

Продукция собственного производства

Материалы для кровли, стен, ограждений, пола

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ, 15.12.2020

Элементы кровельной вентиляции	2
Профнастил. Покрытия Стандарт	3
Профнастил. Покрытия Премиум	4
Металлочерепица Супермонтерей	5
Металлосайдинг	5
Плоский лист	6
Металлоштакетник	7
Заборы Жалюзи	10
Комплекующие для кровли и фасадов	12
Гидро и пароизоляционные материалы	12
Уплотнители	12
Колпаки и дымники	12
Снегозадержатели	13
Крепеж	14
Каталог цветов	15
Доборные элементы	17
Доборные элементы для кровли стандартные	17
Доборные элементы для забора	19
Доборные элементы для фасада стандартные	20
Доборные элементы по индивидуальным размерам	21
Теплораспределительные пластины	22
Профнастил, металлочерепица: чертежи профилей	23
Металлосайдинг: чертежи профилей	24
Схема проезда на производственную базу «Тримет»	26



ТЕЛЕФОН 8 (3452) 520-672

ГРАФИК РАБОТЫ:

Оформление заказов: ул. Республики, 278 а, стр.1

График работы: пн-пт 8:30 – 17:30 (перерыв 12:00-12:30), сб, вс – выходной

Оформление документов для отгрузки: ул. Чекистов, 31/2








График работы: пн-пт 8:30 – 17:30 (перерыв 12:30-13:00), сб, вс – выходной.

Отгрузка материалов: ул. Чекистов, 31/2

График работы: пн-пт 8:30 – 17:30, сб, вс – выходной.

Элементы кровельной вентиляции

Стоимость в руб/шт.

<p>RAL 3005  RAL 6005  RAL 8017  RAL 7024 </p> 	<p>Вентилятор подкровельный Viotto, черепаша</p> <p>Обеспечивает доступ воздуха в подкровельное пространство, препятствует образованию конденсата и влаги в кровельных конструкциях и между кровельным покрытием и гидроизоляцией. Препятствует образованию плесени и грибка на стропильной системе и внутренней отделке дома.</p>	<p>1 760</p>
<p>RAL 3005  RAL 8017  RAL 7024 </p> 	<p>Выход стояка канализации Viotto</p> <p>Служит для выравнивания давления в канализационной системе в момент слива воды из санузлов и ванн. Препятствует проникновению неприятных запахов в жилые помещения.</p>	<p>1 490</p>
<p>RAL 3005  RAL 6005  RAL 8017  Черная (D 76-178) </p> 	<p>Проходка кровельная BORGE прямая</p> <p>Предназначена для герметизации круглых труб и выводов на кровлю. Состоит из алюминиевого фланца и гофры из ЭПДМ-резины, с обратной стороны имеются канавки для заполнения кровельным герметиком. Благодаря высокой эластичности материала, проходка плотно прилегает к основанию, тем самым предупреждая протечки и попадание грязи в места вывода, что особенно важно, если устанавливается проходка кровельная для вентиляции.</p>	
	<p>Проходка D 152-279 мм, фланец 380*380</p> <p>Проходка D 76-178 мм, фланец 273*273</p>	<p>1 210</p> <p>880</p>
<p>RAL 3005  RAL 6005  RAL 8017 </p> 	<p>Проходка кровельная угловая D 75*200</p>	<p>1 380</p>
<p>RAL 3005  RAL 6005  RAL 8017  RAL 7024 </p> 	<p>Труба вентиляционная Viotto D 110мм, утепленная</p> <p>Обеспечивает приток свежего воздуха и правильную циркуляцию воздушных потоков в доме. Создает благоприятный микроклимат, обеспечивая правильный воздухообмен.</p> <p>Диаметр трубы 110 мм, высота 550 мм.</p>	<p>2 860</p>

Стоимость в руб. (с НДС) без учета упаковки.

Профнастил. Покрытия Стандарт.

Профнастил оцинкованный

Толщина листа	Профнастил	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
			кв.м	м.п	кв.м	м.п
0,35 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	330,83	397	324,17	389
	С 10	1135 мм – 1102 мм	342,24		335,34	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	349,78		342,73	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	371,03		363,55	
0,4 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	303,33	364	297,50	357
	С 10	1135 мм – 1102 мм	313,79		307,76	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	320,70		314,54	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	340,19		333,64	
0,45 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	328,33	394	321,67	386
	С 10	1135 мм – 1102 мм	339,66		332,76	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	347,14		340,09	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	368,22		360,75	
0,5 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	354,17	425	347,50	417
	С 10	1135 мм – 1102 мм	366,38		359,48	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	374,45		367,40	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	397,20		389,72	
0,7 мм	С 8	1200 мм – 1145 мм	497,50	597	487,50	585
	С 10	1135 мм – 1102 мм	514,66		504,31	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	525,99		515,42	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	557,94		546,73	

Профнастил оцинкованный с полимерным покрытием

Толщина листа	Профнастил	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
			кв.м	м.п	кв.м	м.п
0,35 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	332,50	399	325,83	391
	С 10	1135 мм – 1102 мм	343,97		337,07	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	351,54		344,49	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	372,90		365,42	
0,4 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	372,50	447	365,00	438
	С 10	1135 мм – 1102 мм	385,34		377,59	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	393,83		385,90	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	417,76		409,35	
0,45 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	438,33	526	423,33	508
	С 10	1135 мм – 1102 мм	453,45		437,93	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	463,44		447,58	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	491,59		474,77	
0,5 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	471,67	566	455,83	547
	С 10	1135 мм – 1102 мм	487,93		471,55	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	498,68		481,94	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	528,97		511,21	
0,7 мм	С 8	1200 мм – 1145 мм	646,67	776	625,00	750
	С 10	1135 мм – 1102 мм	668,97		646,55	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	683,70		660,79	
	Н 20, С 20	1160 мм – 1100 мм	725,23		700,93	

Стоимость и характеристика упаковки

Назначение	Тип	Макс. количество листов в пачке	Ширина	Длина	
				до 3 м	от 3 до 6 м
Профнастил	Усиленная	100 шт.	1,25 м	260 руб / м.п.	
	Легкая	100 шт.	1,25 м	200 руб /пачка	400 руб /пачка

Стоимость в руб. (с НДС) без учета упаковки.

Профнастил. Покрытия Премиум.

Профнастил оцинкованный двусторонний
(с полимерным покрытием и темным грунтом): графитово-серый RAL 7024

Покрытие	Профнастил	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
			кв.м	м.п	кв.м	м.п
Покрытие полимер + темный грунт RAL 7024	С 8	1200 мм – 1145мм	477,50	573	461,67	554
	С 10	1160 мм – 1100 мм	493,97		477,59	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	504,85		488,11	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	535,51		517,76	

Новинка! Профнастил оцинкованный с покрытием «**БАРХАТ**»:
графитово-серый RAL 7024, шоколадно-коричневый RAL 8017

Покрытие	Профнастил	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
			кв.м	м.п	кв.м	м.п
Покрытие «Бархат» RAL 7024, 8017	С 8	1200 мм – 1145мм	485,00	582	468,33	562
	С 10	1160 мм – 1100 мм	501,72		484,48	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	512,78		495,15	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	543,93		525,23	

Профнастил оцинкованный с двусторонним покрытием:

Покрытие	Профнастил	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
			кв.м	м.п	кв.м	м.п
Двустороннее полимерное покрытие RAL 3005, 6005,8017	С 8	1200 мм – 1145мм	490,00	588	473,33	568
	С 10	1160 мм – 1100 мм	506,90		489,66	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	518,06		500,44	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	549,53		530,84	

Профнастил оцинкованный с покрытием Printech:

Темное дерево, Сосна матовая 3Д, Золотой дуб 3Д, Натуральное дерево 3Д

Толщина листа	Профнастил	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
			кв.м	м.п	кв.м	м.п
0,5 мм	С 8	1200 мм – 1145 мм	634,17	761	612,50	735
	С 10	1160 мм – 1100 мм	656,03		633,62	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	670,48		647,58	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	711,21		686,92	

Максимальная длина листа профнастила С 8, Н 20, С 20 – 6 м; С 10, НС 35 – 9 м.

Стоимость и характеристика упаковки

Назначение	Тип	Макс. количество листов в пачке	Ширина	Длина	
				до 3 м	от 3 до 6 м
Профнастил	Усиленная	100 шт.	1,25 м	260 руб / м.п.	
	Легкая	100 шт.	1,25 м	200 руб /пачка	400 руб /пачка

Металлочерепица Супермонтерей

Толщина листа, мм	Вид покрытия	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
		кв.м	м.п	кв.м	м.п
0,45	с полимерным покрытием RAL	460,50	548	444,54	529
0,5		502,52	598	485,71	578
0,7		685,71	816	662,18	788
0,5	с полимерным покрытием RAL 7024 и темным грунтом с обратной стороны	507,56	604	490,76	584
0,5	Новинка! с покрытием «Бархат»	514,29	612	496,64	591
0,5	с покрытием Printech	673,11	801	650,42	774

Ширина листа: общая –1190 мм, рабочая – 1100 мм **Максимальная длина листа:** 6м

Металлосайдинг

ВИД, толщина металла	Покрытие	Ширина общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.		ДЛИНА
			кв.м	м.п	кв.м	м.п	
Корабельная доска	0,5 RAL	265 мм - 235 мм	520,75	138	501,89	133	от 0,5 до 6 м
	Бархат		550,94	146	532,08	141	
	Printech		716,98	190	694,34	184	
Новинка! Софит без перфорации	0,5 RAL	261 мм - 240 мм	528,74	138	509,58	133	от 0,3 до 6 м
	Бархат		559,39	146	540,23	141	
	Printech		727,97	190	704,98	184	
Новинка! Софит с перфорацией	0,5 RAL	261 мм - 240 мм	551,72	144	532,57	139	от 0,3 до 6 м
	Бархат		578,54	151	559,39	146	
	Printech		750,96	196	724,14	189	

Printech: Темное дерево, Золотой дуб 3Д, Сосна матовая 3Д, Натуральное дерево 3Д

Стоимость и характеристика упаковки

Назначение	Тип	Макс. количество листов в пачке	Ширина	Длина	
				до 3 м	от 3 до 6 м
Металлочерепица	Легкая	10 шт.	1,25 м	130 руб / м.п.	х
	Усиленная	100 шт.	1,25 м	260 руб / м.п.	
Металлосайдинг	Усиленная	100 шт.	0,60 м	430 руб /пачка	860 руб /пачка
		150 шт.	0,90 м	630 руб /пачка	1250 руб /пачка
		200 шт.	1,20 м	780 руб /пачка	1560 руб /пачка
	Легкая (пленка)	до 60 м.п.	-	130 руб/пачка	

Плоский лист

Вид покрытия Ширина листа: 1250 мм	Толщина листа, мм	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
		кв.м	м.п	кв.м	м.п
Оцинкованный					
без пленки	0,35	317,60	397,00	311,20	389,00
	0,4	291,20	364,00	285,60	357,00
	0,45	315,20	394,00	308,80	386,00
	0,5	340,00	425,00	333,60	417,00
	0,7	477,60	597,00	468,00	585,00
Оцинкованный с полимерным покрытием					
без пленки	0,35	319,20	399,00	312,80	391,00
	0,4	357,60	447,00	350,40	438,00
	0,45	420,80	526,00	406,40	508,00
	0,5	452,80	566,00	437,60	547,00
	0,7	620,80	776,00	600,00	750,00
с защитной пленкой	0,35	340,00	409,00	333,60	401,00
	0,4	365,60	457,00	358,40	448,00
	0,45	429,60	537,00	415,20	519,00
	0,5	462,40	578,00	446,40	558,00
	0,7	629,60	787,00	608,00	760,00
Оцинкованный с двусторонним покрытием: полимер + темный грунт (RAL 7024)					
без пленки	0,5	458,40	573,00	443,20	554,00
с защитной пленкой	0,5	468,00	585,00	452,00	565,00
Новинка! Оцинкованный с полимерным покрытием «Бархат» (RAL 7024, RAL 8017)					
без пленки	0,5	465,60	582,00	449,60	562,00
Оцинкованный с двусторонним полимерным покрытием (RAL 3005, 6005, 8017)					
без пленки	0,5	470,40	588,00	454,40	568,00
с защитной пленкой		479,20	599,00	463,20	579,00
Оцинкованный с покрытием Printech: Темное дерево, Дикий камень, Золотой дуб 3D, Золотой орех 3D					
без пленки	0,5	608,80	761,00	588,00	735,00

Переработка рулонов в ШТРИПС – 3000 руб. /тн

Стоимость и характеристика упаковки

Назначение	Тип	Макс. количество листов в пачке	Ширина	Длина	
				до 3 м	от 3 до 6 м
Плоский лист	Легкая	50 шт.	1,25 м	210 руб / м.п.	х
	Усиленная	100 шт.	1,25 м	260 руб / м.п.	х
Штрипс, рулоны	Стандарт	-	-	130 руб/шт.	

Металлоштакетник

Наименование	Стоимость с НДС (руб./м.п.)	
	до 200 м.п.	от 200 м.п.
Металлоштакетник оцинкованный		
ТР-П 90	52,00	50,00
ТР-К 90 гладкий/с рифлением	52,00	50,00
ТР-П 110	66,00	64,00
ТР-К 110 гладкий/с рифлением	66,00	64,00
Металлоштакетник с полимерным покрытием (цвета RAL)		
ТР-П 90	63,00	61,00
ТР-К 90 гладкий/с рифлением	63,00	61,00
ТР-П 110	80,00	77,00
ТР-К 110 гладкий/с рифлением	80,00	77,00
Металлоштакетник с полимерным покрытием и грунтовкой (цвет RAL 8017 - шоколад)		
ТР-П 90	69,00	67,00
ТР-К 90 гладкий/с рифлением	69,00	67,00
ТР-П 110	87,00	84,00
ТР-К 110 гладкий/с рифлением	87,00	84,00
Металлоштакетник с покрытием «Бархат» (цвета RAL 7024, RAL 8017)		
ТР-П 90	72,00	70,00
ТР-К 90 гладкий/с рифлением	72,00	70,00
ТР-П 110	91,00	88,00
ТР-К 110 гладкий/с рифлением	91,00	88,00
Металлоштакетник с 2хсторонним полимерным покрытием (цвет RAL 3005, 6005, 8017)		
ТР-П 90	77,00	74,00
ТР-К 90 гладкий/с рифлением	77,00	74,00
ТР-П 110	95,00	92,00
ТР-К 110 гладкий/с рифлением	95,00	92,00
Металлоштакетник оцинкованный с покрытием Printech: Темное дерево, Сосна матовая 3Д, Золотой дуб 3Д, Натуральное дерево 3Д		
ТР-П 90	93,00	90,00
ТР-К 90 гладкий/с рифлением	93,00	90,00
ТР-П 110	117,00	113,00
ТР-К 110 гладкий/с рифлением	117,00	113,00

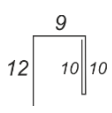

Длина металлоштакетника: от 0,5 до 3 метров.

Стоимость и характеристика упаковки

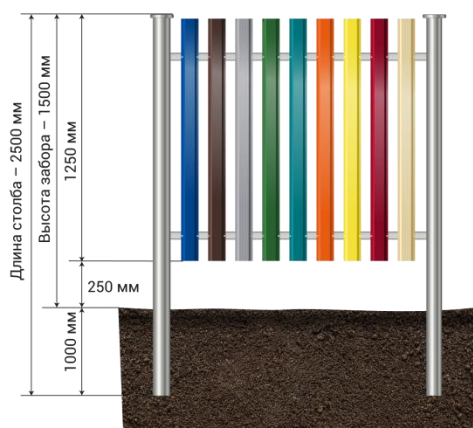
Назначение	Тип	Макс. количество в пачке	Ширина	Длина	
				до 3 м	от 3 до 6 м
Металлоштакетник	Усиленная	от 600 до 1800 шт.	1,25 м	260 руб / м.п.	

Рекомендуемые материалы для изготовления заборных секций

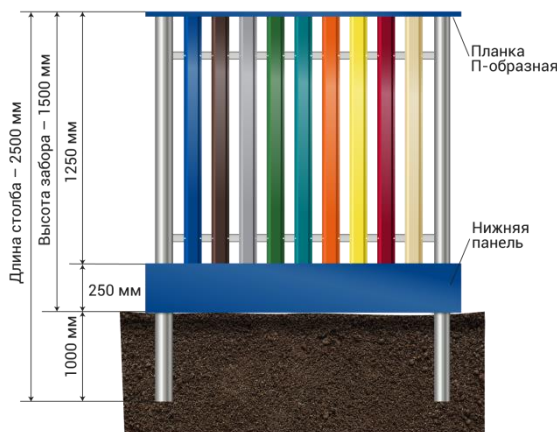
Деталь	Материал	Длина
Вертикальный столб	Труба круглая 76 мм, Труба НКТ б/у 73 мм, Труба профильная 60 х 60 мм	2,5 - 3 м
Прожилины	Труба профильная 40 × 20 мм	2,5 - 3 м
Заполнение	Металлоштакетник ТР-П 90, ТР-К 110	1,25 м
Верхняя панель	Планка П-образная	2,5 - 3 м
Нижняя панель	Лист оцинкованный с полимерным покрытием 0,45-0,5 мм с элементами гибки	2,5 - 3 м
Крепление	Саморезы ПШС 4,2*13; 4,2*16; 4,2*19; Заклепка вытяжная 3,2*8	х

Наименование	Размеры, мм	Ед. изм.	Стоимость (Дилерская) с НДС (руб./ед. изм.)		
			Оцинк.	с полимерным покрытием	с покрытием Printech
Планка П-образная (длина 2,5 м)		шт.	44	55	66
Нижняя панель (длина 2,5 м)		шт.	249	316	502

Заборная секция №1



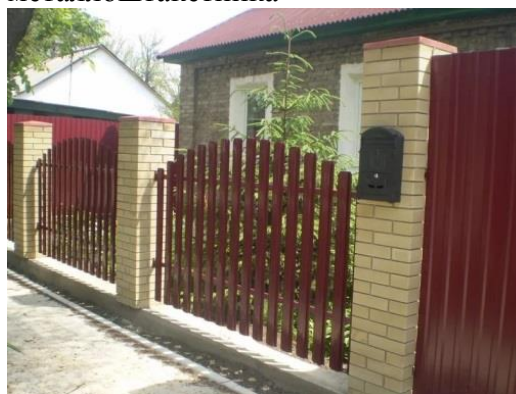
Заборная секция №2



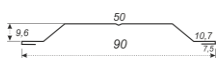
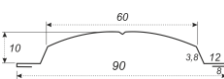
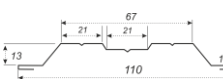
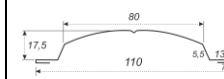
Рекомендуемые параметры:

- расстояние между планками штакетника 50-60 мм (либо равное ширине планки);
- ширина одной секции 2,5-3 м.; число саморезов или заклепок для крепления - 4 шт. на 1 планку.

Примеры заборов из металлоштакетника



Виды металлоштакетника

Металлоштакетник	ТР-П 90	ТР-К 90	ТР-П 110	ТР-К 110
Профиль	П-образный	полукруглый	П-образный	полукруглый
Ширина	90 мм	90 мм	110 мм	110 мм
Высота	9,6 мм	10 мм	13 мм	17,5 мм
Рекомендуемый шаг	60 мм	60 мм	70 – 75 мм	70 – 75 мм
Рекомендуемое число планок на 1 м забора	7 шт.	7 шт.	5-6 шт.	5-6 шт.
Срез	круглый	круглый	круглый	круглый
Завальцовка краев	да	да	да	да
Схема				
Дополнительные ребра жесткости, рифление	нет	Возможно производство с рифлением	нет	Возможно производство с рифлением

Т-образный профиль



П-образный профиль



Полукруглый профиль



Заборы Жалюзи

СОВРЕМЕННЫЕ ЗАБОРЫ ЖАЛЮЗИ КОМПАНИИ «ТРИМЕТ»



1. Где могут быть установлены секции забора Жалюзи?

Забор Жалюзи может быть установлен на профильные металлические столбы и на кирпичные столбы. Дизайн некоторых заборов предусматривает металлический каркас, который предварительно изготавливается из профильных (прямоугольных или квадратных) труб небольшого размера.

2. Как крепится заборная секция Жалюзи к столбам?

Монтаж заборной секции Жалюзи начинается с крепления боковых вертикальных направляющих П-образных планок к опорным столбам, которые затем наполняются ламелями. Для крепления планок к металлическим столбам рекомендуется использовать кровельные саморезы диаметром 5,5*19 мм, при креплении планок к кирпичу - дюбель-гвозди 6*60 мм. Размещайте крепеж на планке с шагом 25 см.

3. Как и на каком расстоянии размещать ламели Жалюзи?

Монтаж ламелей начинают снизу. Рекомендованное расстояние между ламелями зависит от типа забора:

«Стандарт» – 70 мм, т. е. 14-15. на 1 м. высоты забора,

«Макси» – 85-90 мм, т.е. 11-12 шт. на 1 м. высоты забора.

Расположив ламели на таком расстоянии, Вы обеспечите воздухопроницаемость забора, шумоподавление и отсутствие видимых с улицы «щелей» в ограждении.

Ламели крепятся в передней и задней части к вертикальным планкам саморезами диаметром 4,2 мм или заклепками вытяжными диаметром 3,2 мм. **4 шт. на 1 ламель.** Завершается секция верхней горизонтальной П-образной планкой, которая крепится к боковым планкам саморезами или заклепками (**4 шт. на планку**). При длине секции забора 2-3 м. рекомендуется установить усиливающую планку с обратной стороны забора перпендикулярно ламелям.

Также в «Тримет» Вы можете приобрести материалы для строительства забора:

Вертикальный опорный столб	Труба профильная 100 × 100 мм, 80 × 80 мм
Металлический каркас	Труба профильная 40 × 20 мм, 20 × 20 мм
Заглушки на трубы	Заглушки 100×100, 80×80, 40× 20, 20× 20
Нижняя парапетная планка	Гнутый элемент индивидуального размера

Типы заборов Жалюзи Тримет

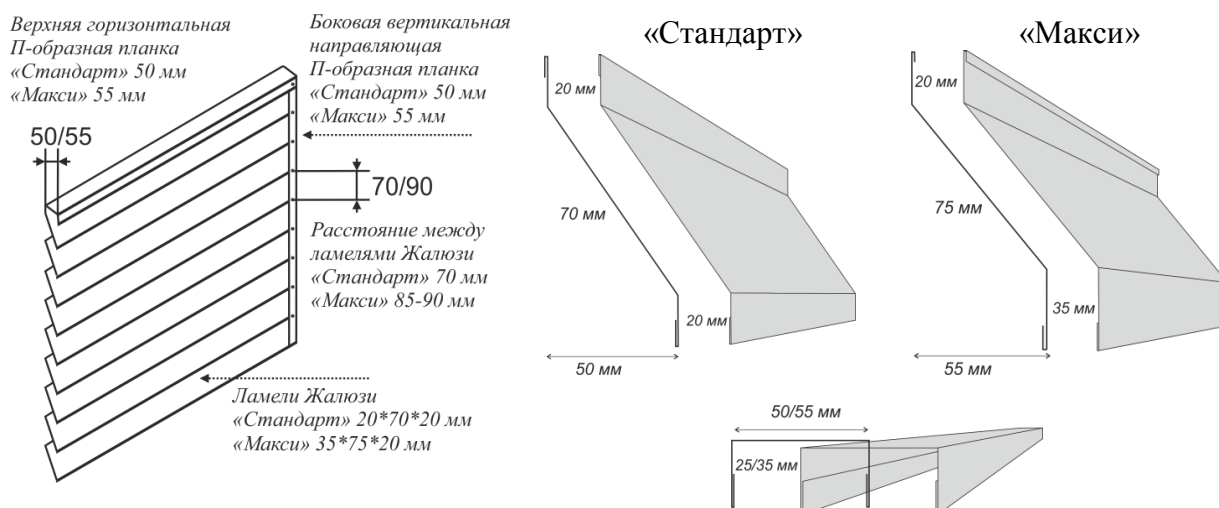
Секции забора Жалюзи	«Стандарт»	«Макси»
Высота забора (секции)	от 500 мм	от 500 мм
Длина ламели (секции)	500 – 3000 мм	500 – 3000 мм
Ширина П-планки (секции)	50 мм	55 мм
П-образные планки 1 шт. верхняя горизонтальная 2 шт. боковые вертикальные	25*50*25 мм	35*55*35 мм
Ламели Жалюзи	20*70*20 мм	35*75*20 мм
Рекомендуемое расстояние между ламелями	70 мм, 14-15 шт. на 1 м. высоты	85-90мм, 11-12 шт. на 1 м. высоты
Крепление: Заклепки вытяжные 3,2*8 мм или саморезы ПШ 4,2*13, ПШ 4,2*16	4 шт. на 1 ламель и 4 шт. на завершающую П-образную планку.	

Стоимость заборов Жалюзи Тримет

Элементы забора Жалюзи: Ламели и планки	«Стандарт», руб.		«Макси», руб. *	
	М.П	КВ. М.	М.П	КВ. М.
Цинковое покрытие	50	700	55	605
Полимерное покрытие	75	1050	80	880
Полимерное покрытие с грунтом	80	1120	85	935
Полимерное покрытие «Бархат»	85	1190	90	990
Полимерное двухст. покрытие	95	1330	100	1100
Полимерное покрытие Printech	100	1400	105	1155

*Цена за кв.м. дана справочно, при условии на 1м. высоты: ламели «Стандарт» 14 шт. через 70 мм, ламели «Макси» 11 шт. через 90 мм; без учета стоимости планок.

Схемы элементов секции забора Жалюзи Тримет



Получить дополнительную информацию и посмотреть образцы Вы может в офисе ООО «Тримет»: Тюмень, ул. Республики, 278а, стр.1, телефон: 8 (3452) 520-672.

Комплекующие для кровли и фасадов

Подсистема для металлосайдинга	Стоимость
Профиль потолочный ПП 60*27*0,45 мм (длина 3м)	105 руб/шт
Подвес прямой фасадный (285*30*0,8мм)	9 руб/шт
Подвес прямой фасадный (305*40*1мм)	25 руб/шт
Подвес прямой фасадный (300*30*0,7 мм)	9 руб/шт
Подвес прямой фасадный (300*30*0,55 мм)	8 руб/шт

Гидро и пароизоляционные материалы

(схема монтажа в Приложении 1)

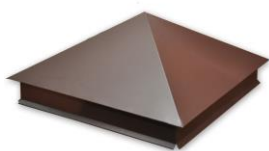
Материал	Ширина рулона, мм	Площадь рулона	Назначение	ЦЕНА розничная за 1 рулон, руб.
Optima A	1600	70 м ²	Паропроницаемая ветро-защита	1160,00
Optima B	1500	70 м ²	Пароизоляция	940,00
Optima C	1500	70 м ²	Универсальная гидро-пароизоляция	1160,00
Optima D	1500	70 м ²	Универсальная гидро-пароизоляция высокой прочности	1160,00

Уплотнители

Материал	Внешний вид	Длина	Цена, руб/шт
Уплотнитель НС-35		1 м.	66
Уплотнитель универсальный 20*40 мм		2 м	105

Колпаки и дымоходы

Минимальный заказ 5 шт.



Стоимость стандартных изделий*

380x380 мм - 935 руб/шт

385x385 мм - 965 руб/шт

390x390 мм - 980 руб/шт

390x520 мм - 1310 руб/шт

520x520 мм - 1760 руб/шт

*Итоговая стоимость дымохода рассчитывается после согласования дизайна.

Снегозадержатели



Снегозадержатели применяются для разных типов кровли, в том числе из металлочерепицы и профнастила. За зиму на крыше образуются сугробы, весной же снег становится более плотным, при оттепели образуется прослойка, приводящая к сходу снега.

Снегозадержатели обеспечивают безопасность людей, находящихся на крыше, а также оберегают машины, стоящие на тротуаре и другое имущество от схода снежных лавин.

Наименование	Кронштейны в комплекте	Длина	Цвета (RAL)	Стоимость (Розница) руб/шт
Снегозадержатель Оптима				
Снегозадержатель ОПТИМА	2 опоры	1м	3005, 6005, 8017	550
	3 опоры	3м	3005, 3011, 5021, 6005, 8017	770
Снегозадержатель BORGE МегаЭконом – РАСПРОДАЖА!				
Снегозадержатель BORGE МегаЭконом	3 опоры	3м	3005, 5005	750
Кронштейн BORGE МегаЭконом	1 шт	-	3005, 8017	120
Снегозадержатель New Line				
Снегозадержатель NewLine	3 опоры	3м	3005, 3011, 5005, 7024, 8017*	770
	4 опоры	3м	3005, 3011, 6005, 7004, 7024, 8017*	970

















*Возможно изготовление в других цветах по каталогу RAL (+100 руб/шт)

Выбирать снегозадержатель следует в соответствии с типом кровли, углом наклона крыши, высотой и назначением здания. Для большей безопасности снегозадержатели рекомендуется устанавливать по всему периметру кровли. Если объем зимних осадков велик, практикуют установку нескольких типов снегозадержателей на одной кровле. Если скат крыши более 7 м, количество рядов может быть увеличено и составлять 2 ряда с интервалом между ними от 3 до 4 метров.

Крепеж

КРЕПЕЖ (количество в упаковке)	Стоимость (розничная)	
	руб/шт	руб/упак.
Саморез кровельный 4,8*19 RAL (400шт)	1,9	760
Саморез кровельный 4,8*29 (250шт)	2,4	600
Саморез кровельный 4,8*35 оцинк. (250шт)	2,1	525
Саморез кровельный 4,8*35 RAL (250шт)	2,4	600
Саморез кровельный 4,8*50 оцинк. (150шт)	2,9	435
Саморез кровельный 4,8*50 RAL (150шт)	2,9	435
Саморез кровельный 5,5*19 оц (250шт)	2,4	600
Саморез кровельный 5,5*19 RAL (250шт)	2,8	700
Саморез ПШ 4,2*13 оцинк. (200шт)	0,6	120
Саморез ПШ 4,2*16 RAL (200шт)	1,1	220
Саморез ПШ 4,2*16 оцинк. (200шт)	0,9	180
Саморез ПШС 4,2*13 оцинк. (200шт)	1,1	220
Саморез ПШС 4,2*25 оцинк. (200шт)	0,8	160
Саморез ПШС 4,2*16 RAL (200шт)	1,2	240
Саморез ПШС 4,2*19 RAL (200шт)	1,3	260
Саморез ПШС 4,2*16 "Золотой дуб" (200шт)	3,7	740
Заклепка вытяжная 3,2*8 (200шт)	1	200

Каталог цветов

Оттенок	RAL	Наименование
	RAL 1014	слоновая кость (темный)
	RAL 1015	слоновая кость (светлый)
	RAL 3003	рубиново-красный (светлый)
	RAL 3005	винно-красный (темный)
	RAL 3009	оксидно-красный
	RAL 3011	коричнево-красный
	RAL 5002	ультрамариново-синий (темный)
	RAL 5005	сигнально-синий (светлый)
	RAL 5021	водная синь
	RAL 6002	лиственново-зеленый (светлый)
	RAL 6005	зеленый мох (темный)
	RAL 6029	мятно-зеленый
	RAL 7004	сигнально - серый
	RAL 7024	графитово - серый
	RAL 8017	шоколадно-коричневый
	RAL 9003	белый

Покрытие PRINTECH

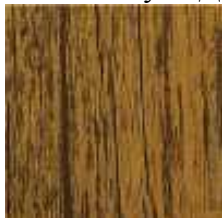
Темное дерево



Сосна матовая 3Д



Золотой дуб 3Д



Натуральное дерево 3Д

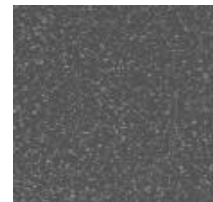


Покрытие Бархат

















RAL 8017



RAL 7024



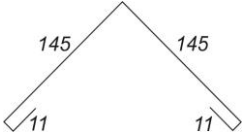
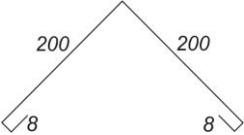
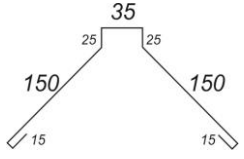
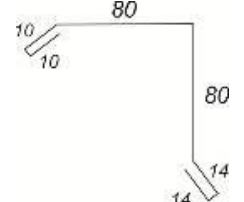
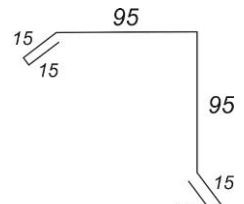
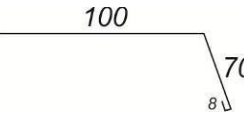
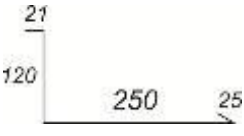
Водосточная система

Водосточная система Grand Line 125*90	Grand Line Granite RAL 3005, 6005, 8017, 9003	Новинка! Optima RAL 8017, 9003		Водосточная система Grand Line 125*90	Grand Line Granite RAL 3005, 6005, 8017, 9003	Новинка! Optima RAL 8017, 9003	
		розница	опт			розни ца	опт
Полукруглый желоб, 3м 	1247	576	451	Крюк короткий 	187	97	76
Соединитель желоба 	268	140	109	Тройник 	2212	под зака з	под заказ
Заглушка левая/правая желоба 	226	91	72	Круглая труба, 3м 	1685	778	607
Угол желоба внутр/внешн., 90 градусов 	1139	461	361	Круглая труба соединит., 1м 	594	255	199
Угол желоба внутр/внешн., 135 градусов 	1753	под заказ	под заказ	Колено 60° 	531	243	189
Воронка 125/90 	520	267	209	Колено стока 	572	255	199
Воронка 250/90 	1872	под заказ	под заказ	Кронштейн трубы на кирпич 	333	128	100
Крюк длинный, 210мм 	240	128	100	Кронштейн трубы на дерево 	228	91	72

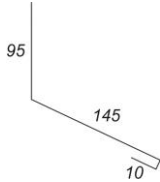
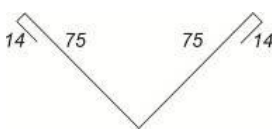
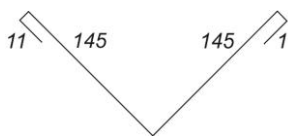
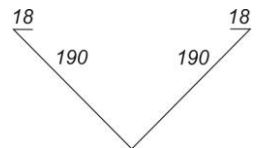
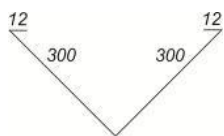
Доборные элементы

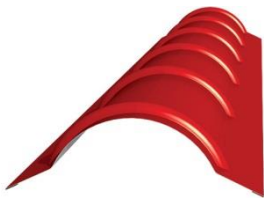

Доборные элементы для кровли стандартные

Длина общая (рабочая) - 2500 (2450) мм

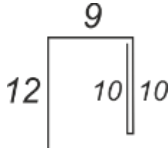
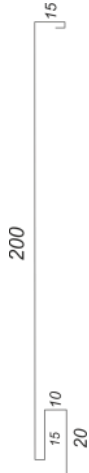
Наименование Длина общая (рабочая) 2500 (2450) мм	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Ед. изм.	Стоимость (Дилерская) с НДС (руб./ед. изм.)			
				окраш.	Бархат	оцинк.	Printech
Конек плоский 145*145 мм		В наличии: RAL 3005, 6005, 8017, оцинк.	шт.	453	х	375	х
		Под заказ	шт.	528	565	х	863
Конек плоский 200*200 мм		В наличии: RAL 3005, 6005, 8017, оцинк.	шт.	604	х	500	х
		Под заказ	шт.	704	754	х	1 150
Конек фигурный 150*150 мм		В наличии: RAL 3005, 6005, 8017	шт.	602	х	х	х
		Под заказ	шт.	702	752	565	1 147
Планка ветровая 80*80 мм		В наличии: RAL 3005, 8017, оцинк.	шт.	302	х	250	х
		Под заказ	шт.	352	377	х	575
Планка ветровая 95*95 мм		В наличии: RAL 3005, 6005, 8017, оцинк.	шт.	363	х	300	х
		Под заказ	шт.	423	453	х	691
Планка ветровая 90*115 мм		В наличии: RAL 8017	шт.	363	х	х	х
		Под заказ	шт.	423	453	341	691
Планка карнизная 100*70 мм		В наличии на складе: RAL 8017	шт.	258	х	х	х
		Под заказ	шт.	301	323	242	492
Планка примыкания нижняя 120*250 мм		В наличии: оцинк.	шт.	х	х	500	х
		Под заказ	шт.	704	754	х	1 150

Длина общая (рабочая) - 2500 (2450) мм

Наименование	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Ед. изм.	Стоимость (Дилерская) с НДС (руб./ед. изм.)			
				окраш.	Бархаг	оцинк.	Printech
Планка примыкания верхняя 95*145 мм		В наличии: RAL 8017	шт.	363	х	х	х
		Под заказ	шт.	423	453	341	691
Ендова наружная 75*75 мм		Под заказ	шт.	301	323	242	492
Ендова наружная 145*145 мм		В наличии: RAL 8017	шт.	453	х	х	х
		Под заказ	шт.	528	565	425	863
Ендова внутренняя 190*190 мм		В наличии: оцинк.	шт.	х	х	500	х
		Под заказ	шт.	704	754	х	1 150
Ендова внутренняя 300*300 мм		В наличии: оцинк.	шт.	х	х	750	х
		Под заказ	шт.	1 056	1 131	х	1 725
Планка лобовая		Под заказ	шт.	421	451	339	688
Планка снегозадержателя		Под заказ	шт.	352	377	283	575
Планка аквилона		Под заказ	шт.	211	227	170	346

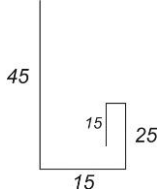
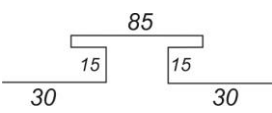
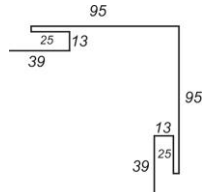
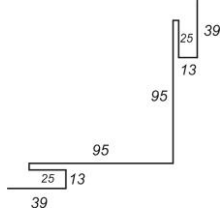
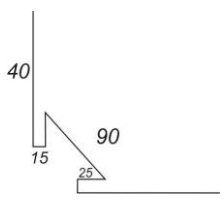
Элементы кровли		Цвета RAL	Длина общая	Ед. изм.	Стоимость (Дилерская) с НДС (руб./ед. изм.)
Конек полукруглый		3005 6005 8017	2000 мм	шт.	523,00
Заглушка конька полукруглого					

Доборные элементы для забора

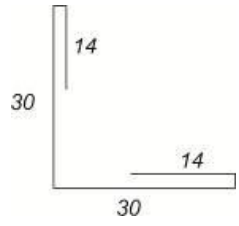
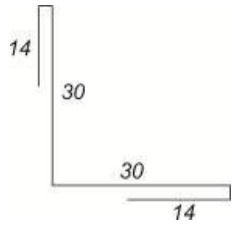
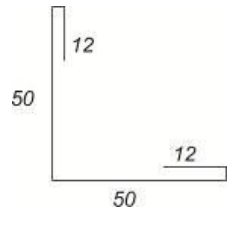
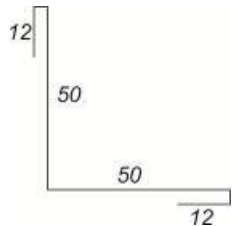
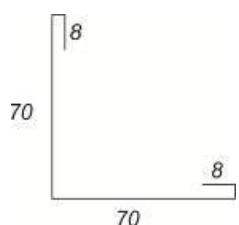
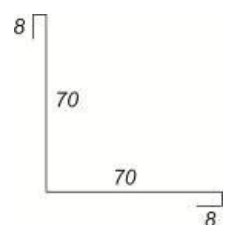
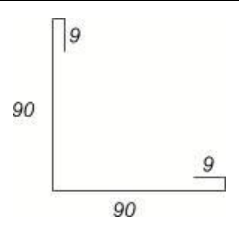
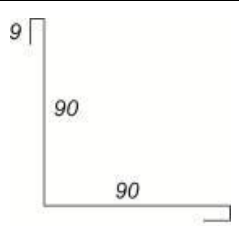
Наименование	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Ед. изм.	Стоимость (Дилерская) с НДС (руб./ед. изм.)			
				окраш	Бархат	оцинк	Printech
Планка П-образная для профнастила С-8 и С-10 Длина 3 м.		RAL 8017	шт	136	х	х	х
		Под заказ	шт	158	170	128	259
Планка П-образная для металлоштaketника Длина 2,5 м		Под заказ	шт	55	х	44	666
Нижняя панель для металлоштaketника Длина 2,5 м		Под заказ	шт	316	х	249	502

Доборные элементы для фасада стандартные

Длина общая (рабочая) - 3000 (2950) мм

Наименование	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Ед. изм.	Стоимость (Дилерская) с НДС (руб./ед. изм.)			
				окраш.	Бархат	оцинк.	Printech
Планка стартовая		В наличии: RAL1014, 1015, 8017, 9003	шт.	174	x	x	x
		Под заказ	шт.	203	217	163	332
Планка соединительная		В наличии: RAL1014, 1015, 8017, 9003	шт.	357	x	x	x
		Под заказ	шт.	416	446	335	680
Угол наружный с пазами		Под заказ	шт.	698	748	562	1 141
Угол внутренний с пазами		Под заказ	шт.	698	748	562	1 141
Угол внутренний сложный		Под заказ	шт.	508	544	409	829

Длина общая (рабочая) - 3000 (2950) мм

Наименование	Размеры, мм		Складской ассортимен т покрытий	Ед. изм	Стоимость (Дилерская) с НДС (руб./ед. изм.)			
					окраш	Бархат	оцинк	Printe ch
Угол внутренний/ наружный 30*30 мм			Под заказ	шт.	179	191	144	292
Угол внутренний/ наружный 50*50 мм			RAL 8017, 9003	шт.	216	x	x	x
			Под заказ	шт.	252	270	203	411
Угол внутренний/ наружный 70*70 мм			Под заказ	шт.	317	339	255	518
Угол внутренний/ наружный 90*90 мм			Под заказ	шт.	402	431	324	657

Доборные элементы по индивидуальным размерам

Стоимость указана в руб. за кв.м.

Стоимость изготовления нестандартных деталей	Розница
из листа оцинкованного 0,5 мм	609
из листа оцинкованного с полимерным покрытием 0,5 мм	772
из листа оцинкованного с полимерным покрытием «Бархат»	810
из листа оцинкованного с покрытием Printech	1242
из листа оцинкованного 0,7 мм	688
из листа оцинкованного с полимерным покрытием 0,7 мм	1077

Теплораспределительные пластины собственного производства ООО «Тримет»

Пластины изготовлены из оцинкованной стали, используются при монтаже теплых полов для равномерного распределения тепла.

Основное преимущество использования термопластин - возможность создавать "сухие" теплые полы (без бетонной стяжки). Также применяются и в бетонных полах.



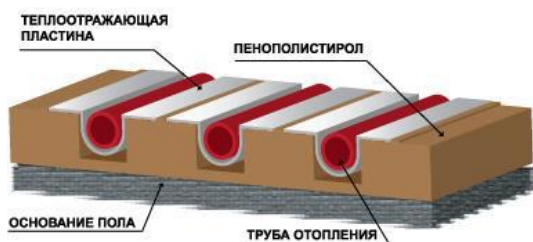
Ширина пластины: 110 мм
Длина стандартной пластины: 1 м.
Диаметр трубы: 16 мм
Материал: оцинкованная сталь
Средний вес 1 пластины: 0,500 кг.

Преимущества использования термопластин в конструкциях теплых полов:

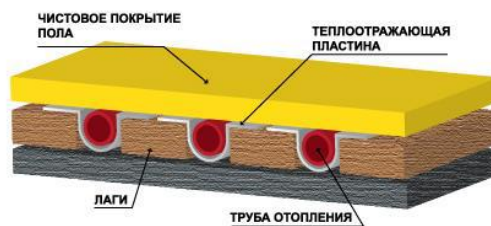
- Позволяют делать теплые полы в деревянных домах без бетонной стяжки
- Удобны для транспортировки, хранения, монтажа и демонтажа
- Незначительно увеличивают высоту пола и нагрузку на перекрытия
- Быстрый монтаж пола в независимости от сложности проекта укладки труб.

Теплораспределительные пластины могут укладываться на пенополистирольное и деревянное основание.

На пенополистирол :



На деревянное основание:



Наименование, руб. /п.м.	до 200 м.п.	от 200 м.п.
Термопластина 110/16	69,00	67,00

Возможно изготовление термопластин индивидуальной длины!

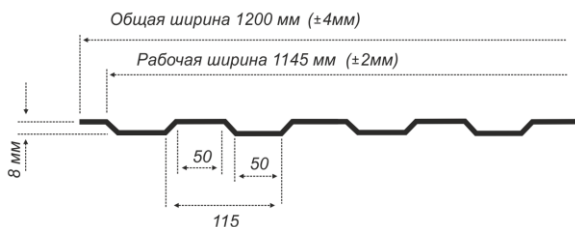
Доставка продукции по России осуществляется автотранспортом «Тримет» и транспортными компаниями!

ООО «Тримет», г. Тюмень, ул. Республики, 278а, строение 1.
8 (3452) 520-670 www.trimet.ru zakaz@trimet.ru

Профнастил, металлочерепица: чертежи профилей.

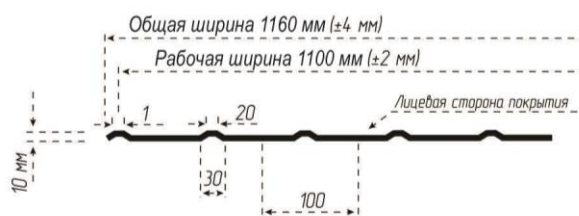
Профнастил С – 8 (стеновой)

Ширина общая: 1200 мм (± 4 мм)
 Ширина рабочая: 1145 мм (± 2 мм)



Профнастил С – 10 (стеновой)

Ширина общая: 1160 мм (± 4 мм)
 Ширина рабочая: 1100 мм (± 2 мм)



Профнастил С – 20 (стеновой)

Ширина общая: 1135 мм (± 4 мм)
 Ширина рабочая: 1102 мм (± 2 мм)



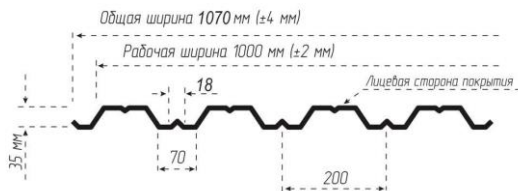
Профнастил Н – 20 (кровельный)

Ширина общая: 1135 мм (± 4 мм)
 Ширина рабочая: 1102 мм (± 2 мм)

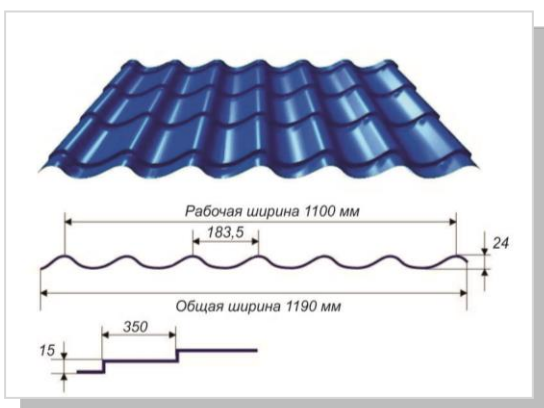


Профнастил НС – 35 (стеновой, кровельный)

Ширина общая: 1070 мм (± 4 мм)
 Ширина рабочая: 1000 мм (± 2 мм)



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

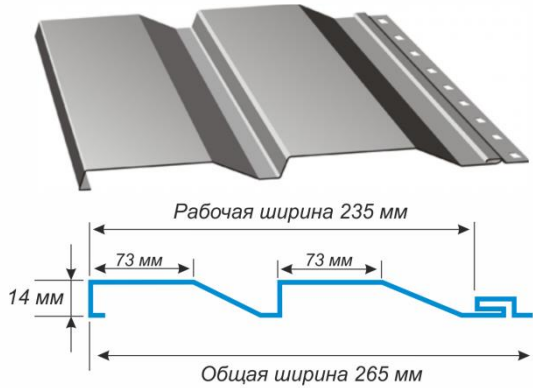


Металлочерепица Супермонтерей

Ширина общая: 1190 мм
 Ширина рабочая: 1100 мм
 Высота профиля: 24 мм
 Шаг волны: 350 мм

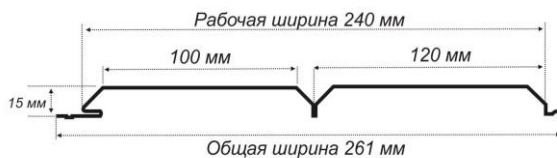
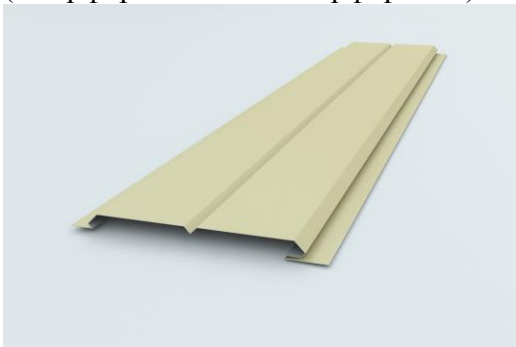
Металлосайдинг: чертежи профилей

Металлосайдинг Корабельная доска



Ширина общая: 270 мм
Ширина рабочая: 235 мм
Высота профиля: 14 мм
Рекомендуемая длина: 4 м.
Толщина металла 0,45- 0,5 мм

Металлосайдинг Софит (с перфорацией и без перфорации)



Ширина общая: 261 мм
Ширина рабочая: 240 мм
Высота профиля: 15 мм
Длина: от 0,3 до 6 м.
Толщина металла 0,45- 0,5 мм

Приложение 1

ГИДРО И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Optima A Building Insulation

Паропроницаемая ветро-влагозащита

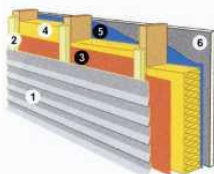
Назначение

Паропроницаемая ветро-влагозащита Optima A предназначена для защиты фасада зданий и утеплителя от ветра и влаги. Предотвращает проникновение конденсата и обеспечивает выведение водяных паров.

Схема монтажа

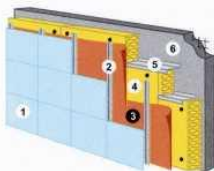
Каркасная стена

1. Наружная обшивка
2. Контррейка
3. Пленка Optima A
4. Утеплитель
5. Пленка Optima B, Optima C и D
6. Внутренняя отделка



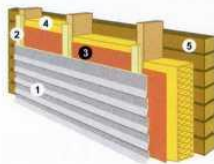
Вентилируемый фасад

1. Декоративная отделка
2. Крепежный профиль
3. Пленка Optima A
4. Утеплитель
5. Элементы монтажной системы
6. Несущая стена



Стена из бруса

1. Наружная обшивка
2. Контррейка
3. Пленка Optima A
4. Утеплитель
5. Брус



Optima B Building Insulation

Пароизоляция

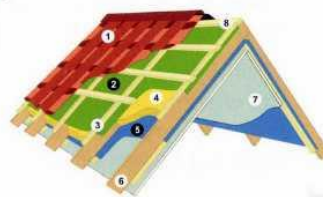
Назначение

Двухслойная пароизоляция. Применяется для защиты утеплителя и других элементов строительной конструкции от влияния влаги и конденсата, с внутренней стороны помещения.

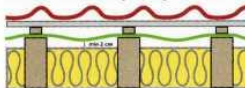
Схема монтажа

Утепленная кровля

1. Кровельное покрытие
2. Optima C или D*
3. Контррейка
4. Утеплитель
5. Пленка Optima B
6. Стропило
7. Внутренняя отделка
8. Обрешетка

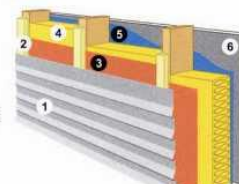


* необходимо обеспечить вентилируемый зазор min 2 см между гидроизоляцией и утеплителем.



Каркасная стена

1. Наружная обшивка
2. Контррейка
3. Пленка Optima A
4. Утеплитель
5. Пленка Optima B, Optima C и D
6. Внутренняя отделка



Optima C Building Insulation

Универсальная, двухслойная гидро-пароизоляция

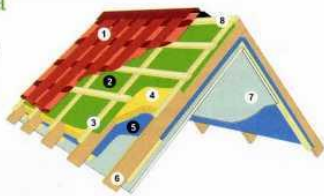
Назначение

Универсальная, двухслойная гидро-пароизоляция. Применяется как гидроизоляция и пароизоляция в скатных кровлях для защиты утеплителя и деревянных элементов конструкции от подкровельного конденсата, атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в местах неплотной укладки кровли, а также для защиты кровельного покрытия от влияния внутренней влаги и конденсата.

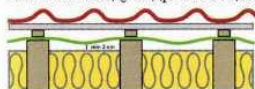
Схема монтажа

Утепленная кровля

1. Кровельное покрытие
2. Optima C или D*
3. Контррейка
4. Утеплитель
5. Пленка Optima B
6. Стропило
7. Внутренняя отделка
8. Обрешетка



* необходимо обеспечить вентилируемый зазор min 2 см между гидроизоляцией и утеплителем.



Неутепленная кровля

1. Кровельное покрытие
2. Optima C или D
3. Обрешетка
4. Стропило
5. Обрешетка



Optima D Building Insulation

Универсальная гидро-пароизоляция повышенной прочности

Назначение

Двухслойный тканый материал на основе полипропилена с односторонним ламинированием.

Применяется как гидроизоляция для защиты утеплителя и деревянных элементов конструкции от подкровельного конденсата, атмосферной влаги, ветра и снега и как пароизоляция для защиты утеплителя и других элементов строительной конструкции от влияния влаги и конденсата, с внутренней стороны помещения.

Обладает очень высокими прочностными характеристиками. Из-за высокой устойчивости к УФ излучению может служить временной кровлей.

Optima D гидроизоляция (монтаж с провисами пленки min 2 см от утеплителя) и пароизоляция!

Схема монтажа

Утепленная кровля

1. Кровельное покрытие
2. Optima C или D*
3. Контррейка
4. Утеплитель
5. Пленка Optima B
6. Стропило
7. Внутренняя отделка
8. Обрешетка



* необходимо обеспечить вентилируемый зазор min 2 см между гидроизоляцией и утеплителем.



Каркасная стена

1. Наружная обшивка
2. Контррейка
3. Пленка Optima A
4. Утеплитель
5. Пленка Optima B, Optima C и D
6. Внутренняя отделка



Схема проезда на производственную базу «Тримет» г. Тюмень, ул. Чекистов, 31/2

