

**СТАЛЕПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ**



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

О КОМПАНИИ



АО «Сталепромышленная компания» работает на рынке с 1991 года, на сегодняшний день является крупнейшей торгово-производственной компанией на территории России. Важнейшим направлением нашей деятельности является производство и продажа следующих товарных групп и позиций:

- профнастил оцинкованный и с полимерным покрытием;
- строительные оцинкованные профили;
- швеллер и угол гнутый;
- сетка кладочная и дорожная;
- лист просечно-вытяжной.

В 2016 году компания открыла для себя новый производственный участок в г. Челябинск по изготовлению электросварной трубы (круглой и профильной).

АО «Сталепромышленная компания» сегодня:

- это широчайшая собственная филиальная сеть, представленная более чем в 45 городах РФ;
- это 12 производственных площадок во всех крупных регионах РФ, число которых постоянно растет;
- это более 50 тысяч клиентов из разных отраслей нашей экономики, и мы будем рады видеть Вас в их рядах.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С СПК

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

В своей работе мы делаем ставку на комплексное обслуживание клиентов. У нас Вы можете заказать не только основные материалы по направлению кровля и фасад, но и доборные элементы, гидро-пароизоляцию, крепежные элементы, водосточные системы и т.д.

НАЛИЧИЕ СОБСТВЕННЫХ СКЛАДОВ

Дает возможность формирования складских запасов (независимо от сезонного спроса) и снимает с клиента вопрос хранения продукции (возможность в любой момент скомплектовать необходимый заказ).

ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА

Наличие широкого ассортимента в одном месте позволяет компании оптимизировать транспортную и складскую логистику, сокращать затраты на формирование складских запасов. Наличие программ для дилеров и постоянных клиентов позволяет осуществлять гибкий ценовой подход каждому клиенту компании.

НАЛИЧИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОГРАММ

Квалифицированные специалисты помогут определиться с материалами, предоставят полную информацию

о свойствах и стоимости, сформируют и рассчитают заказ с учетом материалов, необходимых для монтажа кровли и фасада.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИСХОДНОГО СЫРЬЯ

Накопленный огромный опыт работы на отечественном рынке металлопроката, многолетние связи с ведущими отечественными и зарубежными металлургическими холдингами позволяют компании уверенно ориентироваться в качестве листового проката и использовать в своем производстве только проверенное сырьё.

СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

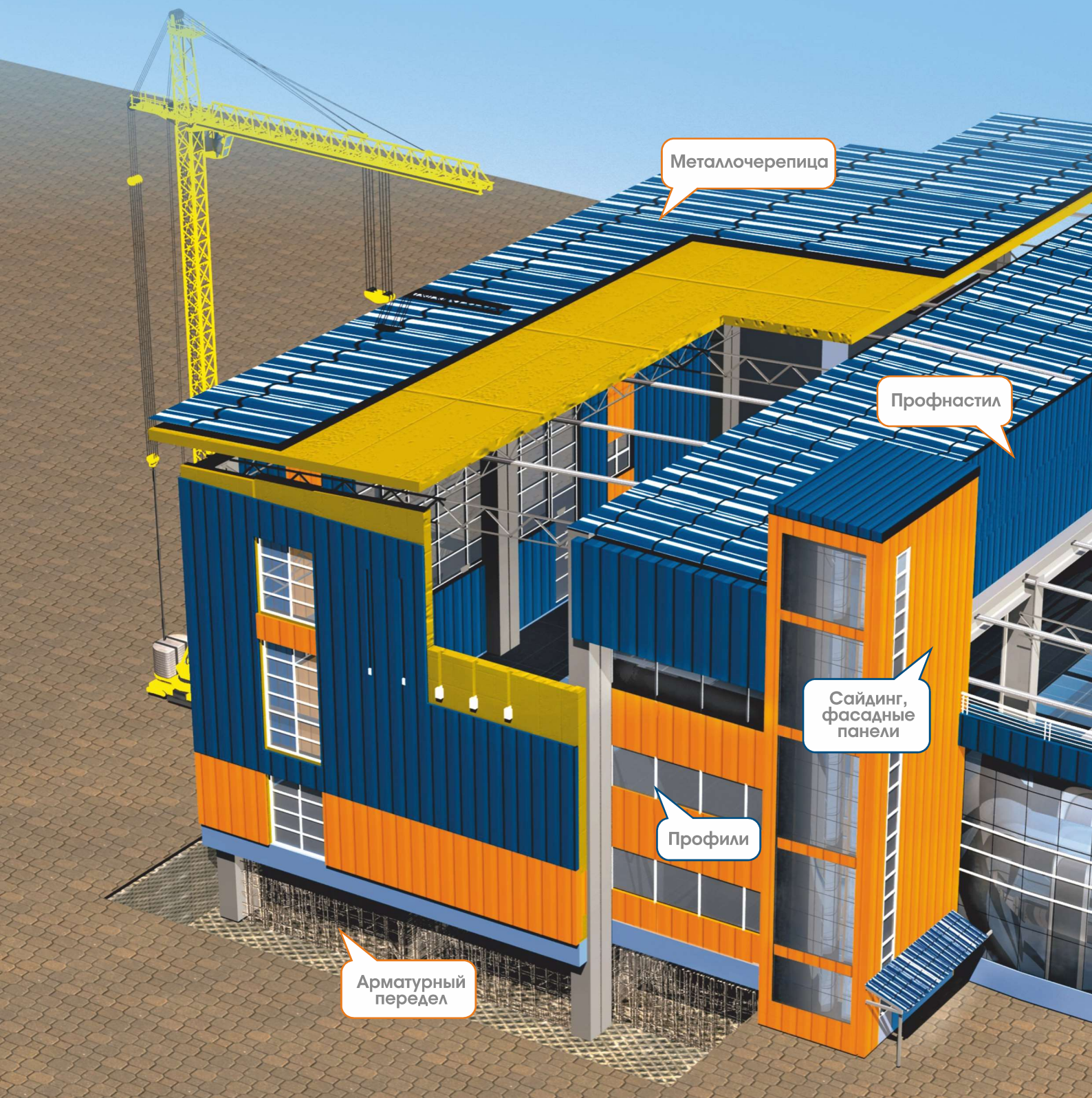
Новейший парк оборудования импортного производства, квалифицированный персонал и современные методы организации производственного процесса обеспечивают гарантированно высокий уровень выпускаемой продукции.

ПЕРСОНАЛЬНОЕ ОТНОШЕНИЕ К КЛИЕНТАМ

Компания создает условия для всех категорий своих клиентов. У нас есть специальные условия для конечных потребителей, а также программы сотрудничества для торговых партнеров (оптовиков и дилеров).

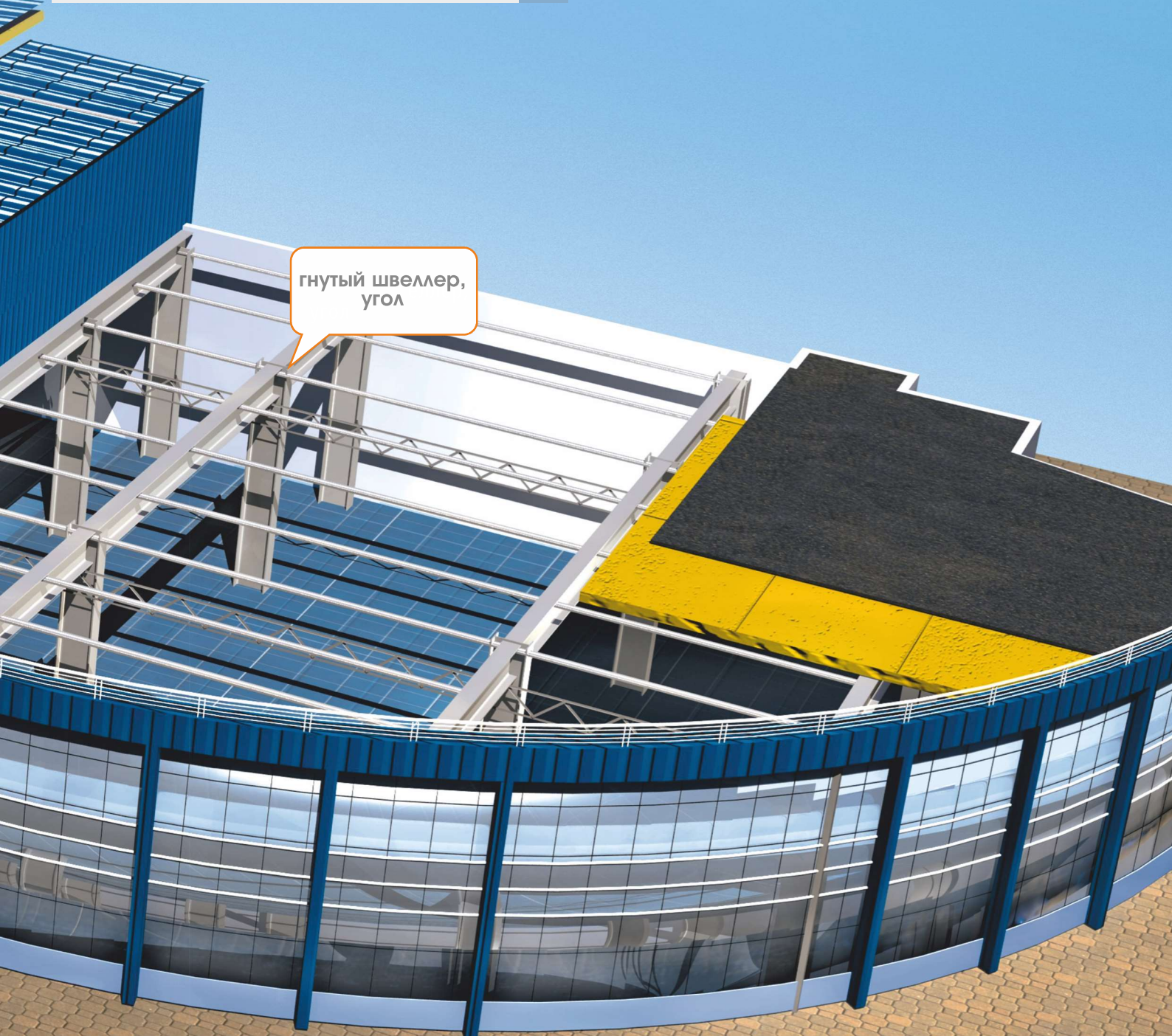
Мы создаем комплексные решения для металлопотребляющих отраслей экономики, обеспечивая лучший уровень обслуживания и взаимный успех. Мы стремимся к лидерству во всех сферах нашей деятельности и регионах присутствия.

Миссия АО «Сталепромышленная компания»



ОГЛАВЛЕНИЕ

О КОМПАНИИ	2	ПРОФНАСТИЛ	16
СЕТКА СВАРНАЯ	5	УПАКОВКА	17
ГНУТЫЙ ШВЕЛЛЕР, УГОЛ	6	ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ И ФАСАДА	18
ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ, СТАН 76	7	КРЕПЕЖ, ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА	19
ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ, СТАН 219	8	ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ	20
ПРОФИЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА	9	КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, УПЛОТНИТЕЛИ	21
ПРОФИЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ	10	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ	22
ПРОФИЛИ АРМИРУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН	11	РЕЗКА РУЛОНОВ: ПРОДОЛЬНАЯ И ПОПЕРЕЧНАЯ	24
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА	12	ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА ЛИСТОВОГО ПРОКАТА	25
ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ	12	ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	26
МЕТАЛЛОСАЙДИНГ	14	СПОСОБЫ ОПЛАТЫ	27
ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФАСАДА	14		



СВАРНЫЕ СЕТКИ. СЕТКА КЛАДОЧНАЯ, ДОРОЖНАЯ

Арматурные сетки легкие (\varnothing до 10 мм), по ГОСТ 23279-2012 и по ТУ 1276-003-76503712-2016

Арматурные сетки применяются для армирования монолитных конструкций любого назначения, а также производства ЖБИ.

Сетка производится по ГОСТ 23279-2012 в картах и по ГОСТ 8478-81 в рулонах, что подтверждено сертификатом соответствия.



Характеристики продукции

Характеристики	АЛИКС 1019	Линия АТТ - 10\96
Диаметр продольных прутков	3-5 мм	4-8 мм
Диаметр поперечных прутков	3-5 мм	4-8 мм
Выпуск продольный	25-100 мм	25-1500 мм
Выпуск поперечный	от 25 мм	от 25 мм
Длина сетки	от 250-3000 мм	250-6000 мм
Ширина сетки	1000-2400 мм	
Шаг продольных прутков	от 50 до 200 мм	кратный 50 мм
Шаг поперечных прутков	от 50 до 200 мм	любой от 50 мм

* При диаметре продольных прутков 10-16 мм шаг равен только 150 и 200 мм

Сетка кладочная, дорожная

Сетка сварная кладочная, дорожная изготавливается из проволоки ВР диаметром 4-5 мм (выпускается по ГОСТ 6727-80), с размерами ячеек от 50 до 200 мм. Образована из перпендикулярно расположенных проволок арматурной стали, сваренных в местах пересечения контактной сваркой. Производство осуществляется на современных автоматических линиях по ГОСТ 23279-2012 (арматурная сварная для железобетонных конструкций).

Кладочная сетка изготавливается из проволоки диаметров 3-5 мм и поставляется в картах.

Дорожная сетка изготавливается из проволоки диаметром 4,5 мм и поставляется в рулонах.

Применение:

- монолитное домостроение;
- армирование при заливке полов, перекрытий, фундаментов;
- крепление кирпичной кладки при возведении стен при строительстве коттеджей, гаражей, дачных домиков;
- армирование железобетонных конструкций с ненормированной прочностью;
- армирование дорожных покрытий с помощью сетки сварной;
- ограждение дачных и приусадебных участков;
- изготовление каркасов парников и теплиц.

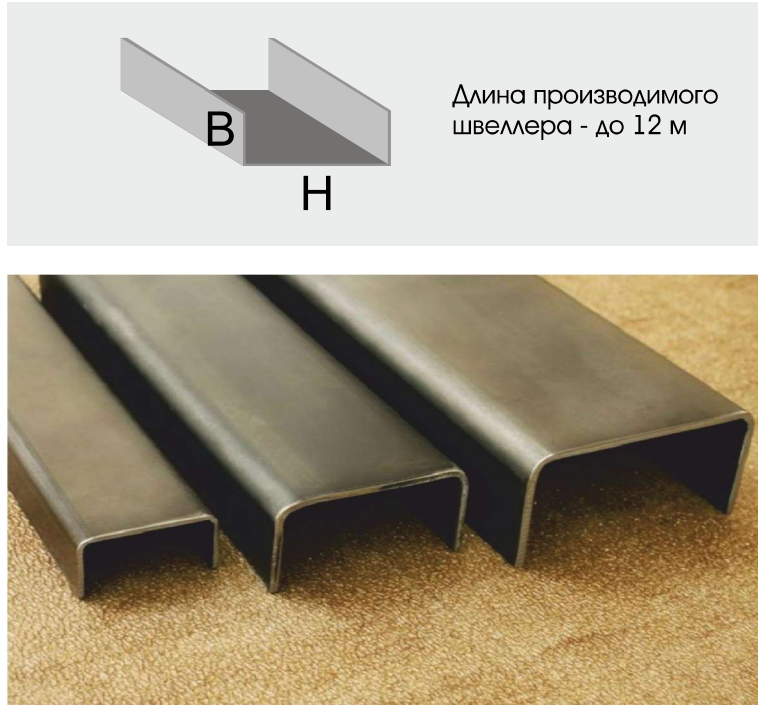
Характеристики продукции

Размер, м	Ячейка, мм	Вес 1 кв.м., кг	Вес 1 шт, кг	Норма загрузки в вагон	Длина рулона, м.п
Сетка сварная из проволоки \varnothing 4,0 мм					
2,0x0,38	50x50	3,2	2,43	47,88	
2,0x0,5	50x50	3,2	3,20	45,05	
2,0x0,64	50x50	3,2	4,09	46,08	
2,0x0,5	100x100	1,63	1,63	22,23	
2,0x3,0	100x100	1,63	9,78	30,00	
2,0x6,0	100x100	1,63	19,56	30,00	
Сетка сварная из проволоки \varnothing 5,0 мм					
2,0x0,5	100x100	2,62	2,62	26,01	
2,0x3,0	100x100	2,62	15,72	19,07	
2,0x6,0	100x100	2,62	31,44	19,07	
2,0x0,6	150x150	1,82	2,18	13,00	
2,0x3,0	150x150	1,82	10,92	14,08	
2,0x6,0	150x150	1,82	21,84	14,08	
Сетка сварная в рулонах, \varnothing проволоки 4,0 мм					
2000	100x100	1,63	479	17,28	194
Сетка сварная в рулонах, \varnothing проволоки 5,0 мм					
2000	100x100	2,62	770	20,4	147
2000	150x150	1,82	600	15,6	165

ГНУТЫЙ ШВЕЛЛЕР, УГОЛ

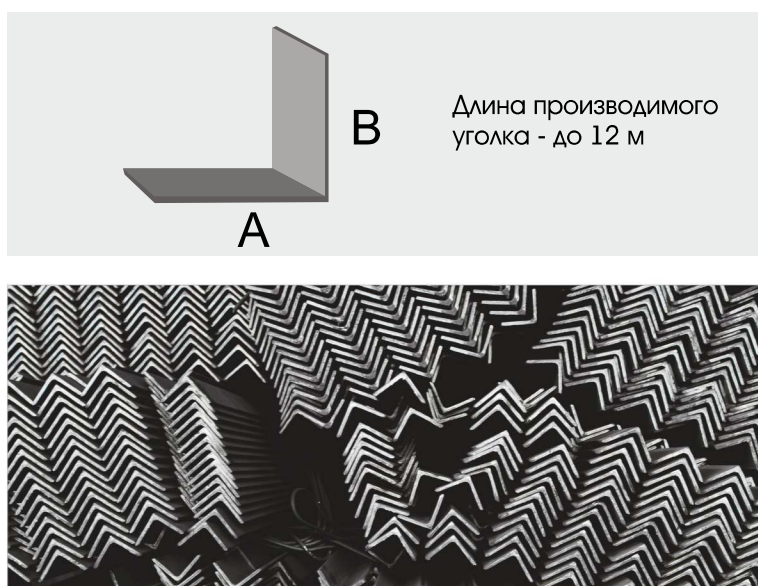
Линия холодного профилирования для производства швеллера стального гнутого равнополочного (ГОСТ 8278-83) и неравнополочного (ГОСТ 8281-80)

H, мм	B, мм	Толщина полок, мм
50	25-50	2:4
60	25-60	
80	25-80	
100	25-100	
120	25-80	2:6
140	25-80	
160	25-120	
180	25-100	
200	25-100	
250	25-100	3:6
280	25-60	
300	25-100	



Линия холодного роликового профилирования для производства уголка стального гнутого равнополочного (ГОСТ 19771-93) и неравнополочного (ГОСТ 19772-93)

A, мм	B, мм	Толщина полок, мм	
		Мин, мм	Макс, мм
36	25-160	2,0	3,0
40	25-160	2,5	4,0
50	25-160	3,0	5,0
60	25-160	3,0	5,0
70	25-160	3,0	5,0
80	25-160	3,0	6,0
100	25-160	3,0	6,0
120	25-160	4,0	6,0
160	25-160	4,0	6,0



ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ. СТАН 76

СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДИМЫХ ТРУБ:
ГОСТ 8639-82
ГОСТ 8645-68
ГОСТ 30245-2003
ГОСТ 3262-75
ГОСТ 10704-91



СЫРЬЁ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ:

ГК, ХК сталь в рулонах: Ст.3 (кл, пс, сп), Ст.08 (кл, пс, сп), ст.10, ст.20; ст.09Г2С
По ГОСТ 380-2005, 1050-88, 16523-97, 19903-74, 19904-90
Горячекатаные оцинкованные рулоны по ГОСТ Р 52246-2004

РАЗМЕРЫ ПРОИЗВОДИМЫХ ТРУБ:

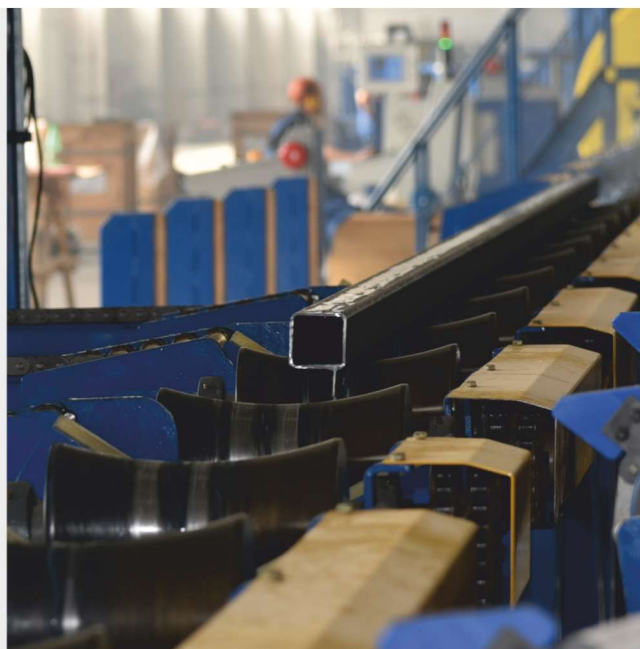
Диаметр трубы:	Ø21 - Ø76,0 мм
Профиль:	20x20 - 60x60 / 30x20 - 80x40 мм
Толщина стенки:	1,0 - 4,0 мм
Длина трубы:	4,500 - 12,000 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

Скорость проката: до 110 м/мин;
Проектная мощность (макс.): 4 тыс. т/мес.

ВОЗМОЖНОСТИ СТАНА:

- 100% ультразвуковой контроль тела трубы в линии производства труб;
- цинкование сварного шва (по желанию Заказчика);
- нанесение маркировки на трубу;
- снятие фаски с торцов;
- удаление внутреннего грата.



ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ. СТАН 219

СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДИМЫХ ТРУБ:

ГОСТ 8639-82
ГОСТ 8645-68
ГОСТ 30245-2003
ГОСТ 10704-91



СЫРЬЁ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ:

ГК, ХК сталь в рулонах: Ст.3 (кл, пс, сп), Ст.08 (кл, пс, сп), ст.10, ст.20; ст.09Г2С
По ГОСТ 380-2005, 1050-88, 16523-97, 19903-74, 19904-90
Горячекатаные оцинкованные рулоны по ГОСТ Р 52246-2004

РАЗМЕРЫ ПРОИЗВОДИМЫХ ТРУБ:

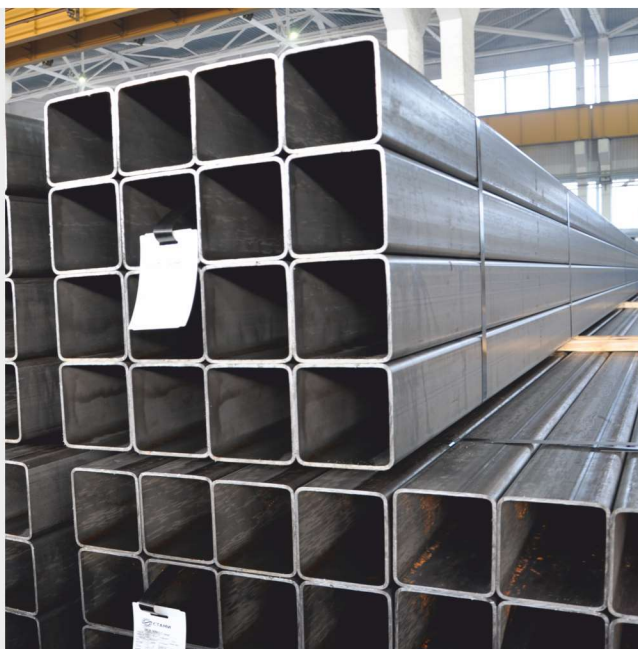
Диаметр трубы:	Ø76 - Ø219 мм
Профиль:	80x80 - 180x180 / 100x50 - 160x80 мм
Толщина стенки:	3,0 - 9,0 мм / 30x20
Длина трубы:	4,500 - 12,000 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

Скорость проката: от 20 до 55 м/мин;
Проектная мощность (макс.): 8 тыс. т/мес.

ВОЗМОЖНОСТИ СТАНА:

- 100% ультразвуковой контроль тела трубы в линии производства труб;
- цинкование сварного шва (по желанию Заказчика);
- нанесение маркировки на трубу;
- снятие фаски с торцов;
- удаление внутреннего грата.



ПРОФИЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА

Строительные профили для гипсокартона используются в строительстве «сухим способом» с применением гипсокартона для:

- формирования каркасов и перегородок;
- монтажа и облицовки подвесных потолков;
- монтажа различных конструкций из гипсокартона.

Такие профили используются во всех категориях зданий - жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных.

Стандартная длина профиля - 3 м. По желанию заказчика длина может быть до 6 м.

СПК производит профили для гипсокартона по ТУ 1120-001-77148144-2005 из оцинкованной стали.

Ассортимент выпускаемой продукции: основные виды профилей и комплектующих

Наименование	Размер, мм	Тип профиля (эскиз)	Кол-во штук в пачке	Размер пачки, мм	Теоретический вес 1 шт. стандартной длины в кг при толщине:								
					0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,75	0,7
Профиль потолочный	ПП 60x27		640	1150x625	0,94	1,08	1,19	1,30	1,57	-	-	-	-
Профиль потолочный направляющий	ППН 28x27		1080	1070x460	0,55	0,63	0,70	0,76	0,91	-	-	-	-
Профиль стоечный	ПС 50x50		420	1120x590	1,19	1,37	1,51	1,64	1,99	-	-	-	-
Профиль стоечный	ПС 75x50		252	1125x520	1,39	1,60	0,76	1,91	2,31	-	-	-	-
Профиль стоечный	ПС 100x50		240	1070x690	1,58	1,82	2,01	2,18	2,64	-	-	-	-
Профиль направляющий	ПН 50x40		504	1100x540	0,92	1,06	1,16	1,26	1,53	-	-	-	-
Профиль направляющий	ПН 75x40		336	1100x540	1,11	1,28	1,37	1,53	1,85	-	-	-	-
Профиль направляющий	ПН 100x40		240	1150x540	1,36	1,51	1,66	1,87	2,26	-	-	-	-
Подвес прямой большой	-		100	1100x900 x900*	-	-	-	-	0,029	0,034	-	0,038	0,043
Подвес прямой малый	-		600	1100x900 x1500*	-	-	-	-	0,018	0,019	-	0,022	0,025
Соединитель одноуровневый	60x27		60	1100x900 x1500*	-	-	-	-	0,06	-	0,079	0,083	0,092

*Размер поддона

Дополнительные комплектующие элементы для профиля ГКЛ

Наименование	Размер	Эскиз	Толщина	Кол-во шт в пачке	Теоретический вес 1 шт в кг.							
Соединитель двухуровневый	60x27		0,5	100	0,059							
Удлинитель профиля ГКЛ	60x27		0,5	300	0,043							
Профиль маячковый	ПМ 23x6		0,3	25	0,19							
Профиль маячковый	ПМ 24x10		0,3	20	0,25							
Профиль угловой	ПУ 25x25		0,3	50	0,302							
Профиль угловой сетчатый	ПУ 35x35		-	25	0,36							
Тяга к подвесу	1м		-	100	0,01							
Тяга к подвесу	0,5м		-	100	0,01							
Тяга к подвесу	0,35м		-	200	0,004							
Тяга к подвесу	0,25м		-	100,200	0,003							
Подвес пружинный без тяги	60x27		-	200	0,056							

ПРОФИЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

Используется в качестве металлического каркаса для крепления облицовочных панелей при монтаже вентилируемых фасадов. Производится методом холодного профилирования из оцинкованной стали разной толщины при соблюдении всех стандартов качества по ТУ 1120-001-77148144-205, что подтверждено сертификатом соответствия. Стандартная длина - 3 м. Возможная длина - от 2 до 6 метров.

Ассортимент выпускаемой продукции: основные виды профилей

Наименование	Размер	Эскиз	Кол-во штук в пачке	Размер пачки	0,5	Теоретический вес 1 шт. стандартной длины в кг при толщине:					
						0,9	1	1,05	1,1	1,15	1,35
Профиль вертикальный основной (П-200)	65x21,5x15		300	740x560	-	2,67	2,97	-	3,27	3,42	3,99
	65x21,5x20		300	740x560	-	2,79	3,09	3,315	3,42	3,57	4,2
	80x21,5x15		260	760x530	-	2,97	3,3	-	3,63	3,81	4,47
	80x21,5x20		260	760x530	-	3,12	3,45	3,689	3,81	3,96	4,65
	100x21,5x20		200	760x560	-	3,54	3,93	4,187	4,32	4,5	5,28
Профиль вертикальный промежуточный (П-201)	30x21,5x20		300	450x160	-	1,35	1,5	-	1,65	1,71	2,01
	30x21,5x25		300	450x160	-	1,44	1,62	-	1,77	1,86	2,16
	40x21,5x20		300	510x170	-	1,56	1,74	1,869	1,89	1,98	2,34
	40x21,5x25		300	560x180	-	1,62	1,8	-	1,98	2,07	2,43
	55x21,5x26,5		300	710x180	-	2,01	2,22	2,405	2,43	2,55	3
Профиль фасадный Т-образный (П-202)	55x21,5x20		300	660x160	-	1,86	2,07	-	2,28	2,4	2,79
	65x30		300	610x430	-	2,55	2,85	3,041	3,12	3,27	3,84
	65x50		300	610x580	-	3,48	3,84	4,038	4,23	4,44	5,19
	80x30		300	730x430	-	2,85	3,15	3,365	3,45	3,63	4,26
	80x50		300	730x580	-	3,72	4,14	4,362	4,53	4,74	5,58
Профиль фасадный швеллер (П-203)	90x25		280	770x660	-	-	3,18	-	3,51	3,66	4,32
	50x60x20		208	735x575	-	2,61	2,88	-	3,18	3,45	3,9
	85x60x20		128	750x575	-	3,33	3,72	-	4,08	4,26	5,01
Профиль фасадный С-образный (П-204)	80x32x8		240	710x570	-	3,12	3,45	-	3,81	3,96	4,65
Профиль горизонтальный основной (К-81)	30x30		300	430x160	-	1,2	1,32	-	1,47	1,53	1,8
	40x30		300	500x160	-	1,41	1,56	-	1,71	1,8	2,1
	40x40		300	570x160	-	1,59	1,74	1,869	1,92	2,01	2,37
	50x30		300	615x160	-	1,59	1,74	1,869	1,92	2,01	2,37
	50x40		300	635x170	-	1,8	1,98	2,119	2,19	2,28	2,67
	50x50		300	710x170	-	1,95	2,16	2,368	2,4	2,49	2,94
	58x43		300	740x160	-	2,07	2,28	2,393	2,52	2,64	3,09
	59x40		300	740x160	-	2,01	2,25	2,343	2,46	2,58	3,03
Профиль декоративный вертикальный (AP-6)	59x44		300	740x160	-	2,1	2,34	2,443	2,55	2,67	3,15
	12x12x20		350	600x220	0,81	-	-	-	-	-	-
Профиль декоративный горизонтальный (AP-7)	6x20x19x20		400	570x200	0,72	-	-	-	-	-	-
Профиль декоративный угловой (AP-8)	13,8x12x18		360	700x250	0,96	-	-	-	-	-	-

Комплектующие элементы профиля для монтажа вентилируемых фасадов

Наименование	Размер	Эскиз	Толщина, мм	Теоретический вес 1 шт. в кг			Кол-во штук в упаковке
Крепление стеновое	50x50x50		2,0	0,07			210
	100x50x50		2,0	0,12			150
	100x50x50		2,0	0,16			90
	200x50x50		2,0	0,2			60
Кляммер рядовой	-		1	0,045			120
Кляммер стартовый	-		1	0,023			200

Важно знать: чем тяжелее планируется облицовочный материал на фасад здания, тем больше должна быть толщина фасадного профиля для обрешетки.

ПРОФИЛИ АРМИРУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН

Характеристика продукции и упаковка

Армирующий профиль используется в качестве элементов жёсткости для пластиковых профилей оконных систем. Сталепромышленная компания производит армирующие профили по ТУ 1120-001-77148144-2005 из оцинкованной стали толщиной от 1 до 2 мм для оконных систем REHAU, KBE, DECEUNINCK, THYSSEN, GEALAN, Di-fence, VEKA.

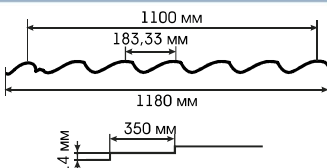
Профильная система АО «Сталепромышленная компания» представляет собой четырехкамерную конструкцию оконной и дверной серии. Продуктовая линейка включает в себя профиль рамы оконной, профиль створки оконной, профиль имposta, штапик для 24 мм и 32 мм стеклопакета, профили дверной створки для внутреннего и наружного открывания. Монтажная глубина составляет 58 мм, профиль имеет идеальную геометрию, обеспечивая оптимальную теплозащиту, шумоизоляцию, позволяя сократить энергопотребление.

Размер, мм	Зарубежный аналог	Эскиз	Кол-во штук в упаковке
K-58 25x35x25	Rehau 264005, Gromatic GM 227		200
K-58A 20x35x20	Rehau 245536		200
K-59 31x18,5x31	Deceuninck		100
K-59A 21x28,5x31	Deceuninck		100
K-60A 25x31x28	Deceuninck		200
K-117 25,5x33x25,5	Thyssen AR1		200
K-129 30x20	KBE 203, Gealan 2720, Roplasto 86117, Trical 910408, Tryba AD 101, Veka 113019, Weltplast 554012, Salamander 105011		100
K-127 25x31,5x23	KBE 207		200
K-132 40x50	KBE 614		72
K-134 25,5x32,5	KBE 337		100
K-133 20x38	KBE 604		96
K-135 15x30	Gealan 3702		100
K-166 30x30	Veka 113025, Gromatic GM 224, Pimapen 513111, Thyssen NA 37, Roplasto 6236, Aluplast 229113		100
K-101 26x30	Artec S 11-15		100
K-170 30x40	Tryba AP 125, Veka 113001, Gromatic GM 521, Thyssen NA3-4030		90
K-180 (ПК-2) 30x50	СПК_A 3050.43		72
K-57 (ПК-1) 30x25	Schuco 202228, ПК_A 3025. П41		200
K-167 (ПК-3) 30x25	СПК_A 3025.42		100
K-102 30x26	Artec S 12-15		200



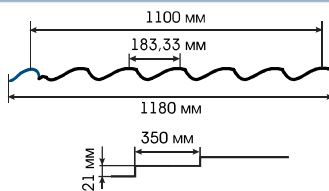
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

«Стандарт»



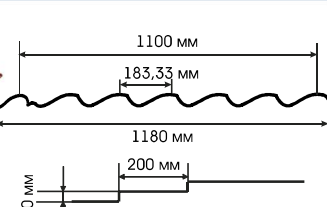
Мин. длина листа - 0,5 м
Макс. длина листа - 8,2 м
Шаг (кратность) - 5 см

«Супер»



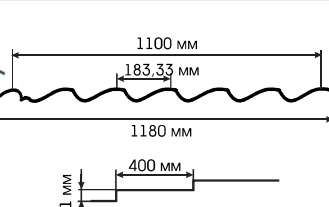
Мин. длина листа - 0,5 м
Макс. длина листа - 8,2 м
Шаг (кратность) - 5 см

«Ретро»



Мин. длина листа - 0,5 м
Макс. длина листа - 8,2 м
Шаг (кратность) - 5 см

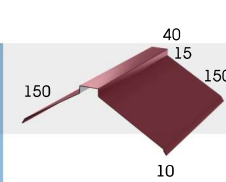
«Макси»



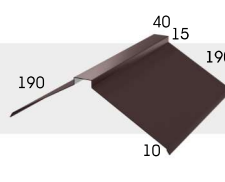
Мин. длина листа - 0,5 м
Макс. длина листа - 8,2 м
Шаг (кратность) - 5 см

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

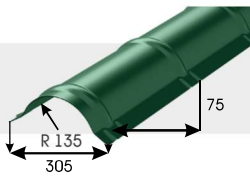
Доборные элементы для кровли — это обязательные элементы крыши из металличерепицы, которыми не стоит пренебрегать. Использование комплектующих (отделочных) элементов позволит сделать финишную отделку кровли, защитить крышу от влаги, протечек, ветра, закрыть щели, необработанные кромки листов металличерепицы, что придаст завершенный внешний вид Вашей кровли.



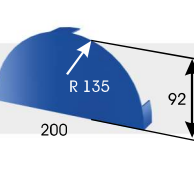
Планка конька
плоского (полка 150)



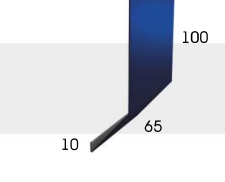
Планка конька
плоского (полка 190)



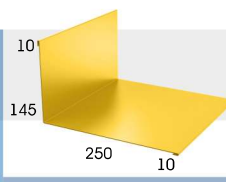
Планка конька
металличерепичного



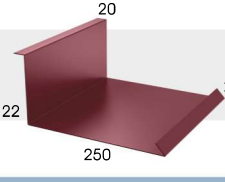
Заглушка
конька плоская



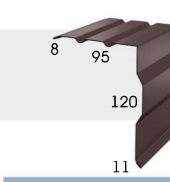
Планка карнизная



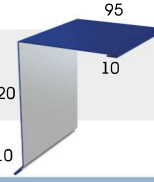
Планка примыкания
верхняя



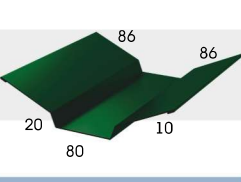
Планка примыкания
нижняя



Планка ветровой доски
фигурной



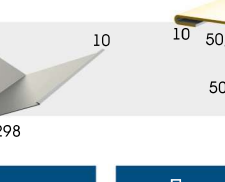
Планка ветровой доски



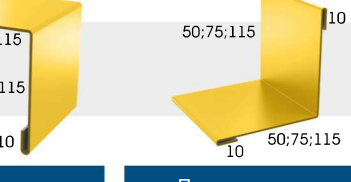
Планка ендовой
внешней



Планка ендовой
нижней



Планка уголка
наружного

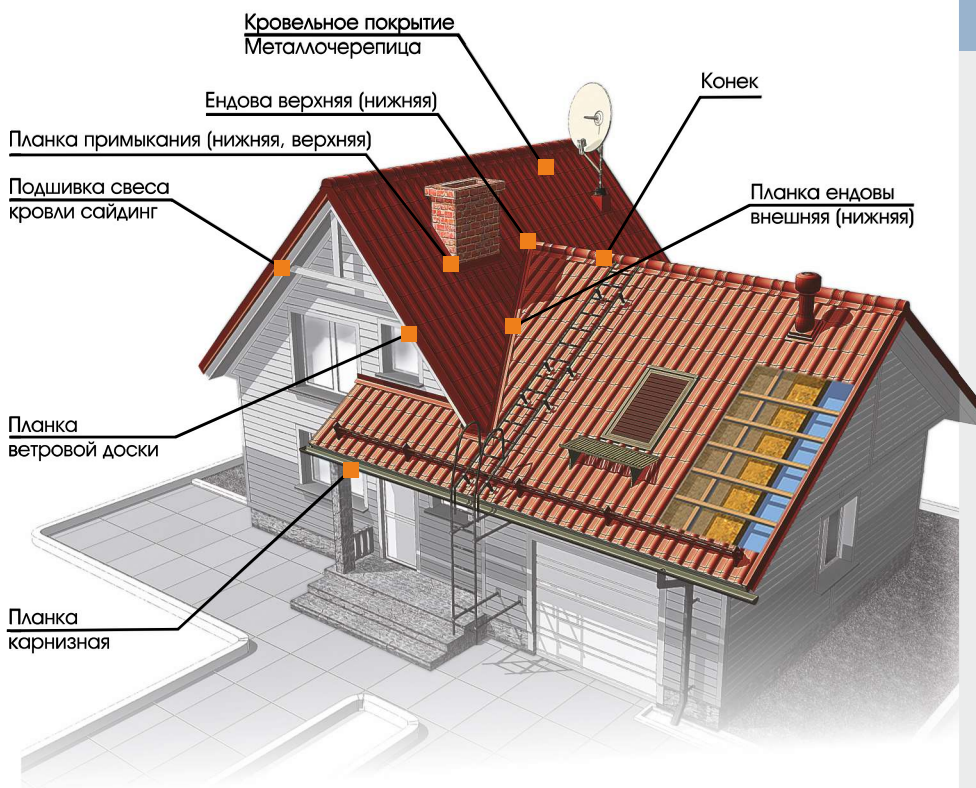


Планка уголка
внутреннего



Планка
снегозадержателя

СХЕМА КРОВЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

Многообразие цветов и фактуры полимерных покрытий;

Приемлемая цена;

Прочность при небольшом весе (4,5 кг/кв.м), легкость металла удешевляет монтаж и доставку;

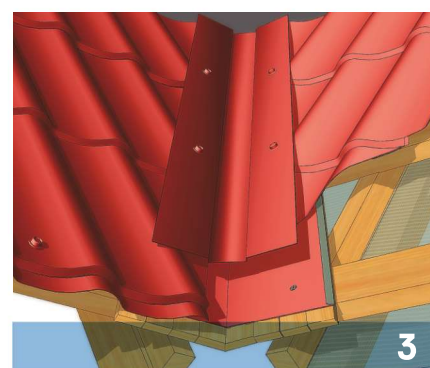
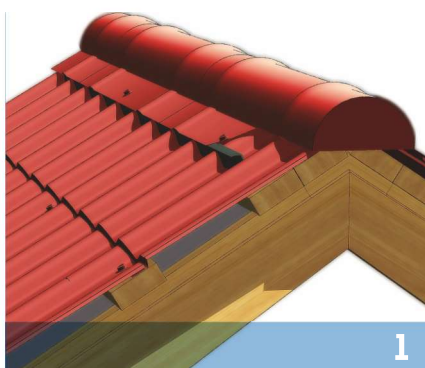
Простота монтажа: листы быстро и просто крепятся при помощи саморезов;

Экологическая и противопожарная безопасность;

Срок эксплуатации до 50 лет;

Не требует специальной обрешетки.

УЗЛЫ МОНТАЖА ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



Узел монтажа конька 1

Узел монтажа ветровой доски 2

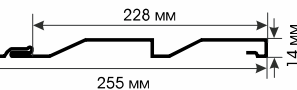
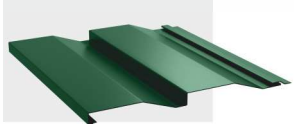
Узел монтажа ендовой 3

Узел монтажа карнизной планки 4

Узел монтажа планки примыкания 5

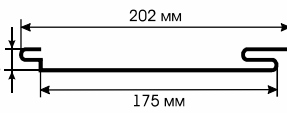
МЕТАЛОСАЙДИНГ

Металлосайдинг «Корабельная доска»



Минимальная длина панели - 0,5 м
Максимальная длина панели - 6 м

Панель фасадная «ПФ1»



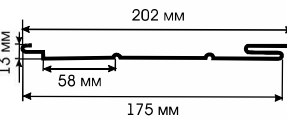
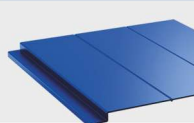
Минимальная длина панели - 0,5 м
Максимальная длина панели - 6 м

Металлосайдинг «Бревно»



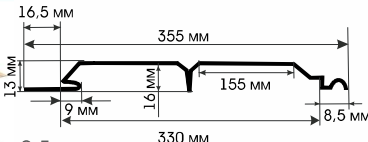
Минимальная длина панели - 0,5 м
Максимальная длина панели - 6 м

Панель фасадная «ПФ2»



Минимальная длина панели - 0,5 м
Максимальная длина панели - 6 м

Металлосайдинг «Брус»



Минимальная длина панели - 0,5 м
Максимальная длина панели - 6 м

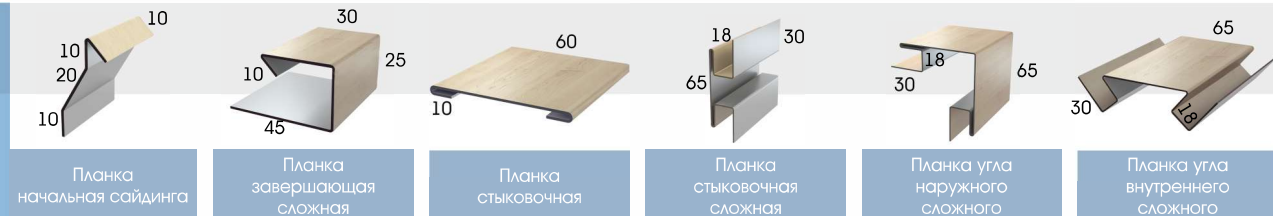
ПРИМЕЧАНИЕ

Монтаж сайдинга «Корабельная доска» рекомендуется начинать снизу, а монтаж сайдинга «Бревно» и «Брус» – сверху.

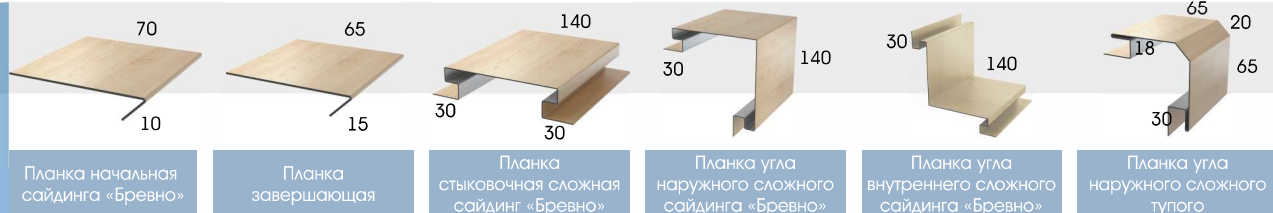
ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Доборные (отделочные) элементы — это обязательные элементы, которыми не стоит пренебрегать при облицовке фасадов зданий сайдингом или фасадными панелями. Использование комплектующих (отделочных) элементов позволит сделать финишную отделку фасада, состыковать панели, закрыть щели и необработанные кромки листов, что придаст завершенный вид фасаду.

ДОСКА, БРУС



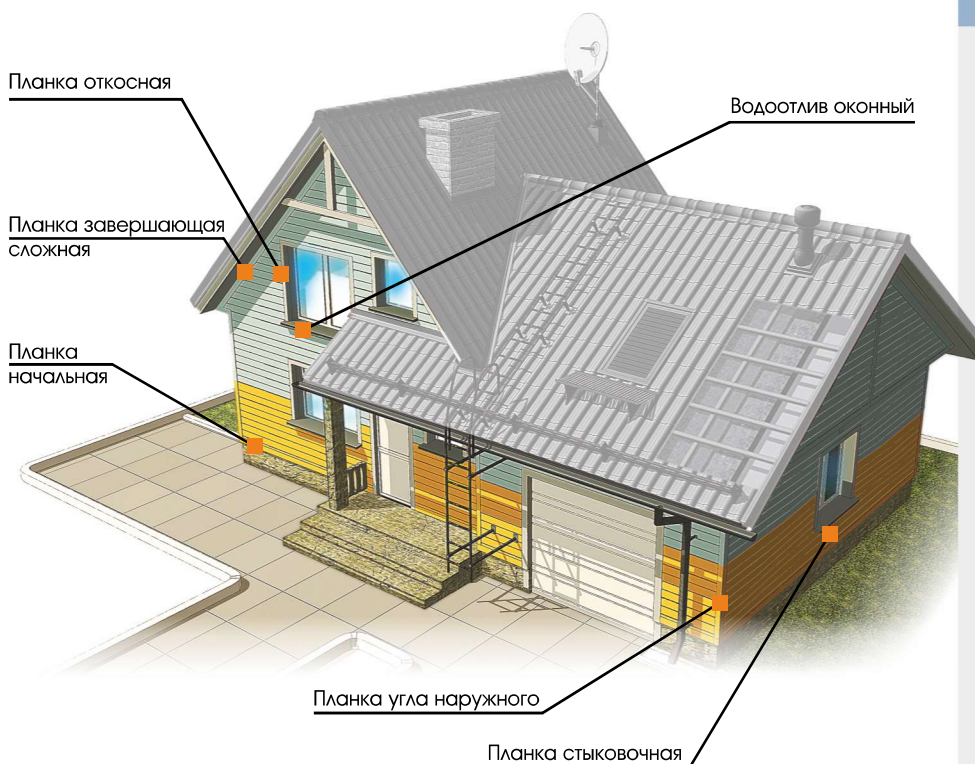
БРЕВНО



УНИВЕРСАЛ



СХЕМА ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ МЕТАЛЛОСАЙДИНГА



ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОСАЙДИНГА

Не токсичен, не горюч, устойчив к атмосферным явлениям;

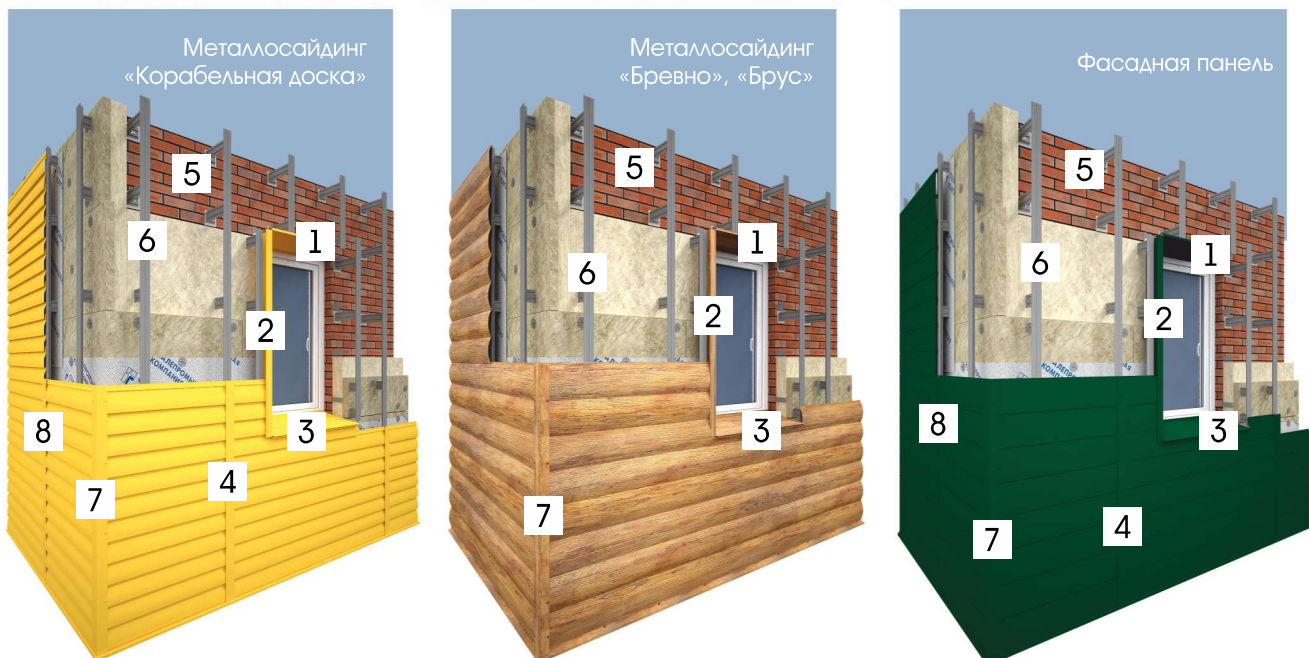
Не меняет цвета, не поддается коррозии;

Не требует покраски или обновления в течение срока службы;

Широкая цветовая гамма профиля и отделочных элементов дает возможность создать фасад в едином стиле;

Дает возможность снизить затраты на обогрев дома, т.к. между панелями сайдинга и обрешеткой прокладывается теплоизоляционный материал.

УЗЛЫ МОНТАЖА ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



- | | |
|---|--------------------|
| 1 | Водоотлив верхний |
| 2 | Планка откосная |
| 3 | Водоотлив оконный |
| 4 | Планка стыковочная |

- | | |
|---|----------------------------|
| 5 | Крепление |
| 6 | Профиль оцинкованный |
| 7 | Планка угла наружного |
| 8 | Планка стыковочная сложная |

ПРОФНАСТИЛ

Профнастил — современный отделочный материал, применяемый при облицовке стен, кровли, строительстве перегородок, заборов, ограждений. Профнастил представляет собой стальные холодногнутые листовые профили с трапециевидной формой гофры. Изготавливается на профилегибочных станах из оцинкованной стали с полимерным покрытием или без него.

Профнастил С8



Применение:
относится к группе стеновых профилей, используется для облицовки стен, ограждений и перегородок.

Мин. длина листа: 0,5 м
Макс. длина листа: 12 м
Монтажное соединение:

Профнастил С10



Применение:
относится к группе стеновых профилей, используется для облицовки стен, ограждений и перегородок.

Мин. длина листа: 0,5 м
Макс. длина листа: 13 м
Монтажное соединение:

Профнастил С18



Применение:
относится к группе стеновых профилей, используется для облицовки стен, ограждений и перегородок.

Мин. длина листа: 0,5 м
Макс. длина листа: 13 м
Монтажное соединение:

Профнастил СП20



Применение:
относится к группе кровельных профилей, но может использоваться как стеновой. Это универсальный вид профнастила.

Мин. длина листа: 0,5 м
Макс. длина листа: 13 м
Монтажное соединение:

Профнастил С21



Применение:
относится к группе стеновых профилей наружных ограждений, стен

Мин. длина листа: 0,5 м
Макс. длина листа: 13 м
Монтажное соединение:

Профнастил НС35



Применение:
относится к группе кровельных профилей, но может использоваться как стеновой. Это универсальный вид профнастила.

Мин. длина листа: 0,5 м
Макс. длина листа: 13 м
Монтажное соединение:

Профнастил С44



Применение:
относится к группе стеновых профилей наружных ограждений, стен

Мин. длина листа: 0,5 м
Макс. длина листа: 13 м
Монтажное соединение:

Профнастил Н60

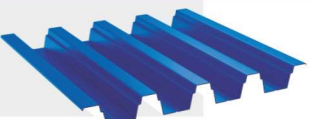


Применение:
используется для настилов и кровли.

Мин. длина листа: 0,5 м
Макс. длина листа: 13 м

Монтажное соединение:

Профнастил Н75



Применение:
используется для настилов и кровли.

Мин. длина листа: 0,5 м
Макс. длина листа: 13 м

Монтажное соединение:

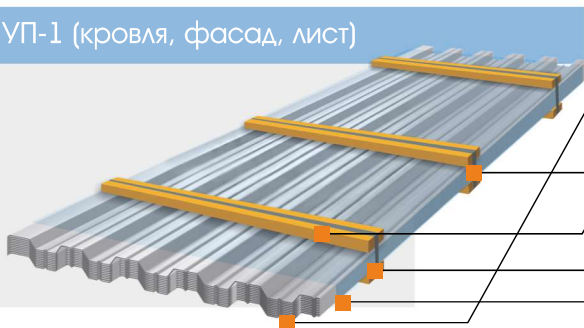
ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОФНАСТИЛА:

- Долговечность;
- Простота монтажа;
- Удобство транспортировки;
- Низкие эксплуатационные расходы и эстетичный внешний вид;
- Устойчивость к воздействию внешней среды;
- Срок эксплуатации до 50 лет.

УПАКОВКА

АО «Сталепромышленная компания» рекомендует приобретать продукцию с покрытием в специально предназначенной для транспортировки и хранения упаковке. Надежным образом упакованная продукция надежно сохранит идеальный внешний вид и все свои потребительские свойства. Упаковка формируется непосредственно на производстве, и может быть различного типа в зависимости от размеров и вида продукции, а также дальности перевозки.

УП-1 (кровля, фасад, лист)



Листы металличерепицы, профнастила, панелей

- Минимальная длина — 0,5 м ■ Максимальная длина — 12,0 м
- Количество листов в пачке — 50-60 шт.

Стяжка (стальная лента)

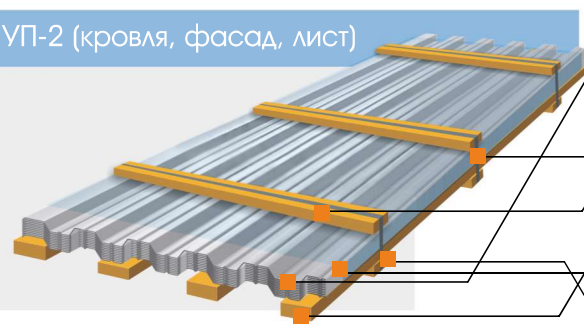
Бруски для стяжки «Верхние бруски»
располагаются по всей длине листа через 1 м

Бруски для стяжки «Нижние бруски»
располагаются по всей длине листа через 1 м

Дополнительная защита:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ■ первичная упаковка | ■ дополнительная цеховая упаковка |
| ■ воздушно-пузырчатая пленка | ■ пленка стрейч |

УП-2 (кровля, фасад, лист)



Листы металличерепицы, профнастила, панелей

- Минимальная длина — 0,5 м ■ Максимальная длина — 12,0 м
- Количество листов в пачке — 50-60 шт.

Стяжка (стальная лента)

Бруски для стяжки «Верхние бруски»
располагаются по всей длине листа через 1 м

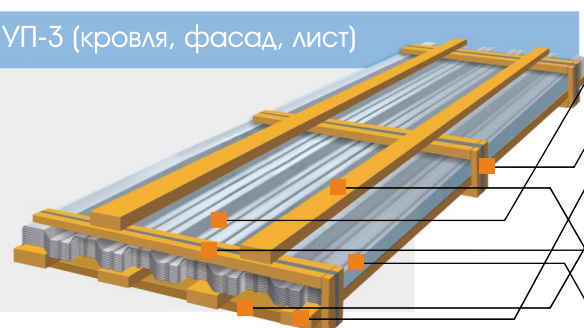
Поддон «Верхние доски поддона»
располагаются по всей длине листа

Дополнительная защита:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ■ первичная упаковка | ■ дополнительная цеховая упаковка |
| ■ воздушно-пузырчатая пленка | ■ пленка стрейч |

Поддон «Нижние доски поддона»
располагаются по всей длине листа через 1 м

УП-3 (кровля, фасад, лист)



Листы металличерепицы, профнастила, панелей*

- Минимальная длина — 0,5 м ■ Максимальная длина — 12,0 м

Стяжка (стальная лента)

Поддон «Продольные бруски»
располагаются по всей длине изделия

Поддон «Поперечные бруски»
располагаются по всей длине поддона, через 1 м

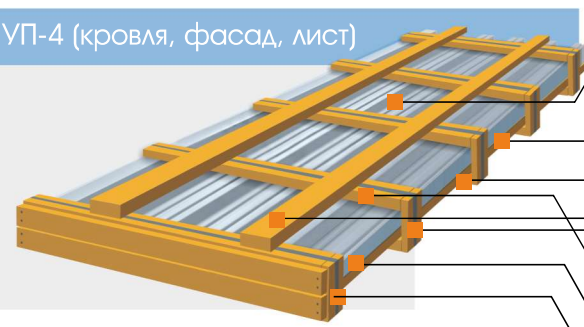
Бруски для стяжки «Поперечные бруски»
располагаются по всей ширине сайдинга

Бруски для стяжки «Продольные бруски»
располагаются по длине изделия, 2-3 шт

Дополнительная защита:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ■ первичная упаковка | ■ дополнительная цеховая упаковка |
| ■ воздушно-пузырчатая пленка | ■ пленка стрейч |

УП-4 (кровля, фасад, лист)



Листы металличерепицы, профнастила, панелей*

- Минимальная длина — 0,5 м ■ Максимальная длина — 12,0 м

Поддон «Продольные бруски» располагаются по всей длине изделия

Поддон «Поперечные бруски»
располагаются по всей длине поддона, через 1 м

Стяжка (стальная лента)

Бруски для стяжки «Поперечные бруски»
располагаются по всей ширине сайдинга

Бруски для стяжки «Продольные бруски»
располагаются по длине изделия, 2-3 шт

Дополнительная защита:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ■ первичная упаковка | ■ дополнительная цеховая упаковка |
| ■ воздушно-пузырчатая пленка | ■ пленка стрейч |

Бруски сбоку и с торцов упаковки:

располагаются по всей длине поддона через 1 м

* Листы сайдинга комплектуются в отдельные пачки по 5-10 шт.

Каждая пачка имеет цеховую упаковку. Кол-во пачек на поддоне 30-40 шт.

** Упаковка «Сайдинг» отличается наличием дополнительного предохранительного уголка.

*** Упаковка «Лист» отличается фиксированной шириной (1250 мм) и толщиной 2500 мм.

ПОКРЫТИЯ

Полиэстер (ПЭ) — покрытие на основе полиэфира. Популярен благодаря высокой стойкости к атмосферным воздействиям, эстетичности, хорошим показателям цветостойкости, пластичности, долговечности, огромному выбору цветовых решений — и все это по вполне приемлемым ценам. Фактура поверхности с покрытием полиэстер — гладкая.



ПРЕМИУМ ПОКРЫТИЯ

Стальной бархат

Матовое полимерное покрытие с крупнозернистой структурой наносится с помощью керамического фильтра, что увеличивает стойкость к внешней среде и ультрафиолету. Прочность обеспечивается применением в составе покрытия фтористого воска. Толщина покрытия более 40 микрон, что увеличивает срок службы.



Декоративно-полимерное покрытие (PRINTECH)

Главное преимущество покрытия — разнообразие рисунков, нанесенных на поверхность офсетным способом и имитирующих натуральные материалы: дерево, кирпич, натуральный камень и др. Это позволяет придавать изделиям неповторимый внешний вид.



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЙ

Покрытия	Вид поверхности	Уровень цинка/алюминия, гр/м ²	Толщина покрытия, мкм	Блеск, %	Макс температура эксплуатации, °C	Цветостойкость, балл	Устойчивость к мех. повреждям, балл	Корроз-ая стойкость, балл	Срок гарантии, лет
Полиэстер	гладкая	Zn100	25	80	80	3 ***	3 ***	3 ***	1
Стальной бархат	матовая	Zn220	40	3	100	5 *****	5 *****	5 *****	10
Декоративно-полимерные	гладкая	AZ120	30	30-40	80	4 ****	4 ****	4 ****	10

КРЕПЕЖ

Саморезы для крепления кровельных и фасадных покрытий к деревянным конструкциям



Саморезы с прокладкой, наконечник сверло
4,8x35/29 (расход 6 шт/м²)
4,8x70 (расход 6 шт/2м)

Саморезы для крепления кровельных и фасадных покрытий к металлическим конструкциям



Саморезы с прокладкой, наконечник сверло
5,5x19 (расход 6 шт/м²)

Саморезы для крепления сайдинга и доборных элементов стен и кровли

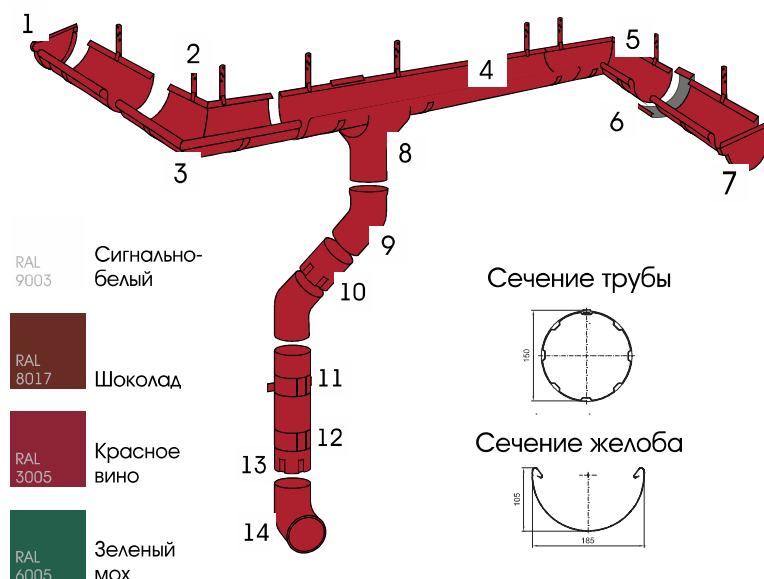


Саморезы с прессшайбой
4,2x16 (расход 15 шт/м²)

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

Водосточная система — неотъемлемая часть кровли любого дома. Предназначена для организованного сбора с кровли атмосферных осадков, уменьшения влажности основания здания, защиты цоколя и фасадов. Все элементы водосточных систем выполнены из лучших видов импортного сырья от ведущих европейских производителей.

GrandLine 125/90 и 150/100



1	Заглушка желоба левая
2	Держатель желоба L 70 (210)
3	Угол желоба внешний 90°
4	Полукруглый желоб L3м
5	Угол желоба внутренний 90°
6	Соединитель желоба
7	Заглушка желоба правая
8	Воронка желоба
9	Колено трубы
10	Круглая труба соединительная
11	Кронштейн трубы на дерево
12	Кронштейн трубы на камень
13	Круглая труба L 3 м
14	Колено стойки 60°

Snegos оцинкованная 150/100, 150/120, 150/140 (где 150 - диаметр желоба, а 100/120/140 - диаметр трубы)



Воронка водосборная



Воронка



Держатель желоба карнизный



Держатель трубы на дерево



Желоб



Заглушка желоба



Колено верхнее



Отмет



Соединитель желоба



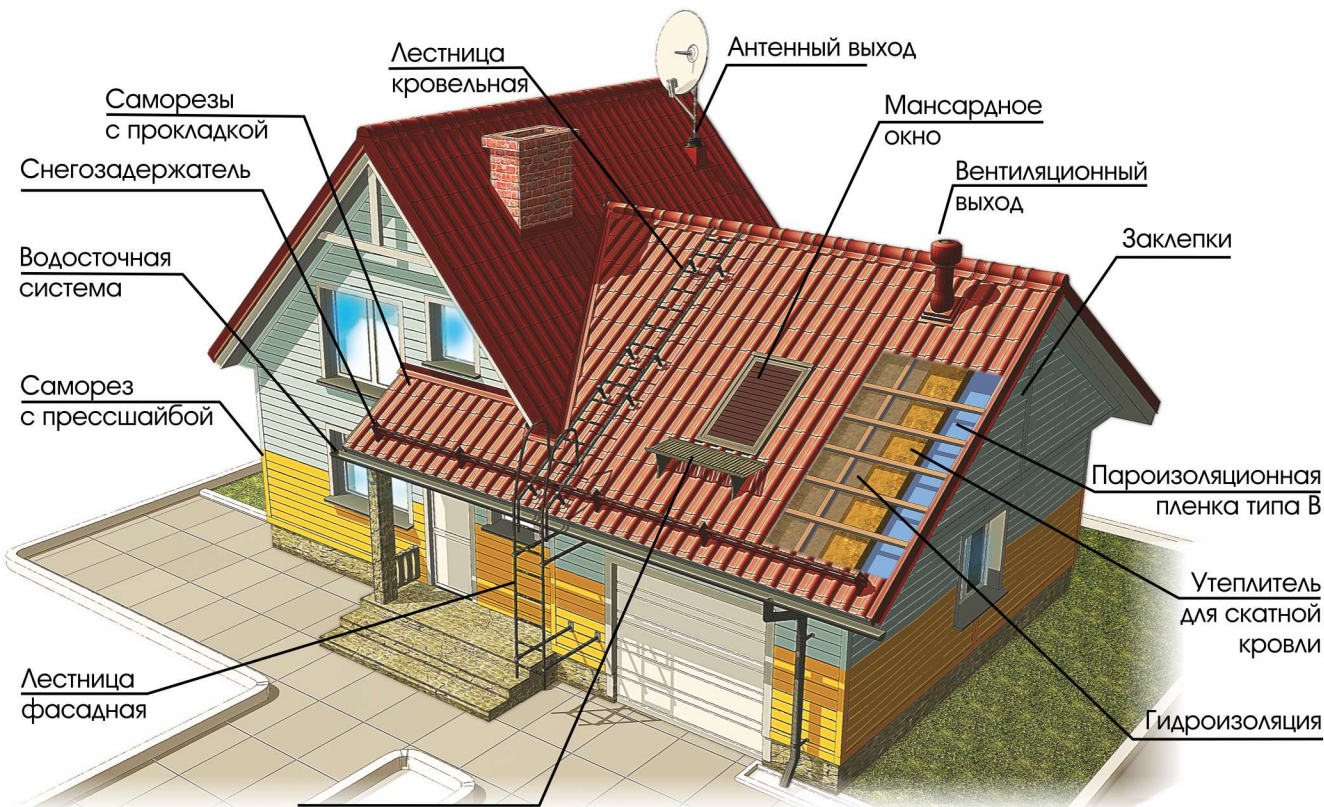
Труба



Угол трубы

ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ

Чтобы фасад и крыша вашего дома могли надежно защитить его от непогоды и обеспечить долгосрочную, безопасную и комфортную эксплуатацию строения, кроме основных материалов (металлической профнастил, сайдинга, доборных элементов) необходимо при строительстве использовать целый комплекс комплектующих элементов для монтажа кровли и фасада.



ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

Для безопасной эксплуатации кровли (чистка и ремонт печной трубы, осмотр мест примыканий, очистка водостоков от листвы и другого мусора, обслуживание антенн и выходов вентиляции и др.) и защиты вашей жизни и имущества от сходения снега с крыши, при монтаже кровли необходимо использовать элементы безопасности.



Снегозадержатель трубчатый.

Используется во избежание лавинного схода снега с крыши.



Ограждение кровельное.

Используется для безопасного перемещения по кровле во время её эксплуатации на уровне карниза.



Переходной мостик
Обеспечивает безопасное передвижение по кровле для ее обслуживания (чистка труб, водостоков и т.п.)



Лестница кровельная, стеновая

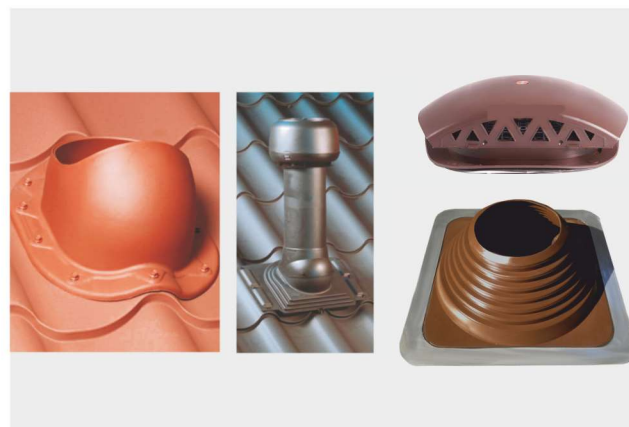
Кровельная лестница используется для безопасности передвижения вверх и вниз по скату кровли.

КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ И ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ

Производства «Vilpe, Viotto»

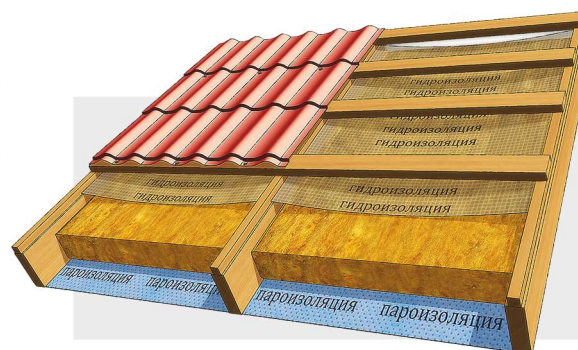
Кровельная вентиляция позволяет обеспечить здоровый климат в жилых помещениях. Элементы устанавливаются на крыше, обеспечивая максимальную тягу вытяжек, дефлекторов, выведение бытовой вентиляции, кухонной вытяжки, канализации на кровлю, снижение шума в помещениях, устранение запахов и влаги в доме.

Проходные элементы обеспечивают герметичный проход через кровлю и вертикальную установку труб на скате. Продукция изготовлена из ударопрочного полипропилена, не подвержена коррозии, устойчива к воздействию погодных условий.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, ПАРОИЗОЛЯЦИЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Основные теплопотери в жилых помещениях происходят через кровлю (30%) и стены (20%). Для сокращения потерь тепла важно утеплять жилье с помощью эффективных теплоизоляционных материалов — так называемых утеплителей. Качественная теплоизоляция обеспечивает сохранение тепла в помещении зимой и прохлады летом, а также обеспечивает звукоизолирующие свойства кровли и стен.



Гидро- и пароизоляционные пленки — важные составляющие при монтаже кровли и фасадов. Гидроизоляция защищает теплоизоляцию и чердачные помещения от конденсата, проникающего с металлической кровли.

Пароизоляция необходима для защиты теплоизоляции от испарений, проникающих из внутренних помещений дома. В настоящее время покупка теплоизоляции, гидро- и пароизоляции не проблема. Проблема может заключаться лишь в выборе. Специалисты АО «Сталепромышленная компания» подберут для Вас нужный материал быстро и качественно.

УПЛОТНИТЕЛИ

Уплотнители применяются для защиты мест примыкания элементов отделки кровли к металличерепице или профнастилу от проникновения дождя, снега, пыли и насекомых непосредственно под кровельные листы.

Уплотнители перекрывают движение воздуха от карниза до конька. Поэтому для выведения паров из подкровельного пространства следует обеспечить приток воздуха через щели в подшивке карниза и выход воздуха под коньком при помощи кровельной вентиляции и проходных элементов кровли.



ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ

ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ (ПВЛ или просечка) представляет собой цельнометаллический тонколистовой рифленый прокат с чешуйчатым рисунком, напоминающим сетку.

Просечно вытяжной лист изготавливается в соответствии с технической документацией АО «СПК» ТУ 1120-004-77148144-2006.

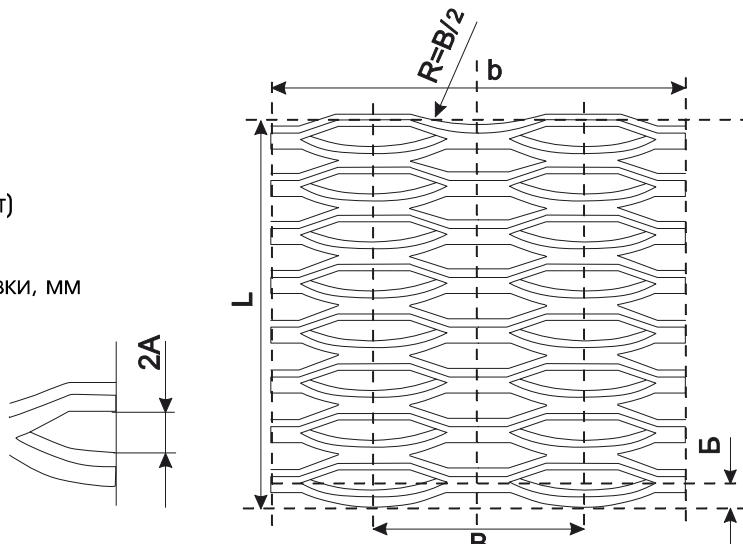
Сырье, для изготовления просечно-вытяжного листа – листовая углеродистая сталь марки СТ3 в соответствии с ГОСТ 14637-89 и ГОСТ 380-88.

По согласованию с заказчиком возможно изготовление листа из других марок стали, в том числе из низколегированных.

Размеры листа

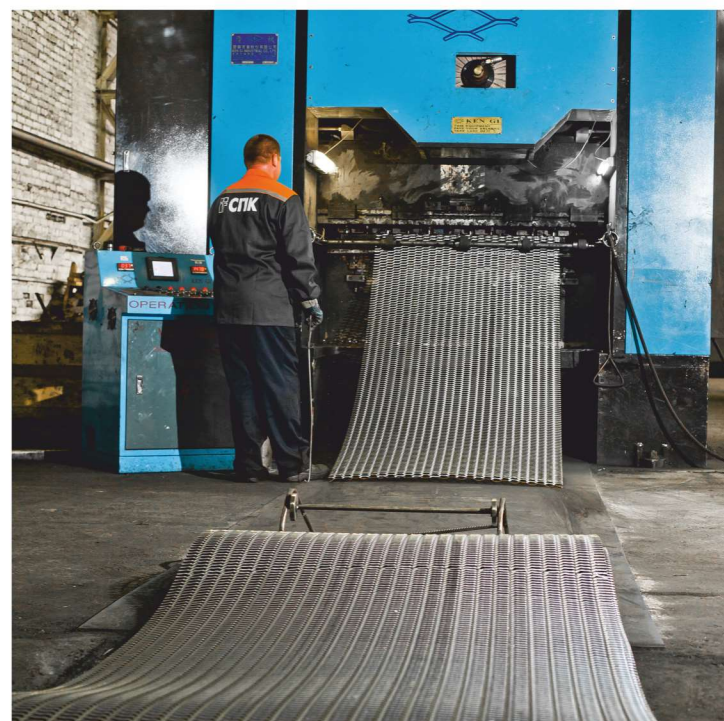
Толщина заготовки, мм
(толщина листа, из которого производится лист)

- А - Размер вытяжки за каждый ход штамповки, мм
- Б - Подача, мм
- В - Шаг ячейки, мм



Характеристики продукции

Серийная толщина листа	4,5 мм
Серийная ширина листа	1000 и 1200 мм
Возможная ширина листа	700 и 1600 мм
Возможная толщина листа	по согласованию с заказчиком возможно 2,3 и 6 мм
Длина листа рассчитывается исходя из длины заготовки и коэффициента вытяжки.	
Тип листа	ПВ 2 «Чешуя»

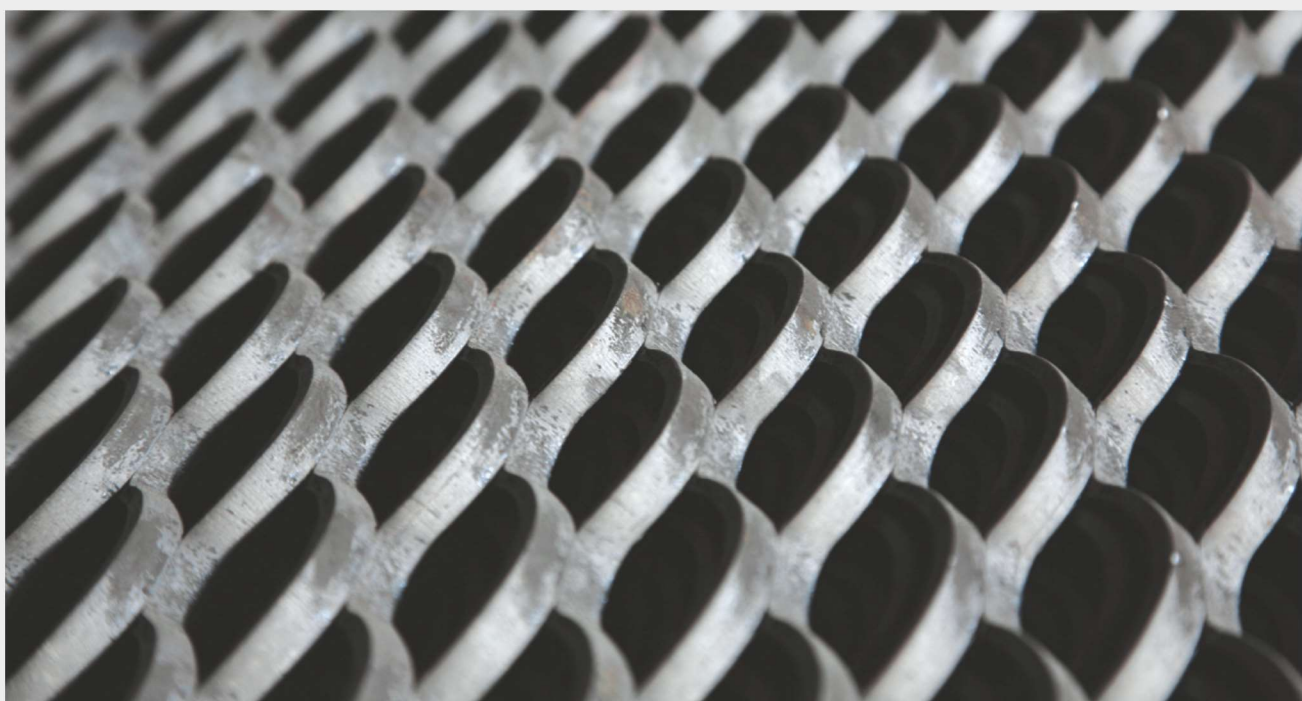


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТА ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОГО

Обозначение листа	Толщина заготовки (b), мм	Подача (B), мм	Шаг ячейка (B), мм	Толщина листа (S), мм	Вытяжка (A), мм	Длина листа, мм	Масса 1 кв.м, кг (теор.)	Пределная нагрузка (кгс)				
								На 1 м длины, кг, при ширине листа	800	900	1000	1100
ПВ2 406	4	6	90	12,7	10	2900	16,24	290	260	230	206	185
ПВ2 408	4	8	90	16,4	10	2500	18,84	465	410	355	314	273
ПВ2 506	5	6	125	13	12,5	3800	15,49	500	440	400	360	320
ПВ2 508	5	8	125	16,8	12,5	3200	18,40	880	760	680	620	550
ПВ2 510	5	10	125	21,9	12,5	2500	23,55	1350	1200	1080	980	870

Просечно-вытяжной лист используется:

- в качестве решетки на смотровых окнах в станко-, приboro-, и машиностроении;
- для устройства настилов, площадок, ступеней маршевых лестниц буровых установок;
- телеизионных вышек и других производственных зданий и сооружений;
- для ограждения различных объектов (требования безопасности и эстетики);
- для изготовления крепи при периодических работах в шахтах;
- для просеивания измельченной породы;
- для изготовления различной тары, вольеров;
- ограждений земельных участков;



УСЛУГИ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНОЙ РЕЗКИ РУЛОНОВ

Лента (штрипс). Услуги продольной резки.

СПК производит штрипс (ленту) толщиной от 0,25 до 2 мм и шириной от 50 мм из оцинкованной стали на автоматической линии резки рулонного металлопроката, а также оказывает услуги по продольно-поперечному распуску рулонной стали по размерам заказчика.

По окончании производственного процесса по продольному распуску рулона готовая лента сматывается обратно в небольшой рулон (бухту) для удобства транспортировки.

Современное и высокопроизводительное оборудование позволяет предприятию гарантировать высокое качество и точность выпускаемой ленты, поэтому заказчик получает ленту именно тех размеров, которые ему необходимы.

Размеры ленты и параметры продольной резки рулонов:

Параметры	Продольная резка (СМЦ на ул. Бетонщиков, 5)	Продольная резка (СМЦ на ул. Самолетная, 53)
Толщина ленты, мм	0,25-2 мм	0,3-0,5 мм
Min ширина ленты*	50 мм	200 мм
Внутренний диаметр рулона	600 мм	600 мм
Вес рулона	До 10 тн	до 10 тн
Ширина рулона	600-1600 мм	500-1250 мм



*возможность изготовления каждого заказа необходимо согласовывать индивидуально.

Важно знать: при производстве ленты предусмотрена минимальная стандартная обрезь по 5 мм с обоих краев рулона вне зависимости от ширины.

Услуги поперечной резки. Листы в размер.

СПК оказывает услугу поперечной резки рулонов и производство плоского листа в размер. Поперечная резка осуществляется на высокопроизводительном оборудовании, что позволяет производить плоские стальные листы высокой точности и геометрии.

Параметры поперечной резки:

Параметры	Продольная резка (СМЦ на ул. Самолетная, 53)
Толщина листа, мм	0,3-2 мм
Ширина полосы*	1250 мм
Длина полосы (листа)	500 - 4500 мм
Вес рулона	До 10 тн
Шаг резки	1 мм



*Станок снабжен правильным устройством для выравнивания листов с большой толщиной – выравнивает листы по плоскости.

Важно знать: при длине полосы(листа) свыше 3м продукция упаковывается только на усиленные поддоны.

ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА ЛИСТОВОГО ПРОКАТА

ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА

Резка листового металла с помощью струи плазмы – один из видов резки, которую предлагает АО «Сталепромышленная компания».

Плазма - ионизированный высокотемпературный газ, который проводит электрический ток. Резка осуществляется на специализированных станках с компьютерным управлением, обеспечивающих высокую скорость и точность работы.

Возможности оборудования для плазменной резки:

- пластмассовая резка листового проката толщиной от 3 до 36 мм;
- изготовление детали и заготовок практически любой конфигурации по чертежам заказчика;
- сверление отверстий от 3 до 50 мм;
- нарезание резьбы диаметром от 10 до 36 мм.

Преимущества пластмассовой резки:

- скорость** пластмассовой резки металлов средних и малых толщин намного выше, чем скорость газокислородной резки при работе с теми же материалами;
- пластмассовая резка обеспечивает **высокое качество разреза**. Точность обработки ± 1 мм;
- возможна **сложная фигурная вырезка**, в том числе **отверстий различной формы**;
- благодаря использованию компьютерной раскладки деталей на листе достигается максимальный выход готовой продукции, что дает существенную **экономию средств**;
- возможна обработка низкоуглеродистых и нержавеющих сталей до 36 мм. в зависимости от деталей;
- отсутствие глубокого перекаливания кромки реза.**



ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА И ПРОКАТА С ПОКРЫТИЕМ

ПОГРУЗКА В АВТОТРАНСПОРТ. ВЫГРУЗКА (РАЗГРУЗКА).

Продукция грузится в автотранспорт с длиной кузова не меньше длины листов;
Не допускается погрузка на какой-либо груз;

Погрузка в автотранспорт пачек с профилированными изделиями осуществляется в один ярус;

Перемещение необходимо производить только в перчатках или рукавицах, избегая касания поверхности покрытия.

ЗАПРЕЩЕНО:

Выгружать профилированные листы на заводнённые и загрязненные участки территории;

Извлекать профилированные листы из пачки волоком;

Снимать отдельные листы металличерепицы с пачки можно только с предварительным небольшим смещением листа в одну сторону капиллярной канавки;

Снимать листы профнастила из пачки со смещением вдоль.

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОДУКЦИИ

Рекомендованная скорость транспортного средства — не более 80 км/час;

Транспортировка продукции на расстояние свыше 200 км возможна только в закрытом транспорте;

Транспортировка на расстояние до 200 км возможна в открытом транспорте при условии исключения попадания атмосферной влаги.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

Исключаются механические повреждения, смещение листов относительно друг друга;

Помещение должно исключать прямое попадание солнечных лучей и атмосферных осадков. А также должно иметь естественную вентиляцию.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Осуществление механизированной погрузки и выгрузки изделий в заводской упаковке в соответствии с правилами транспортировки;

Осуществление доставки изделий к месту назначения в транспортном средстве с длиной кузова не менее длины изделия;

Хранение изделий в соответствии с инструкцией по хранению;

Осуществление монтажа изделий в соответствии с инструкцией АО «Сталепромышленная компания»;

Обеспечение свободного стока воды с поверхности изделий при эксплуатации;

Действие гарантии не распространяется на обязательства клиентов перед третьими лицами.



СПОСОБЫ ОПЛАТЫ ПРОДУКЦИИ



АО "Сталепромышленная компания, кроме наличного и безналичного расчета, рада предложить своим клиентам удобные варианты оплаты заказов онлайн!

Чтобы купить продукцию СПК, Вам больше не нужно приезжать на металлобазу и даже покидать собственный дом, офис или строительный объект - Вы можете оплатить счета онлайн с помощью пластиковой карты Visa, MasterCard. Клиентам Сбербанка доступна оплата в личном кабинете Сбербанк Онлайн.

Как воспользоваться?

Сообщите менеджеру компании о своем желании оплатить счет онлайн при звонке в СПК либо при заказе в интернет-магазине компании - spk.ru.

Где доступна услуга?

На всей территории Российской Федерации. Позвоните в любой ближайший офис Сталепромышленной компании.

Кто может воспользоваться услугой?

Физическое лицо, владелец пластиковой карты Visa, MasterCard, либо клиент Сбербанк Онлайн.



Сделайте заказ в СПК по телефону или в интернет-магазине spk.ru.

Сообщите о своем желании оплатить счет онлайн (менеджеру компании), укажите Ваш e-mail.

На указанный электронный адрес придет письмо со счетом и ссылкой на оплату.

Пройдите по ссылке на сайт банка-партнера, введите требуемые данные.

В случае успешной оплаты менеджер получит уведомление об этом и свяжется с Вами.

Если Вы заказали доставку продукции, товар доставят по указанному адресу.

Если Вы выбрали самовывоз, заказ можно будет получить на металлобазе.



Сделайте заказ в СПК по телефону или в интернет-магазине spk.ru.

Сообщите менеджеру компании о своем желании оплатить счет онлайн, укажите Ваш e-mail.

На указанный почтовый электронный адрес придет письмо со счетом.

Зайдите в Сбербанк Онлайн.

В разделе «Оплата покупок и услуг» введите запрос «Сталепромышленная компания».

Выберите необходимый филиал Введите номер счета.

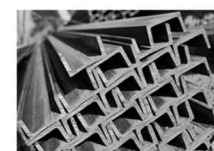
В случае успешной оплаты менеджер получит уведомление об этом и свяжется с Вами.

Если Вы заказали доставку продукции, товар доставят по указанному адресу.

Если Вы выбрали самовывоз, заказ можно будет получить на металлобазе.



**Оплачивайте заказ
Не выходя из дома!**
подбор / резка / доставка до двери





 **СТАЛЕПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ**

АО “Сталепромышленная компания” 2020 г.

620137, г. Екатеринбург
Ул. Академическая, 18
+7 (343) 359-39-39
+7 (343) 359-39-59



www.spk.ru