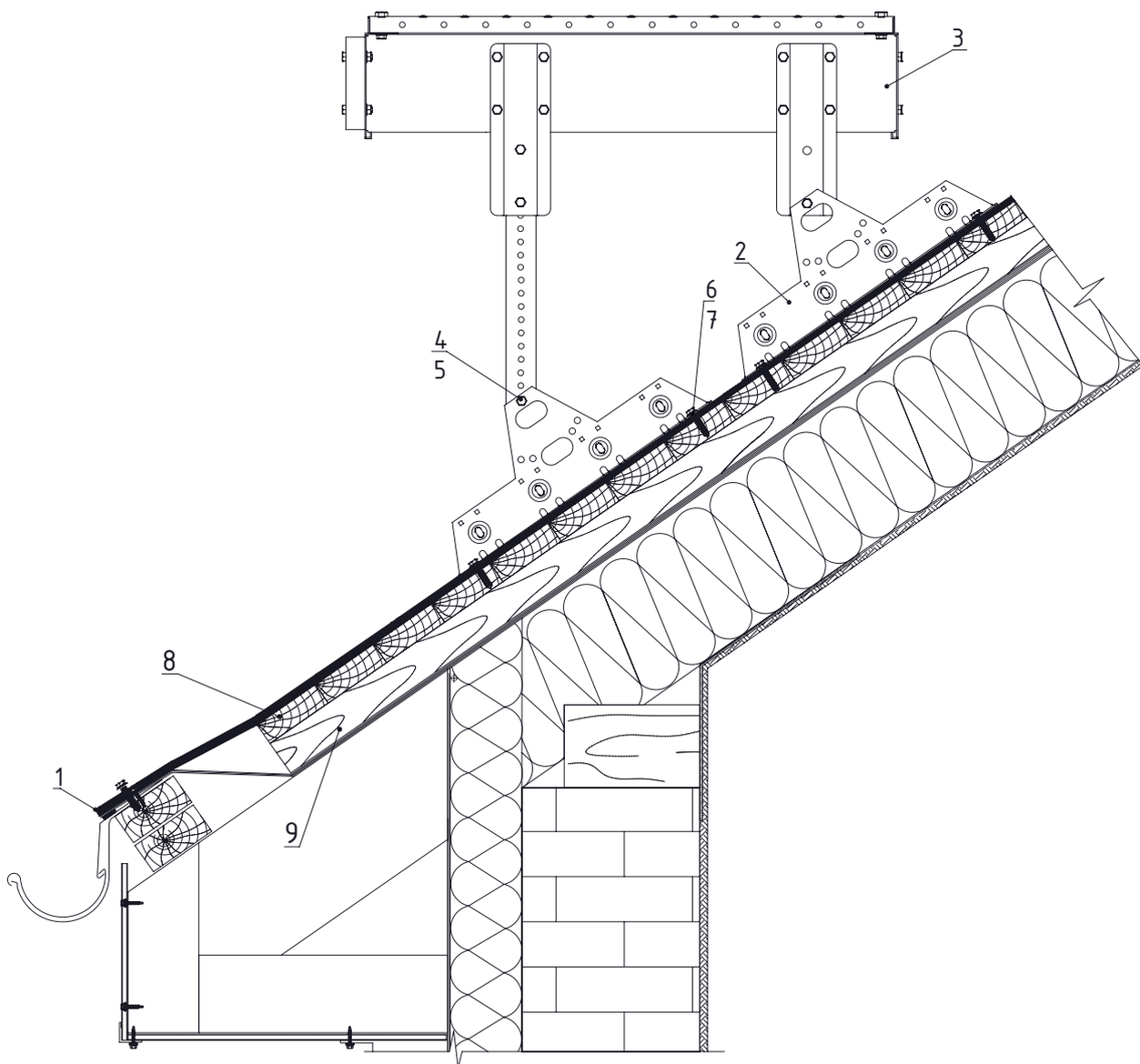
Кровельная трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Кровельная трехслойная сэндвич-панель | 6 | Эвакуационный трап |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504k |
| 3 | Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели | | |
| 4 | Болт M8x16 DIN931 | | |
| 5 | Гайка M8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 | | |

Эвакуационный трап PRESTIGE ZN

Гибкая черепица

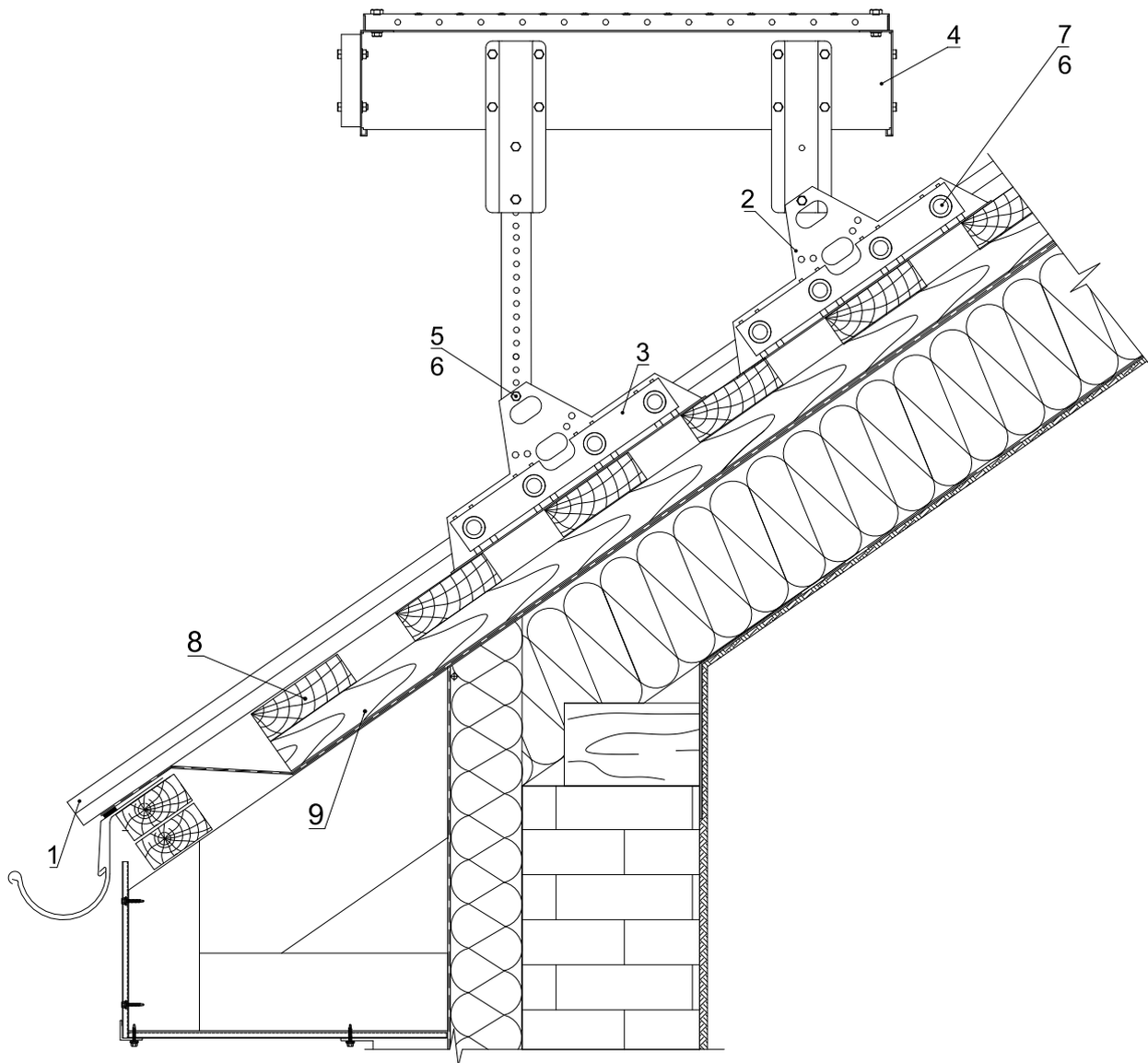


- 1 Гибкая черепица
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Эвакуационный трап
- 4 Болт M8x16 DIN931
- 5 Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923

- 6 Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571
- 7 Прокладка каучуковая EPDM
- 8 Обрешетка кровли
- 9 Контробрешетка кровли

Эвакуационный трап PRESTIGE ZN

Фальцевая кровля



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
| 1 | Двойной стоячий фальц | 6 | Гайка M8 самопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Болт M8x40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 3 | Планка PRESTIGE NEXT для креп. фальца | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Эвакуационный трап | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Болт M8x16 DIN931 | | |



Стеновые и пожарные лестницы ROOFSYSTEMS

Привычная всем лестничная конструкция — стеновая лестница, которая монтируется на стену здания и служит для удобного и, главное, безопасного подъема на крышу здания. Они предназначены для передвижений по крыше, наблюдения за ее состоянием и монтажа дополнительных конструкций, например, флюгеров или антенн. Стеновые лестницы должны соответствовать всем стандартам. Нижняя ступенька располагается на высоте в 1-1,2 метра от поверхности земли, верхняя — на том же уровне, что и край карниза.

Пожарные лестницы выполнены в соответствии с ГОСТ Р 53254—2009 который распространяется на металлические пожарные маршевые и вертикальные лестницы (в том числе — эвакуационные и на аварийных выходах), площадки и ограждения к ним, устанавливаемые стационарно снаружи жилых, промышленных, общественных зданий и сооружений, которые используются пожарными подразделениями для эвакуации людей, подъема на кровли и чердаки личного состава и пожарно-технического вооружения. Ширина ступеней 800 мм.

Длина полотна лестницы 2450/1050 мм. Изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 2 мм. Лестница не имеет сварных соединений. Конструкция является полностью разборной, что обеспечивает легкость монтажа и экономию транспортных расходов.

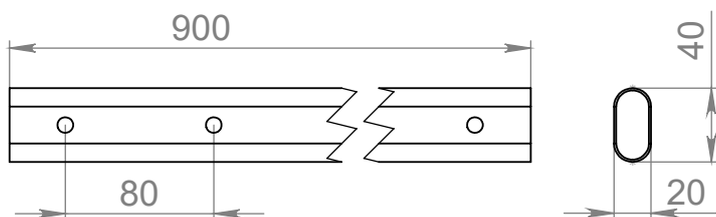
Предназначены для использования на фасадах зданий высокого уровня безопасности эксплуатации.

Лестницы стеновые серии ELITE

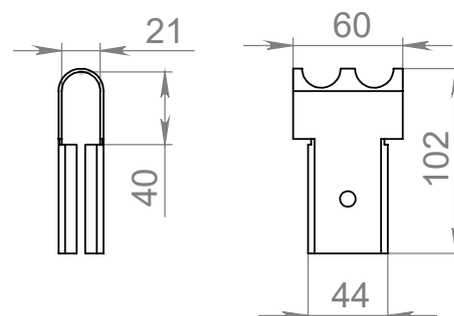
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Лестница стеновая 1,8м ELITE 400 универ	Полотно лестницы ELITE 400 1,8м	1
	Удлинитель лестницы ELITE 0,9м	4
	Крепление лестницы к стене ELITE	4
	Крепление краб ELITE	4
	Комплект крепежа № ЛС/1	1

Элементы для стеновых лестниц серии ELITE

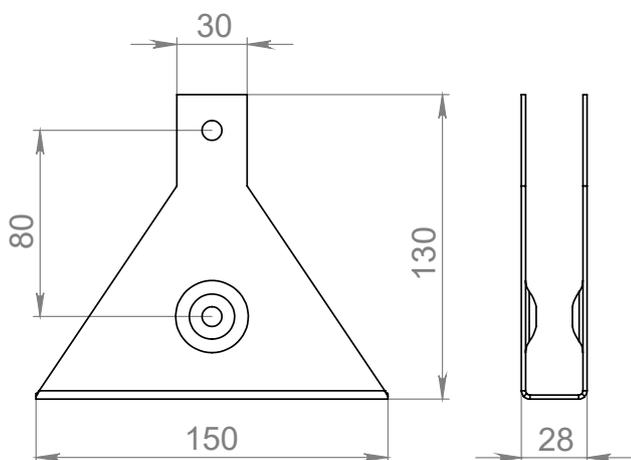
Удлинитель лестницы ELITE 0,9м



Крепление краб ELITE



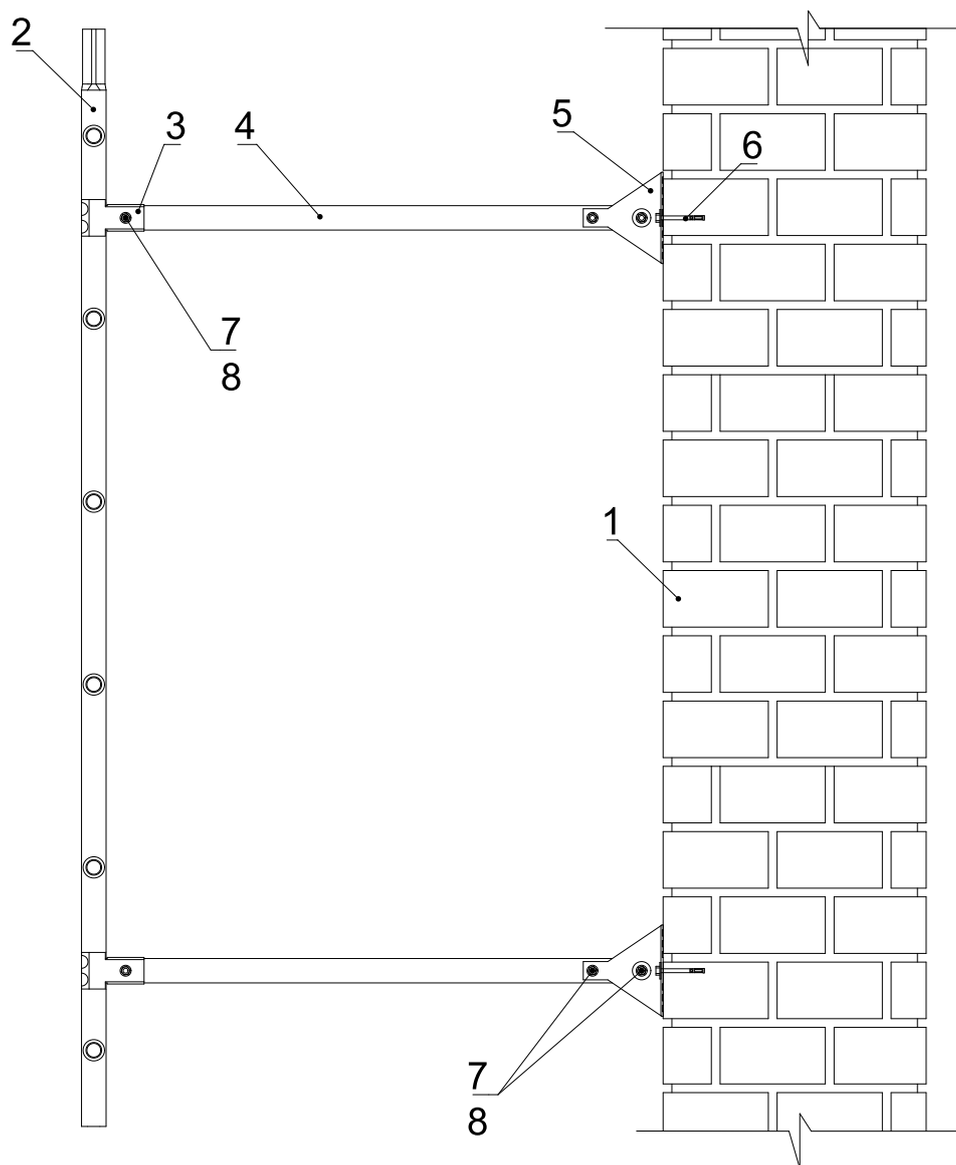
Крепление лестницы к стене ELITE



Полотно лестницы ELITE 400 1,2м в разделе Лестницы кровельные серии ELITE - стр. 133

Лестница стеновая 1,8 м ELITE 400 УНИВЕР

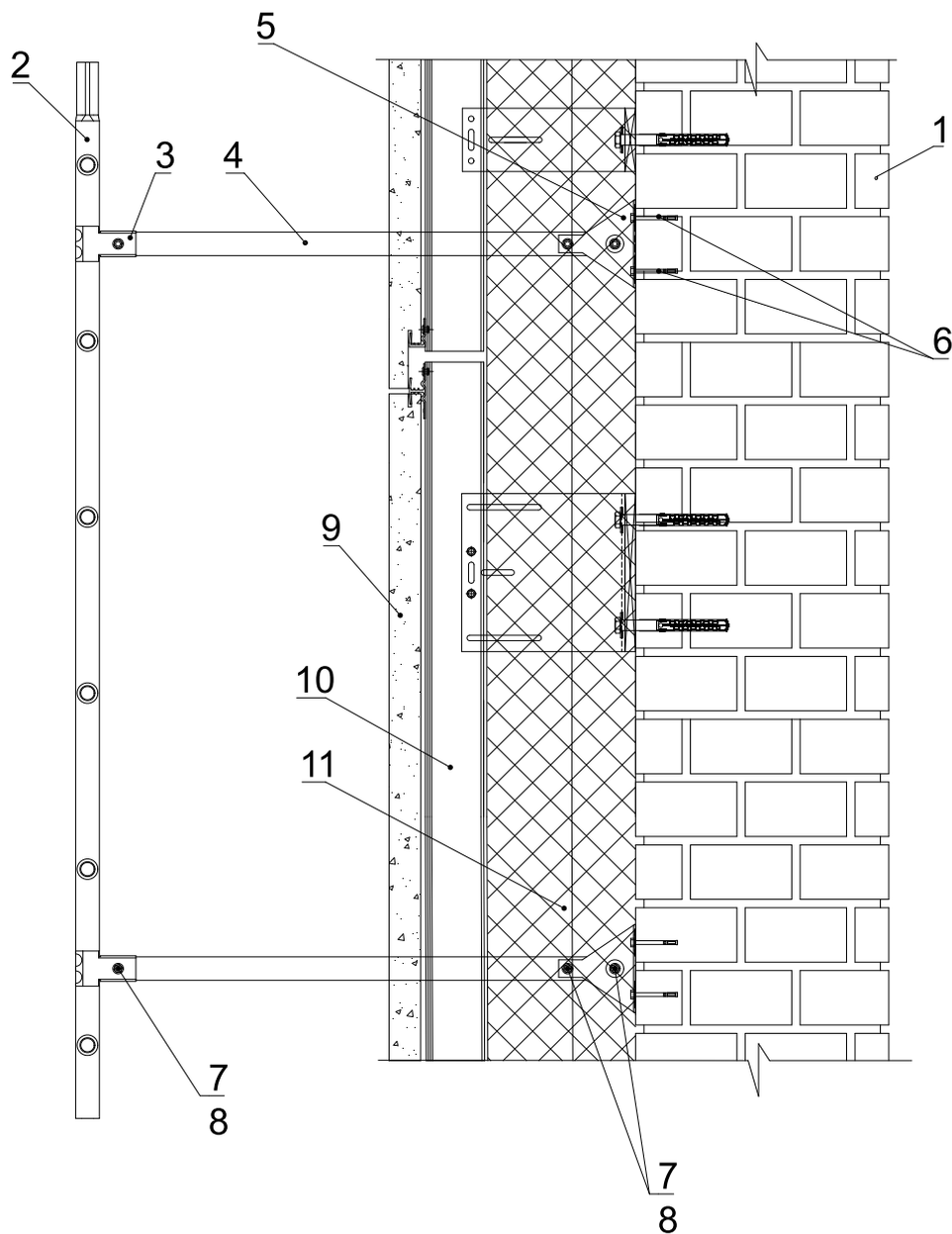
Монолитная (кирпичная) стена



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Кирпичная (монолитная) стена | 5 | Крепление стеновой лестницы ELITE |
| 2 | Полотно лестницы стеновой ELITE 400 1,8м | 6 | Анкер болт с гайкой |
| 3 | Крепление краб ELITE | 7 | Болт М8х40 DIN931 |
| 4 | Удлинитель стеновой ELITE | 8 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |

Лестница стеновая 1,8 м ELITE 400 УНИВЕР

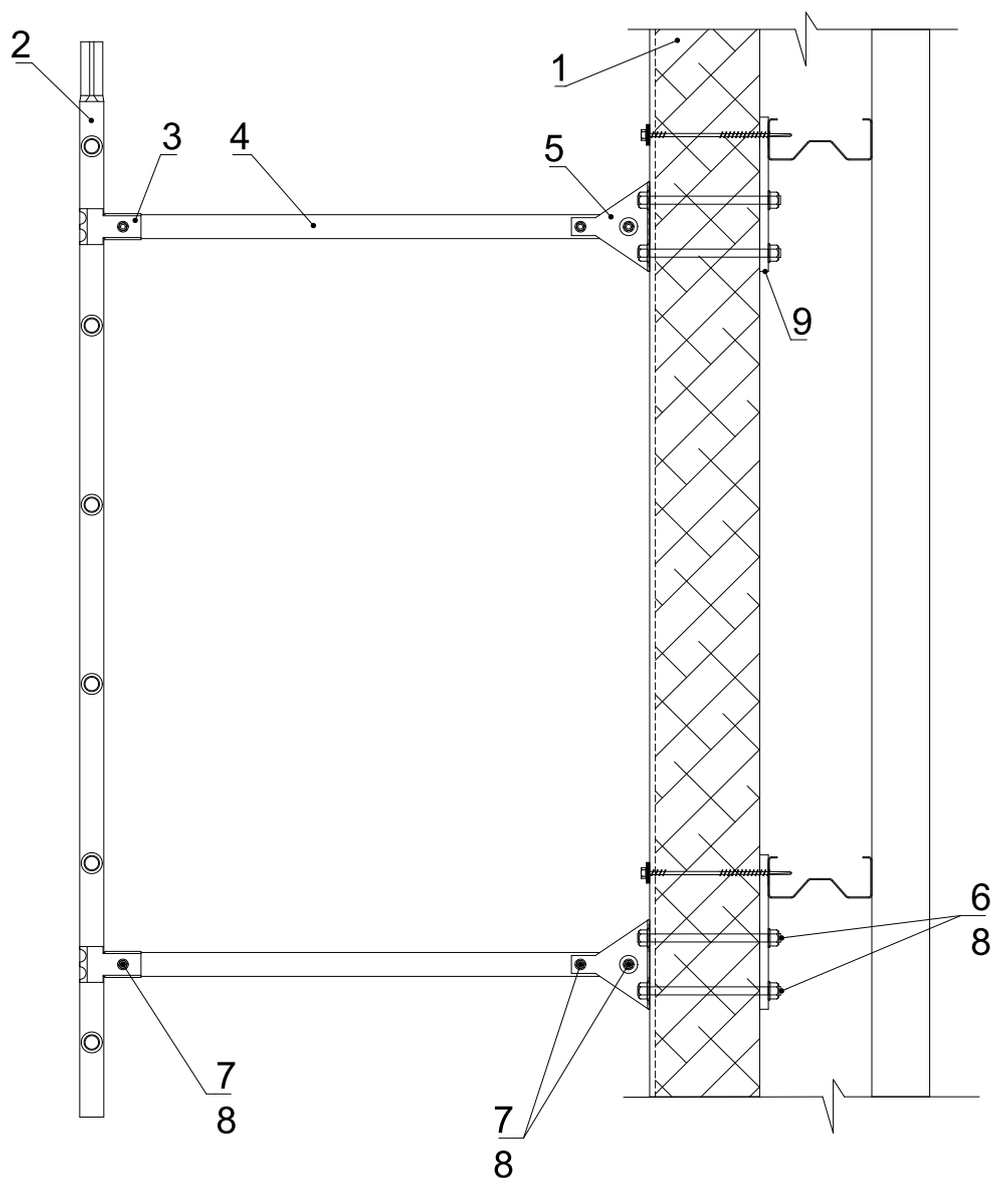
Навесной вентилируемый фасад



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Кирпичная (моноклитная) стена | 7 | Болт М8х40 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы стеновой ELITE 400 1,8м | 8 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление краб ELITE | 9 | Фасадная кассета |
| 4 | Удлинитель стеновой ELITE | 10 | Несущая система навесного фасада |
| 5 | Крепление стеновой лестницы ELITE | 11 | Минераловатная плита |
| 6 | Анкер болт с гайкой | | |

Лестница стеновая 1,8 м ELITE 400 УНИВЕР

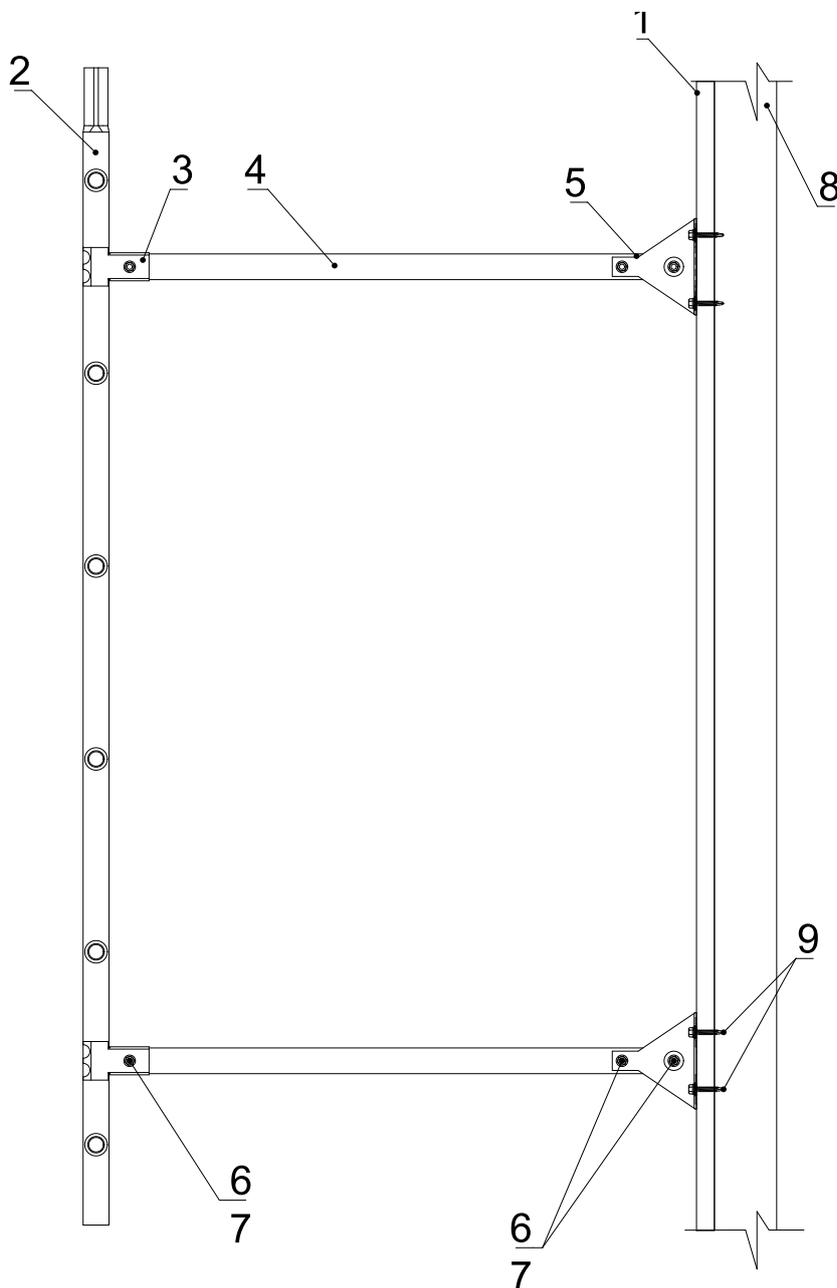
Стеновая трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Стеновая трехслойная сэндвич-панель | 6 | Шпилька резьбовая M8 DIN975 |
| 2 | Полотно лестницы стеновой ELITE 400 1,8м | 7 | Болт M8x40 DIN931 |
| 3 | Крепление краёв ELITE | 8 | Гайка M8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Удлинитель стеновой ELITE | 9 | Планка ответная |
| 5 | Крепление стеновой лестницы ELITE | | |

Лестница стеновая 1,8 м ELITE 400 УНИВЕР

Стена из профнастила



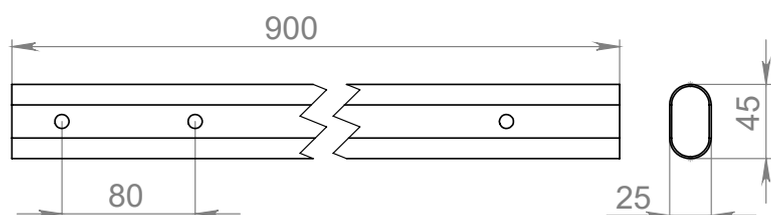
- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Лист профнастила | 6 | Болт М8х40 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы стеновой ELITE 400 1,8м | 7 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление краб ELITE | 8 | Несущий профиль |
| 4 | Удлинитель стеновой ELITE | 9 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой для ЛСТК (ЛМК) |
| 5 | Крепление стеновой лестницы ELITE | | |

Лестницы стеновые серии PRESTIGE

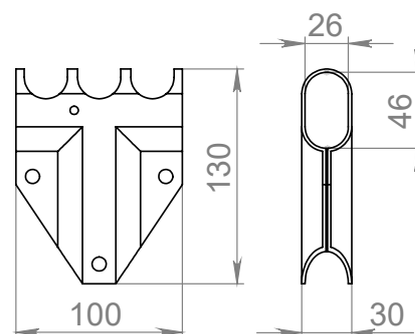
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Лестница стеновая 1,2м/1,8м/3,0м PRESTIGE ZN 400/600 универ	Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м	1
	Удлинитель лестницы PRESTIGE 0,9м	4
	Крепление лестницы к стене PRESTIGE	4
	Крепление лестницы к карнизу	2
	Крепление краб PRESTIGE	4
	Комплект крепежа № ЛС	1

Элементы для стеновых лестниц серии PRESTIGE

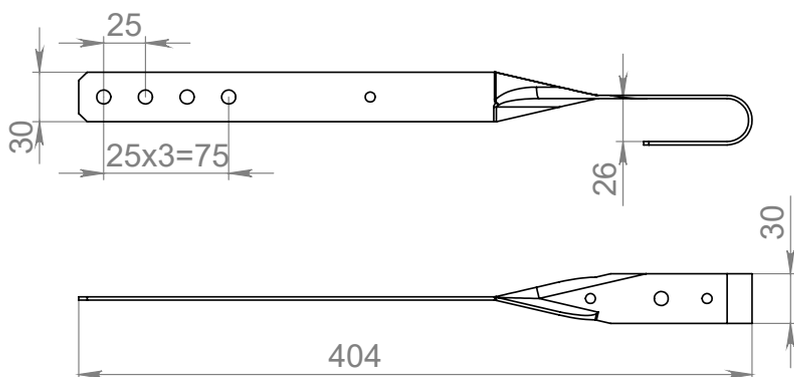
Удлинитель лестницы PRESTIGE 0,9м



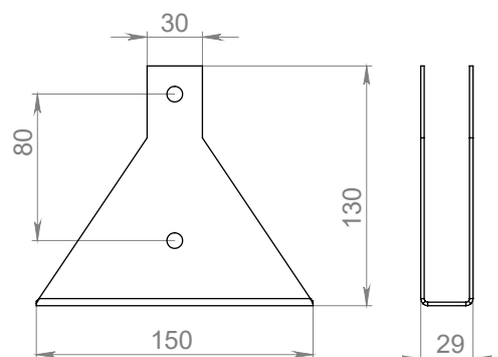
Крепление краб PRESTIGE



Крепление лестницы к карнизу PRESTIGE

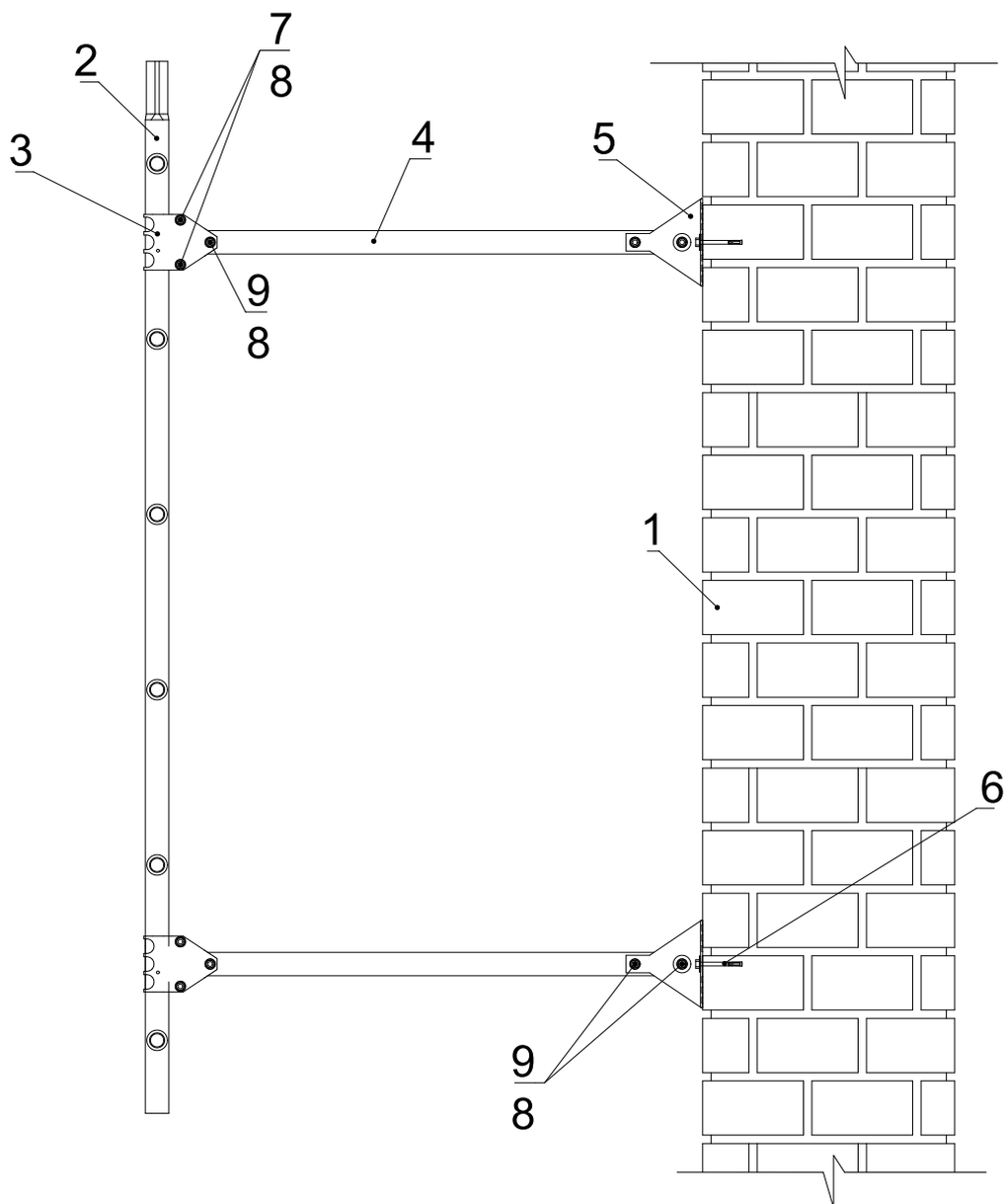


Крепление лестницы к карнизу PRESTIGE



Лестница стеновая 1,2 м / 1,8 м / 3,0 м PRESTIGE ZN 400/600

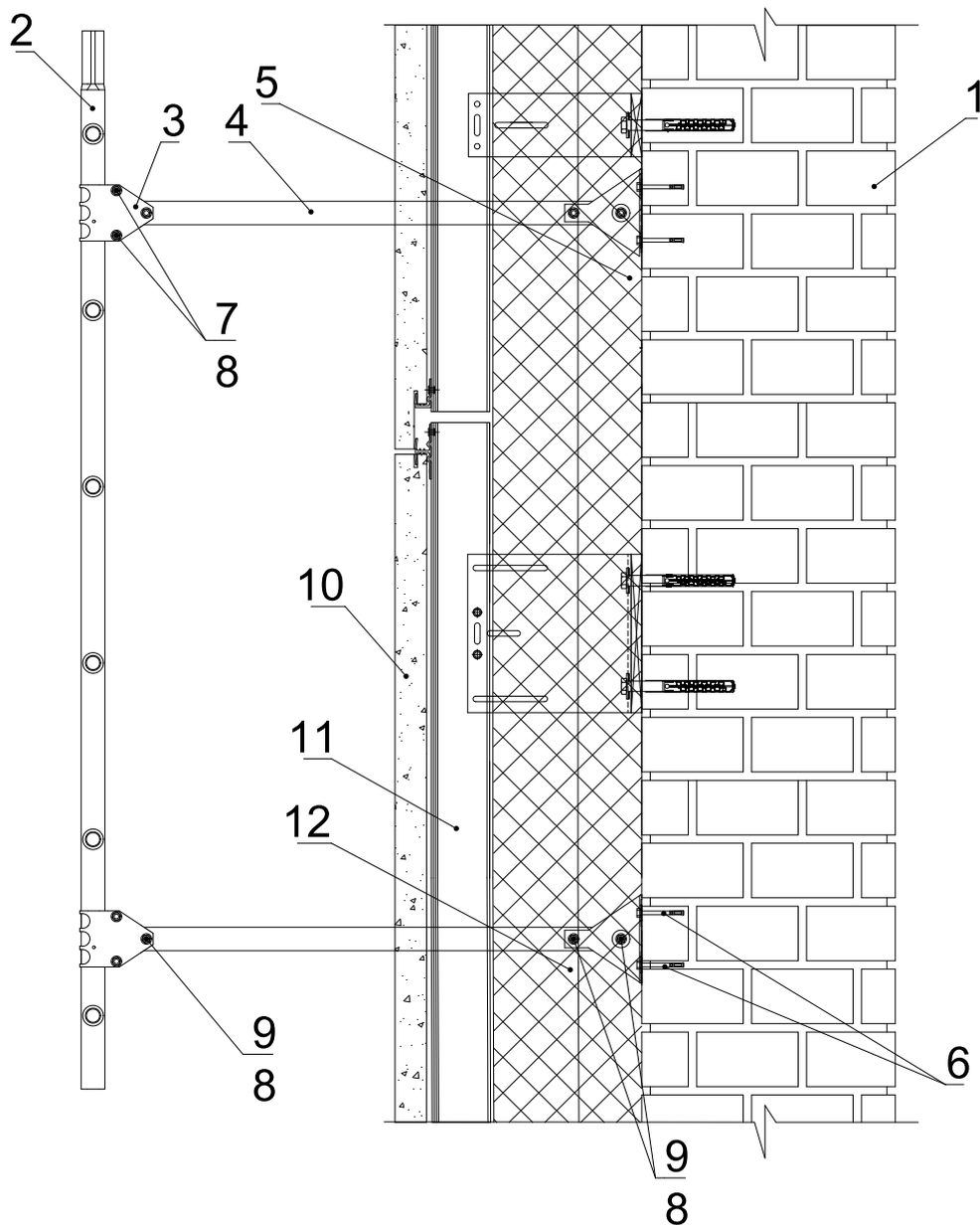
Монолитная (кирпичная) стена



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Кирпичная (монолитная) стена | 6 | Анкер болт с гайкой |
| 2 | Полотно лестницы стеновой PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Болт М8х16 DIN931 |
| 3 | Крепление краб PRESTIGE | 8 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Удлинитель стеновой PRESTIGE | 9 | Болт М8х40 DIN931 |
| 5 | Крепление стеновой лестницы PRESTIGE | | |

Лестница стеновая 1,2 м / 1,8 м / 3,0 м PRESTIGE ZN 400/600

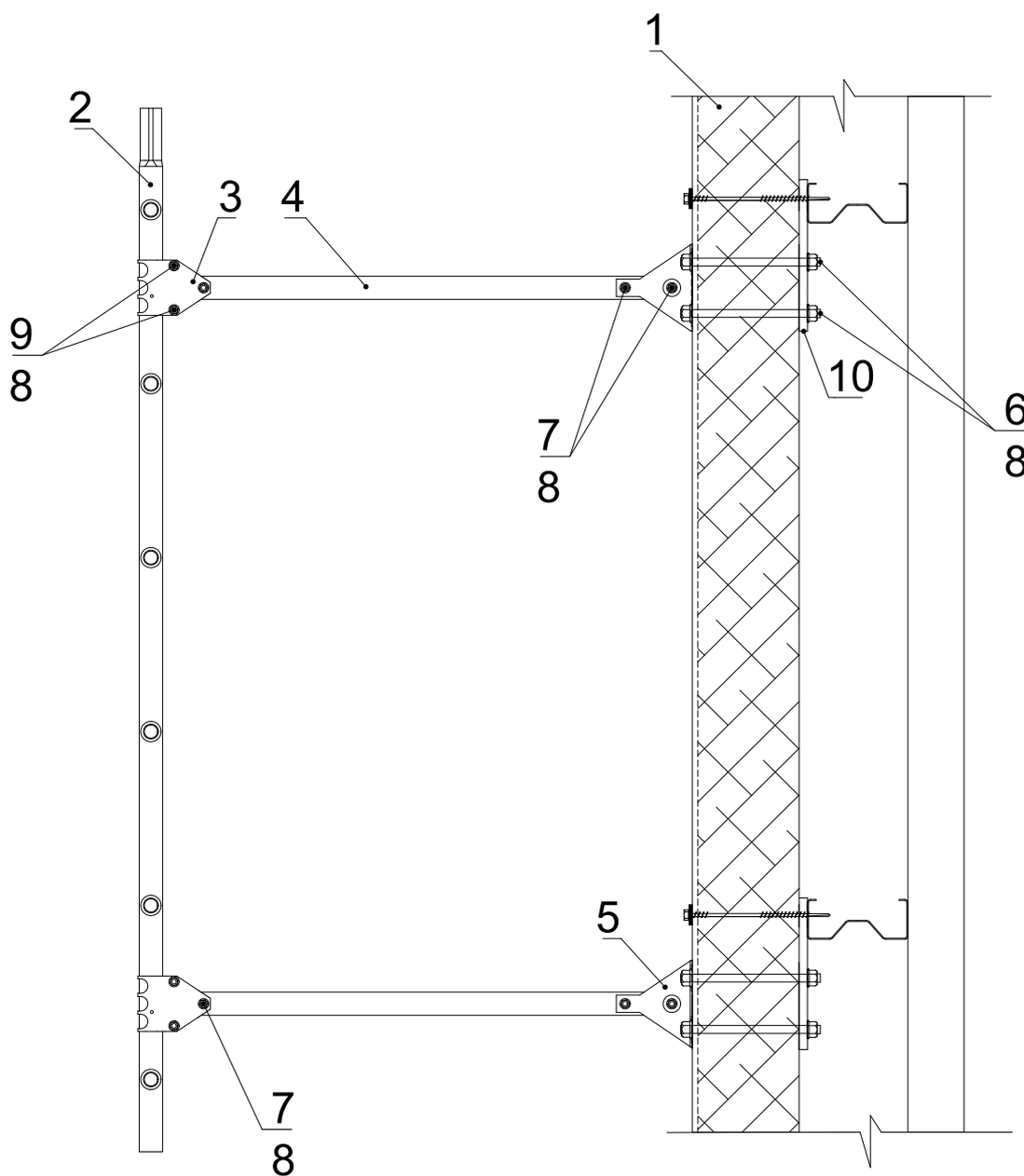
Навесной вентилируемый фасад



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Кирпичная (моноконтная) стена | 7 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы стеновой PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 8 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление краб PRESTIGE | 9 | Болт М8х40 DIN931 |
| 4 | Удлинитель стеновой PRESTIGE | 10 | Фасадная кассета |
| 5 | Крепление стеновой лестницы PRESTIGE | 11 | Несущая система навесного фасада |
| 6 | Анкер болт с гайкой | 12 | Минераловатная плита |

Лестница стеновая 1,2 м / 1,8 м / 3,0 м PRESTIGE ZN 400/600

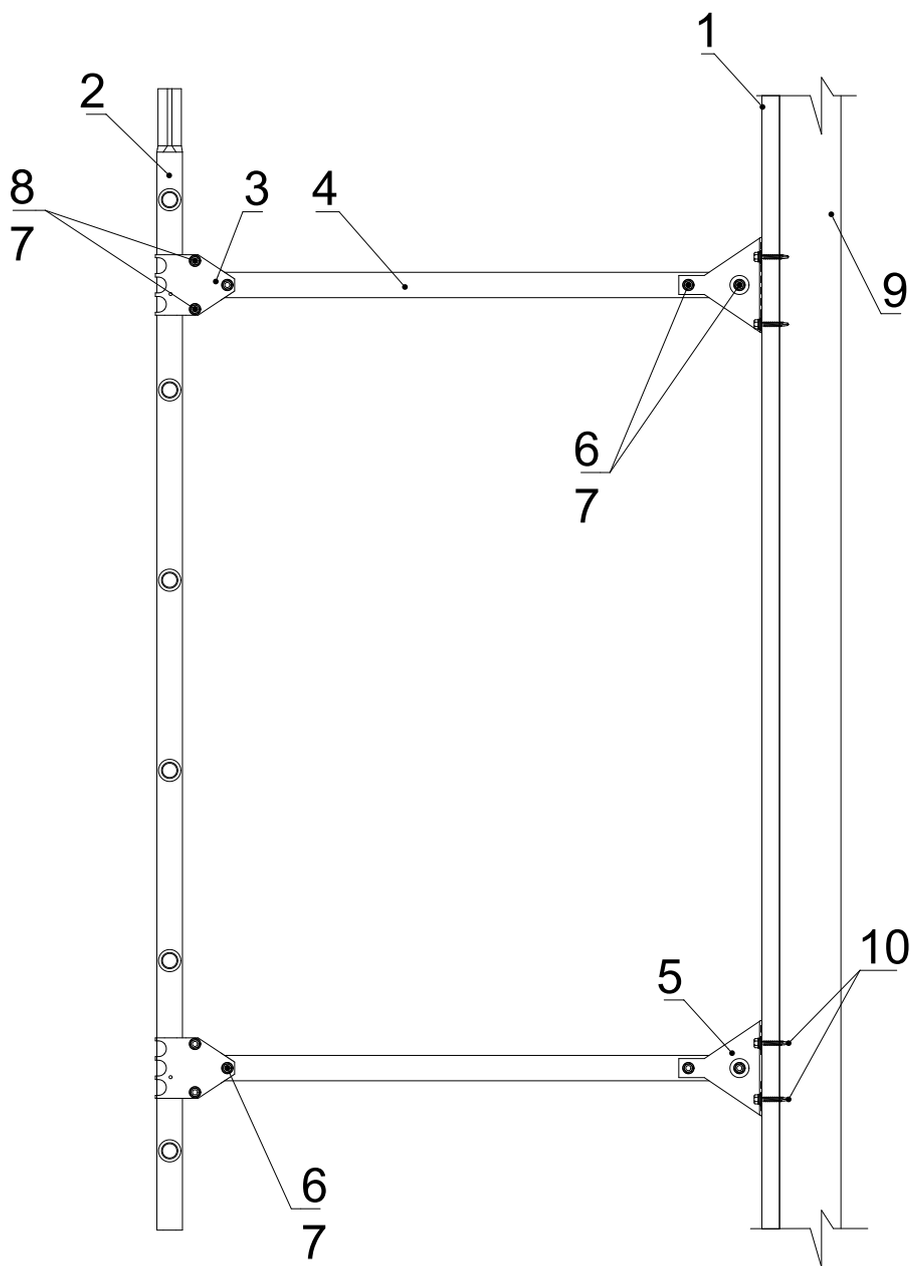
Стеновая трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Стеновая трехслойная сэндвич-панель | 6 | Шпилька резьбовая М8 DIN975 |
| 2 | Полотно лестницы стеновой PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Болт М8х40 DIN931 |
| 3 | Крепление краб PRESTIGE | 8 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Удлинитель стеновой PRESTIGE | 9 | Болт М8х16 DIN931 |
| 5 | Крепление стеновой лестницы PRESTIGE | 10 | Планка ответная |

Лестница стеновая 1,2 м / 1,8 м / 3,0 м PRESTIGE ZN 400/600

Стена из профнастила



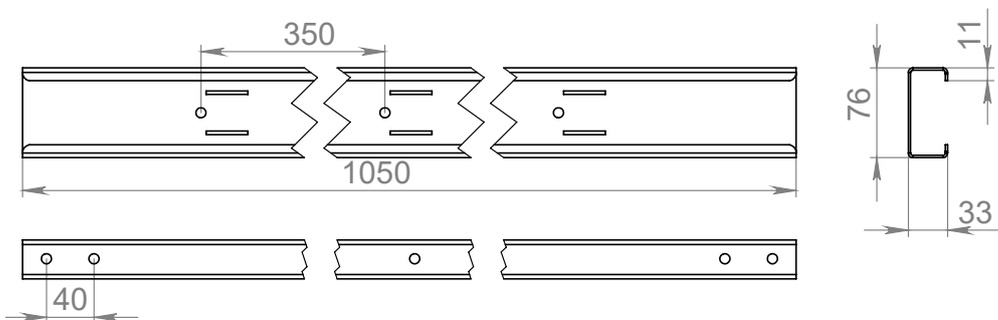
- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Лист профнастила | 6 | Болт М8х40 DIN931 |
| 2 | Полотно лестницы стеновой PRESTIGE 400/600 1,2м/1,8м/3,0м | 7 | Гайка М8 самопопящающаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Крепление краб PRESTIGE | 8 | Болт М8х16 DIN931 |
| 4 | Удлинитель стеновой PRESTIGE | 9 | Несущий профиль |
| 5 | Крепление стеновой лестницы PRESTIGE | 10 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой для ЛСТК (ЛМК) |

Лестницы пожарные серии П1-1/П1-2

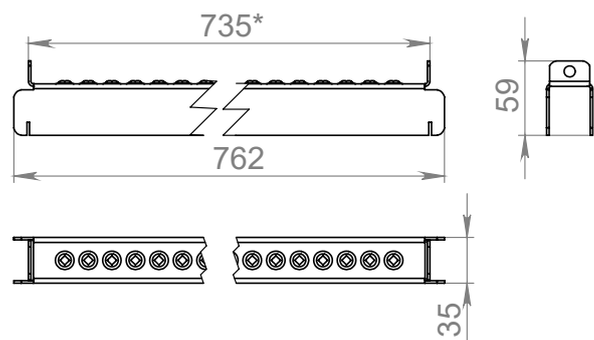
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Лестница пожарная П1-1 800 1,05м	Тетива лестницы 1050	2
	Ступень 800	3
	Стеновое крепление (фланец)	8
	Крепление к стене (удлинитель)	4
	Хомут крепления к стене	4
	Соединитель лестницы	4
	Комплект крепежа № ПЛ/3	1
Лестница пожарная П1-1 800 2,45м	Тетива лестницы 2450	2
	Ступень 800	7
	Стеновое крепление (фланец)	8
	Крепление к стене (удлинитель)	4
	Хомут крепления к стене	4
	Соединитель лестницы	4
	Комплект крепежа № ПЛ/1	1
Лестница пожарная П1-2 800 1,05м	Тетива лестницы 1050	2
	Ступень 800	3
	Стеновое крепление (фланец)	8
	Крепление к стене (удлинитель)	4
	Вертикаль экрана 1050	5
	Дуга экрана 800	3
	Уголок крепления дуги	6
	Хомут крепления к стене	4
	Соединитель лестницы	4
Комплект крепежа № ПЛ/3+ПЛ/4	1	
Лестница пожарная П1-2 800 2,45м	Тетива лестницы 2450	2
	Ступень 800	7
	Стеновое крепление (фланец)	8
	Крепление к стене (удлинитель)	4
	Вертикаль экрана 2450	5
	Дуга экрана 800	5
	Уголок крепления дуги	10
	Хомут крепления к стене	4
	Соединитель лестницы	4
Комплект крепежа № ПЛ/1+ПЛ/2	1	
Маршевая лестница П2 ГОСТ	Комплектация согласно требованиям заказчика	1

Элементы для пожарных лестниц П1-1/П1-2

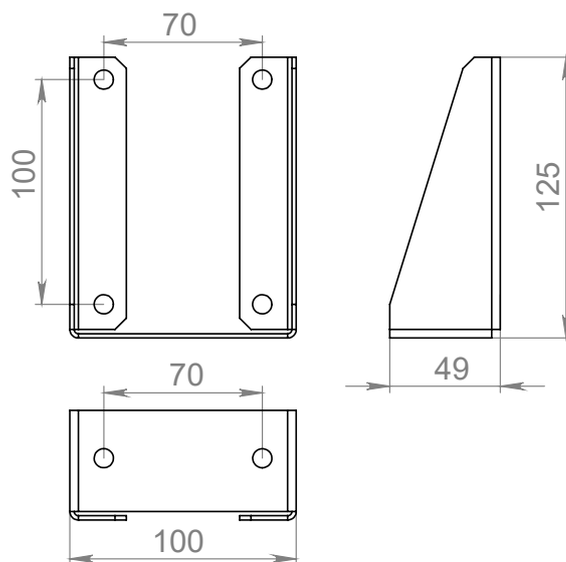
Тетива лестницы 1050 (2450)



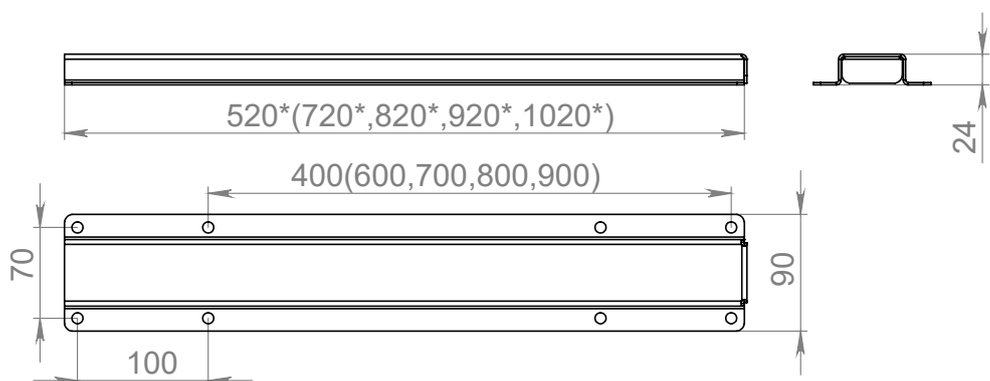
Ступень 800



Стеновое крепление (фланец)

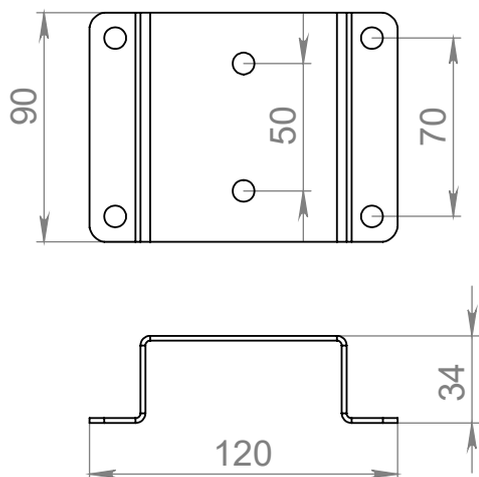


Крепление к стене 400 (60,700,800,900) (удлинитель)

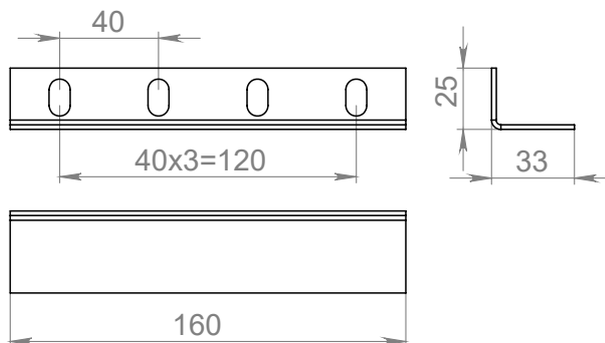


Элементы для пожарных лестниц П1-1/П1-2

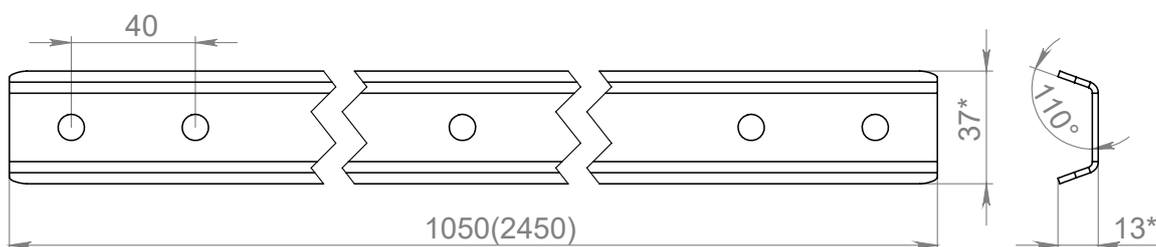
Хомут крепления к стене



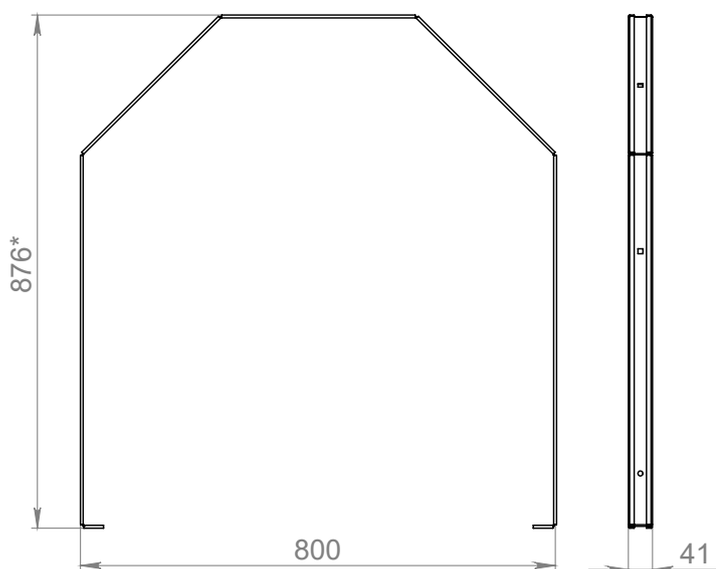
Соединитель лестницы



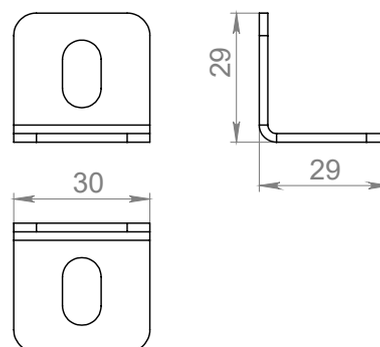
Вертикаль экрана 1050 (2450)



Дуга экрана

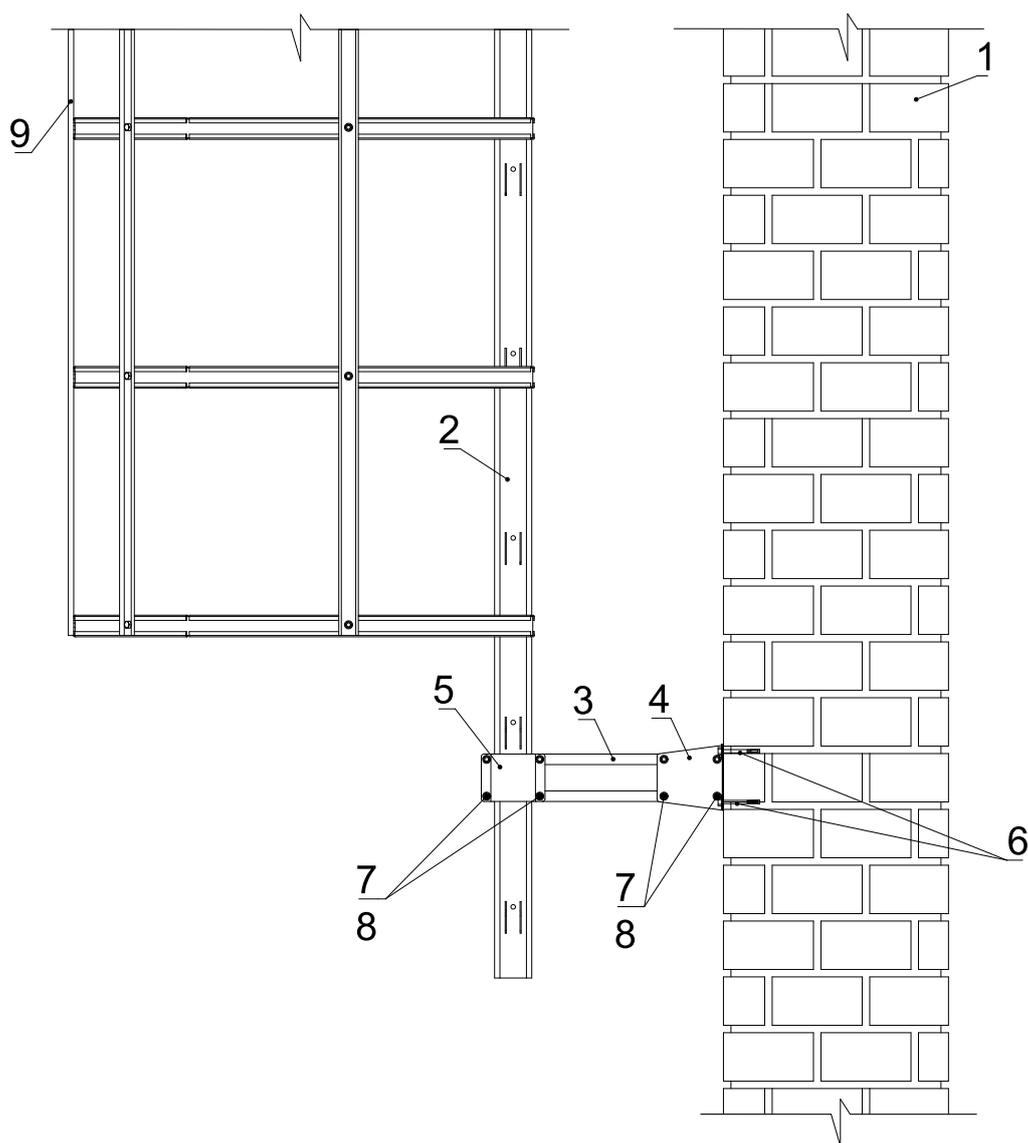


Уголок крепления дуги



Пожарная лестница П1-1, П1-2

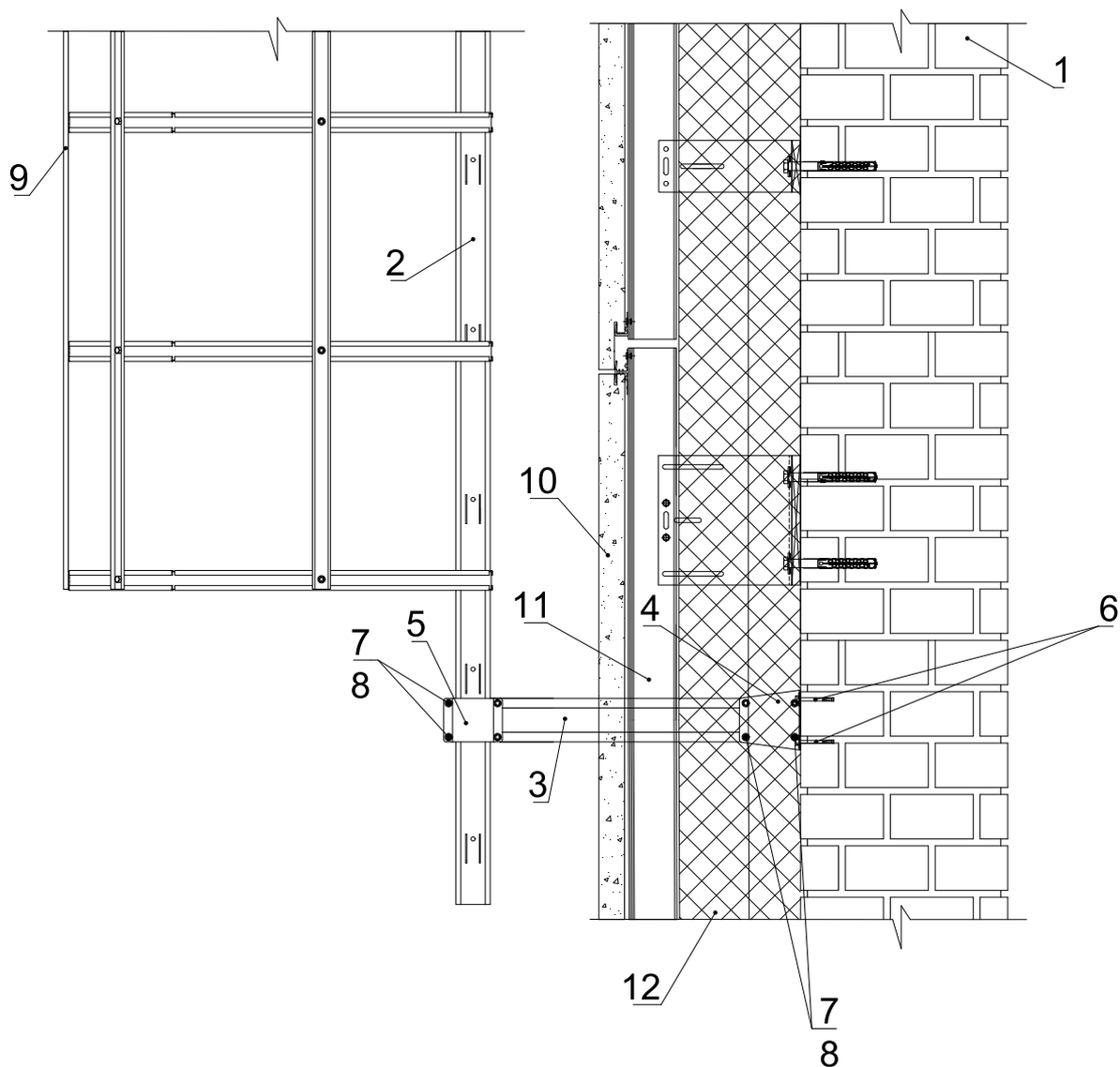
Монолитная (кирпичная) стена



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
| 1 | Кирпичная (монолитная) стена | 6 | Анкер болт с гайкой |
| 2 | Полотно пожарной лестницы П1-1 и П1-2 | 7 | Болт М8х16 DIN931 |
| 3 | Удлинитель крепления к стене | 8 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Фланец крепления к стене | 9 | Экран пожарной лестницы |
| 5 | Хомут крепления к стене | | |

Пожарная лестница П1-1, П1-2

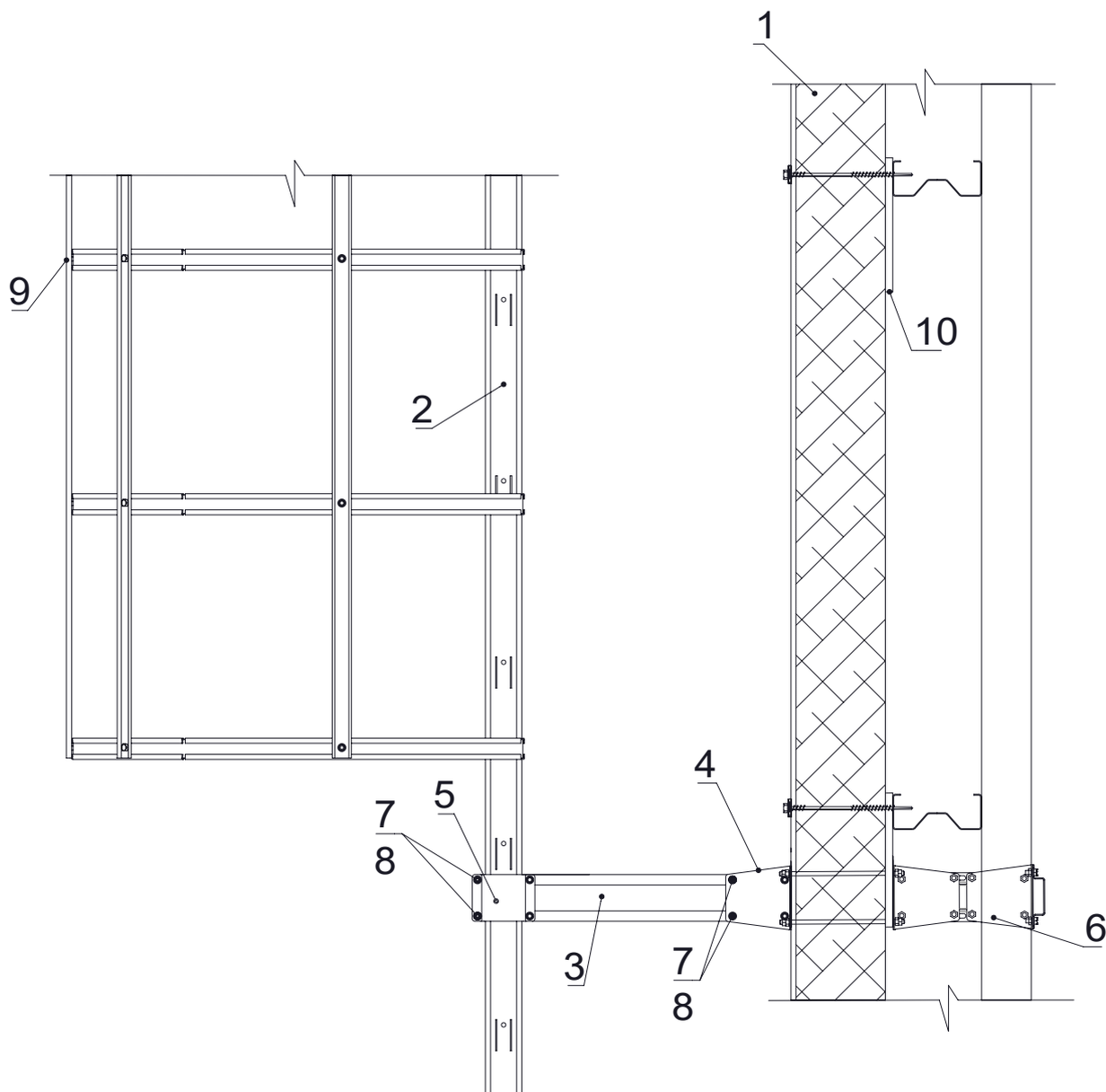
Навесной вентилируемый фасад



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|---|
| 1 | Кирпичная (моноклитная) стена | 7 | Болт М8х16 DIN931 |
| 2 | Полотно пожарной лестницы П1-1 и П1-2 | 8 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 3 | Удлинитель крепления к стене | 9 | Экран пожарной лестницы |
| 4 | Фланец крепления к стене | 10 | Фасадная кассета |
| 5 | Хомут крепления к стене | 11 | Несущая система навесного фасада |
| 6 | Анкер болт с гайкой | 12 | Минераловатная плита |

Пожарная лестница П1-1, П1-2

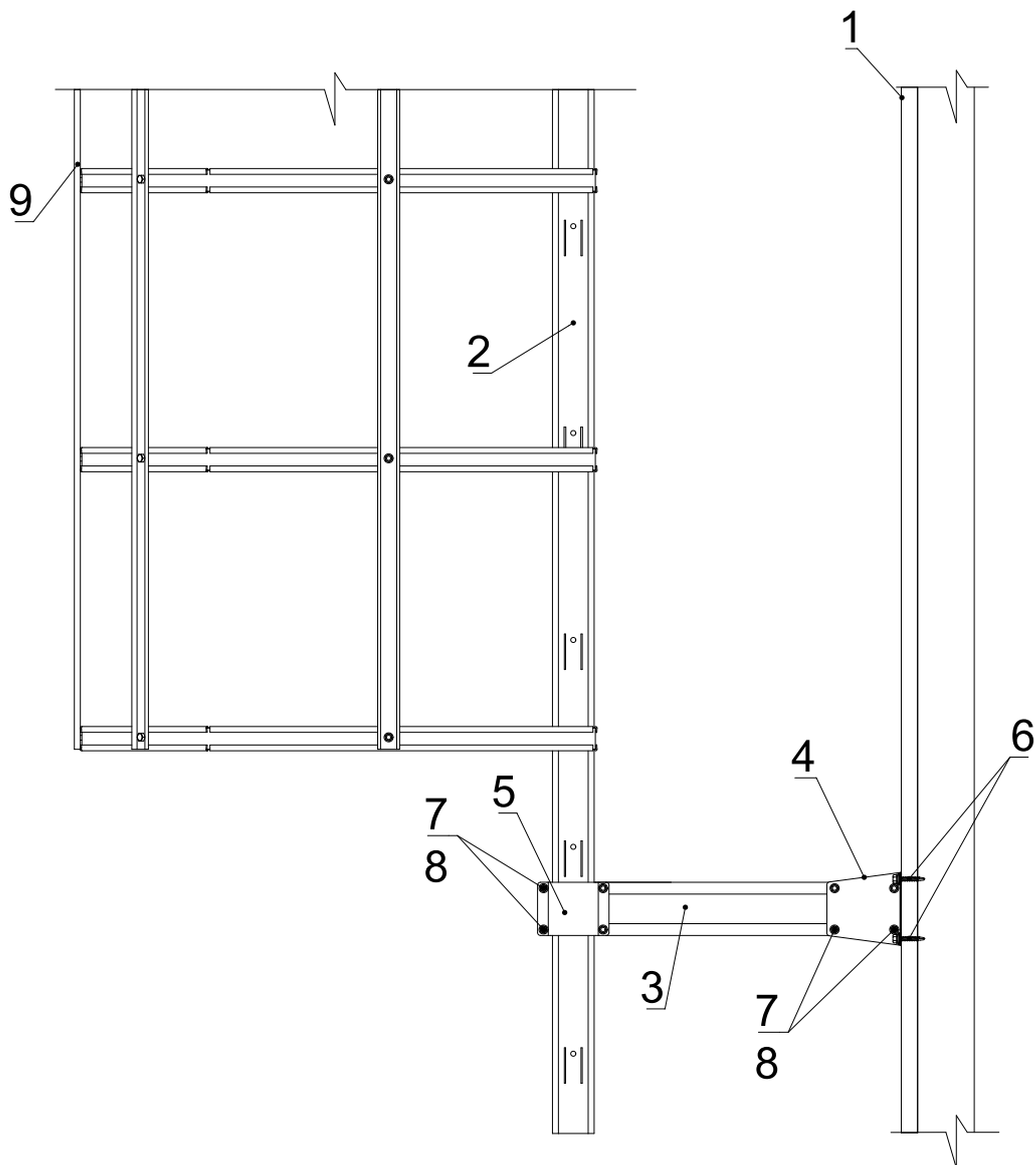
Стеновая трехслойная сэндвич-панель



- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|---|
| 1 | Стеновая трехслойная сэндвич-панель | 6 | Центральный кронштейн для крепления лестницы к сэндвич-панели |
| 2 | Полотно пожарной лестницы П1-1/П1-2 | 7 | Болт М8х16 DIN931 |
| 3 | Удлинитель крепления к стене | 8 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Фланец крепления к стене | 9 | Экран пожарной лестницы (для лестницы П1-2) |
| 5 | Хомут крепления к стене | 10 | Планка ответная |

Пожарная лестница П1-1, П1-2

Стена из профнастила



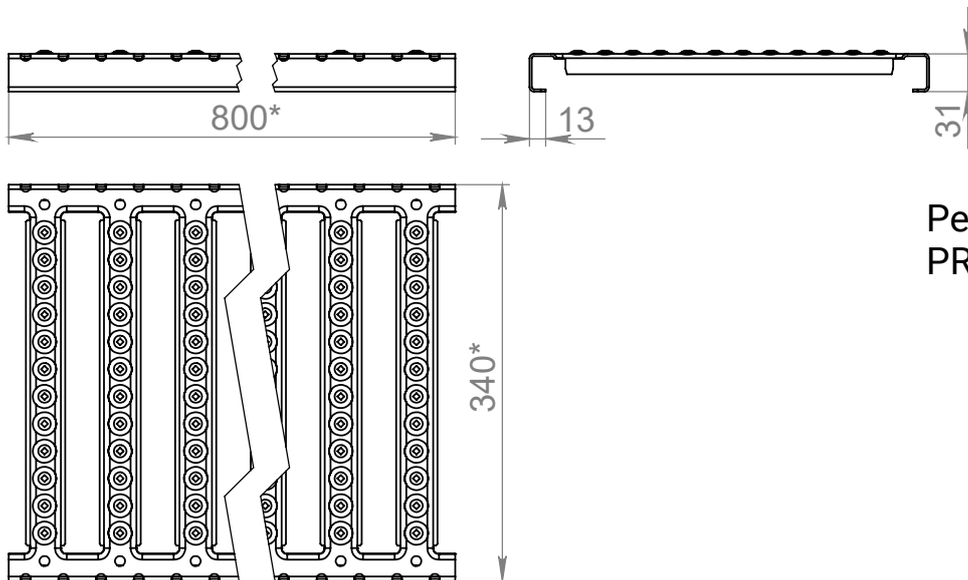
- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | Лист профнастила | 6 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой для ЛСТК (ЛМК) |
| 2 | Полотно пожарной лестницы П1-1 и П1-2 | 7 | Болт М8х16 DIN931 |
| 3 | Удлинитель крепления к стене | 8 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 4 | Фланец крепления к стене | 9 | Экран пожарной лестницы |
| 5 | Хомут крепления к стене | | |

Площадка выхода для пожарной лестницы серии **PRESTIGE**

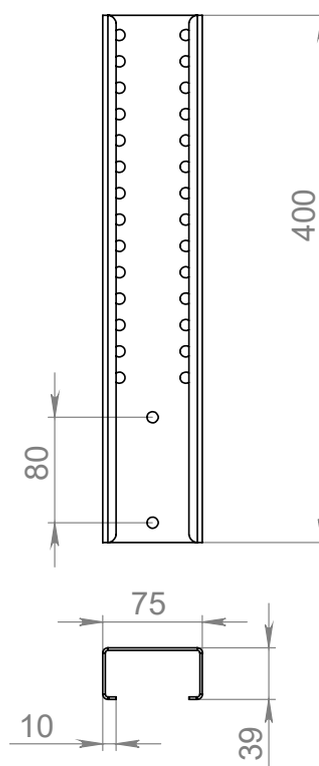
Наименование	Комплект поставки	Кол-во
Площадка выхода пожарной лестницы ГОСТ 800 0,8м	Поперечина трапа PRESTIGE 865	2
	Полотно трапа PRESTIGE ZN 340 0,8м	2
	Стойка пожарной площадки	4
	Регулировочная колонна PRESTIGE 0,4м	1
	Колонна PRESTIGE	1
	Опора PRESTIGE NEXT	2
	Ступень 800	2
	Направляющая площадки PRESTIGE 680	2
	Удлинитель экрана 680	2
	Отбойник пожарной площадки 680	2
	Труба 45x25 ZN 795	4
Комплект крепежа № ППО/1+ППЛ/1	1	
Площадка выхода пожарной лестницы ГОСТ 800 1,15м	Поперечина трапа PRESTIGE 865	2
	Полотно трапа PRESTIGE ZN 340 0,8м	3
	Стойка пожарной площадки	4
	Регулировочная колонна PRESTIGE 0,4м	1
	Колонна PRESTIGE	1
	Опора PRESTIGE NEXT	2
	Ступень 800	2
	Направляющая площадки PRESTIGE 1020	2
	Удлинитель экрана 1020	2
	Отбойник пожарной площадки 1020	2
	Труба 45x25 ZN 1145	4
Комплект крепежа № ППО/1+ППЛ/2	1	
Площадка выхода пожарной лестницы ГОСТ 800 1,5м	Поперечина трапа PRESTIGE 865	2
	Полотно трапа PRESTIGE ZN 340 0,8м	4
	Стойка пожарной площадки	4
	Регулировочная колонна PRESTIGE 0,4м	1
	Колонна PRESTIGE	1
	Опора PRESTIGE NEXT	2
	Ступень 800	2
	Направляющая площадки PRESTIGE 1360	2
	Удлинитель экрана 1360	2
	Отбойник пожарной площадки 1360	2
	Труба 45x25 ZN 1495	4
Комплект крепежа № ППО/1+ППЛ/3	1	

Элементы для площадки выхода на пожарную лестницу PRESTIGE

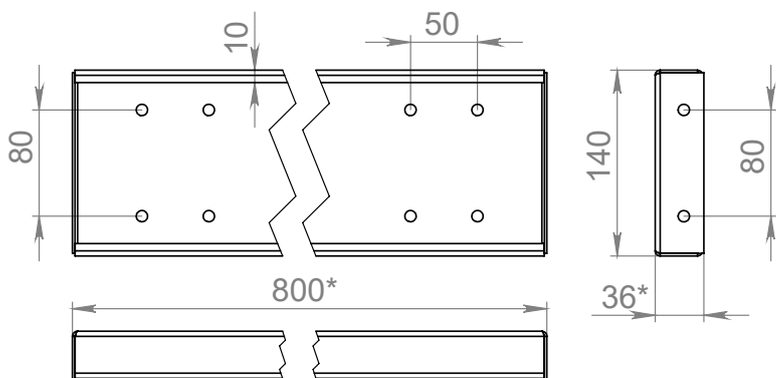
Полотно трапа PRESTIGE ZN 340 0,8м



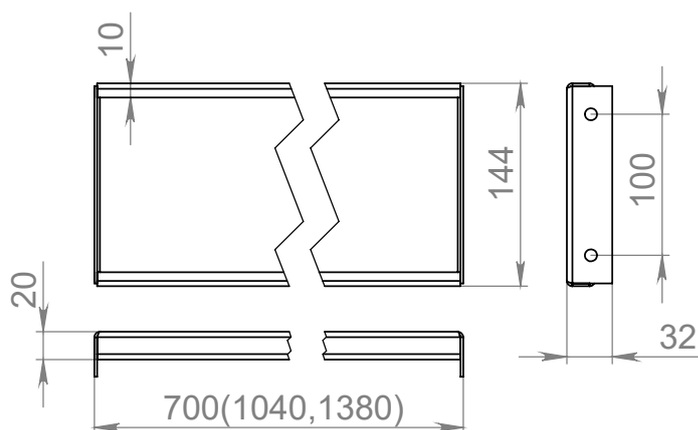
Регулировочная колонна PRESTIGE 0,4м



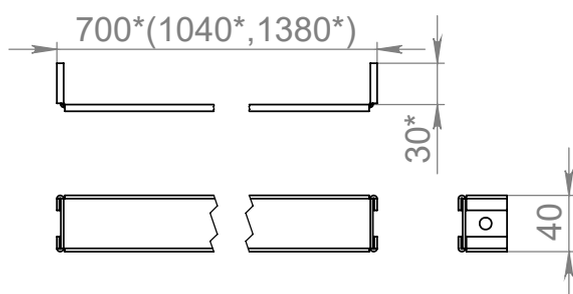
Поперечина трапа PRESTIGE 865



Отбойник пожарной площадки
680(1020,1360)

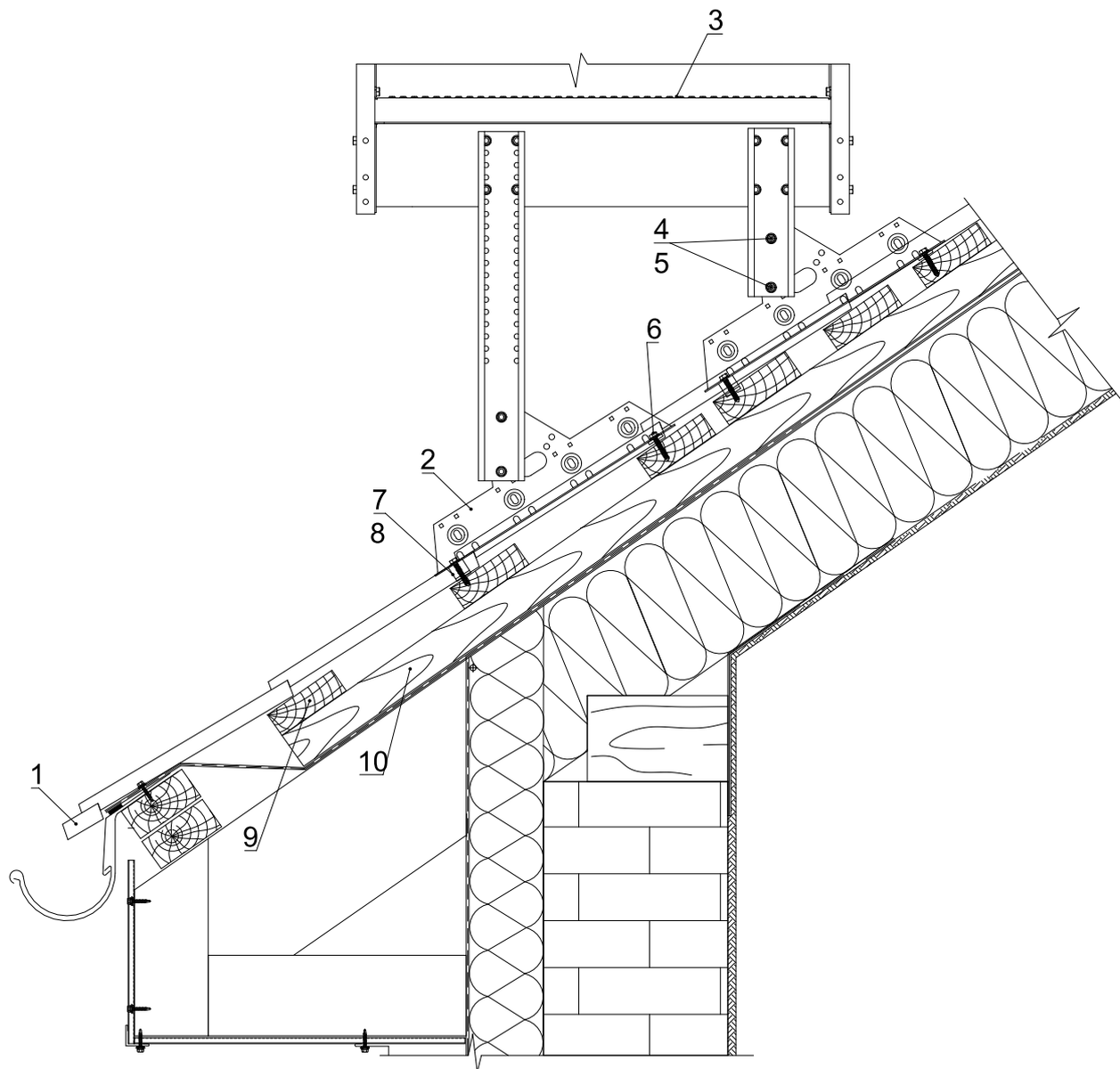


Удлинитель экрана 680(1020,1360)



Площадка выхода для пожарной лестницы 0,8 М /1,15 М /1,5 М **PRESTIGE 800**

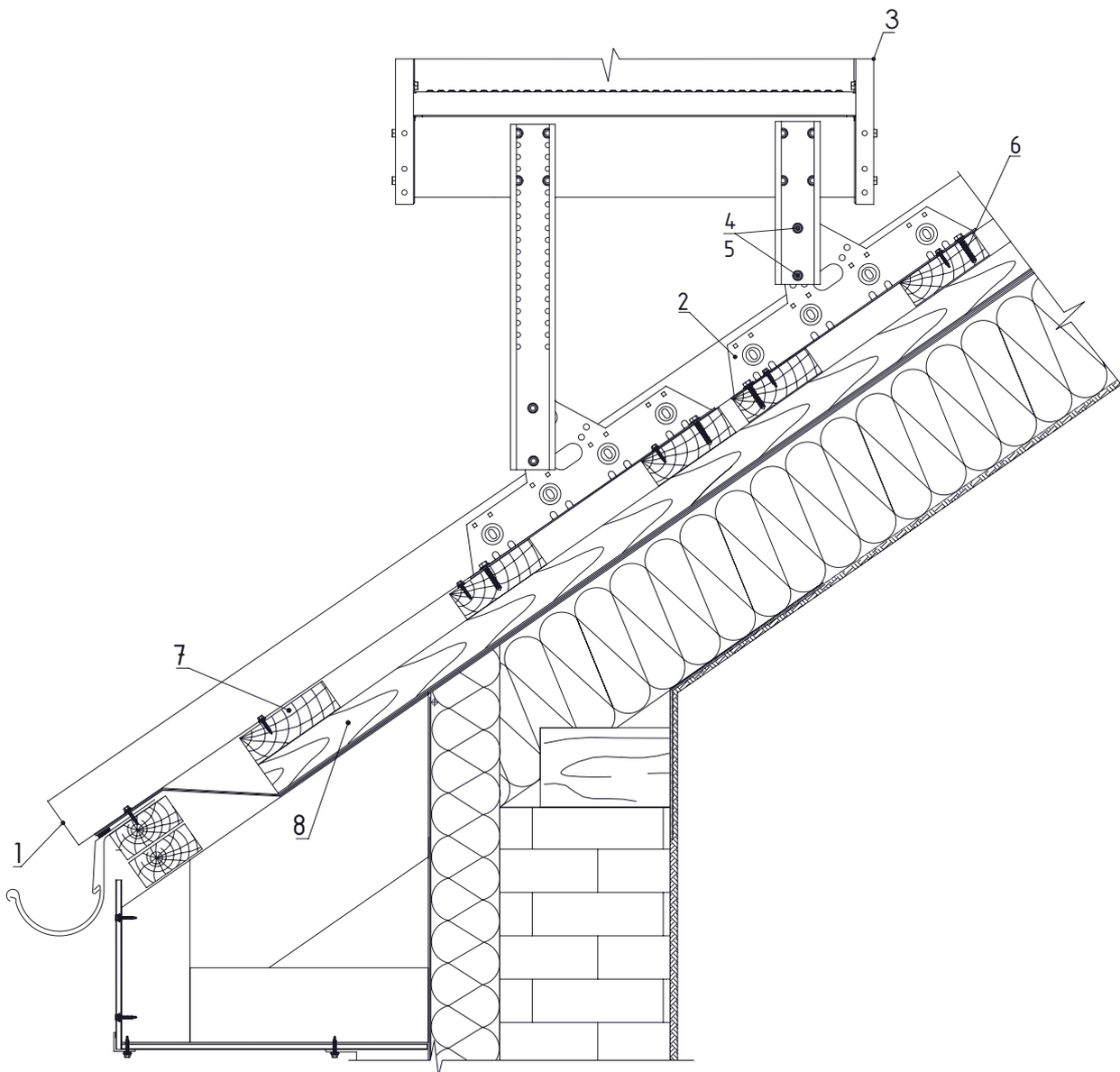
Металлочерепица



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Металлочерепица | 6 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Втулка пластиковая |
| 3 | Площадка выхода пожарной лестницы 800 0,8м/1,15м/1,5м | 8 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 4 | Болт М8х16 DIN931 | 9 | Обрешетка кровли |
| 5 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 | 10 | Контробрешетка кровли |

Площадка выхода для пожарной лестницы 0,8 М /1,15 М /1,5 М **PRESTIGE 800**

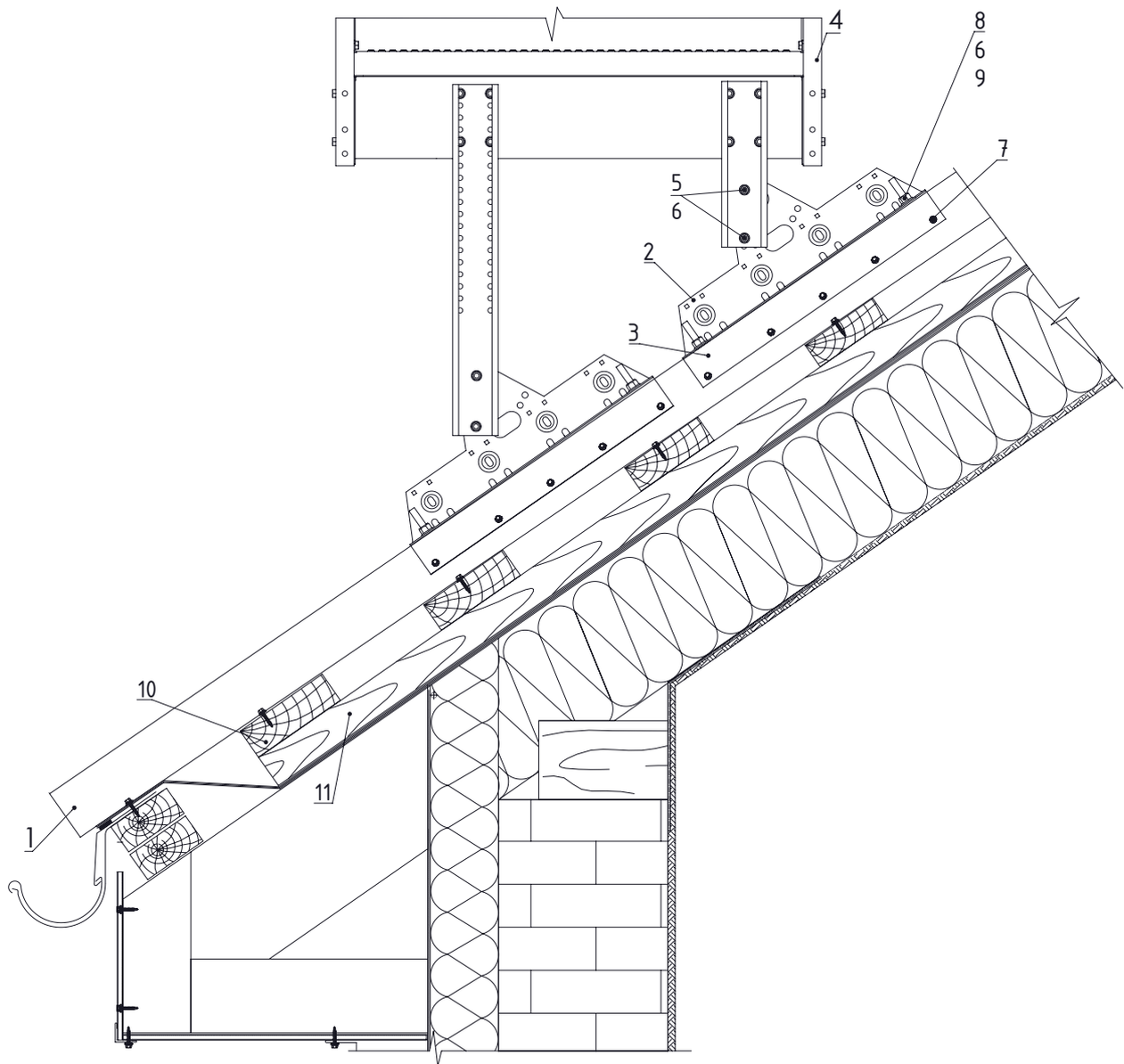
Профнастил. Без планки-переходника



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Профнастил с высотой волны до 75мм | 5 | Гайка М8 самоподтягивающаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 6 | Шуруп саморез 8x50 с шестигранной головкой DIN571 |
| 3 | Площадка выхода пожарной лестницы 800 0,8м/1,15м/1,5м | 7 | Обрешетка кровли |
| 4 | Болт М8х16 DIN931 | 8 | Контробрешетка кровли |

Площадка выхода для пожарной лестницы ГОСТ 0,8 М /1,15 М /1,5 М **PRESTIGE 800**

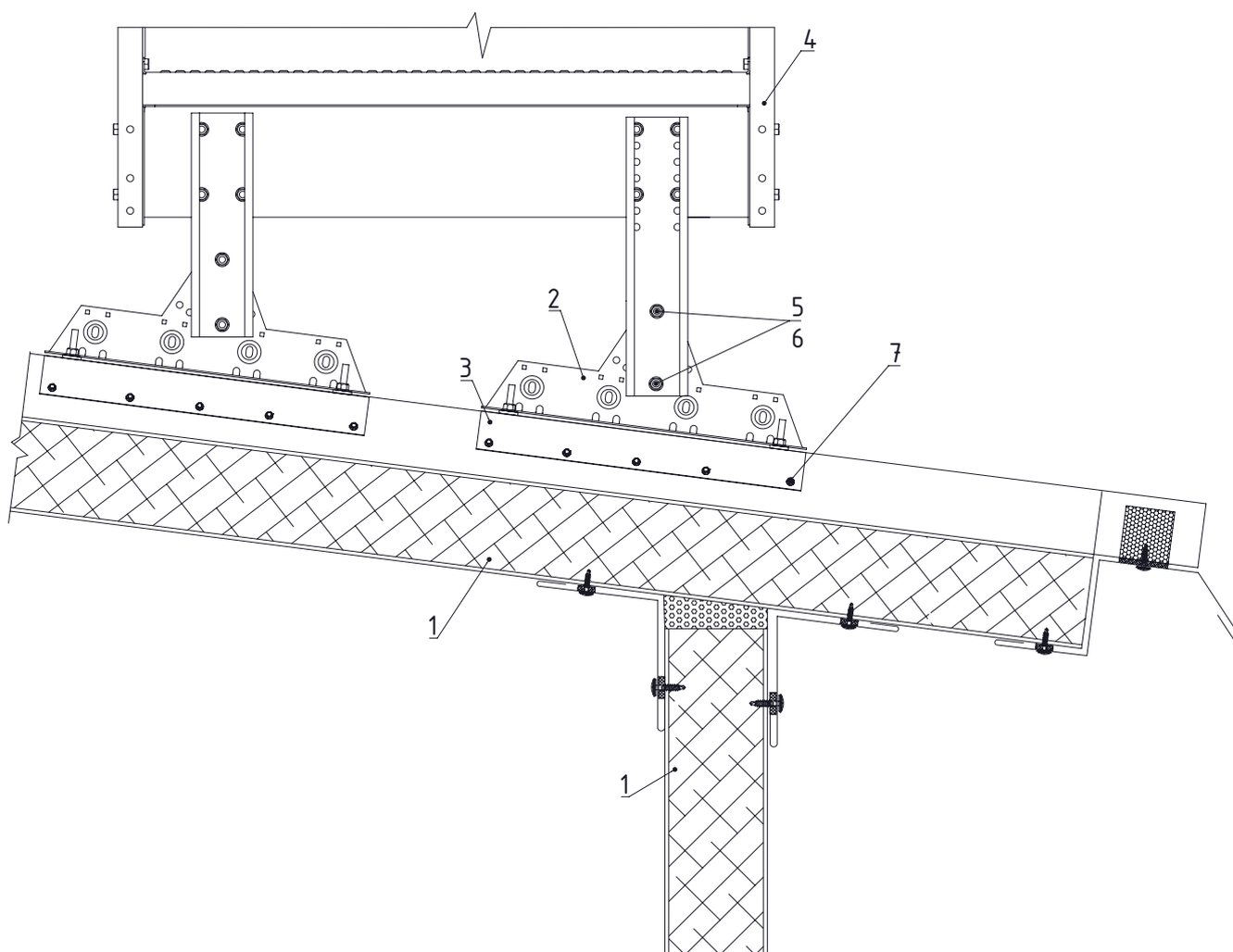
Профнастил. С планкой-переходником



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Профнастил с высотой волны более 75мм | 7 | Винт самонарезающий с шестигранной головкой ST4,8x19 DIN7504k |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 8 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 3 | Планка переходник для профнастила | 9 | Прокладка каучуковая EPDM |
| 4 | Площадка выхода пожарной летницы 800 0,8м/1,15м/1,5м | 10 | Обрешетка кровли |
| 5 | Болт М8х16 DIN931 | 11 | Контробрешетка кровли |
| 6 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 | | |

Площадка выхода для пожарной лестницы ГОСТ 0,8 М /1,15 М /1,5 М **PRESTIGE 800**

Кровельная трехслойная сэндвич-панель

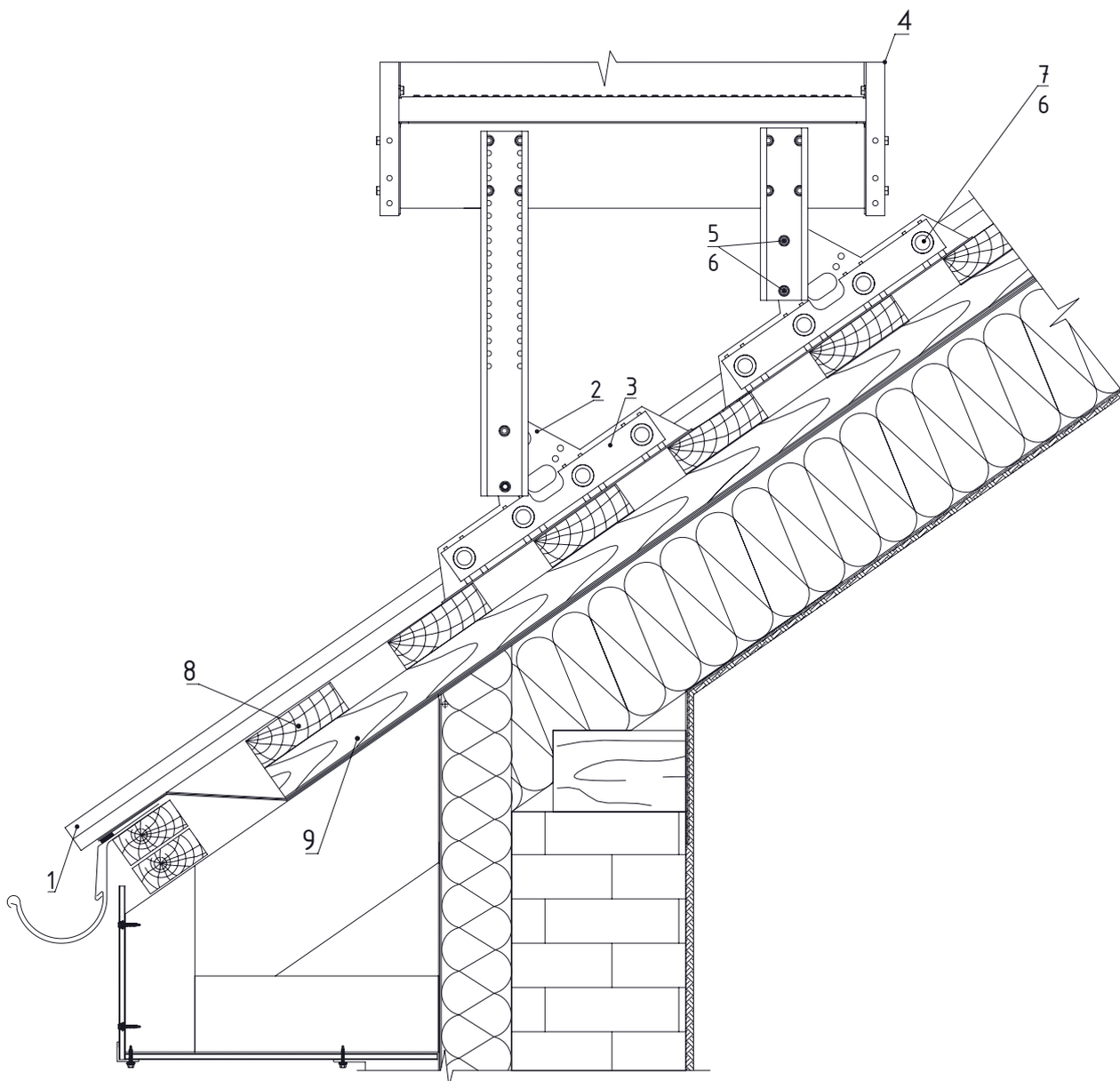


- 1 Кровельная трехслойная сэндвич-панель
- 2 Опора PRESTIGE NEXT
- 3 Планка переходник для трехслойной сэндвич-панели
- 4 Площадка выхода пожарной летницы 800 0,8м/1,15м/1,5м

- 5 Болт М8х16 DIN931
- 6 Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923
- 7 Винт самонарезающий с шестигранной головкой DIN7504k

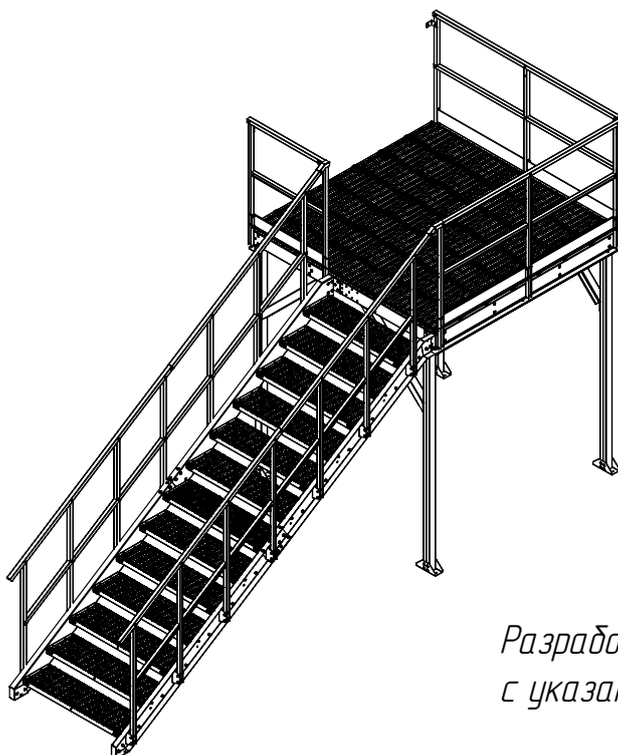
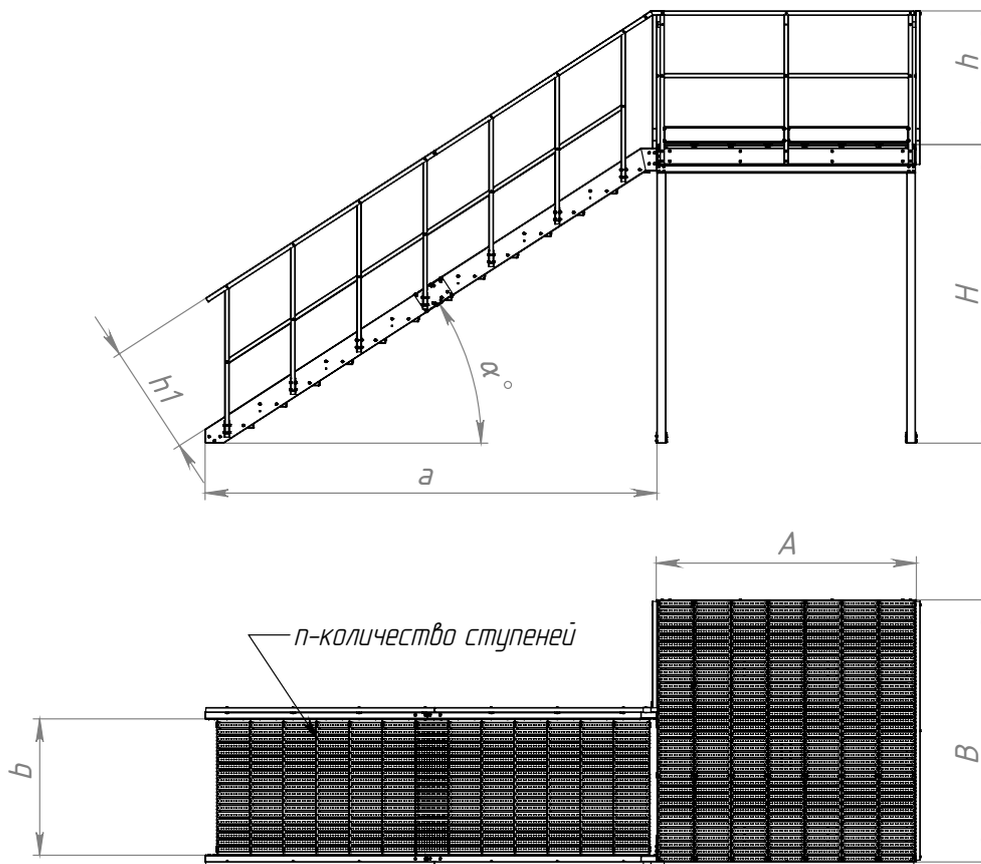
Площадка выхода для пожарной лестницы 0,8 М /1,15 М /1,5 М **PRESTIGE 800**

Фальцевая кровля

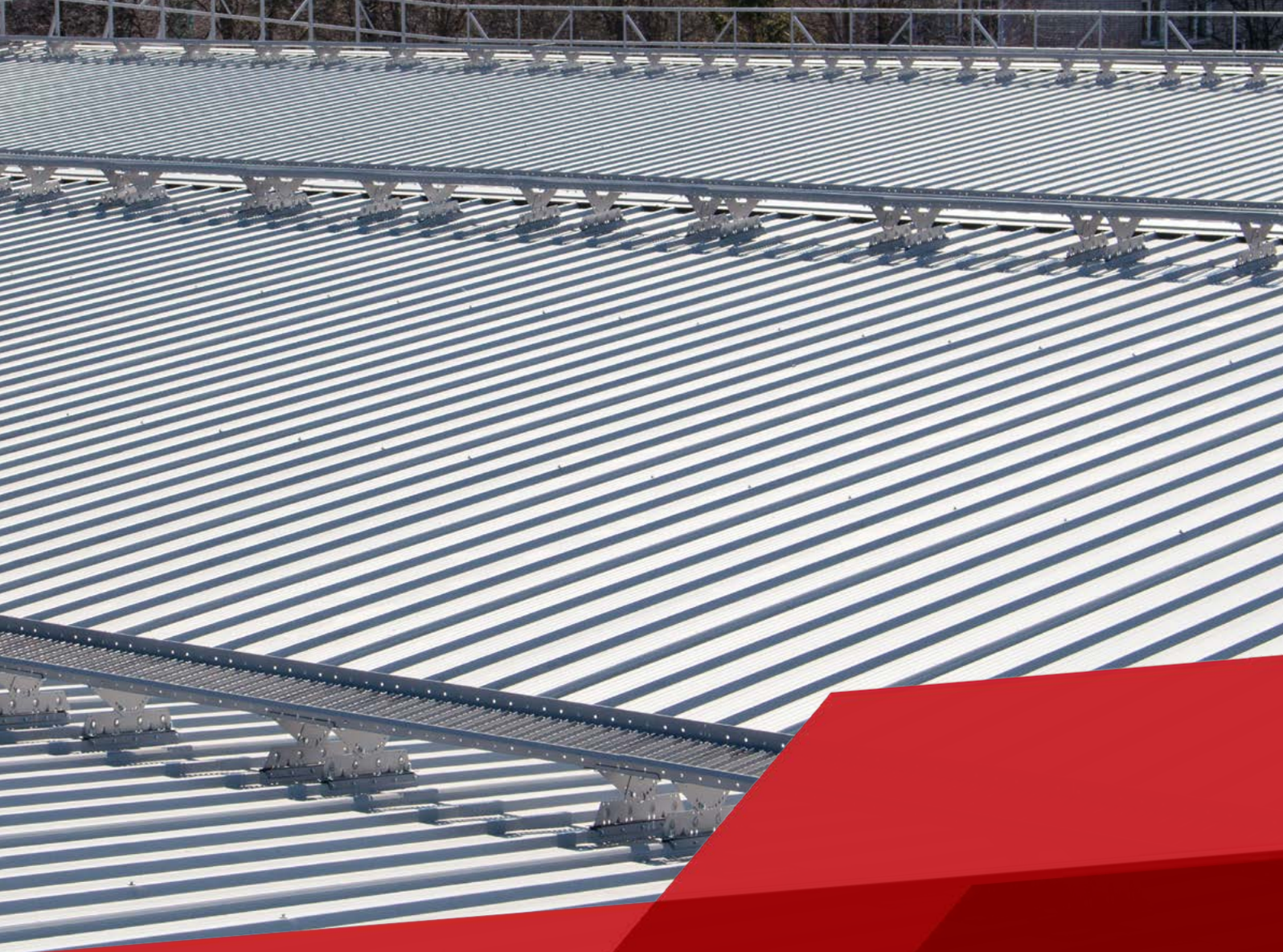


- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Двойной стоячий фальц | 6 | Гайка М8 самостопорящаяся с фланцем DIN6923 |
| 2 | Опора PRESTIGE NEXT | 7 | Болт М8х40 с полукруг.головкой и квадрат. подголовк. DIN603 |
| 3 | Планка переходник PRESTIGE NEXT для креп. фальца | 8 | Обрешетка кровли |
| 4 | Площадка выхода пожарной летницы 800 0,8м/1,15м/1,5м | 9 | Контробрешетка кровли |
| 5 | Болт М8х16 DIN931 | | |

Маршевая лестница П2 ПО ГОСТ53254-2009



*Разработка согласно требованиям заказчика,
с указанием необходимых параметров.*



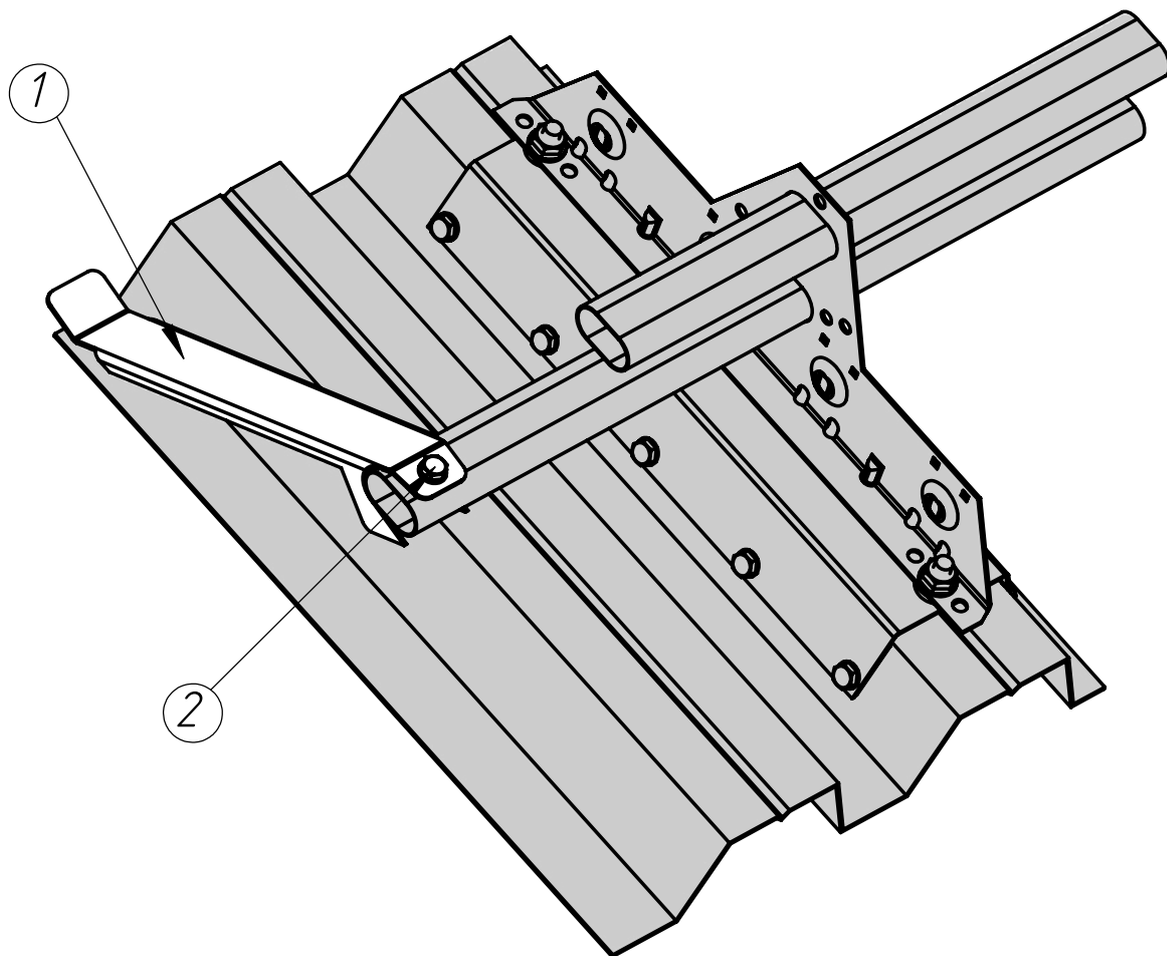
Компоненты монтажных систем ROOFSYSTEMS

Планка-переходник - необходимый элемент крепления опор который представляет собой специальную пластину с отверстиями повторяющую форму волны профнастила (с высотой волны от 35 до 114 мм) или кровельной сэндвич-панели. С помощью данной детали возможна организация правильного крепления в верх волны листа при которой обеспечивается надежное соединение опоры исключая протечки и образования мостиков холода в кровельном пироге.

Опора-переходник - специальный перфорированный шляпный профиль необходимый для организации крепления кровельных лестниц на крыши из профнастила (с высотой волны от 65 до 114 мм) или кровельной сэндвич-панели. Так же может быть использован при обустройстве кровельного ограждения на торцах скатов крыш в виде соединительного элемента двух планок-переходник.

Айсстоппер PRESTIGE ZN УНИВЕР

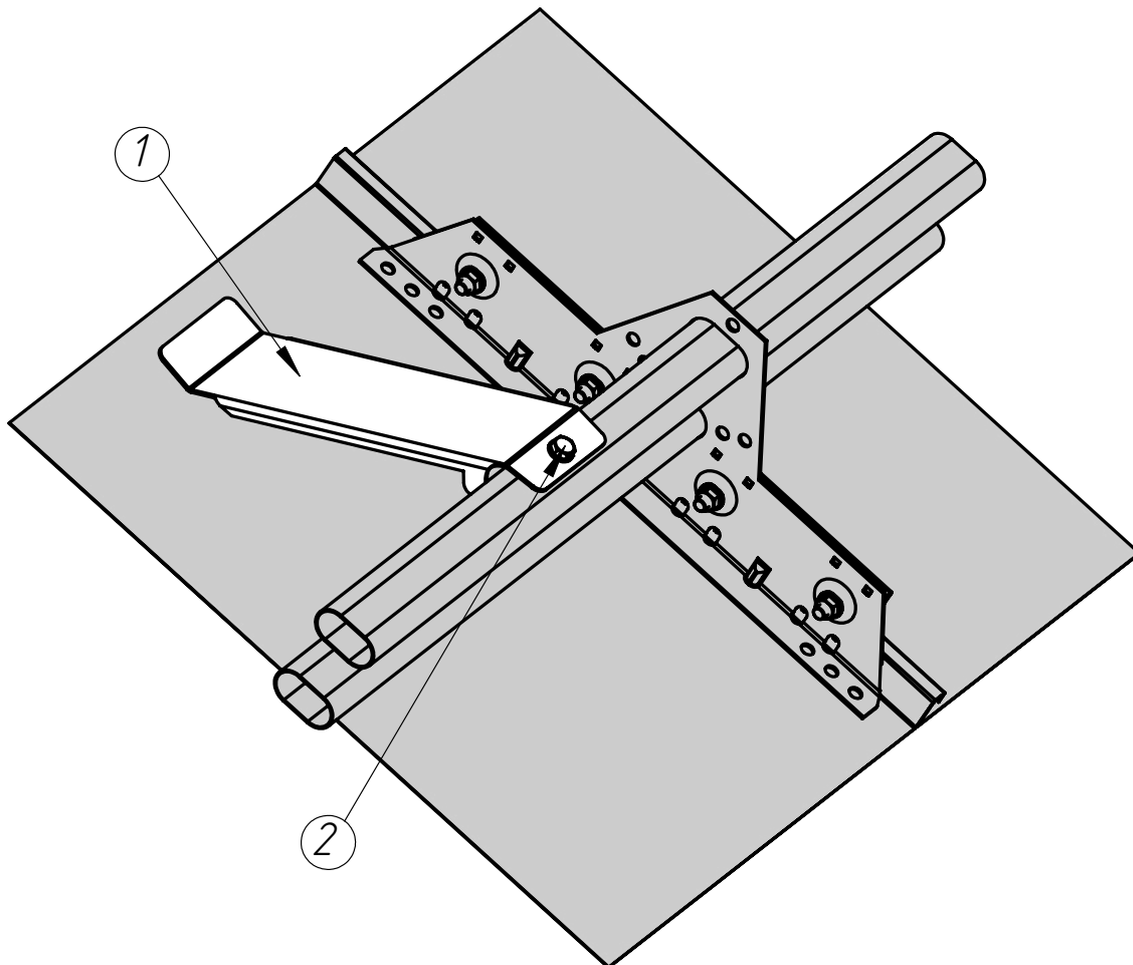
- 1 Айсстоппер PRESTIGE универ
- 2 Саморез 4,8x19 сверло



- Предназначен для препятствия схода снега и образования ледяных пик в волнах профнастила.
- Толщина полотна айсопера - 1,2 мм по ГОСТ 52246-2004
- Материал айсопера - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Ширина айсопера - 40мм. Рабочая длина айсопера - 205мм
- Типы кровли - профнастил
- Монтаж должен быть осуществлен либо на верхнюю, либо на нижнюю трубу снегозадержателя в зависимости от высоты профиля
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

Айсстоппер PRESTIGE ZN ФАЛЬЦ

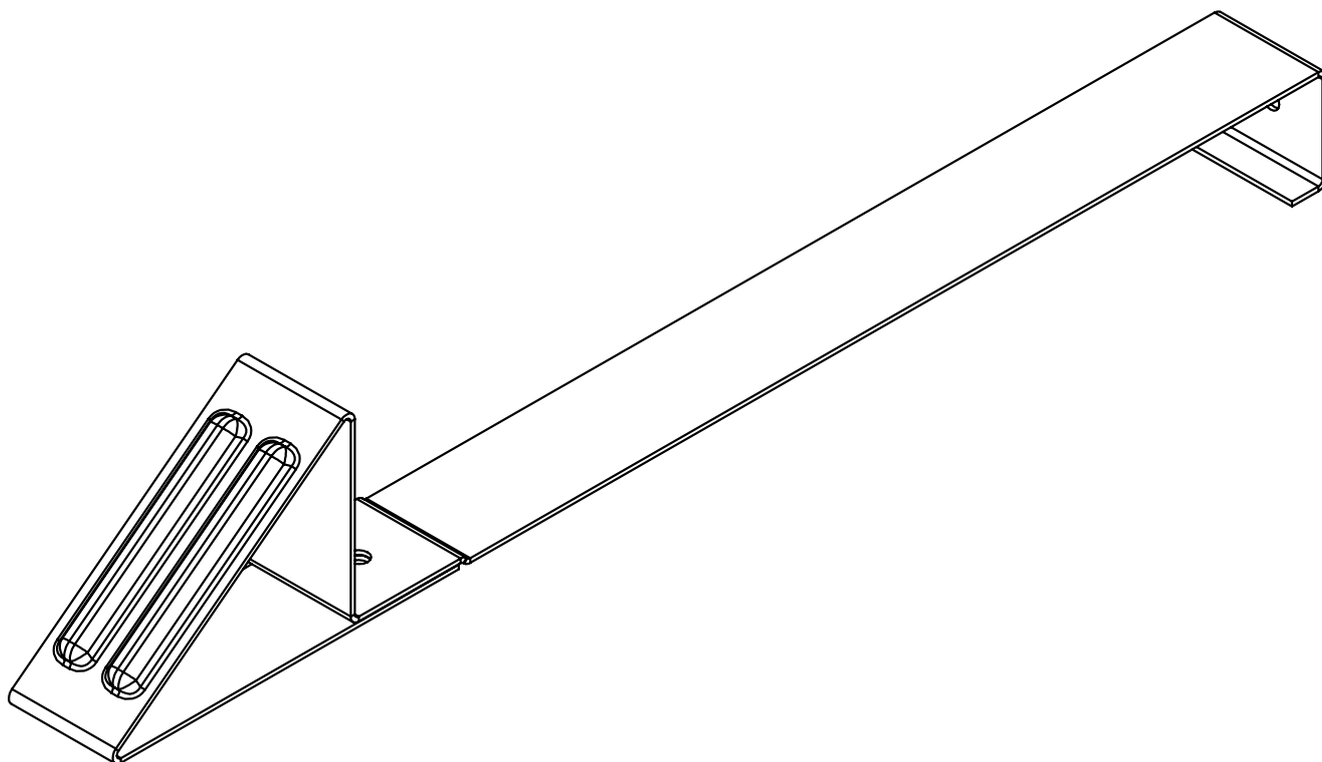
- 1 Айсстоппер PRESTIGE фальц
- 2 Саморез 4,8x19 сверло



- Предназначен для препятствия схода снега и льда под трубой снегозадержателя
- Толщина полотна айсопера - 1,2 мм по ГОСТ 52246-2004
- Материал айсопера - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Ширина айсопера - 80мм. Рабочая длина айсопера - 205мм
- Типы кровли - фальц
- Монтаж должен быть осуществлен либо на верхнюю, либо на нижнюю трубу снегозадержателя в зависимости от высоты профиля
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

Снегостопор PRESTIGE ZN HATUP

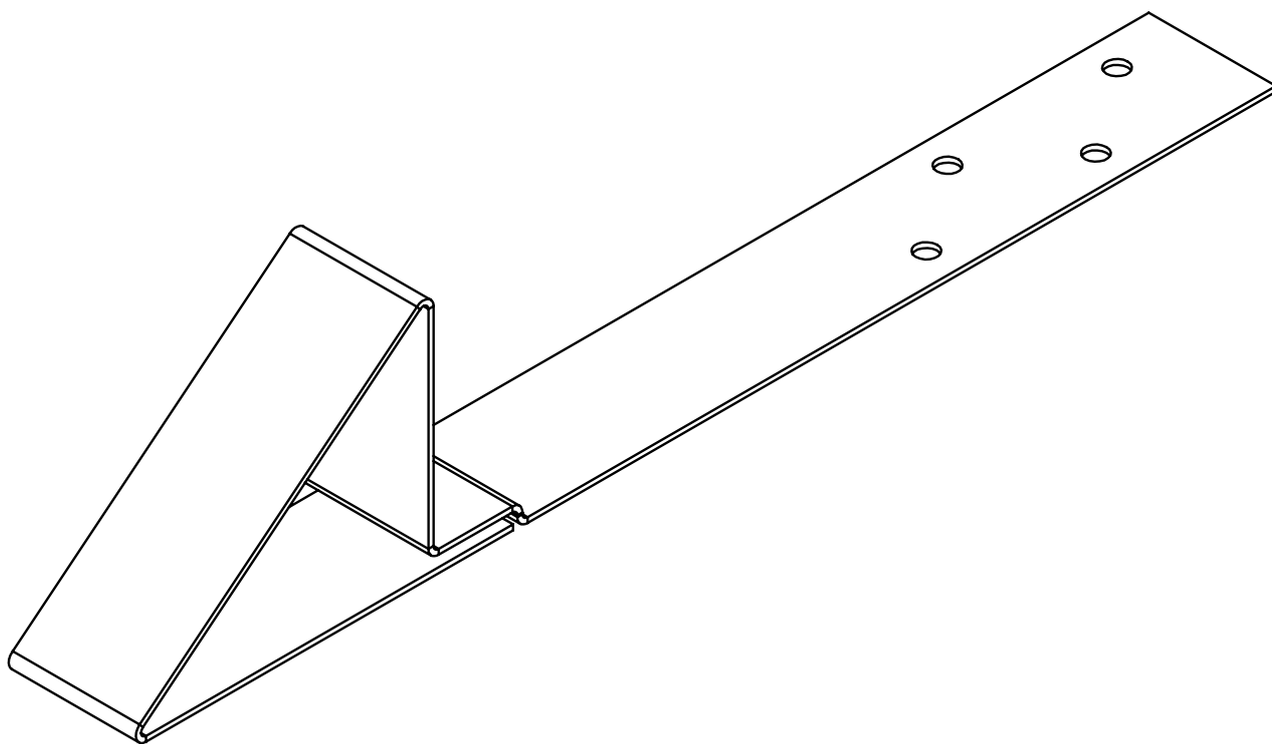
1 Снегостопор PRESTIGE натур



- Толщина материала снегостопора - 1,2мм по ГОСТ 52246-2004
- Тип кровли - натуральная черепица
- Материал снегостопора - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.
- Ширина снегостопора - 30мм

Снегостопор PRESTIGE ZN УНИВЕР

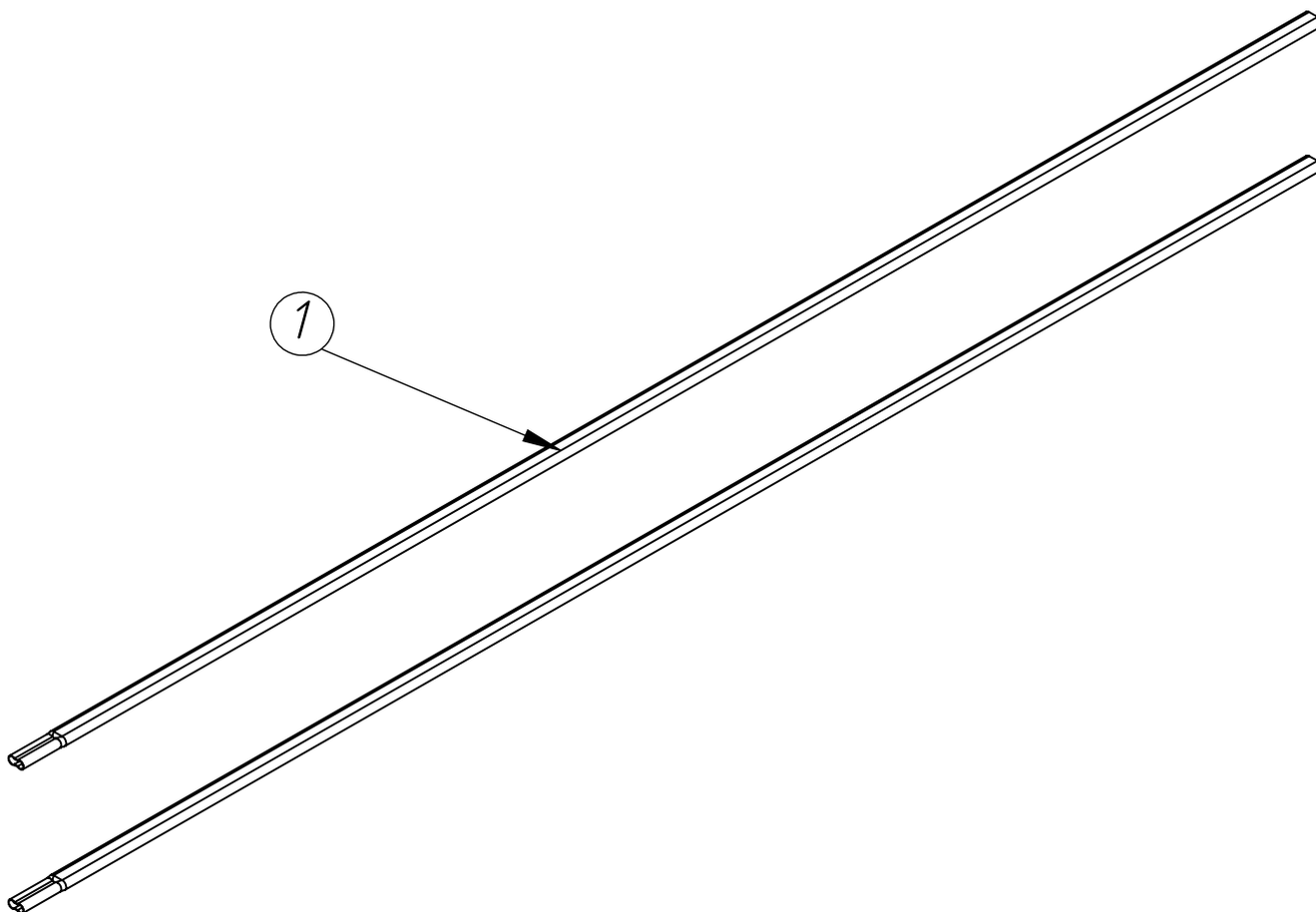
1 Снегостопор PRESTIGE универ



- Толщина полотна снегостопора - 1,2мм по ГОСТ 52246-2004
- Тип кровли - гибкая черепица
- Материал снегостопора - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.
- Ширина снегостопора - 40мм

Упаковка трубы 40x20 (овал) х/к 3,0 м / 1,2 м **ELITE**

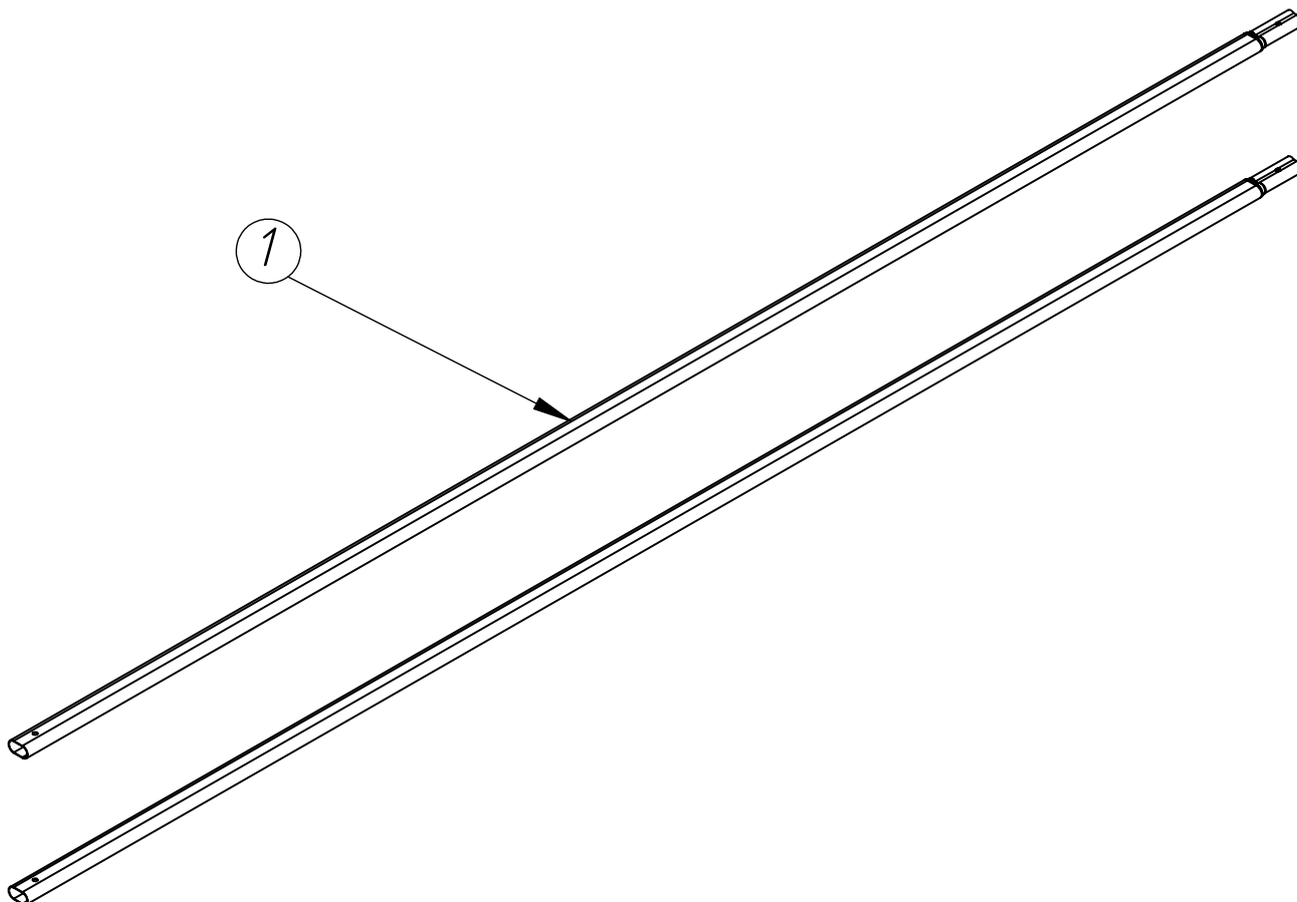
1 Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м/1,2м



- Используются для реализации функции снегозадержания в ограждениях кровельных либо для обустройства перил лестницы крыльца/эвакуационного трапа (при использовании стоек)
- Толщина стенки трубы 0,9-1,1мм по ГОСТ 8644-68
- Материал трубы - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Упаковка трубы 45x25(овал) ZN 3,0 м/1,2 м **PRESTIGE ZN**

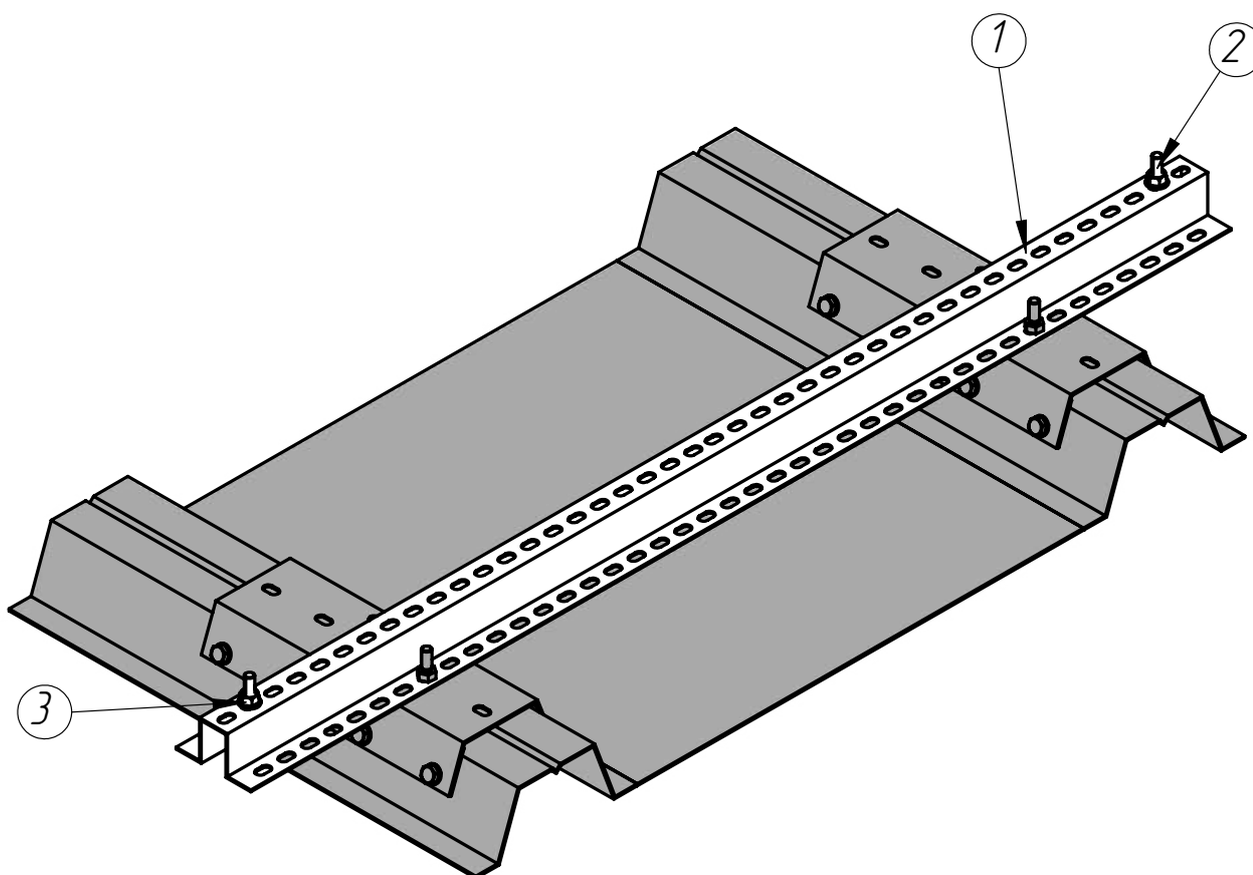
1 Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м/1,2м



- Используются для реализации функции снегозадержания в ограждениях кровельных либо для обустройства перил лестницы крыльца/эвакуационного трапа (при использовании стоек)
- Толщина стенки трубы 0,9-1,1мм по ГОСТ 8644-68
- Материал трубы - сталь горячеоцинкованная марки О2 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Опора-переходник ELITE

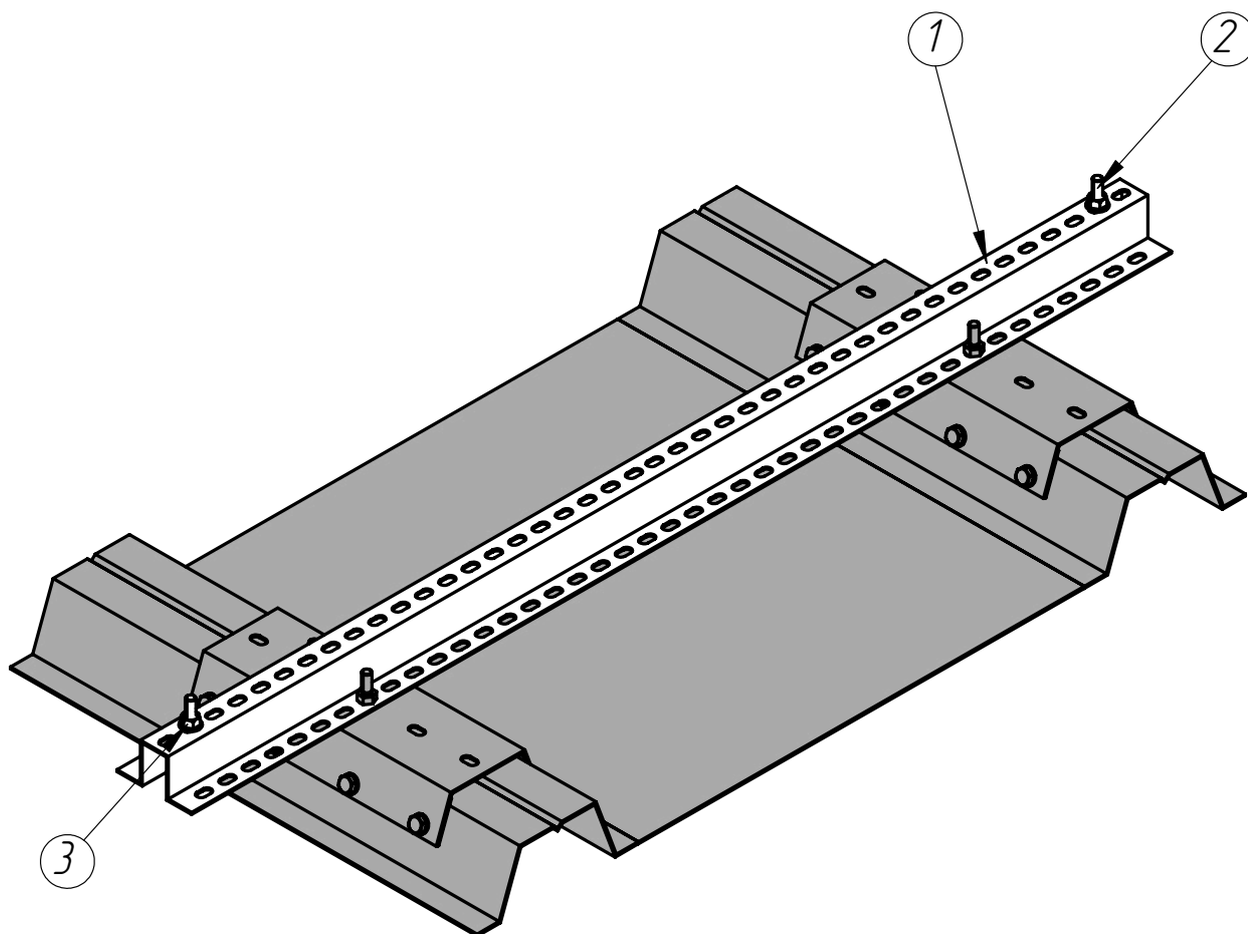
- 1 Опора-переходник ELITE 1050
- 2 Болт мебельный М8х30 с кв. подг.
- 3 Гайка М8 с фланцем



- Ширина опоры-переходника - 80мм. Длина планки - 1050мм
- Толщина материала опоры-переходника - 1,8мм
- Материал опоры-переходника - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Опора-переходник PRESTIGE ZN

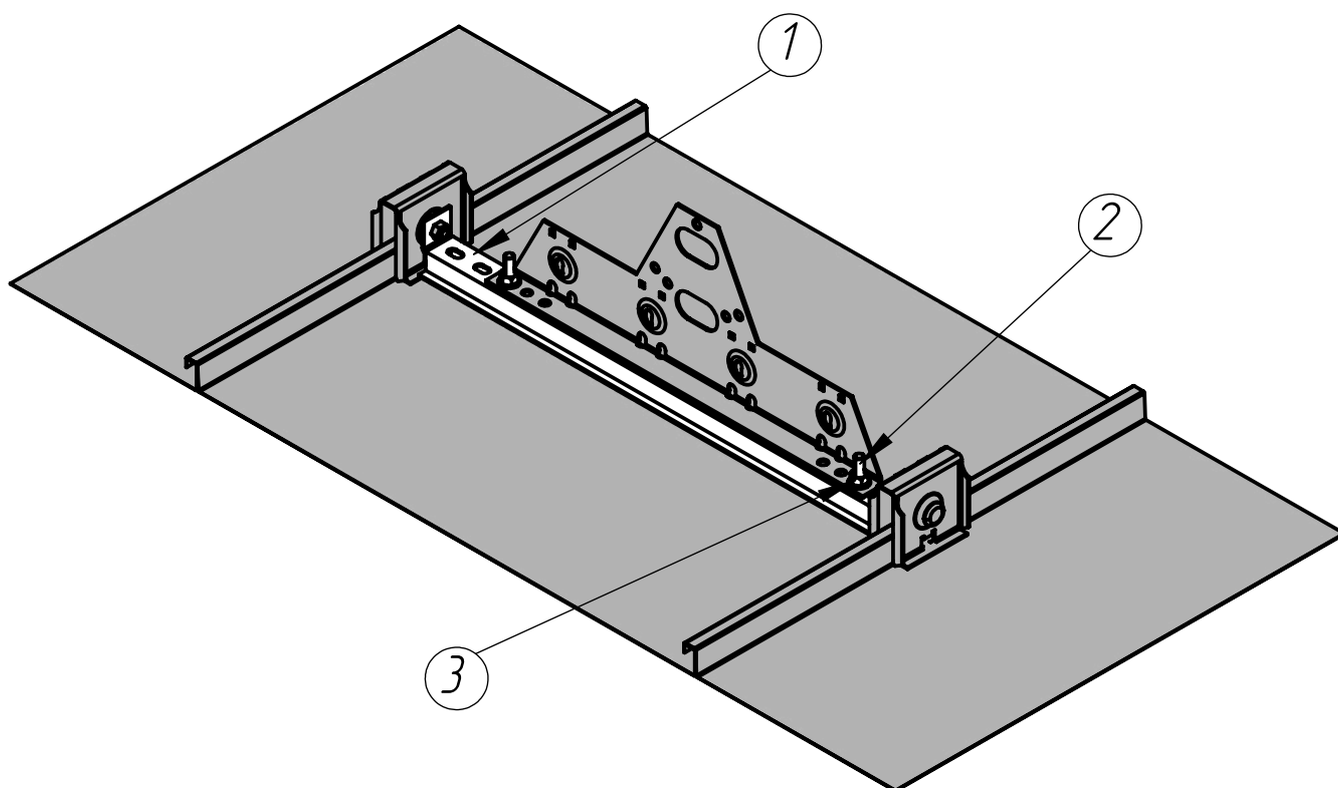
- 1 Опора-переходник PRESTIGE 1050
- 2 Болт мебельный М8х30 с кв. подг.
- 3 Гайка М8 с фланцем



- Ширина опоры-переходника - 80мм. Длина планки - 1050мм
- Толщина материала опоры-переходника - 2,0мм
- Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Опора-переходник PRESTIGE ZN 550/600 ФАЛЬЦ

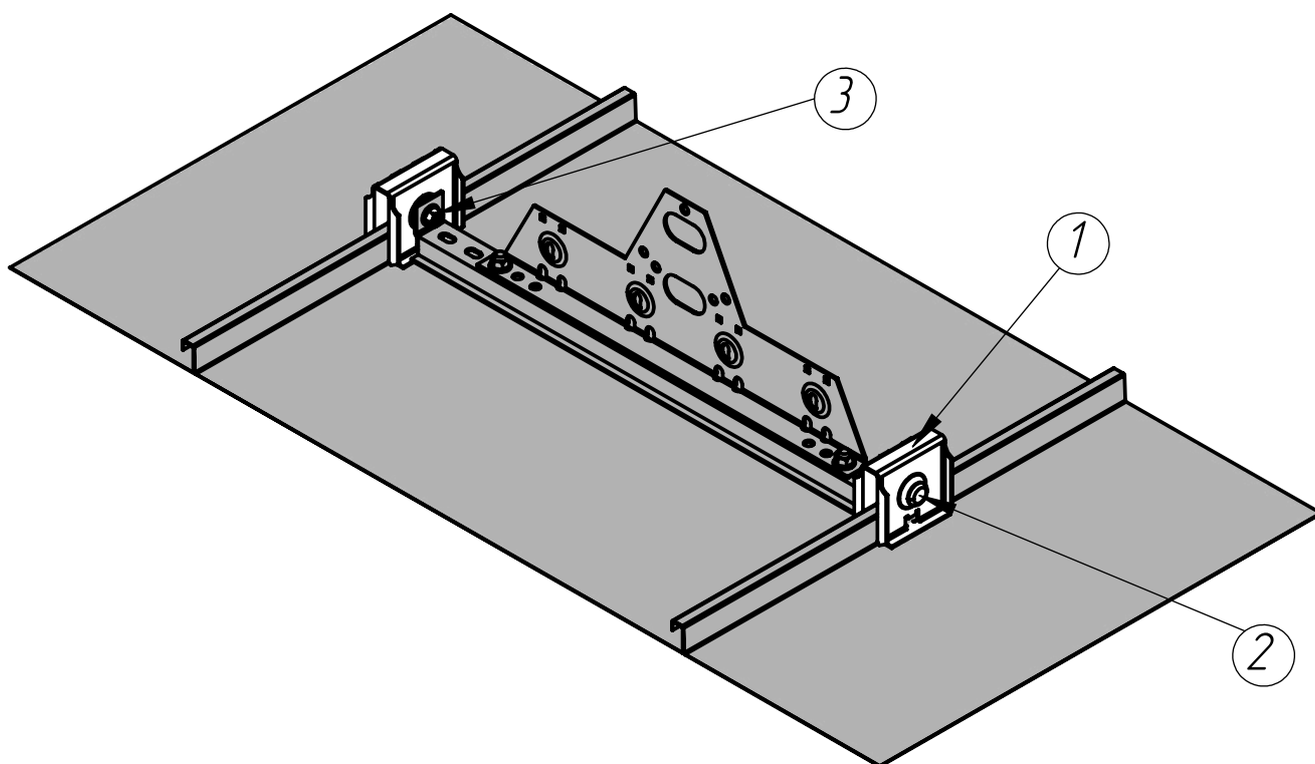
- 1 Опора-переходник PRESTIGE ZN 550(600) фальц
- 2 Болт мебельный М8х30 с кв. подг.
- 3 Гайка М8 с фланцем



- Ширина опоры-переходника - 46мм. Длина планки - 516(556)мм
- Толщина материала опоры-переходника - 2,0мм
- Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Зажим фальц (для торцевого крепления на фальц) **PRESTIGE ZN**

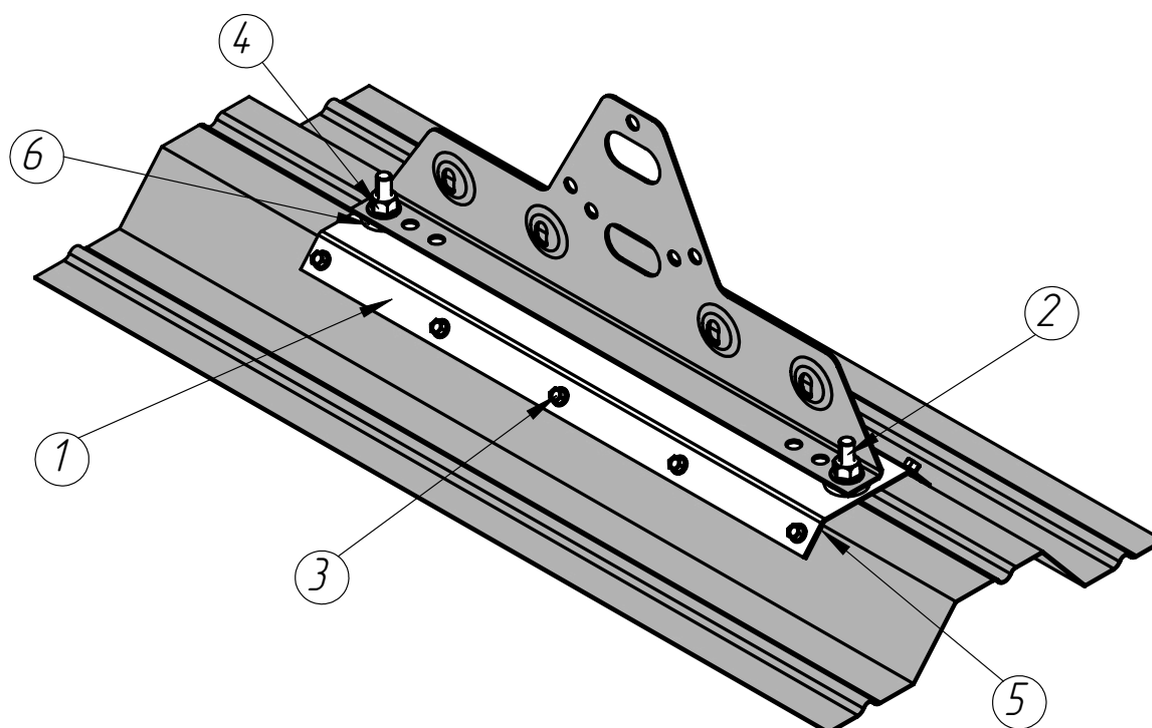
- 1 Зажим PRESTIGE фальц
- 2 Болт мебельный М8х40 с кв. подг.
- 3 Гайка М8 с фланцем



- Толщина материала зажимов - 2,0мм
- Материал зажимов - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм

Планка-переходник ELITE

- 1 Планка-переходник ELITE
- 2 Болт мебельный М8х30 с кв. подг.
- 3 Саморез 4,8х19 сверло
- 4 Гайка М8 с фланцем
- 5 Лента уплотнительная
- 6 Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм



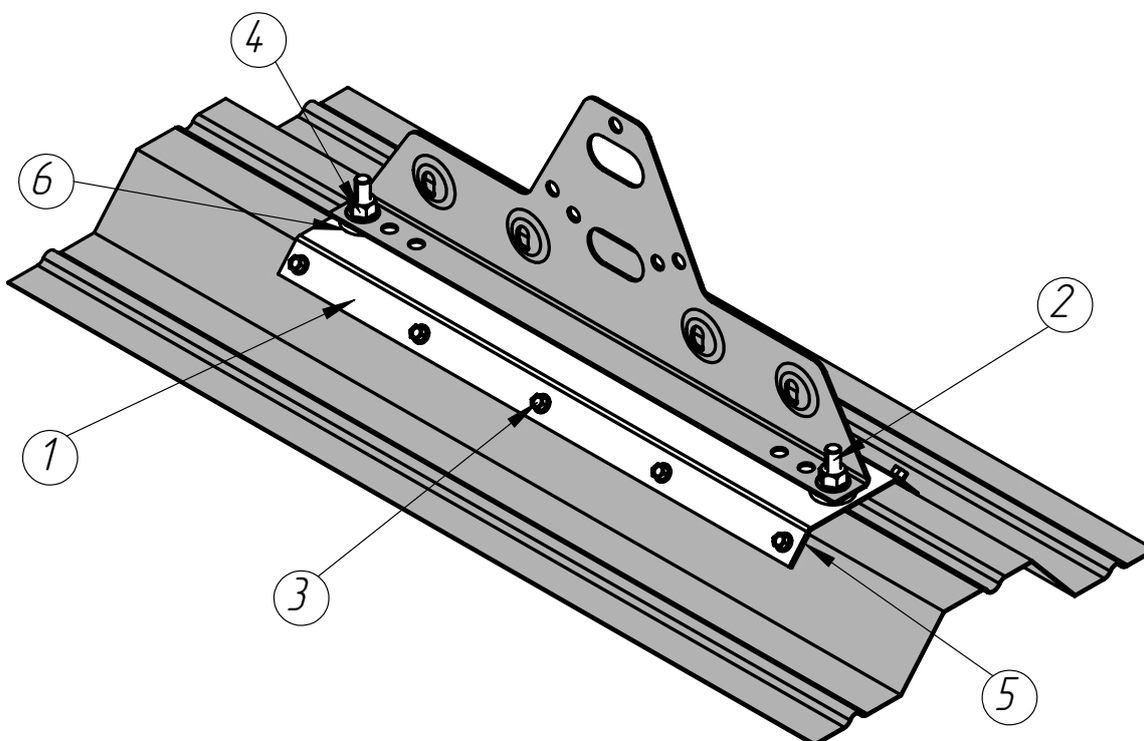
- Ширина планки-переходника равна размеру верхней полки профнастила
- Толщина материала планки-переходника - 1,8мм
- Материал планки-переходника - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Марка профнастила	Ширина верхней полки, мм	Тип, №
НС-35	70	4
МП-35	40	3
	119	5
С-44	35	3
	100	5
НС-44	66	2
	108	5

Марка профнастила	Ширина верхней полки, мм	Тип, №
Н-57	93	4
	44	3
Н-60	122	5
	50	2
Н-75	92	4
	50	2
Сэндвич-панель	По чертежу с/п	1

Планка-переходник PRESTIGE ZN

- 1 Планка-переходник PRESTIGE ZN
- 2 Болт мебельный М8х30 с кв. подг.
- 3 Саморез 4,8х19 сверло
- 4 Гайка М8 с фланцем
- 5 Лента уплотнительная
- 6 Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм



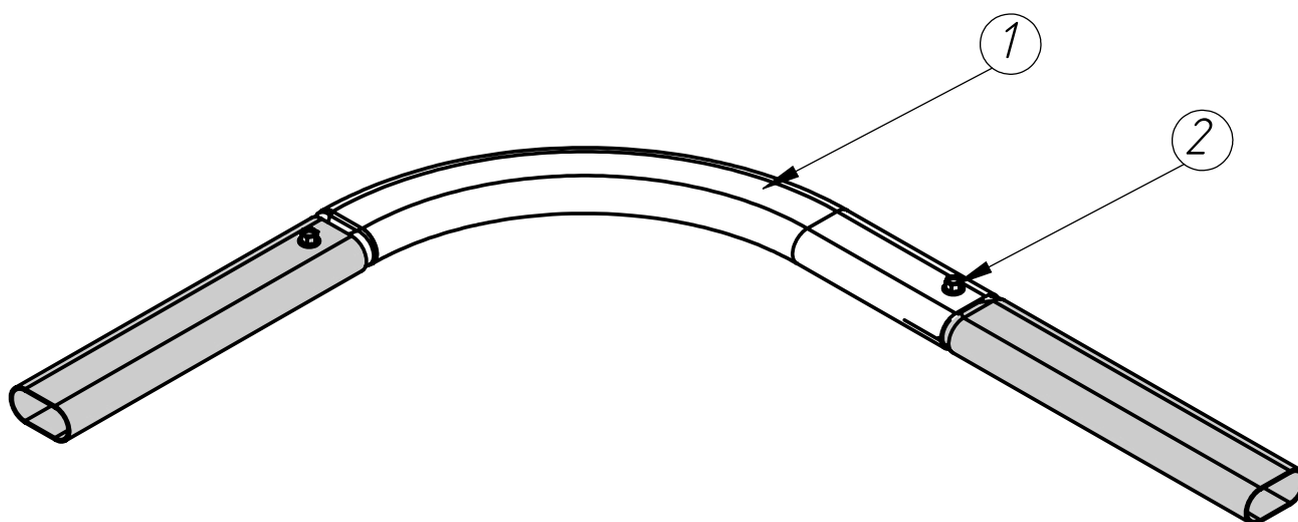
- Ширина планки-переходника равна размеру верхней полки профнастила
- Толщина материала планки-переходника - 2,0мм
- Материал планки-переходника - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Марка профнастила	Ширина верхней полки, мм	Тип, №
НС-35	70	4
МП-35	40	3
	119	5
С-44	35	3
	100	5
НС-44	66	2
	108	5

Марка профнастила	Ширина верхней полки, мм	Тип, №
Н-57	93	4
	44	3
Н-60	122	5
	50	2
Н-75	92	4
	50	2
Сэндвич-панель	По чертежу с/п	1

Соединитель труб угловой 40x20 х/к **ELITE**

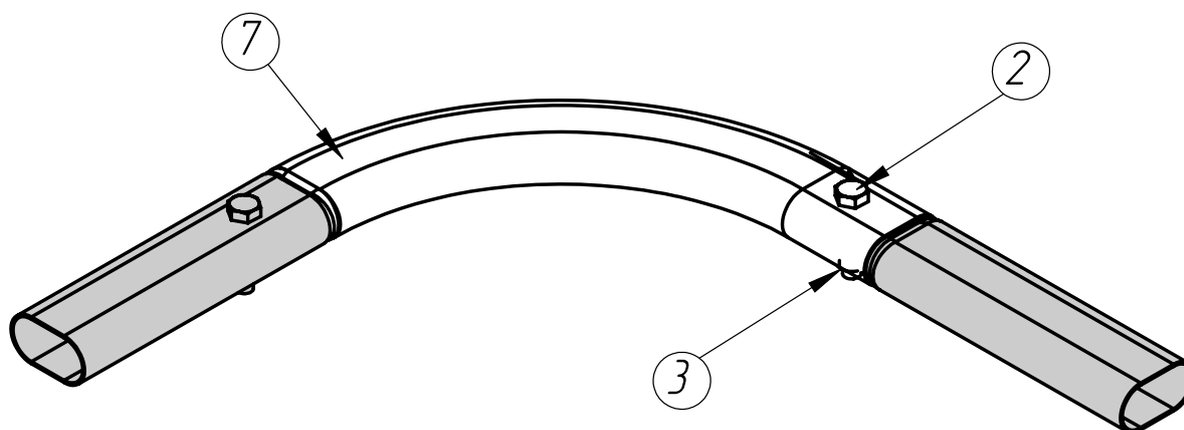
- 1 Соединитель труб угловой ELITE
- 2 Саморез 4,8x19 сверло



- Толщина стенки трубы - 0,9-1,1мм по ГОСТ 844-68
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия 65мкм

Соединитель труб угловой 45x25 **PRESTIGE ZN**

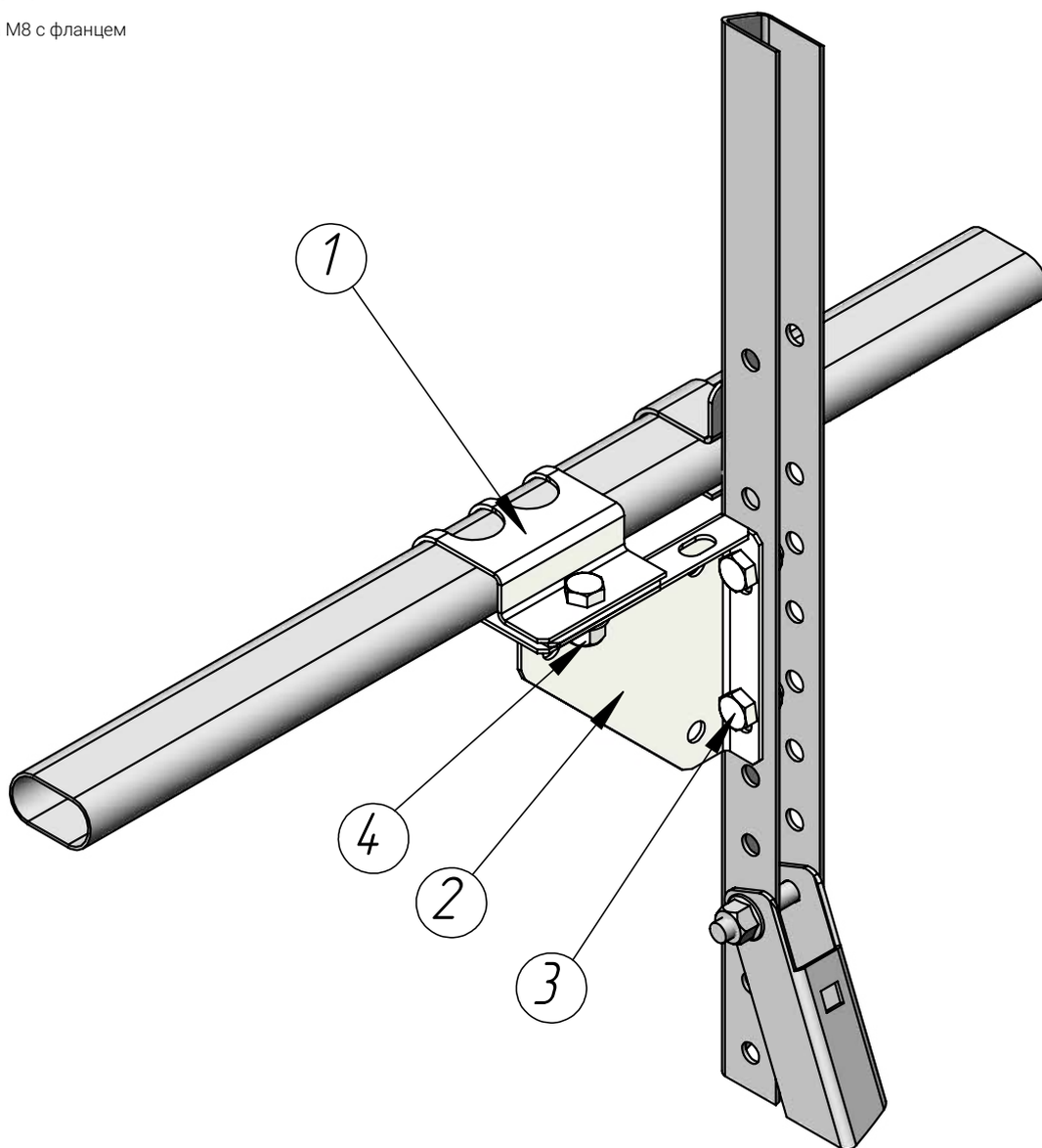
- 1 Соединитель труб угловой PRESTIGE 45x25 ГОСТ
- 2 Болт 8x16
- 3 Гайка М8 с фланцем



- Толщина стенки трубы - 0,9-1,1мм по ГОСТ 844-68
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65 мкм

Распорка угловая ограждения **ELITE**

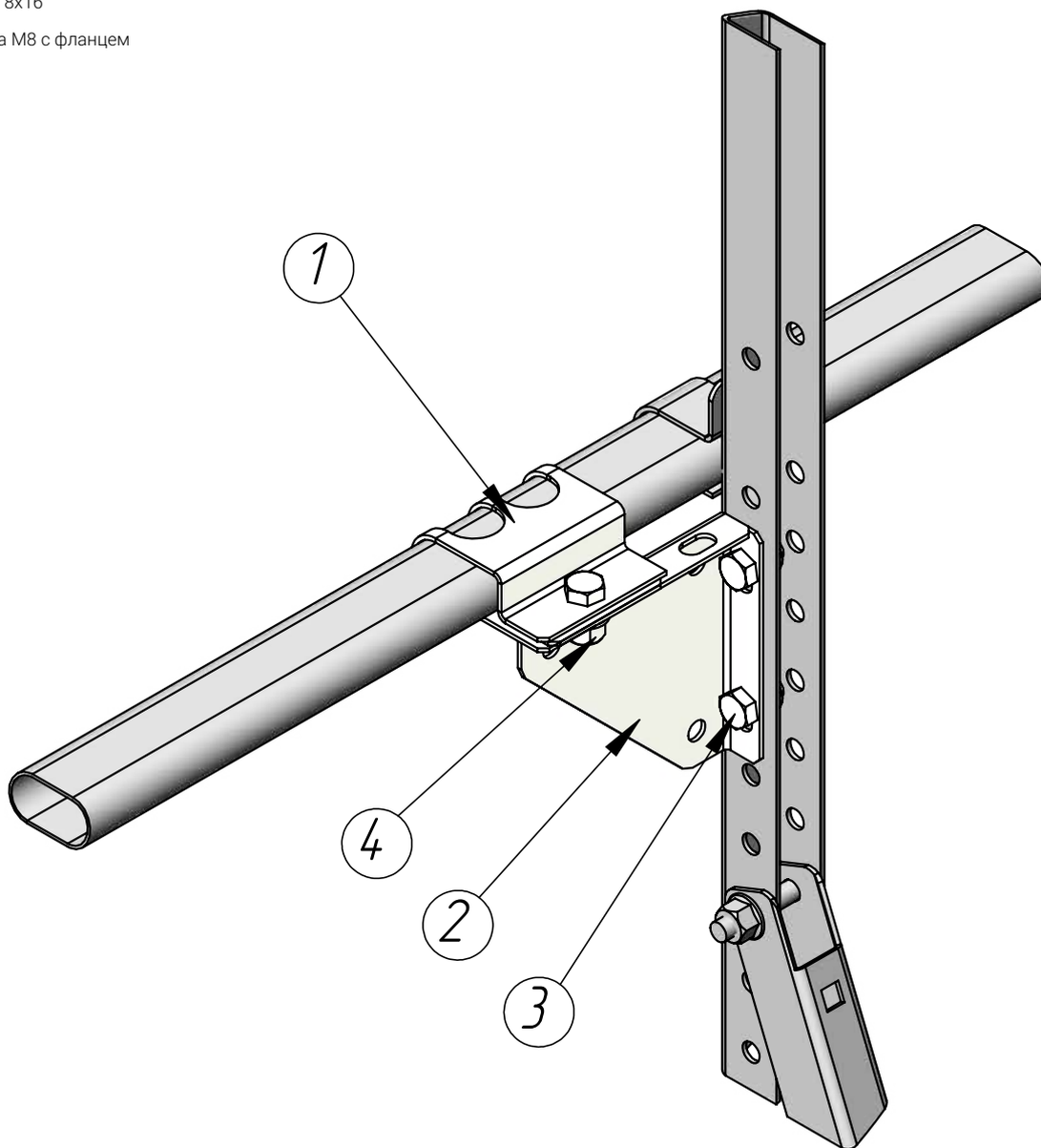
- 1 Краб угловой распорки ELITE ГОСТ
- 2 Угловая распорка ELITE ГОСТ
- 3 Болт 8x16
- 4 Гайка М8 с фланцем



- Толщина материала креплений - 1,8мм
- Материал креплений - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Распорка угловая ограждения **PRESTIGE ZN**

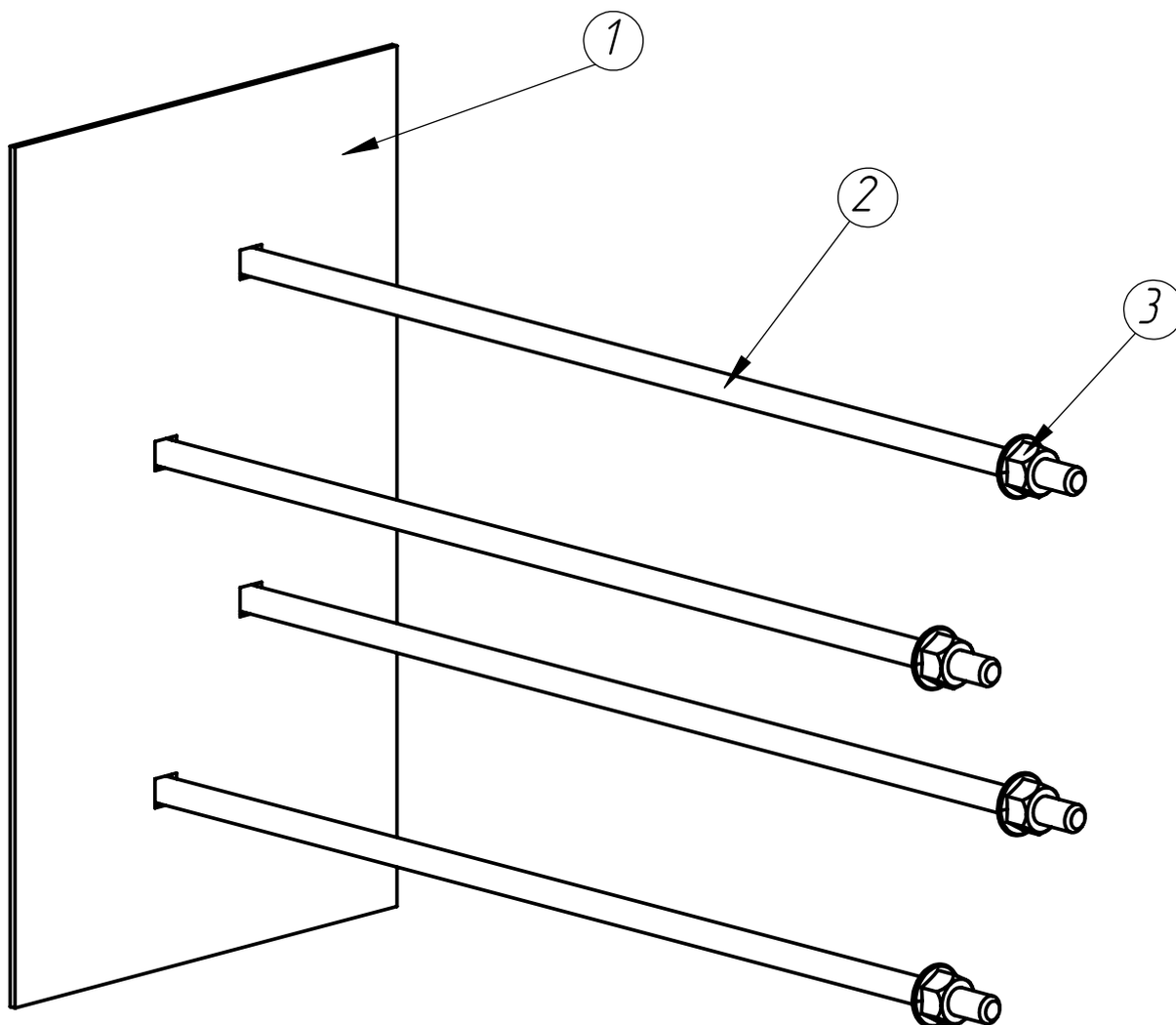
- 1 Краб угловой распорки PRESTIGE ГОСТ
- 2 Угловая распорка PRESTIGE ГОСТ
- 3 Болт 8x16
- 4 Гайка М8 с фланцем



- Толщина материала креплений - 2,0мм
- Материал креплений - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Контрпластина для парапетного ограждения **ELITE**

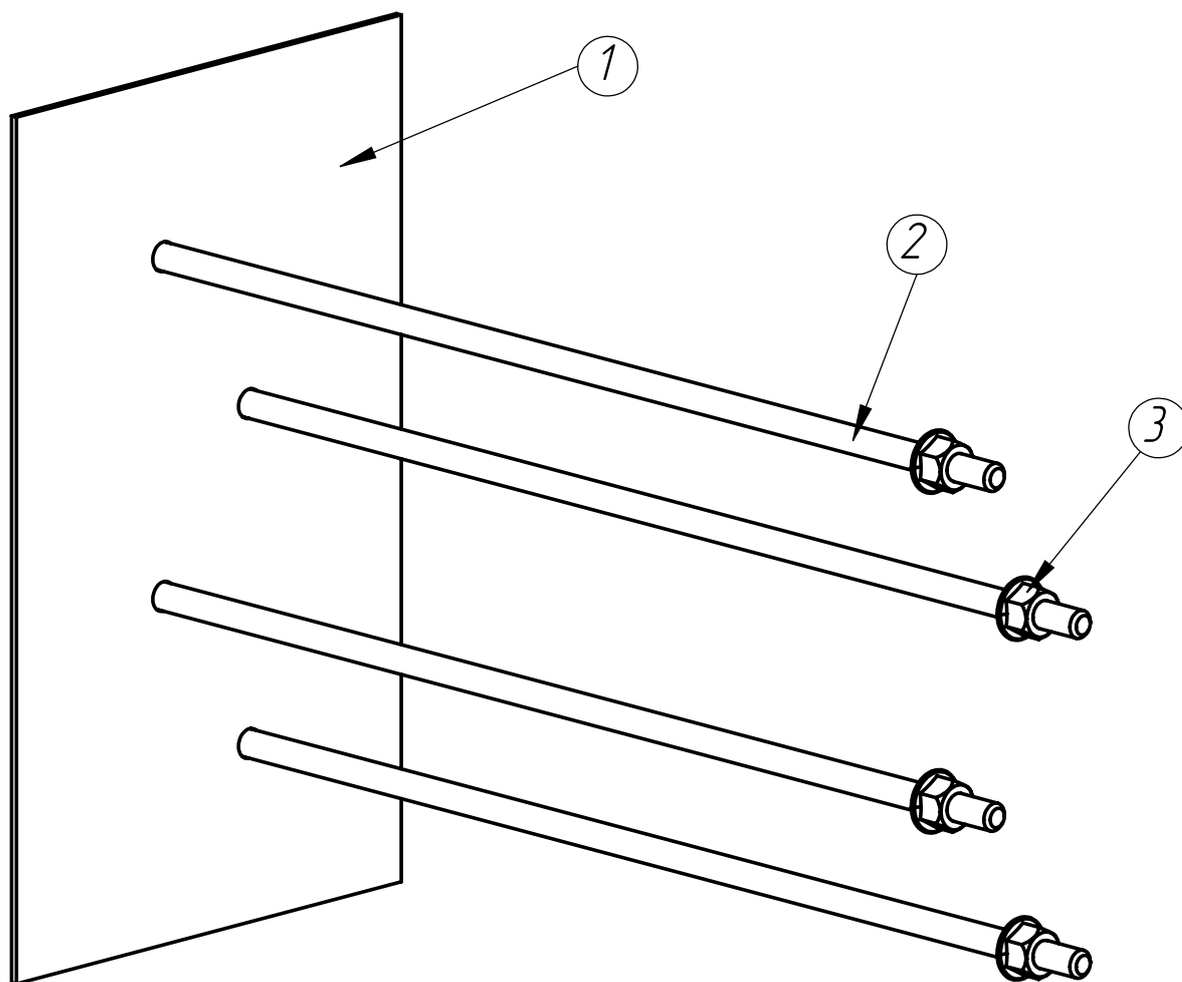
- 1 Контрпластина ELITE
- 2 Шпилька М8 L=350
- 3 Гайка М8 с фланцем



- Толщина материала пластины - 1,8мм
- Материал пластины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Контрпластина для парапетного ограждения **PRESTIGE ZN**

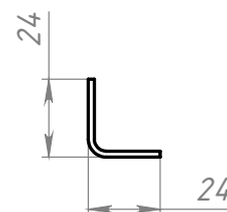
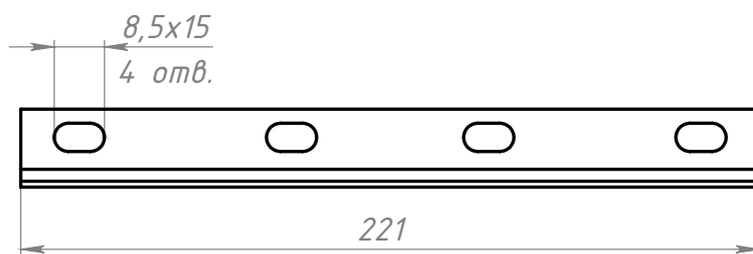
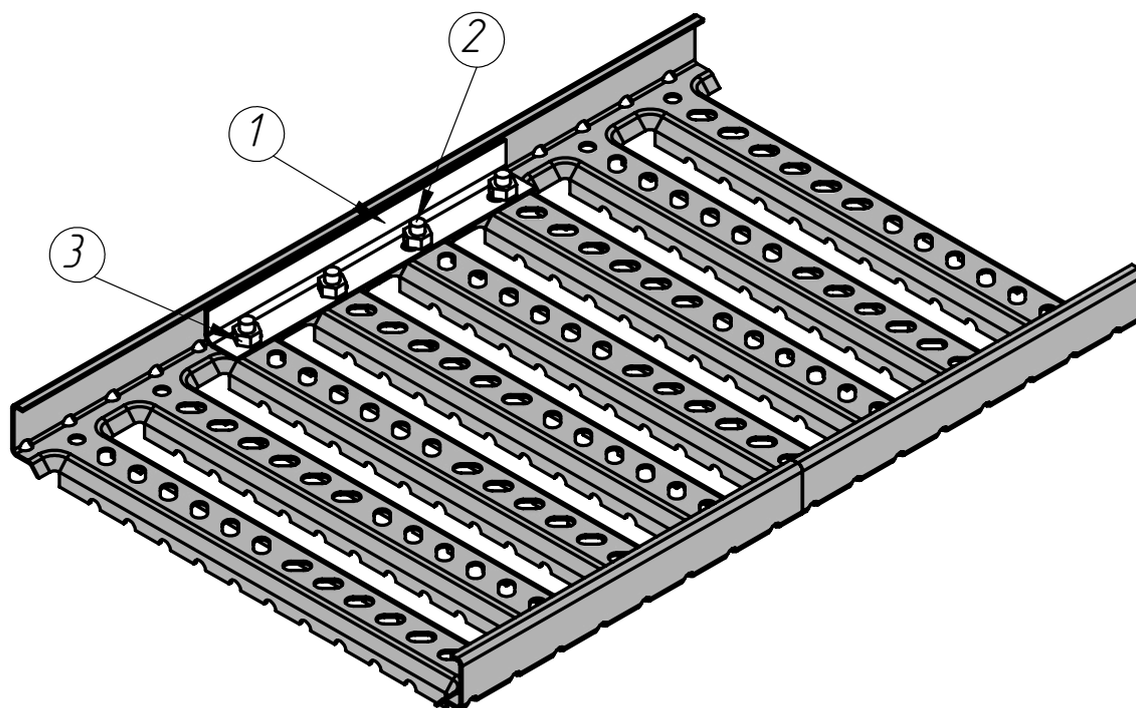
- 1 Контрпластина PRESTIGE
- 2 Шпилька М8 L=350
- 3 Гайка М8 с фланцем



- Толщина материала пластины - 2,0мм
- Материал пластины - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Соединитель трапа мостика кровельного **ELITE**

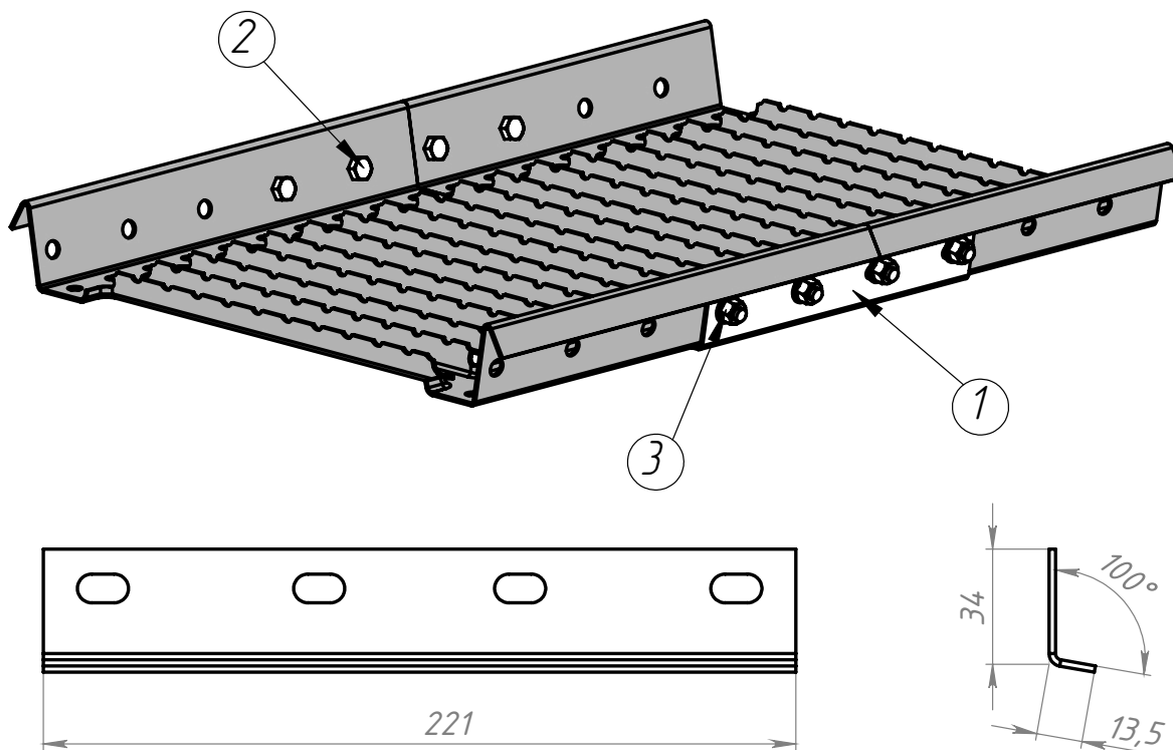
- 1 Соединитель мостика кровельного ELITE
- 2 Болт 8x16
- 3 Гайка М8



- Толщина материала соединителя - 1,8 мм
- Материал соединителя - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65 мкм

Соединитель трапа мостика кровельного **PRESTIGE ZN**

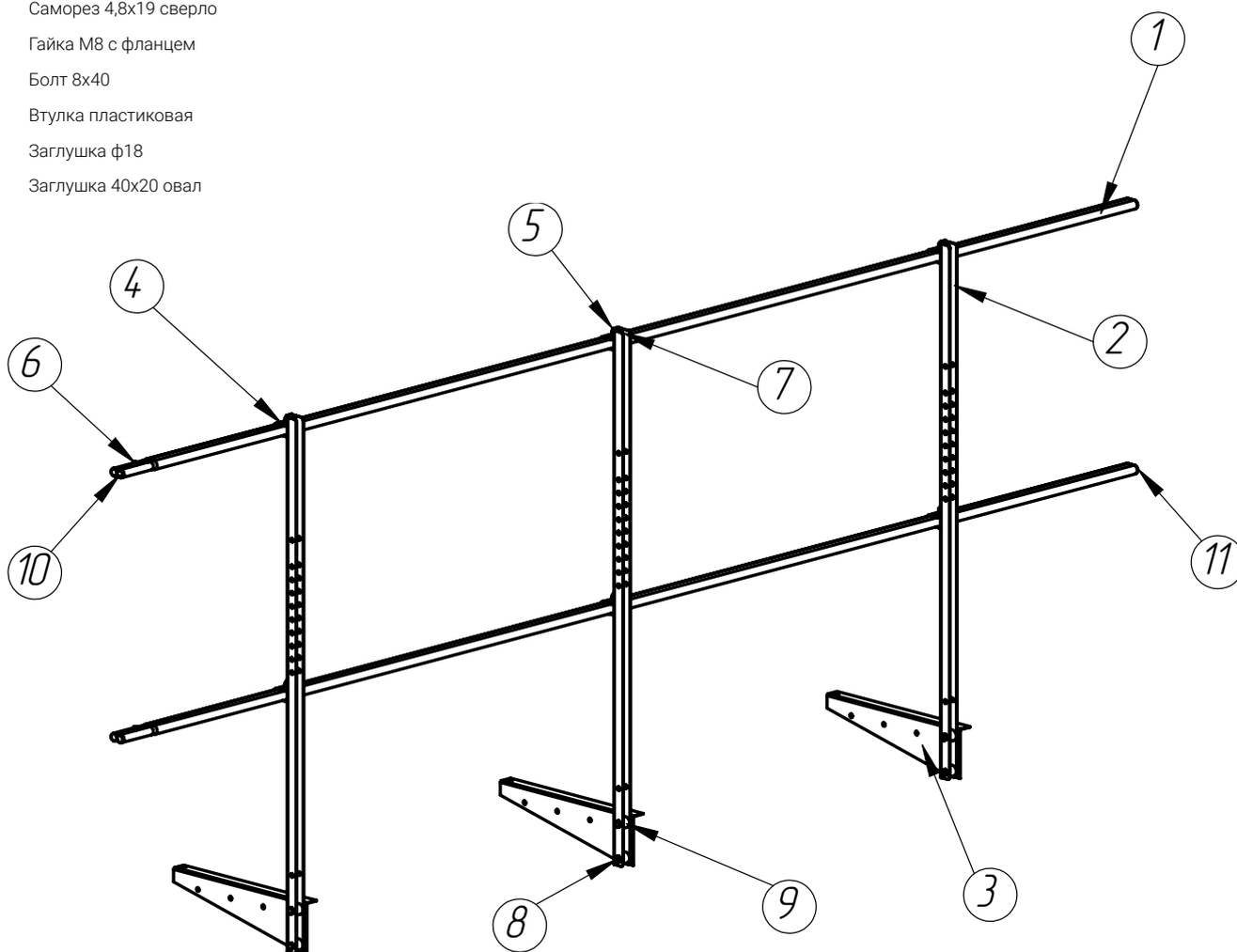
- 1 Соединитель мостика кровельного PRESTIGE
- 2 Болт 8x16
- 3 Гайка М8



- Толщина материала соединителя - 2,0мм
- Материал соединителя - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ
Толщина покрытия - 65мкм

Перила к мостику кровельному 3,0 м ELITE H-900 / 1200

- 1 Труба 40x20 (овал) х/к 3.0м
- 2 Стойка ограждения ELITE H-900/1200 ГОСТ
- 3 Крепление ограждения к мостику ELITE
- 4 Хомут ограждения ELITE ГОСТ
- 5 Болт 8x16
- 6 Саморез 4,8x19 сверло
- 7 Гайка М8 с фланцем
- 8 Болт 8x40
- 9 Втулка пластиковая
- 10 Заглушка ф18
- 11 Заглушка 40x20 овал

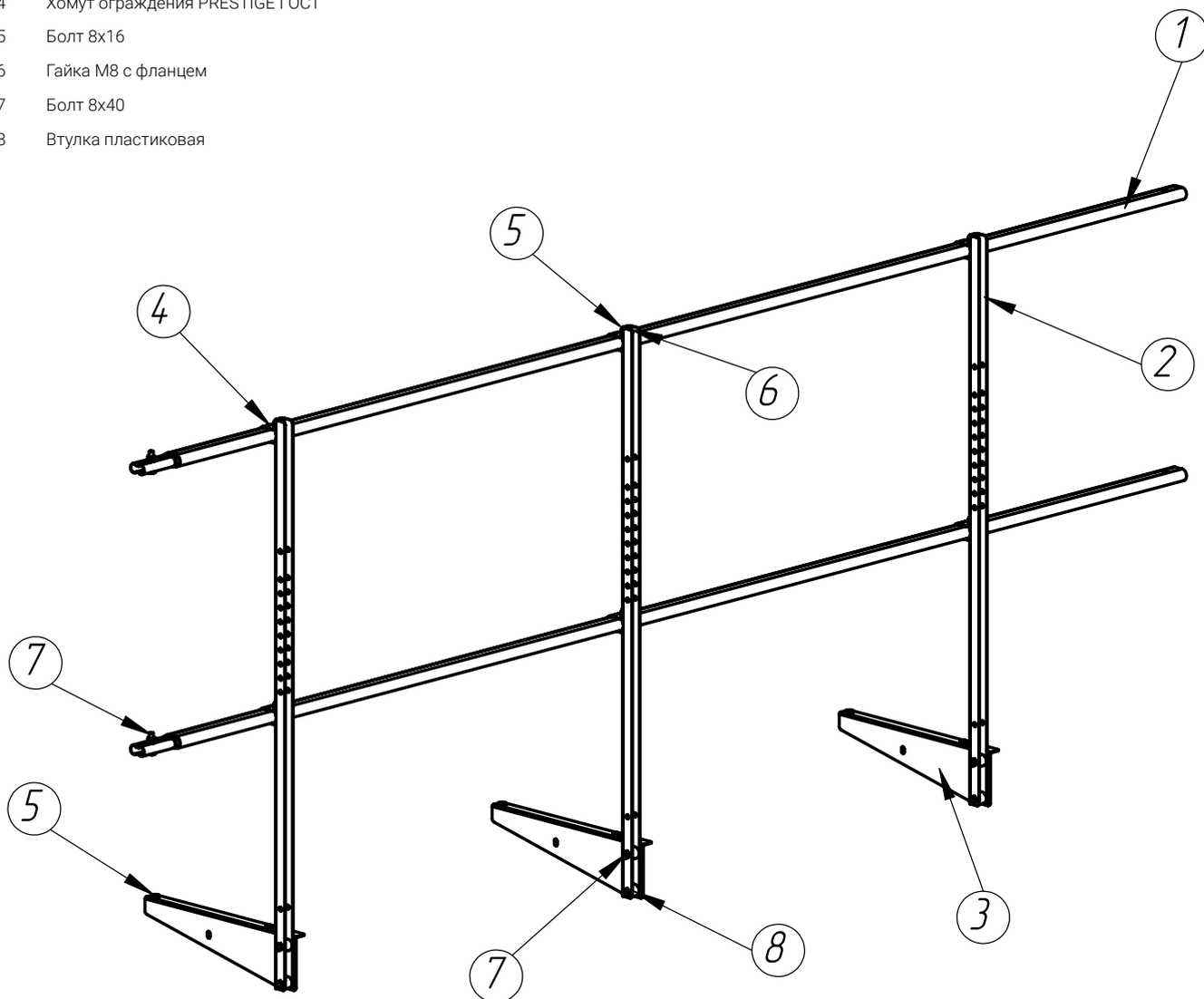


- Толщина стенки трубы - 0,9-1,1мм по ГОСТ 844-68
- Толщина материала кронштейна и крепления - 1,8мм
- Материал Кронштейна и крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97

- Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1400 мм
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм

Перила к мостику кровельному 3,0 м PRESTIGE ZN H-900 / 1200

- 1 Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м
- 2 Стойка ограждения PRESTIGE H-900/1200 ГОСТ
- 3 Крепление ограждения к мостику PRESTIGE
- 4 Хомут ограждения PRESTIGE ГОСТ
- 5 Болт 8x16
- 6 Гайка М8 с фланцем
- 7 Болт 8x40
- 8 Втулка пластиковая

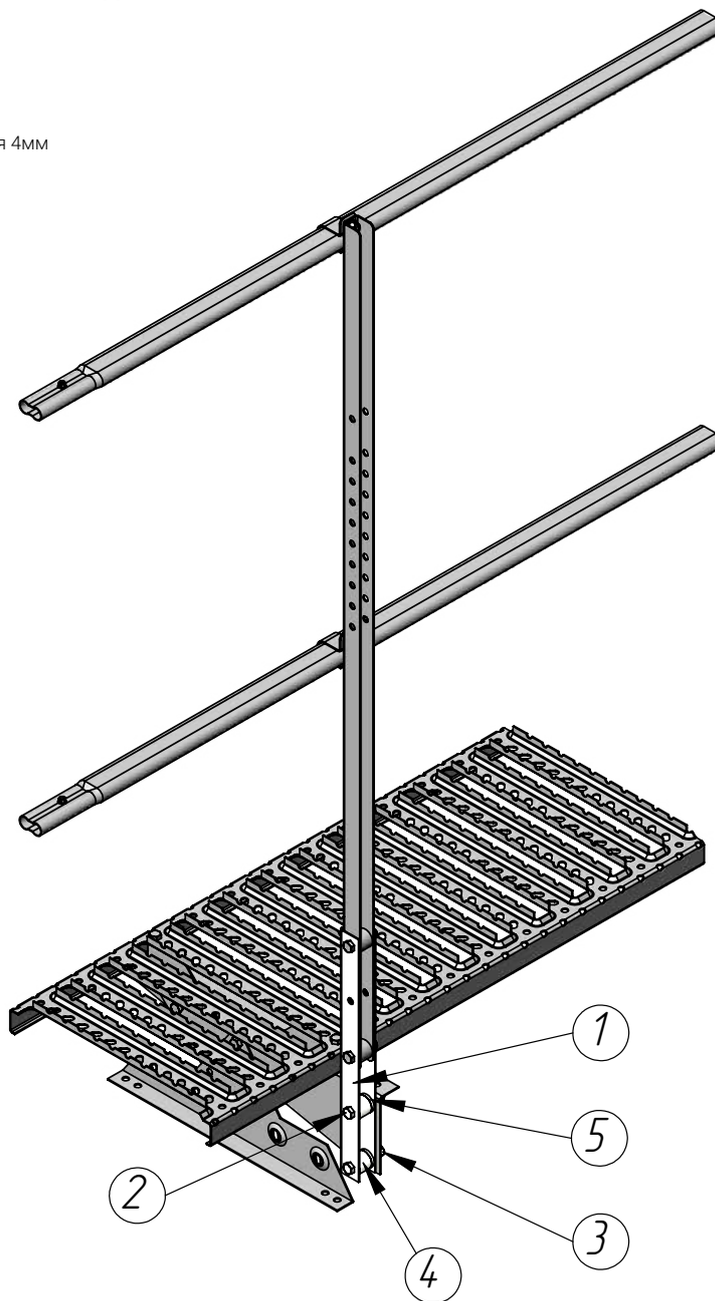


- Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68
- Толщина материала кронштейна и крепления - 2,0 мм
- Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004

- Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1400 мм
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм

Удлинитель стойки ограждения **ELITE**

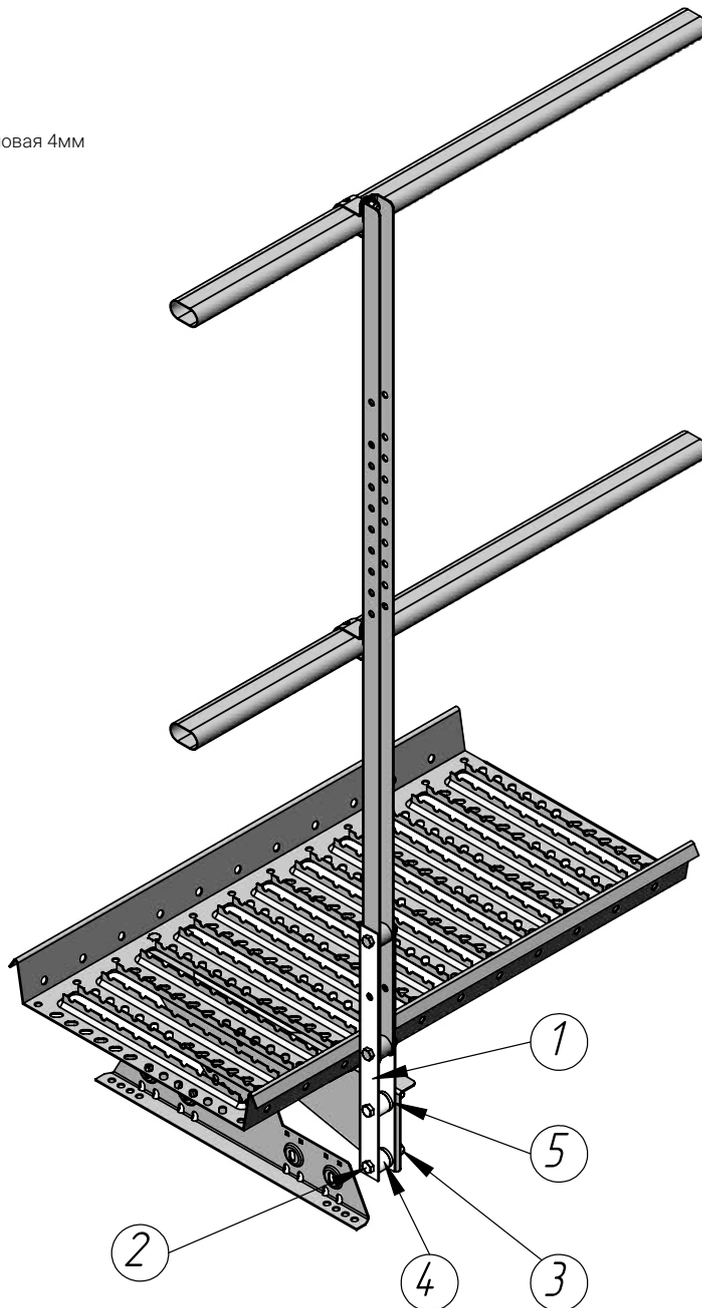
- 1 Удлинитель стойки ограждения ELITE ГОСТ
- 2 Болт 8x40
- 3 Гайка М8 с фланцем
- 4 Втулка пластиковая
- 5 Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм



- Толщина материала удлинителя - 1,8 мм
- Материал удлинителя - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65 мкм

Удлинитель стойки ограждения **PRESTIGE ZN**

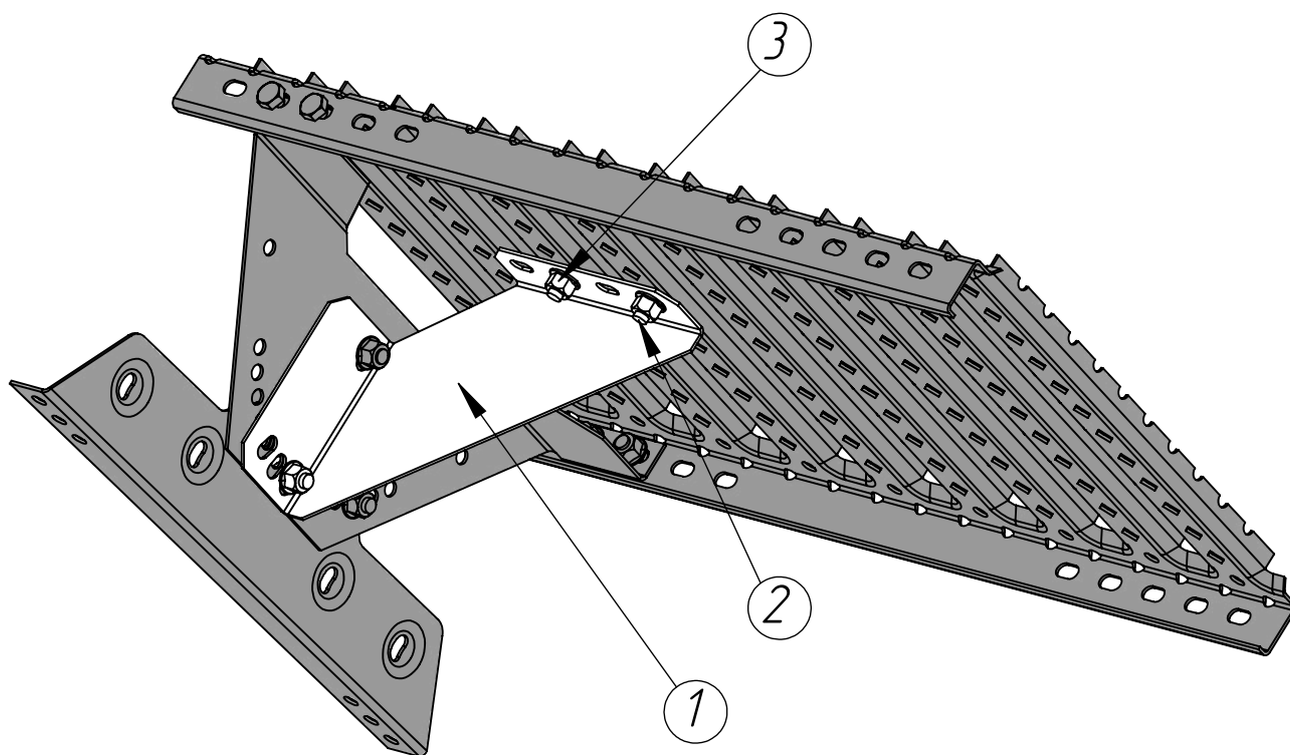
- 1 Удлинитель стойки ограждения PRESTIGE ZN ГОСТ
- 2 Болт 8x40
- 3 Гайка М8 с фланцем
- 4 Втулка пластиковая
- 5 Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм



- Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0мм
- Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65 мкм

Усилитель полотна мостика **ELITE**

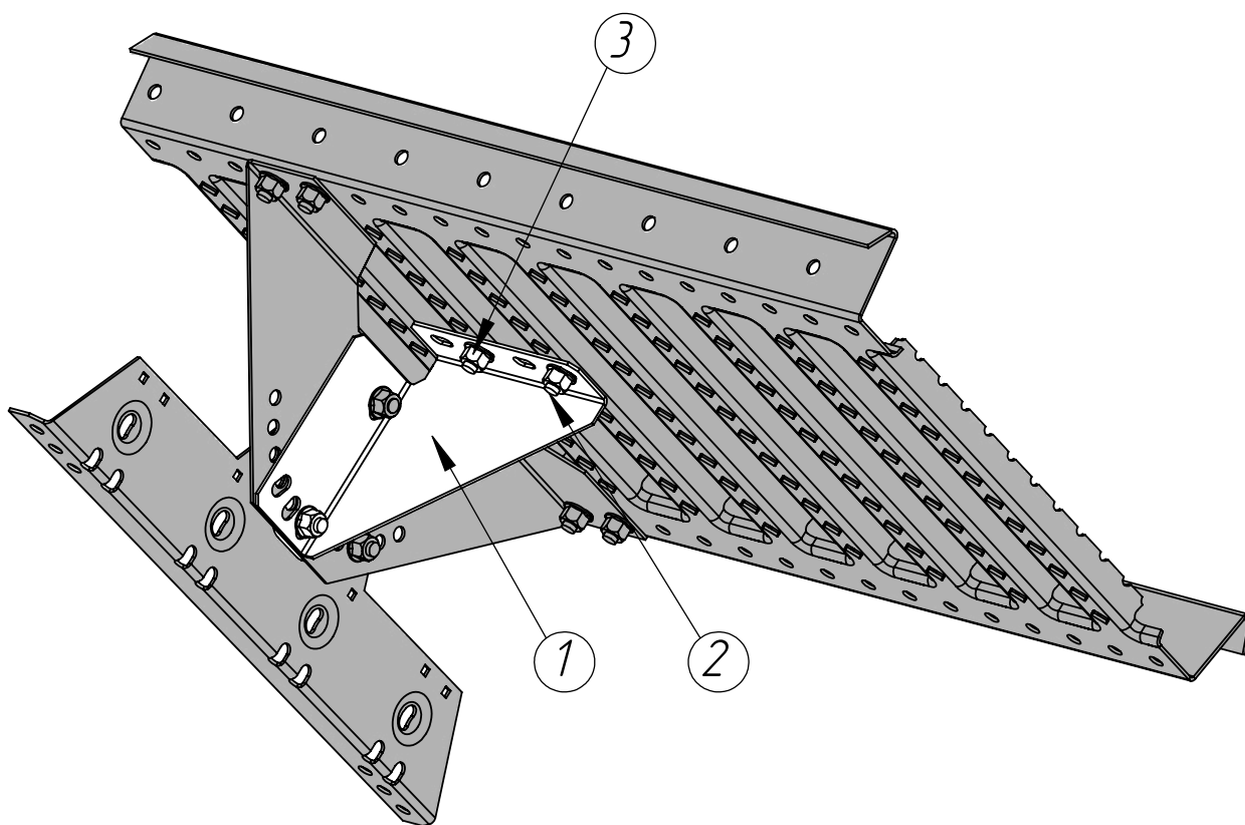
- 1 Усилитель полотна ELITE мостика
- 2 Болт 8x16
- 3 Гайка М8 с фланцем



- Толщина материала усилителя - 1,8мм
- Материал усилителя - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Усилитель полотна мостика **PRESTIGE ZN**

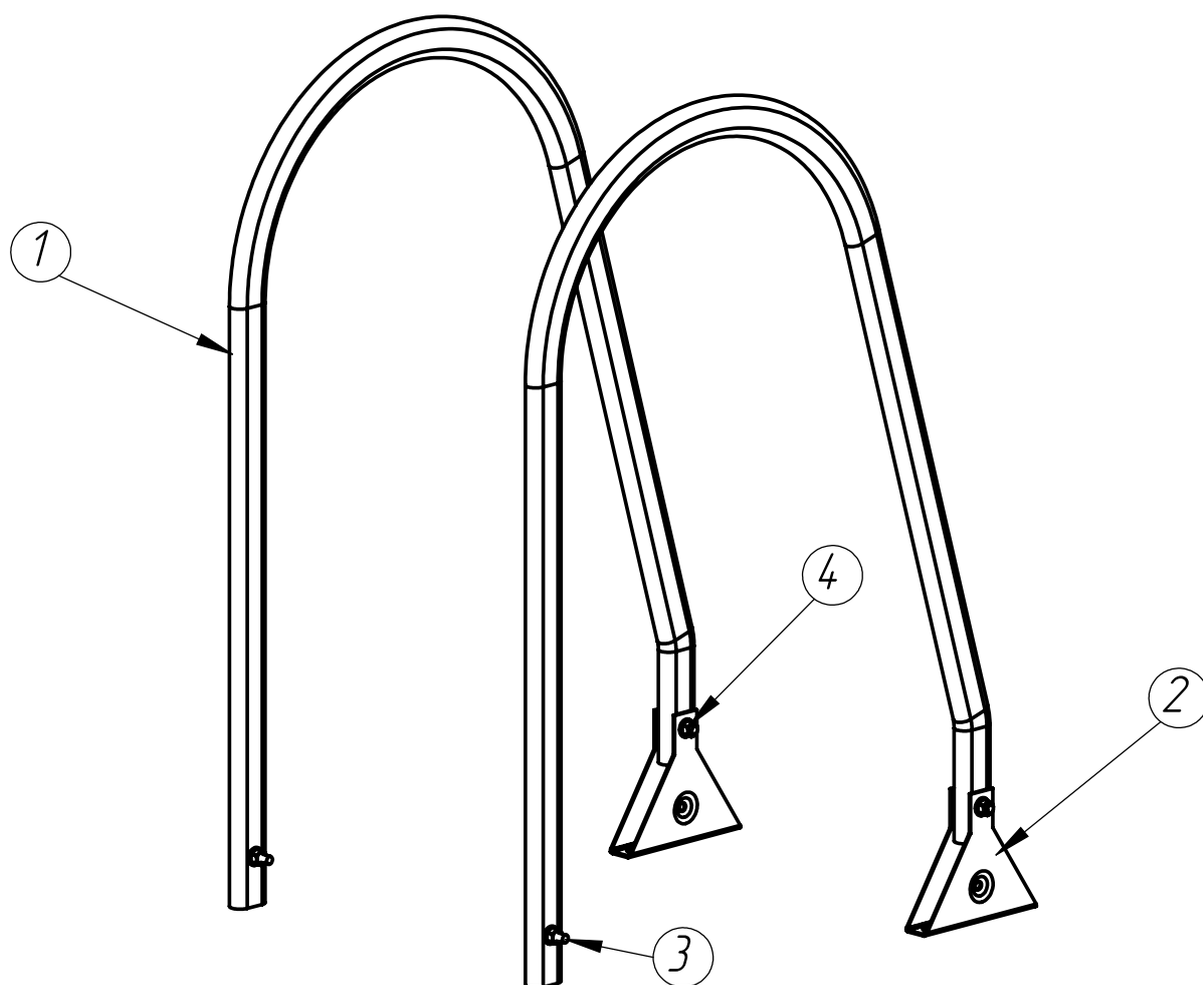
- 1 Усилитель полотна PRESTIGE мостика
- 2 Болт 8x16
- 3 Гайка М8 с фланцем



- Толщина материала усилителя - 2,0мм
- Материал усилителя- сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65мкм

Поручень дуговой для стеновой лестницы ELITE

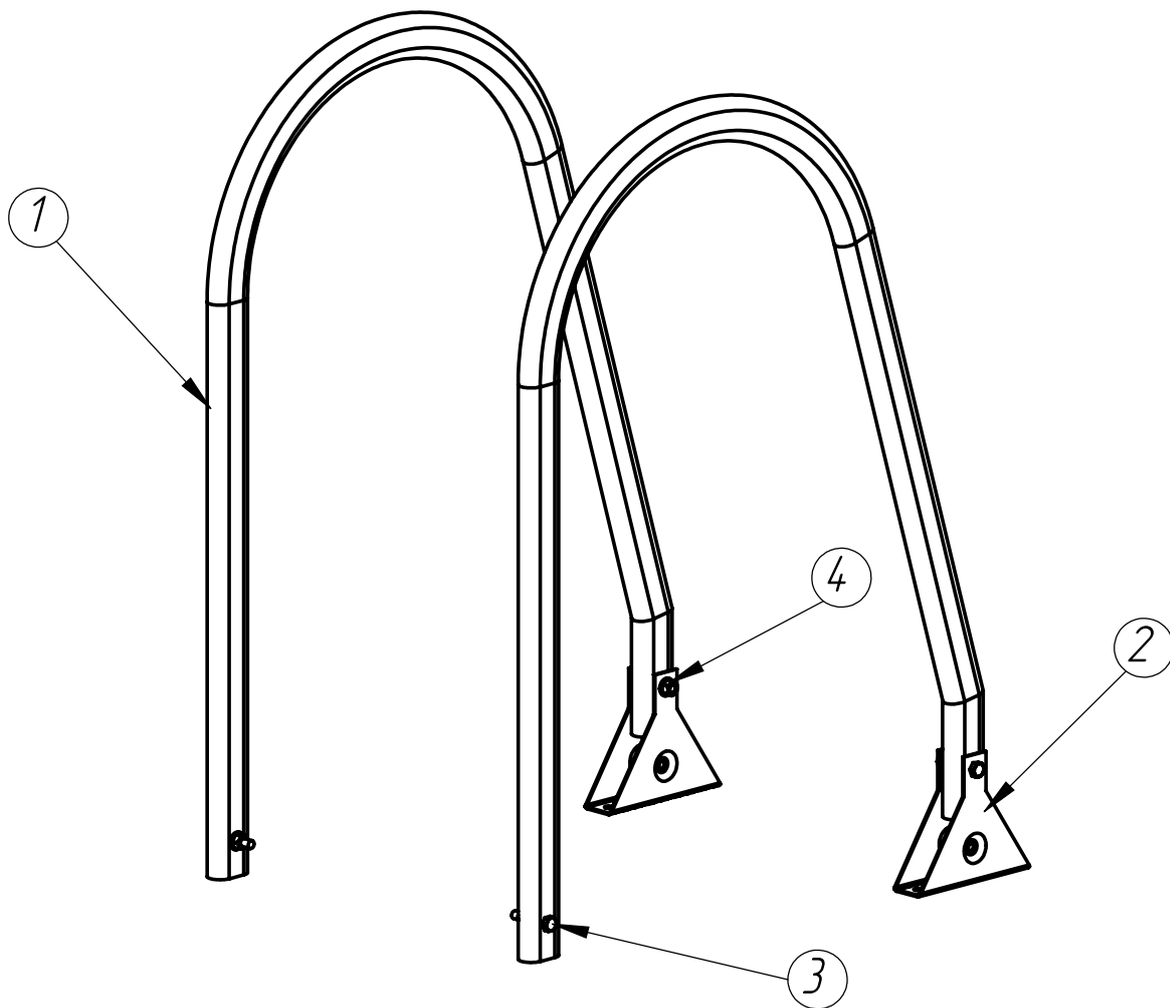
- 1 Поручень дуговой ELITE
- 2 Крепление лестницы к стене ELITE
- 3 Болт 8x40
- 4 Гайка М8 с фланцем



- Толщина стенки трубы - 0,9-1,1мм по ГОСТ 844-68
- Толщина креплений поручня - 1,8мм
- Материал креплений поручня - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия 65мкм

Поручень дуговой для стеновой лестницы **PRESTIGE ZN**

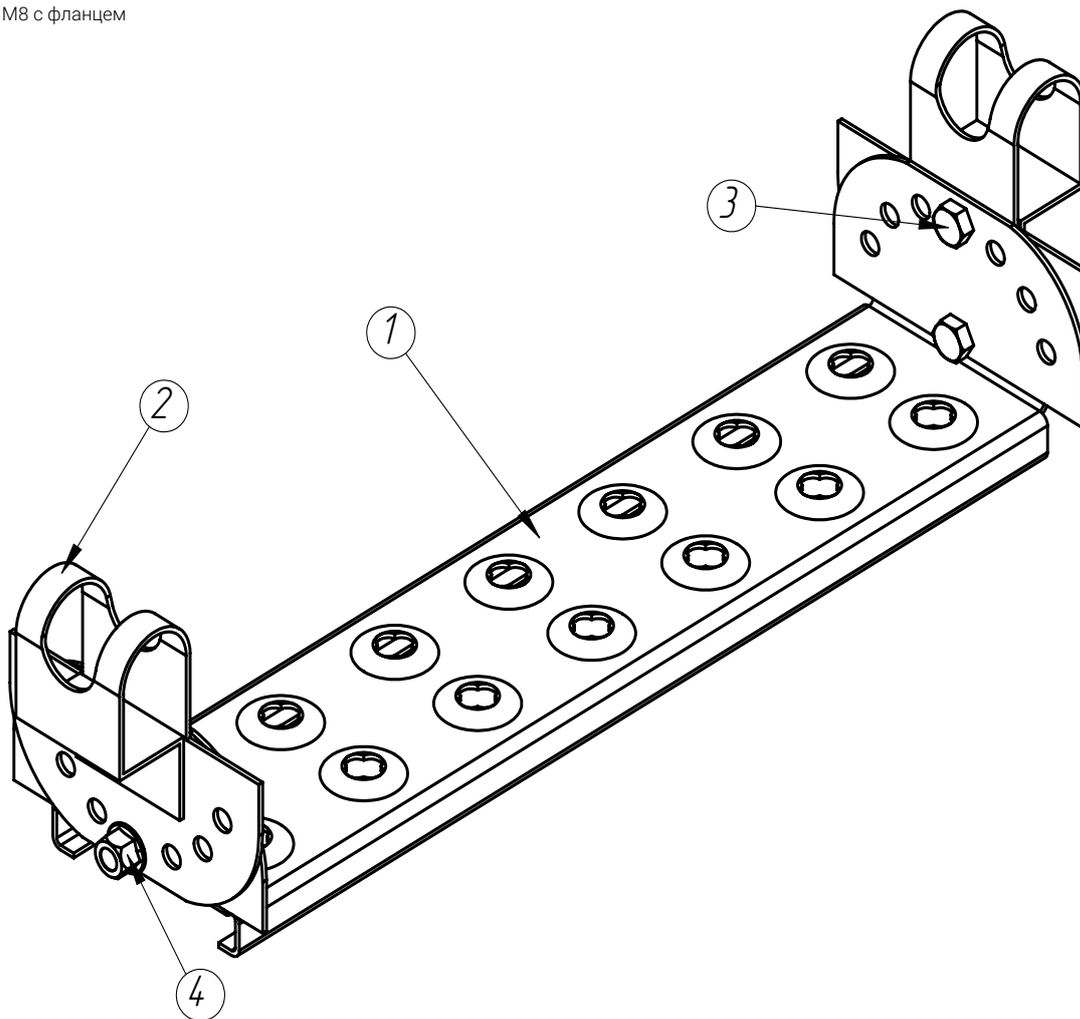
- 1 Поручень дуговой PRESTIGE ZN
- 2 Крепление лестницы к стене PRESTIGE
- 3 Болт 8x40
- 4 Гайка М8 с фланцем



- Толщина стенки труб - 0,9-1,1мм по ГОСТ 8644-68
- Толщина креплений поручня - 2,0мм
- Материал креплений поручня - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65мкм

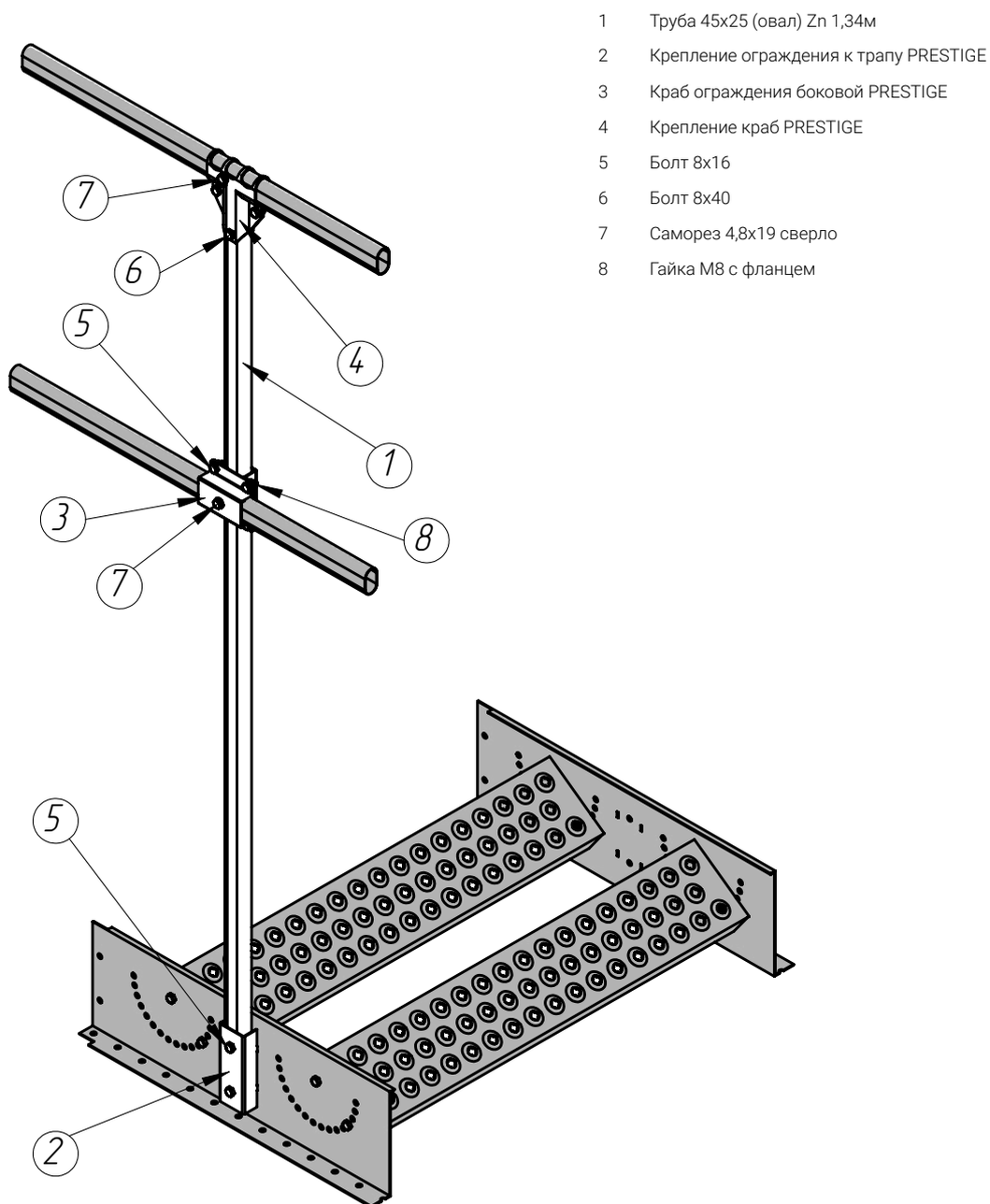
Противоскользящая ступень лестницы **PRESTIGE ZN 400/600**

- 1 Противоскользящая ступень лестницы PRESTIGE ZN 400/600
- 2 Крепление ступени лестницы PRESTIGE ZN
- 3 Болт 8x16
- 4 Гайка М8 с фланцем



- Толщина ступени и крепления - 2,0мм
- Материал ступени и крепления- сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65мкм

Перила к эвакуационному мостику / Перила к лестнице-крыльцу **PRESTIGE ZN**



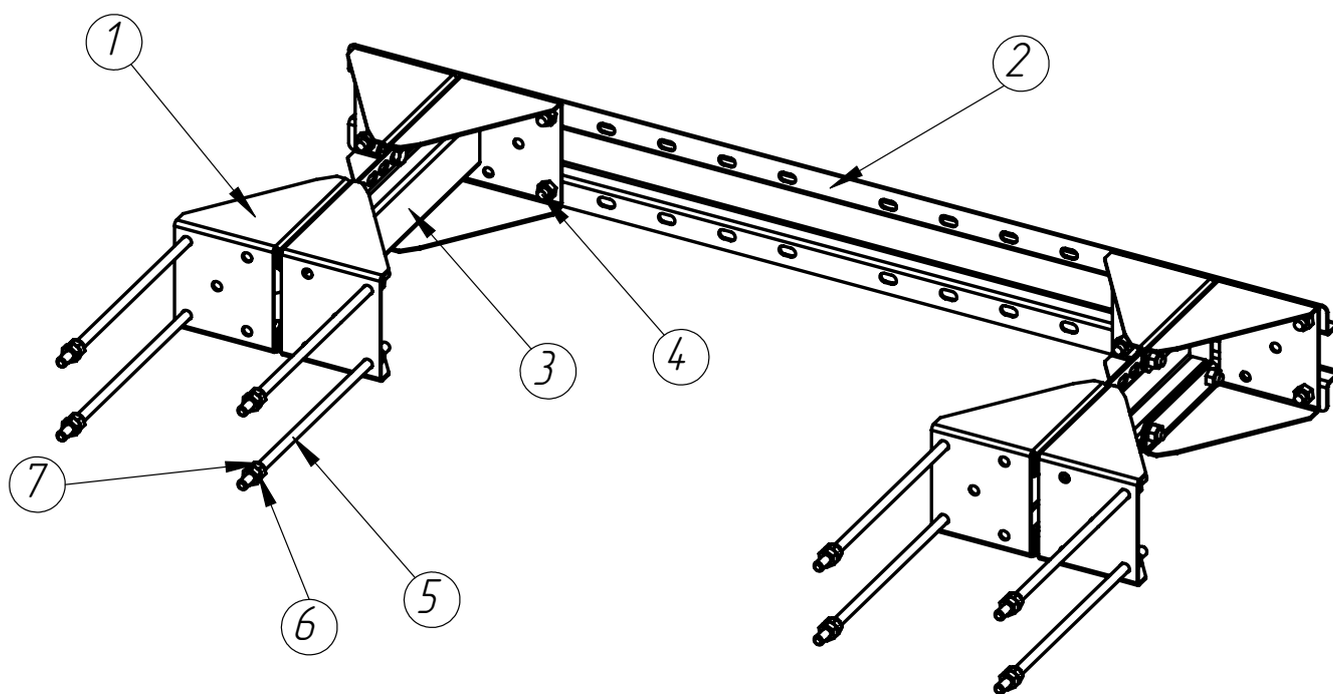
- 1 Труба 45x25 (овал) Zn 1,34м
- 2 Крепление ограждения к трапу PRESTIGE
- 3 Краб ограждения боковой PRESTIGE
- 4 Крепление краб PRESTIGE
- 5 Болт 8x16
- 6 Болт 8x40
- 7 Саморез 4,8x19 сверло
- 8 Гайка М8 с фланцем

- Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68
- Толщина материала креплений и краба - 2,0 мм
- Материал креплений и краба - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм

Центральный кронштейн для крепления пожарной лестницы к сэндвич-панели 200/300/400/500/600

ГОСТ Р

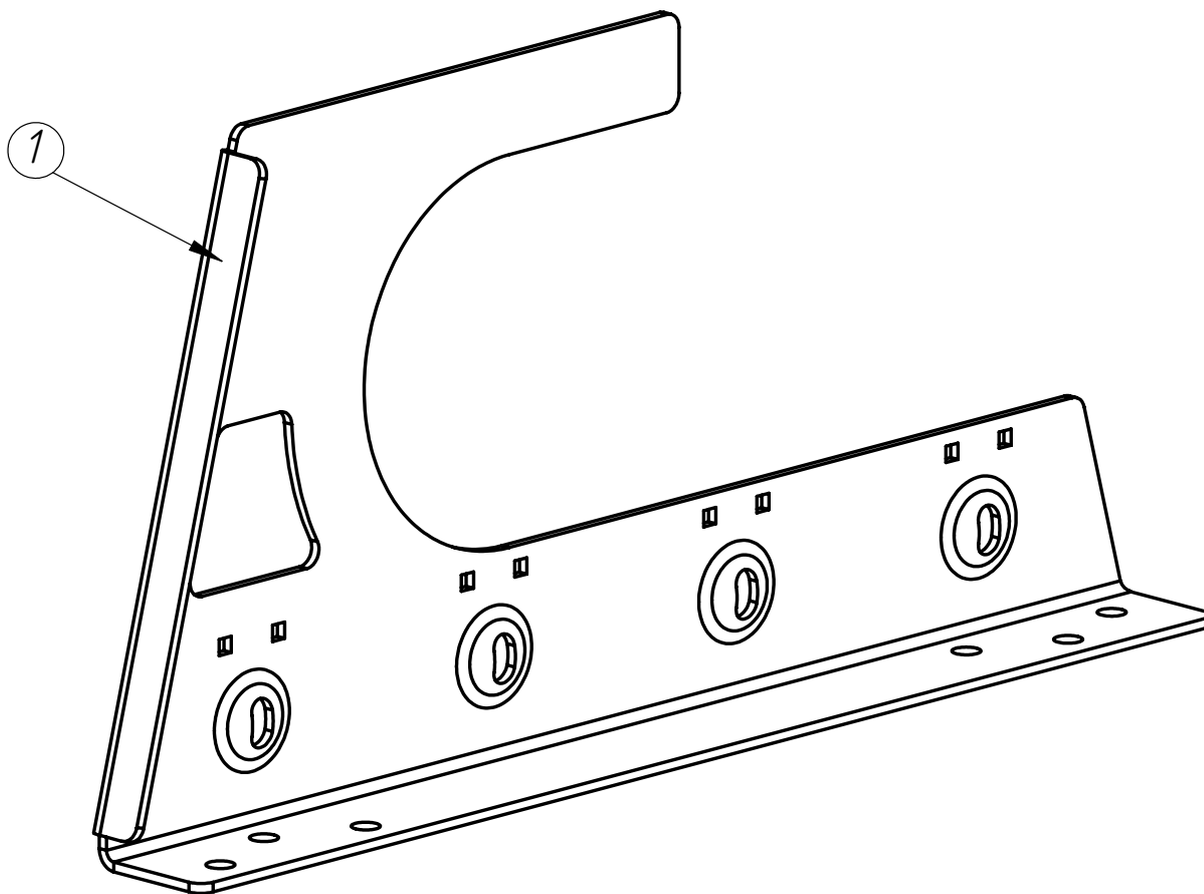
- 1 Стеновое крепление (фланец)
- 2 Упорный профиль 844
- 3 Профиль доборный 200/300/400/500/600
- 4 Болт 8x16
- 5 Шпилька М8 L=250
- 6 Гайка М8
- 7 Шайба М8 гровер



- Толщина материала кронштейнов и профилей - 2,0 мм
- Материал кронштейнов и профилей - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия - 65 мкм

Крюк безопасности PRESTIGE ZN

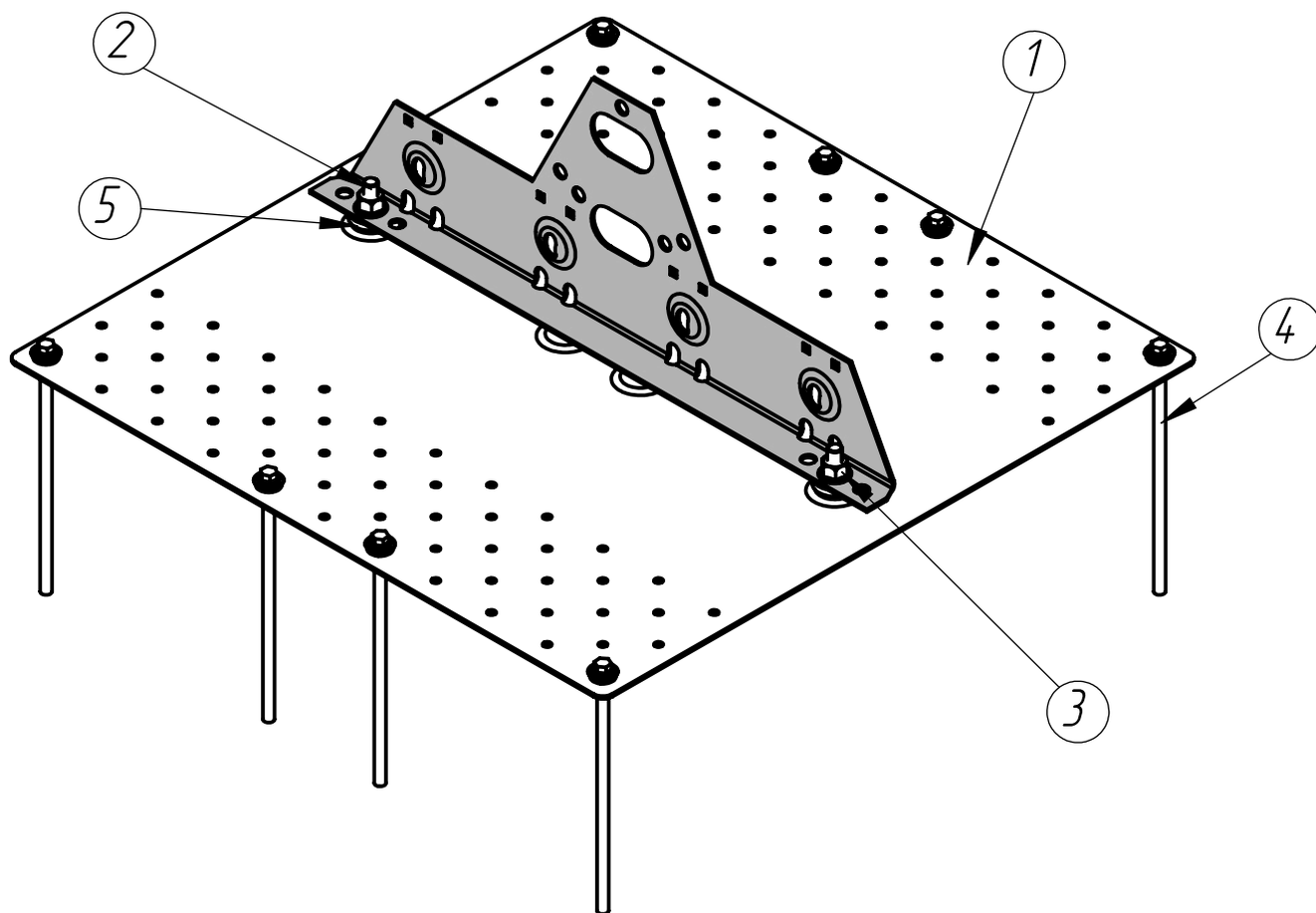
1 Крюк безопасности PRESTIGE ZN



- Толщина материала крюка - 3мм
- Материал крюка - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
- Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ.
Толщина покрытия 65мкм

Опорная пластина под ПВХ-мембрану 100мм / 150мм / 200мм

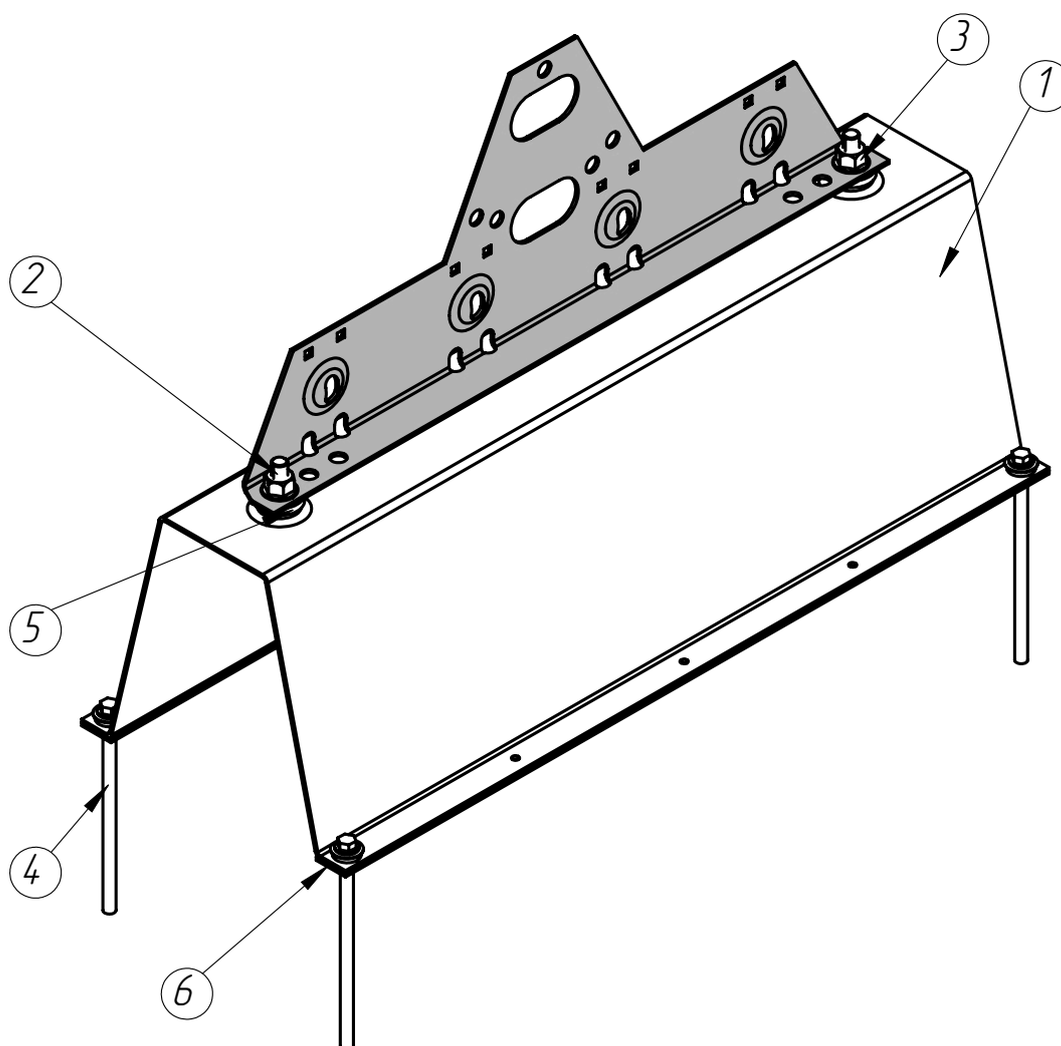
		100мм	150мм	200мм
1	Опорная пластина под ПВХ-мембрану 450x450	1	1	1
2	Болт М8х30 с кв. подг.	2	2	2
3	Гайка М8 с фланцем	2	2	2
4	Саморез для крепления SP 6,3x120	8	—	—
4	Саморез для крепления SP 6,3x185	—	8	—
4	Саморез для крепления SP 6,3x240	—	—	8
5	Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм	2	2	2



- Толщина материала пластины - 2,0мм
- Материал пластины - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.

Опорный шляпный профиль под ПВХ-мембрану 100мм / 150мм / 200мм

- 1 Опорный шляпный профиль под ПВХ-мембрану 100/150/200
- 2 Болт М8х30 с кв. подг.
- 3 Гайка М8 с фланцем
- 4 Саморез для крепления SP 6,3х120
- 5 Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм
- 6 Лента уплотнительная (терморазрыв)



- Высота шляпного профиля - 100/150/200мм
- Толщина материала профиля - 2,0мм
- Материал пластины - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004

ВЕС ПРОДУКЦИИ

Наименование	Вес, кг
Снегозадержатели	
Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м ELITE NEXT	2,750
Снегозадержатель 40x20 (овал) 1,2м ELITE NEXT фальц	3,360
Снегозадержатель 40x20 (овал) 3,0м ELITE NEXT	6,320
Снегозадержатель 40x20 (овал) 3,0м ELITE NEXT фальц	7,550
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN NEXT	3,200
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN NEXT фальц	4,000
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN фальц	3,330
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN NEXT CLICK фальц	3,600
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN OR натур	3,560
Снегозадержатель 45x25 (овал) 1,2м PRESTIGE ZN композит	3,650
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN NEXT	7,600
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN NEXT фальц	8,900
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN фальц	7,800
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN NEXT CLICK фальц	8,100
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN OR натур	7,700
Снегозадержатель 45x25 (овал) 3,0м PRESTIGE ZN композит	8,200
Снегозадержатель решетчатый 2,5м PRESTIGE ZN универ	7,900
Снегозадержатель решетчатый 2,5м PRESTIGE ZN фальц	9,800
Снегозадержатель решетчатый 2,5м PRESTIGE ZN CLICK фальц	8,500
Снегозадержатель решетчатый 2,5м PRESTIGE ZN натур	9,100
Снегозадержатель решетчатый 2,5м PRESTIGE ZN композит	8,900
Кровельные ограждения	
Ограждение кровельное Н-600 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT ГОСТ	9,470
Ограждение кровельное Н-900 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT ГОСТ	12,490
Ограждение кровельное Н-1200 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT ГОСТ	16,230
Ограждение кровельное Н-600 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT фальц ГОСТ	10,240
Ограждение кровельное Н-900 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT фальц ГОСТ	13,250
Ограждение кровельное Н-1200 40x20 (овал) 3м ELITE NEXT фальц ГОСТ	17,220
Распорка угловая ограждения ELITE	0,140
Ограждение кровельное Н-600 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN NEXT ГОСТ	11,220
Ограждение кровельное Н-900 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZNNEXT ГОСТ	14,920
Ограждение кровельное Н-1200 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN NEXT ГОСТ	17,230
Ограждение кровельное Н-600 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN NEXT фальц ГОСТ	12,190
Ограждение кровельное Н-900 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN NEXT фальц ГОСТ	15,880
Ограждение кровельное Н-1200 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN NEXT фальц ГОСТ	18,200
Ограждение кровельное Н-600 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN композит ГОСТ	13,710
Ограждение кровельное Н-900 45x25(овал) 3м PRESTIGE ZN композит ГОСТ	17,400
Ограждение кровельное Н-1200 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN композит ГОСТ	19,720
Ограждение кровельное Н-600 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN натур ГОСТ	13,950
Ограждение кровельное Н-900 45x25(овал) 3м PRESTIGE ZN натур ГОСТ	17,560
Ограждение кровельное Н-1200 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN натур ГОСТ	19,960
Ограждение кровельное Н-600 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN CLICK фальц ГОСТ	11,730
Ограждение кровельное Н-900 45x25(овал) 3м PRESTIGE ZN CLICK фальц ГОСТ	15,270
Ограждение кровельное Н-1200 45x25 (овал) 3м PRESTIGE ZN CLICK фальц ГОСТ	17,590
Распорка угловая ограждения PRESTIGE ZN	0,150
Ограждение парапетное Н-600 3м ELITE ГОСТ	9,380
Ограждение парапетное Н-900 3м ELITE ГОСТ	12,390
Ограждение парапетное Н-1200 3м ELITE ГОСТ	16,360
Контрпластина для парапетного ограждения ELITE	1,150

Наименование	Вес, кг
Кровельные ограждения (продолжение)	
Ограждение парапетное H-600 3м PRESTIGE ZN ГОСТ	10,920
Ограждение парапетное H-900 3м PRESTIGE ZN ГОСТ	14,620
Ограждение парапетное H-1200 3м PRESTIGE ZN ГОСТ	16,930
Контрпластина для парапетного ограждения PRESTIGE ZN	1,160

Кровельные мостики	
Мостик кровельный 1,2м ELITE NEXT	8,120
Мостик кровельный 1,2м ELITE NEXT фальц	8,780
Мостик кровельный 2,5м ELITE NEXT	15,990
Мостик кровельный 2,5м ELITE NEXT фальц	16,870
Перила к мостику кровельному ELITE H-900 3,0м	9,000
Перила к мостику кровельному ELITE H-1200 3,0м	10,000
Упаковка соединителя трапа мостика ELITE	0,420
Упаковка усилитель полотна мостика ELITE	1,450
Удлинитель стойки ограждения ELITE	0,510
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE NEXT	7,900
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE NEXT фальц	8,600
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE CLICK фальц	8,100
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE композит	8,010
Мостик кровельный 1,2м PRESTIGE натур	8,310
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE NEXT	14,500
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE NEXT фальц	15,500
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE CLICK фальц	14,700
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE композит	15,210
Мостик кровельный 2,5м PRESTIGE натур	15,700
Перила к мостику кровельному PRESTIGE H-900 3,0м	10,750
Перила к мостику кровельному PRESTIGE H-1200 3,0м	11,780
Упаковка соединителя трапа мостика PRESTIGE	0,420
Упаковка усилителя полотна мостика PRESTIGE	1,240
Удлинитель стойки ограждения PRESTIGE	0,530

Кровельные лестницы	
Лестница кровельная 1,8м ELITE 400 универ	4,800
Лестница кровельная 1,8м ELITE 400 фальц	7,350
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 400 универ	4,880
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 400 фальц	5,780
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 400 NEXT фальц	6,630
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 400 натур	7,200
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 400 композит	7,200
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 400 универ	6,480
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 400 фальц	7,380
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 400 NEXT фальц	8,230
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 400 натур	8,800
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 400 композит	8,800
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 400 универ	10,100
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 400 фальц	11,120
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 400 NEXT фальц	12,000
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 400 натур	13,880
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 400 композит	13,880

Наименование	Вес, кг
Кровельные лестницы (продолжение)	
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 600 универ	5,000
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 600 фальц	5,900
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 600 NEXT фальц	6,730
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 600 натур	7,390
Лестница кровельная 1,2м PRESTIGE ZN 600 композит	7,390
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 600 универ	7,180
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 600 фальц	8,080
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 600 NEXT фальц	8,930
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 600 натур	9,500
Лестница кровельная 1,8м PRESTIGE ZN 600 композит	9,500
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 600 универ	11,250
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 600 фальц	12,150
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 600 NEXT фальц	13,150
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 600 натур	13,720
Лестница кровельная 3,0м PRESTIGE ZN 600 композит	13,720
Противоскользящая ступень лестницы PRESTIGE ZN 400	1,480
Противоскользящая ступень лестницы PRESTIGE ZN 600	1,820
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN NEXT 485	14,020
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN NEXT 660	18,300
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN NEXT 800	22,060
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN NEXT 1000	25,500
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 485 фальц	18,880
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 660 фальц	22,700
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 800 фальц	26,900
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 1000 фальц	30,500
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 485 натур	15,000
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 660 натур	19,400
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 800 натур	23,200
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 1000 натур	27,800
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 485 композит	15,150
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 660 композит	19,550
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 800 композит	23,350
Лестница-крыльцо 1,2м PRESTIGE ZN 1000 композит	27,950
Стойка перил лестницы-крыльца PRESTIGE H-1200	2,020
Стеновые и пожарные лестницы	
Лестница стеновая 1,8м ELITE 400 универ	7,500
Поручень дуговой для стеновой лестницы ELITE	3,150
Лестница стеновая 1,2м PRESTIGE ZN 400 универ	6,780
Лестница стеновая 1,2м PRESTIGE ZN 600 универ	9,000
Лестница стеновая 1,8м PRESTIGE ZN 400 универ	8,380
Лестница стеновая 1,8м PRESTIGE ZN 600 универ	12,150
Лестница стеновая 3,0м PRESTIGE ZN 400 универ	11,580
Лестница стеновая 3,0м PRESTIGE ZN 600 универ	15,800
Поручень дуговой для лестницы стеновой PRESTIGE ZN	3,500
Лестница пожарная П1-1 800 1,05м	17,190
Лестница пожарная П1-1 800 2,45м	28,570
Лестница пожарная П1-2 800 1,05м	28,470
Лестница пожарная П1-2 800 2,45м	50,160
Площадка выхода пожарной лестницы ГОСТ 800 0,8м	49,970
Площадка выхода пожарной лестницы ГОСТ 800 1,15м	60,470
Площадка выхода пожарной лестницы ГОСТ 800 1,5м	73,930

Наименование	Вес, кг
Компоненты монтажных систем	
Айсстопер PRESTIGE ZN универ	0,160
Айсстопер PRESTIGE ZN фальц	0,420
Крюк безопасности PRESTIGE ZN	1,370
Опора-переходник ELITE	2,120
Опора-переходник PRESTIGE ZN	2,300
Опора-переходник PRESTIGE ZN 550 фальц	0,750
Опора-переходник PRESTIGE ZN 600 фальц	0,810
Соединитель труб угловой 40x20 х/к ELITE	0,370
Соединитель труб угловой 45x25 х/к PRESTIGE ZN	0,450
Центральный кронштейн крепления пожарной лестницы к сэндвич-панели 200 ГОСТ Р	4,700
Центральный кронштейн крепления пожарной лестницы к сэндвич-панели 300 ГОСТ Р	5,550
Центральный кронштейн крепления пожарной лестницы к сэндвич-панели 400 ГОСТ Р	5,920
Центральный кронштейн крепления пожарной лестницы к сэндвич-панели 500 ГОСТ Р	6,360
Центральный кронштейн крепления пожарной лестницы к сэндвич-панели 600 ГОСТ Р	6,700
Упаковка трубы 40x20 х/к ELITE 1,2м	1,660
Упаковка трубы 40x20 х/к ELITE 3,0м	3,760
Упаковка трубы 45x25 х/к PRESTIGE ZN 1,2м	1,980
Упаковка трубы 45x25 х/к PRESTIGE ZN 3,0м	5,100
Зажим фальц PRESTIGE ZN	0,245
Опорная пластина под ПВХ-мембрану 100мм	3,170
Опорная пластина под ПВХ-мембрану 150мм	3,200
Опорная пластина под ПВХ-мембрану 200мм	3,230
Опорный шляпный профиль под ПВХ-мембрану 100мм	2,630
Опорный шляпный профиль под ПВХ-мембрану 150мм	3,350
Опорный шляпный профиль под ПВХ-мембрану 200мм	4,010
Планка-переходник №1 ELITE	0,420
Планка-переходник №2 ELITE	0,610
Планка-переходник №3 ELITE	0,500
Планка-переходник №4 ELITE	0,770
Планка-переходник №5 ELITE	0,910
Планка-переходник №1 PRESTIGE ZN	0,430
Планка-переходник №2 PRESTIGE ZN	0,630
Планка-переходник №3 PRESTIGE ZN	0,510
Планка-переходник №4 PRESTIGE ZN	0,800
Планка-переходник №5 PRESTIGE ZN	0,940
Снегостопор PRESTIGE ZN универ	0,140
Снегостопор PRESTIGE ZN натур	0,170



Москва и Московская область

Москва : +7 (929) 649-74-77
msk@roofsystems.ru

Центральный, Южный и Северо-Кавказский Федеральные округа

Москва : +7 (929) 674-11-20
snb@roofsystems.ru

Северо-Западный федеральный округ и Республика Беларусь

Санкт-Петербург: +7 (929) 157-35-34
spb@roofsystems.ru

Приволжский Федеральный округ

Казань: +7 (927) 403-37-47
kazan@roofsystems.ru

Сибирский и Дальневосточный федеральные округа

Новосибирск: +7 (923) 181-13-77
nsk@roofsystems.ru

Уральский Федеральный округ, Республика Казахстан

Екатеринбург: +7 (922) 210-55-15
ekb@roofsystems.ru

Горячая линия

8-800-550-78-67
+7 (495) 642-78-67

ROOFSYSTEMS.RU

