

Продукция собственного производства
Материалы для кровли, стен, ограждений, пола
РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ, 22.04.2024

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!.....	2
ПРОФНАСТИЛ	3
Профнастил. Покрытия Стандарт.	3
Профнастил. Покрытия Премиум.	4
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА	5
Металлочерепица Супермонтерей	5
Уплотнители для кровли	5
Гидро- и пароизоляционные материалы.....	5
МЕТАЛЛОСАЙДИНГ	6
Металлосайдинг Корабельная доска, Софит.....	6
Подсистема для металлосайдинга	6
Плоский лист	7
Металлоштакетник.....	8
Заборы Жалюзи	11
Забор Планкен (Ранчо)	13
Крепеж.....	15
Кровельные аксессуары.....	16
Снегозадержатели	17
Колпаки и дымоходы	17
Водосточные системы.....	18
Водосточная система металлическая 125/90 Grand Line/Optima.....	18
Водосточная система металлическая 125/90 Vegastyle	19
Водосточная система ПВХ Döcke Premium (Дёке Премиум)	20
Водосточная система ПВХ Döcke Standart (Дёке Стандарт)	21
Элементы кровельной вентиляции	22
Доборные элементы	23
Доборные элементы для кровли стандартные	23
Доборные элементы для забора.....	25
Доборные элементы для фасада стандартные.....	26
Доборные элементы по индивидуальным размерам	27
Теплораспределительные пластины.....	28
Каталог цветов.....	29
Профнастил, металлочерепица: чертежи профилей.	30
Металлосайдинг: чертежи профилей	31
Схема проезда на производственную базу «Тримет».....	33



ТЕЛЕФОН: 8 (3452) 520-672

Оформление заказов	Тюмень, ул. Республики, 278 а, стр.1	пн-пт 8:30 – 17:30 сб 9:00-13:00, вс – выходной.
Оформление документов для отгрузки	Тюмень, ул. Чекистов,31/2	пн-пт 8:30 – 17:30 (перерыв 12:00-12:30) сб 9:00-13:00, вс – выходной.
Отгрузка материалов		пн-пт 8:30 – 17:30 сб 9:00-13:00, вс – выходной.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

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

Доборные элементы

Наименование	В наличии на складе	Стоимость
Планка стартовая (станд) RAL 3005 (2,5м)	9 шт.	100 руб/шт
Угол внутренний (станд) 30*30мм RAL 1014 (2,5м)	72 шт.	115 руб/шт
Угол внутренний (станд) 50*50мм RAL 3011 (2,5м)	20 шт.	
Саморез кровельный 4,8*19 RAL (400шт)	RAL 1018 -25 600 шт. RAL 3009 -18 800 шт. RAL 3011 – 28 400 шт.	1,30 руб/шт
Саморез ПШС 4,2*25 оцинк. (200шт)	8 600 шт.	1,02 руб/шт
Конек полукруглый RAL 3005, 2м.	99 шт.	400,00 руб/шт
Заглушка конька круглого RAL 3005	178 шт.	100,00 руб/шт

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

ПРОФНАСТИЛ

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	433,33	520	420,83	505
	С 10	1160 мм – 1100 мм	448,28		435,34	
0,4 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	460,00	552	446,67	536
	С 10	1160 мм – 1100 мм	475,86		462,07	
0,45 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	502,50	603	487,50	585
	С 10	1160 мм – 1100 мм	519,83		504,31	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	531,28		515,42	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	563,55		546,73	
0,5 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	556,67	668	540,83	649
	С 10	1160 мм – 1100 мм	575,86		559,48	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	588,55		571,81	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	624,30		606,54	
0,7 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	734,17	881	712,50	855
	С 10	1160 мм – 1100 мм	759,48		737,07	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	776,21		753,30	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	823,36		799,07	

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	513,33	616	495,83	595
	С 10	1160 мм – 1100 мм	531,03		512,93	
0,4 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	535,83	643	517,50	621
	С 10	1160 мм – 1100 мм	554,31		535,34	
0,45 мм RAL 8017, 7024, 9003	С 8	1200 мм – 1145мм	608,33	730	587,50	705
	С 10	1160 мм – 1100 мм	629,31		607,76	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	643,17		621,15	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	682,24		658,88	
0,45 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	614,17	737	593,33	712
	С 10	1160 мм – 1100 мм	635,34		613,79	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	649,34		627,31	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	688,79		665,42	
0,5 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	657,50	789	635,00	762
	С 10	1160 мм – 1100 мм	680,17		656,90	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	695,15		671,37	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	737,38		712,15	
0,5 мм RAL 3003, 5002, 5021, 6002, 6029, 9005	С 8	1200 мм – 1145мм	696,67	836	673,33	808
	С 10	1160 мм – 1100 мм	720,69		696,55	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	736,56		711,89	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	781,31		755,14	
0,7 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	910,83	1093	880,00	1056
	С 10	1160 мм – 1100 мм	942,24		910,34	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	963,00		930,40	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	1021,50		986,92	

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	340 руб / м.п.	
	Легкая	100 шт.	1,25 м	260 руб / пачка	520 руб / пачка

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

Профнастил. Покрытия Премиум.

Покрытие	Профнастил	Цвета	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
				кв.м	м.п	кв.м	м.п
Новое покрытие! Покрытие «Бархат» / с обратной стороны грунт в цвет покрытия	С 8	Новые цвета! RAL 7047, 8019, 9003	1200 мм – 1145мм	800,00	960	761,67	914
	Н 20, С 20		1135 мм – 1102 мм	827,59		787,93	
	С 10		1160 мм – 1100 мм	845,81		805,29	
	НС 35		1070 мм – 1000 мм	897,20		854,21	
Новое покрытие! Матовое полимерное покрытие	С 8	Новые цвета! RAL 7005	1200 мм – 1145мм	698,33	838	665,00	798
	С 10		1135 мм – 1102 мм	722,41		687,93	
	Н 20, С 20		1160 мм – 1100 мм	738,33		703,08	
	НС 35		1070 мм – 1000 мм	783,18		745,79	
Полимерное покрытие / с обратной стороны грунт в цвет покрытия	С 8	RAL 7024, 8017	1200 мм – 1145мм	697,50	837	674,17	809
	Н 20, С 20		1135 мм – 1102 мм	734,21		709,65	
	С 10		1160 мм – 1100 мм	721,55		697,41	
	НС 35		1070 мм – 1000 мм	782,24		756,07	
Покрытие «Бархат»	С 8	RAL 7024, 8017, 9005	1200 мм – 1145мм	812,50	975	774,17	929
	С 10		1160 мм – 1100 мм	840,52		800,86	
	Н 20, С 20		1135 мм – 1102 мм	859,03		818,50	
	НС 35		1070 мм – 1000 мм	911,21		868,22	
Двустороннее полимерное покрытие	С 8	RAL 3005, 6005, 7024, 8017	1200 мм – 1145мм	830,83	997	802,50	963
	С 10		1160 мм – 1100 мм	859,48		830,17	
Покрытие Printech 0,45 мм	С 8	Дикий камень	1200 мм – 1145мм	801,67	962	763,33	916
	С 10		1160 мм – 1100 мм	829,31		789,66	
	Н 20, С 20		1135 мм – 1102 мм	847,58		807,05	
Покрытие Printech 0,50 мм	С 8	Темное дерево, Сосна матовая 3Д, Золотой дуб 3Д, Натуральное дерево 3Д	1200 мм – 1145мм	1010,83	1213	962,50	1155
	С 10		1160 мм – 1100 мм	1045,69		995,69	
	Н 20, С 20		1135 мм – 1102 мм	1068,72		1017,62	
	НС 35		1070 мм – 1000 мм	1133,64		1079,44	
Двустороннее покрытие Printech	С 8	Мореный дуб	1200 мм – 1145 мм	1240,83	1489	1184,67	1418
	С 10		1160 мм – 1100 мм	1283,62		122,41	

Максимальная длина листа профнастила С 8, Н 20, С 20 – 8 м; С 10, НС 35 – 12 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	340 руб / м.п.	
	Легкая	100 шт.	1,25 м	260 руб /пачка	520 руб /пачка

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

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	Полимерные покрытия RAL (стандартные цвета)	664,71	791	642,02	764
0,5	Полимерные покрытия RAL (стандартные цвета)	698,32	831	674,79	803
0,5	Полимерные покрытия RAL 3003, 5002, 5021, 6002, 6029, 9005	710,92	846	686,55	817
0,5 ГОСТ	Полимерные покрытия (RAL 3011, 7024, 8017)	722,69	860	698,32	831
0,7	Полимерные покрытия RAL (стандартные цвета)	1094,96	1303	1057,98	1259
0,5	Полимерное покрытие RAL 7024, 8017 / с обратной стороны грунт в цвет покрытия	721,01	858	696,64	829
0,5	Полимерное покрытие «Бархат» RAL 7024, 8017, 9005	857,14	1020	815,97	971
0,5	Новинка! Покрытие «Бархат» / с обратной стороны грунт в цвет покрытия RAL 7047, 8019, 9003	857,14	1020	815,97	971
0,5	Новинка! Матовое полимерное покрытие RAL 7005	759,66	904	723,53	861

Ширина листа: общая –1190 мм, рабочая – 1100 мм. **Максимальная длина листа:** 8 м

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	170 руб / м.п.	х
	Усиленная	100 шт.	1,25 м	340 руб / м.п.	

Уплотнители для кровли

Материал	Внешний вид	Длина	Цена розница, руб/шт
Уплотнитель НС-35		1 м.	66
Уплотнитель универсальный 20*40 мм		2 м	240
Новинка!!! Уплотнитель универсальный 20*40 мм (эконом)		2 м	130

Гидро- и пароизоляционные материалы (схема монтажа в Приложении 1)

Материал	Ширина рулона, мм	Площадь рулона	Плотность, г/м ²	Назначение	ЦЕНА розничная за 1 рулон, руб.
Optima A	1600 мм	70 м ²	100	Паропроницаемая ветро-защита	2190,00
Optima B	1500 мм		75	Пароизоляция	1630,00
Optima C	1500 мм		90	Универсальная гидро-пароизоляция	2320,00
Optima D	1500 мм		85	Универсальная гидро-пароизоляция высокой прочности	2320,00

МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

Металлосайдинг Корабельная доска, Софит

Вид	Покрытие, толщина металла	Ширина общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.		ДЛИНА
			кв.м	м.п	кв.м	м.п	
Корабельная доска	0,45 мм RAL	265 мм - 235 мм	716,98	190	694,34	184	от 0,5 до 7 м
	0,5 RAL		769,81	204	743,40	197	
	0,5 мм RAL с брашировкой		769,81	204	743,40	197	
	Бархат		969,81	257	924,53	245	
	Новинка! Бархат/грунт		969,81	257	924,53	245	
	Printech		1124,53	298	1071,70	284	
	Новинка! Матовый полимер		852,83	226	811,32	215	
Софит без перфорации/ с перфорацией	0,45 RAL	261 мм - 240 мм	758,62	198	731,80	191	от 1 до 7 м
	0,5 RAL		800,77	209	773,95	202	
	0,5 мм RAL с брашировкой		800,77	209	773,95	202	
	Бархат		984,67	257	938,70	245	
	Новинка! Бархат/грунт		984,67	257	938,70	245	
	Printech		1141,76	298	1088,12	284	
	Новинка! Матовый полимер		873,56	228	831,42	217	

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

Бархат/грунт: RAL 7047, 8019, 9003

Матовый полимер: RAL 7005

Стоимость и характеристика упаковки

Назначение	Тип	Макс. количество листов в пачке	Ширина	Длина
				до 6 м
Металлосайдинг	Усиленная	100 шт.	0,60 м	190 руб / м.п.
		150 шт.	0,90 м	270 руб / м.п.
		200 шт.	1,20 м	340 руб / м.п.
	Легкая (пленка)	до 60 м.п.	-	170 руб / м.п.

Подсистема для металлосайдинга

Подсистема для металлосайдинга	Розница, руб/шт
Профиль потолочный ПП 60*27*0,45 мм (длина 3м)	195
Подвес прямой фасадный 285*30*0,8 мм	11

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	416,00	520	404,00	505
	0,4	449,60	562	436,80	546
	0,45	490,40	613	476,00	595
	0,5	543,20	679	527,20	659
	0,7	712,80	891	692,00	865
Оцинкованный с полимерным покрытием					
без пленки	0,35	500,80	626	484,00	605
	0,4	522,40	653	504,80	631
	0,45 (RAL 8017,7024,9003)	592,00	740	572,00	715
	0,45	597,60	747	577,60	722
	0,5	639,20	799	617,60	772
	0,5 (RAL 3003, 5002, 5021, 6002, 6029, 9005)	678,40	848	655,20	819
	0,7	882,40	1103	852,80	1066
с защитной пленкой	0,35	512,80	641	495,20	619
	0,4	534,40	668	516,00	645
	0,45 (RAL 8017,7024,9003)	609,60	762	588,80	736
	0,45	651,20	814	628,80	786
	0,5	894,40	1118	864,00	1080
	0,5 (RAL 3003, 5002, 5021, 6002, 6029, 9005)	512,80	641	495,20	619
	0,7	534,40	668	516,00	645
Новинка! Матовое полимерное покрытие RAL 7005					
без пленки	0,5	679,20	849	647,20	809
с защитной пленкой	0,5	690,40	863	657,60	822
Оцинкованный с двусторонним покрытием: полимер + грунт (RAL 7024, 8017)					
без пленки	0,5	669,60	837	647,20	809
с защитной пленкой	0,5	689,60	862	666,40	833
Оцинкованный с двусторонним полимерным покрытием (RAL 3005, 6005, 7024, 8017)					
без пленки	0,5	805,60	1007	778,40	973
с защитной пленкой	0,5	816,80	1021	788,80	986
Оцинкованный с полимерным покрытием «Бархат» (RAL 7024, RAL 8017, RAL 9005)					
без пленки	0,5	789,60	987	752,00	940
с защитной пленкой	0,5	800,80	1001	943,20	953
Новинка! Оцинкованный с полимерным покрытием «Бархат» / с обратной стороны грунт в цвет покрытия (RAL 7047, 8019, 9003)					
без пленки	0,5	776,00	970	739,20	924
с защитной пленкой	0,5	788,00	985	750,40	938
Оцинкованный с покрытием Printech: Темное дерево, Сосна матовая 3Д, Золотой дуб 3Д, Натуральное дерево 3Д					
без пленки	0,5	979,20	1224	932,80	1166
с защитной пленкой	0,5	990,40	1238	943,20	1179
Оцинкованный с покрытием Printech: Дикий камень					
без пленки	0,45	777,60	972	740,80	926
с защитной пленкой	0,45	789,60	987	752,00	940
Оцинкованный с двусторонним покрытием Printech: Мореный дуб					
без пленки	0,5	1199,20	1499	1442,40	1428
с защитной пленкой	0,5	1211,20	1514	1153,60	1442

Переработка рулонов в ШТРИПС – 3500 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	270 руб / м.п.	х
	Усиленная	100 шт.	1,25 м	340 руб / м.п.	х
Штрипс, рулоны	Стандарт	-	-	170 руб/шт.	
	Усиленная	-	-	2150 руб/шт.	

Металлоштакетник

Наименование	Стоимость с НДС (руб./м.п.)	
	до 200 м.п.	от 200 м.п.
Металлоштакетник оцинкованный		
ТР-П 110, ТР-К 110 гладкий, ТР-К 110 с рифлением	140	131
Металлоштакетник с полимерным покрытием (цвета RAL)		
ТР-П 90 (стандартный цвет и размер) Длина 1,25 м RAL 1015, 3003, 3005, 3011, 5002, 5005, 5021, 6002, 6005, 7024, 8017, 9003 Длина 1,5 м RAL 8017 Длина 2 м RAL 8017	111	104
ТР-П 90, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	113	106
ТР-К 110 (стандартный цвет и размер) RAL 8017 Длина 1,25 м; 1,5 м; 1,8 м; 2 м.	137	128
ТР-П 110, ТР-К 110 гладкий, ТР-К 110 с рифлением	140	131
Металлоштакетник с полимерным покрытием и грунтовкой (цвет RAL 7024, 8017)		
ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	125	117
ТР-К 110 (стандартный цвет и размер) RAL 7024 грунт. Длина 1,8 м; 2 м.	149	139
ТР-П 110, ТР-К 110 гладкий, ТР-К 110 с рифлением	151	141
Металлоштакетник с 2хсторонним полимерным покрытием (цвет RAL 3005, 6005, 8017)		
ТР-П 90 (стандартный цвет и размер) RAL 3005, 6005 Длина 1,25 м	111	104
ТР-П 90, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	135	126
ТР-К 110 (стандартный цвет и размер) RAL 8017 двустор. Длина 1,5 м; 1,8 м; 2 м. RAL 7024 двустор. Длина 1,8 м; 2 м	161	150
ТР-П 110, ТР-К 110 гладкий, ТР-К 110 с рифлением	163	152
Металлоштакетник оцинкованный с покрытием Printech: Темное дерево, Сосна матовая 3Д, Золотой дуб 3Д, Натуральное дерево 3Д		
ТР-П 90, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	137	128
ТР-П 110, ТР-К 110 гладкий, ТР-К 110 с рифлением	168	157
Металлоштакетник оцинкованный с покрытием Бархат (цвета RAL 7024, 8017, 9005)		
ТР-П 90, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	136	127
ТР-П 110, ТР-К 110 гладкий, ТР-К 110 с рифлением	165	154
Металлоштакетник оцинкованный с двусторонним покрытием Printech		
ТР-П 90, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	158	148
ТР-П 110, ТР-К 110 гладкий, ТР-К 110 с рифлением	193	180

Длина металлоштакетника: от 0,5 до 3 метров.

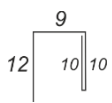

Стоимость и характеристика упаковки

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	340 руб / м.п.	

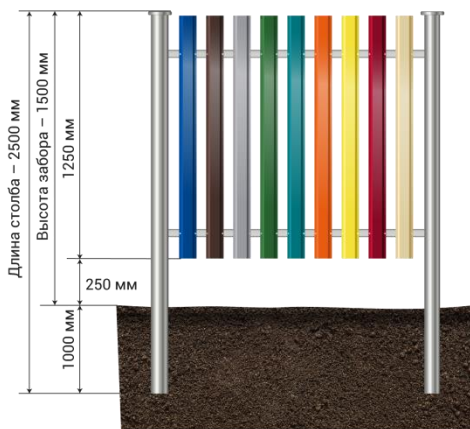
Рекомендуемые материалы для изготовления заборных секций

Деталь	Материал	Длина
Вертикальный столб	Труба круглая 76 мм, Столб заборный 76 мм, Труба профильная 60 х 60 мм, заглушка.	2,5 - 3 м
Прожилины	Труба профильная 40 × 20 мм	2,5 - 3 м
Заполнение	Металлоштакетник ТР-П 90/110, ТР-К 90/ 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

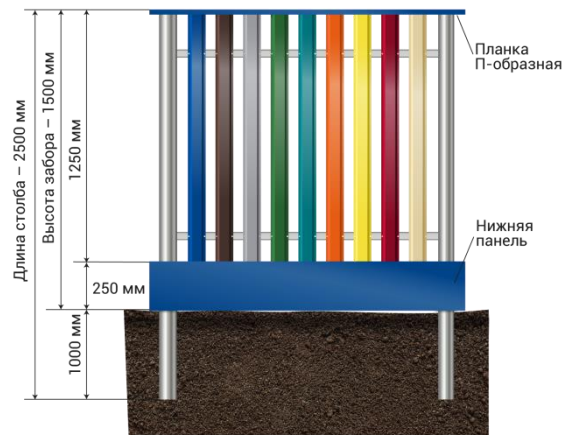
Доборные элементы для заборов из металлоштакетника

Наименование	Размеры, мм	Ед. изм	Стоимость (руб/шт)		
			Оцинк.	с полимерным покрытием	с покрытием Printech
Планка П-образная для металлоштакетника (длина 2,5 м)*		шт.	101	121	150
Нижняя панель (длина 2,5 м)		шт.	677	810	1009

Заборная секция №1



Заборная секция №2



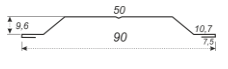
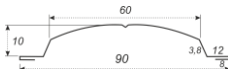
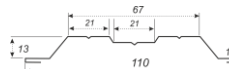
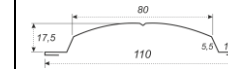
Рекомендуемые параметры:

- 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

П-образный профиль
ТР-П 90



П-образный профиль
ТР-П 110



Полукруглый профиль
ТР-К 90 и ТР-К 110



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 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 или 4,0 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	«Макси»
Высота забора (секции)	от 500 мм
Длина ламели (секции)	500 – 3000 мм
Ширина П-планки (секции)	55 мм
П-образные планки 1 шт. верхняя горизонтальная 2 шт. боковые вертикальные	35*55*35 мм
Ламели Жалюзи	35*75*20 мм
Рекомендуемое расстояние между ламелями	85-90мм, 11-12 шт. на 1 м. высоты
Крепление: Заклепки вытяжные 3,2*8 мм, 4,0*10 мм или саморезы ПШ 4,2*13, ПШ 4,2*16	4 шт. на 1 ламель и 4 шт. на завершающую П-образную планку.

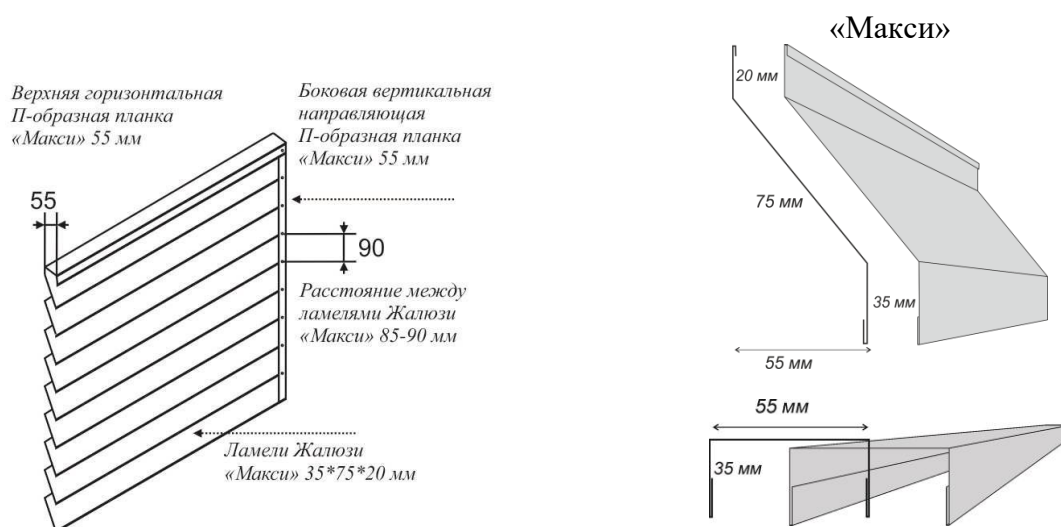
Стоимость заборов Жалюзи Тримет

Элементы забора Жалюзи: Ламели и планки**	«Макси», руб. *			
	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
	м.п	кв. м.	м.п	кв. м.
Цинковое покрытие	140	1540	131	1441
Полимерное покрытие	140	1540	131	1441
Полимерное покрытие с грунтом	151	1661	141	1551
Полимерное покрытие «Бархат»	165	1815	154	1694
Полимерное двухст. покрытие	163	1793	152	1672
Полимерное покрытие Printech	168	1848	157	1727
Полимерное покрытие Printech двухст.	193	2123	180	1980

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

**Указана стоимость нестандартных планок П-образных, стоимость на стандартные планки (RAL 7024 двуст., RAL 8017 длина 2 м, 2,5 м, 3м) снижена и указана в разделе «Доборные элементы для забора»

Схемы элементов секции забора Жалюзи Тримет



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

Забор Планкен (Ранчо)

Современные заборы «Планкен» внешним видом напоминают горизонтальные заборы западных ранчо, но имеют существенные преимущества перед традиционными деревянными заборами:

- Элементы забора изготовлены из оцинкованной стали с полимерным покрытием, поэтому **сохраняют внешний вид и функциональные характеристики** на протяжении длительного срока.
- Широкий ассортимент полимерных покрытий позволит вам создать **уникальный цветовой дизайн вашего забора**. Вы можете выбрать как полностью «деревянные» ламели для создания «натурального» забора, так и комбинировать их с панелями из «черного бархата», создавая современный дизайн в стиле «барнхаус». Основной элемент забора (горизонтальная ламель) состоит из двух частей: наружной и внутренней, которые также могут быть выполнены в разных цветах.
- Конструкция ламели такова, что полностью закрывает края элементов, это позволит вам осуществить **безопасный монтаж**.



Общая ширина ламели: 12 см
Длина: от 0,5 до 3 м (по размеру заказчика)
Расстояние между ламелями: 1 см
Вес 1 п.м. ламели: 1,17 кг
Покрытия оцинкованной стали:
- полимерное однотонное: цвета RAL
- Стальной Бархат: RAL 7024, 8017, 9005
- Принтеч: дерево.

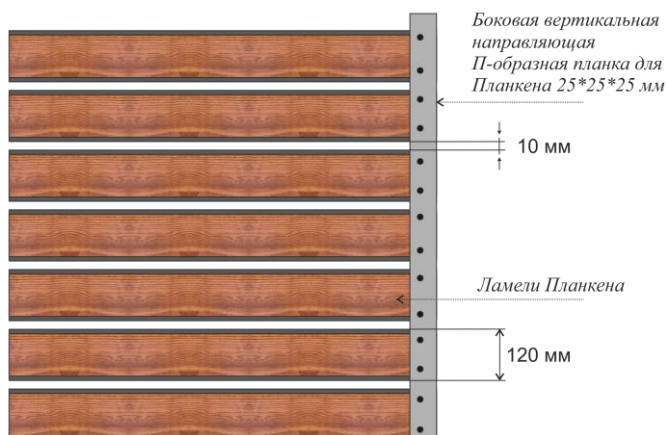
Стоимость заборов Планкен Тримет (руб. за п.м.)

Покрытие	Ламель наружная	Ламель внутренняя	Планка П-образная	Стоимость кв. м. забора*
Цинк	255	145	109	3 073
Полиэстр RAL	312	177	133	3 756
Полиэстр / грунт	312	177	133	3 756
Полиэстр двуст.	345	196	148	4 156
Бархат	360	204	154	4 333
Полиэстр матовый/грунт	371	212	159	4 479
Полиэстр бархат/грунт	381	216	163	4 586
Printech	400	228	171	4 824
Printech двуст.	447	254	192	5 386

*Цена за кв.м. дана справочно, при расстоянии между ламелями 1 см, высоте секции 2м, ширине секции 3м.

Схема секции забора Планкен Тримет

Элементы забора Планкен (Ранчо)
Ламель забора "Планкен" наружная и соответствующая ей внутренняя ламель Ширина: 120 мм Длина: под заказ от 0,5 до 3 м
П-образные планки для крепления к столбам (2 шт. на секцию) 25*25*25 мм
Рекомендуемое расстояние между ламелями 10 мм
Крепление ламелей: заклепки вытяжные 3,2*8 мм, 4,0*10 мм или саморезы ПШ 4,2*13, ПШ 4,2*16 - 8 шт. на 1 ламель



Как установить забор Планкен?

- Где могут быть установлены секции забора Планкен?**
Забор Планкен 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.
- Как крепится заборная секция Планкен к столбам?**
Монтаж заборной секции Планкен 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.
- Как и на каком расстоянии размещать ламели Планкена?**
Монтаж ламелей начинают снизу. Рекомендованное расстояние между ламелями зависит от типа забора, мы рекомендуем 10 мм, т.е. 8 шт. на 1 м. высоты забора. Расположив ламели на таком расстоянии, Вы обеспечите воздухопроницаемость забора, шумоподавление.
Ламели крепятся в задней части к вертикальным планкам саморезами диаметром 4,2 мм или заклепками вытяжными диаметром 3,2 или 4,0 мм. - **8 шт. на 1 ламель.** При необходимости можно добавить крепеж на лицевой части забора.

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

Крепеж

КРЕПЕЖ (количество в упаковке)	ЦЕНА розница	
	руб/шт	руб/упак.
Распродажа! Саморез кровельный 4,8*19 RAL (400шт)	2,70	1080,00
Распродажа! Саморез ПШС 4,2*25 оцинк. (200шт)	1,02	204,00
Саморез кровельный 4,8*35 оцинк. (250шт)	2,97	742,50
Саморез кровельный 4,8*35 RAL (250шт)	3,34	835,00
Саморез кровельный 4,8*35 RAL (250шт) 5002,5005,7024	3,82	955,00
Саморез кровельный 4,8*50 оцинк. (150шт)	3,83	574,50
Саморез кровельный 4,8*50 RAL (150шт)	4,19	628,50
Саморез кровельный 4,8*50 RAL (150шт) 7024	4,77	715,50
Саморез кровельный 5,5*19 оц (250шт)	2,53	632,50
Саморез кровельный 5,5*19 RAL (250шт)	3,19	797,50
Саморез кровельный 5,5*19 RAL (250шт) 1014,6005,7024,8017	3,81	952,50
Саморез кровельный 5,5*25 оц (250шт)	2,57	642,50
Саморез ПШ 4,2*13 оцинк. (200шт)	0,77	154,00
Саморез ПШ 4,2*16 RAL (200шт)	1,10	220,00
Саморез ПШ 4,2*16 оцинк. (200шт)	0,81	162,00
Саморез ПШС 4,2*13 оцинк. (200шт)	1,69	338,00
Саморез ПШС 4,2*16 оцинк. (200шт)	1,61	322,00
Саморез ПШС 4,2*19 оцинк. (200шт)	1,34	268,00
Саморез ПШС 4,2*16 RAL (200шт)	1,22	244,00
Саморез ПШ 4,2*16 "Золотой дуб" (200шт)	4,61	922,00
Саморез ПШС 4,2*16 "Золотой дуб" (200шт)	4,76	952,00
Заклепка вытяжная 3,2*8 (100 шт)	1,71	171,00
Заклепка вытяжная 4,0*10 (100 шт)	2,08	208,00

Кровельные аксессуары

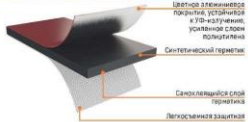
Новинка! Предлагаем кровельные аксессуары для обустройства и ремонта любых кровельных покрытий – кровельные ленты от компании BORGE. Кровельные ленты используются для предотвращения проникновения под кровлю мелких птиц, вентиляции подкровельного фасада и герметизации швов.

Кровельные материалы BORGE не твердеют на морозе и не текут при высоких температурах, устойчивы к механическим повреждениям (сход снега, льда, град) и удобны в использовании.



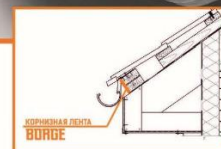
КРОВЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА
 Самоклеящаяся пароизоляционная теплоотражающая бутилкаучуковая лента, дублированная алюминиевой фольгой.
 Удобна и незаменима при проведении строительных и ремонтных работ. Используется для герметизации швов, стыков и трещин.



КРОВЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

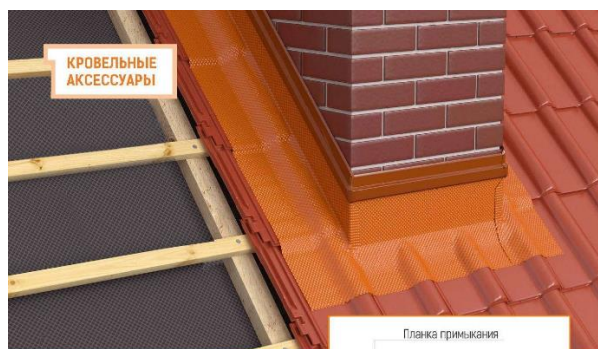
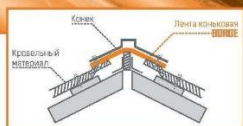
КАРНИЗНАЯ ЛЕНТА
 Предотвращает проникновение под кровлю мелких птиц, различных летающих крупных насекомых и листьев. Лента представляет собой сетку с маленькими отверстиями специальной формы (1,5х3 мм). Благодаря этому, движение воздуха в подкровельном пространстве не затрудняется, способствует удалению образовавшегося конденсата.



КРОВЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

КОНЬКОВАЯ ЛЕНТА

Рулонный материал, обеспечивающий вентиляцию подкровельного пространства и его защиту от задувания осадков, пыли, мусора и попадания насекомых в местах стыка скатов под коньковой планкой.



КРОВЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ЛЕНТА ПРИМЫКАНИЯ

Лента примыкания BORGE применяется для быстрой и надежной герметизации в местах соединения крыши к таким элементам как коньки, ендовы, трубы (пенные и вентиляционные), вертикальные стены, карнизы, водостоки, мансардные или



Наименование	Стоимость
Лента герметизирующая BORGE 50мм*3м (серый/коричневый)	385 руб/шт
Лента герметизирующая BORGE 100мм*3м (серый/коричневый)	540 руб/шт
Лента коньковая BORGE 310мм*5м (серый/коричневый)	1600 руб/шт
Лента примыкающая алюминиевая BORGE 3Д 300мм*5м (серый/коричневый)	3250 руб/шт
Лента карнизная BORGE, вентиляционная, ПВХ 100мм*5м (серый/коричневый)	400 руб/шт

Снегозадержатели

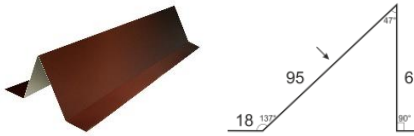


Снегозадержатели применяются для разных типов кровли, в том числе из металлочерепицы и профнастила. За зиму на крыше образуются сугробы, весной же снег становится более плотным, при оттепели образуется прослойка, приводящая к сходу снега.

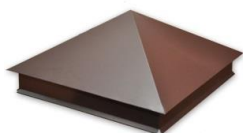
Снегозадержатели обеспечивают безопасность людей, находящихся на крыше, а также оберегают машины, стоящие на тротуаре и другое имущество от схода снежных лавин.

Снегозадержатели трубчатые	Кронштейны в комплекте	Длина	Цвета (RAL)	Стоимость (Розница) руб/шт
Снегозадержатель ОПТИМА	2 опоры	1м	3005, 6005, 8017	500
Снегозадержатель NewLine	4 опоры	3м	3005, 3011, 5005, 6005, 7004, 7024, 8017, 9005*	1190
Снегозадержатель VEGA	4 шт	3м	3011, 6005, 8017	1190

*Возможно изготовление в других цветах по каталогу RAL (+100 руб/шт) от 30 шт.

Снегозадержатели уголковые	Стоимость (Розница), руб/шт			
	окраш.	Бархат	оцинк.	Printech
 <p>Планка снегозадержателя уголкового изготавливается в различных цветах под заказ, длина 2,5 м.</p>	557	619	465	693

Колпаки и дымоходы



















Стоимость стандартных изделий
380x380 мм - 1300 руб/шт
385x385 мм - 1300 руб/шт
390x390 мм - 1300 руб/шт
Минимальный заказ 5 шт.

Внимание! Действует специальная цена на колпаки в наличии на складе!

Наименование товара	Наличие на складе на 18.12.2023, шт	Стоимость, руб/шт
Колпак 380*380мм RAL 8017	2	1120,00
Колпак 385*385мм RAL 7024	102	1120,00
Колпак 385*385мм RAL 8017	100	1120,00
Колпак 390*390мм RAL 7024	30	1120,00
Колпак 390*390мм RAL 8017	30	1120,00

Стоимость нестандартных изделий рассчитывается после согласования дизайна.

Водосточные системы
Водосточная система металлическая 125/90 Grand Line/Optima

Водосточная система Grand Line 125*90	Grand Line RAL 6005	Optima RAL 3005,7024, 8017, 9003	Водосточная система Grand Line 125*90	Grand Line RAL 6005	Optima RAL 3005, 7024, 8017, 9003
Полукруглый желоб, 3м 	1015	753	Крюк короткий 	140	115
Соединитель желоба 	200	172	Тройник 	1556	под заказ
Заглушка левая/правая желоба 	159	111	Круглая труба, 3м 	1185	935
Угол желоба внутр/внешн., 90 градусов 	801	553	Круглая труба соединит., 1м 	418	308
Угол желоба внутр/внешн., 135 градусов 	1234	под заказ	Колено 60° 	374	300
Воронка 125/90 	382	286	Колено стока 	403	318
Воронка 250/90 	1316	под заказ	Кронштейн трубы на кирпич 	234	159
Крюк длинный, 210мм 	182	154	Кронштейн трубы на дерево 	161	112

Водосточная система металлическая 125/90 Vegastyle

Стоимость в руб/шт

Водосточная система Vegastyle 125*90	RAL 7024, 8017, 9003	Водосточная система Vegastyle 125*90	RAL 7024, 8017, 9003	Водосточная система Vegastyle 125*90	RAL 7024, 8017, 9003
Полукруглый желоб, 3м 	865	Воронка 125/90 	333	Колено 55° 	298
Соединитель желоба 	167	Крюк длинный, 210мм 	162	Колено стока 	318
Заглушка левая/правая желоба 	110	Крюк короткий 	125	Кронштейн трубы на кирпич 	161
Угол желоба внутр/внешн., 90° 	595	Круглая труба, 3м 	974	Кронштейн трубы на дерево 	113
Угол желоба внутр/внешн., 135° 	1032	Круглая труба соединит., 1м 	333		

Водосточная система ПВХ Döcke Premium (Дёке Премиум)

Стоимость в руб/шт

Водосточная система ПВХ Döcke	Цвет	Цена	Водосточная система ПВХ Döcke	Цвет	Цена	Водосточная система ПВХ Döcke	Цвет	Цена
Желоб полукруглый водосточный, 3000 мм 	Пломбир	589	Угловой элемент желоба 90° 	Пломбир	335	Воронка 	Пломбир	389
	Графит	648		Графит	352		Графит	408
	Шоколад	648		Шоколад	388		Шоколад	449
Труба водосточная, 3000 мм 	Пломбир	712	Угловой элемент желоба 135° 	Пломбир	1150	Колено 45° 	Пломбир	241
	Графит	783		Графит	1207		Графит	253
	Шоколад	783		Шоколад	1327		Шоколад	278
Труба водосточная, 1000 мм 	Пломбир	273	Заглушка желоба 	Пломбир	104	Колено 72° 	Пломбир	241
	Графит	300		Графит	108		Графит	253
	Шоколад	300		Шоколад	119		Шоколад	278
Соединитель желобов 	Пломбир	215	Кронштейн желоба 	Пломбир	69	Хомут универсальный 	Пломбир	97
	Графит	225		Графит	73		Графит	103
	Шоколад	249		Шоколад	82		Шоколад	111
Муфта соединительная 	Пломбир	130	Кронштейн желоба металлический, 300мм 	Пломбир	275	Наконечник 	Пломбир	230
	Графит	136		Графит	275		Графит	241
	Шоколад	149		Шоколад	303		Шоколад	265

Водосточная система ПВХ Döcke Standart (Дёке Стандарт)

Стоимость в руб/шт

Водосточная система ПВХ Döcke	Цвет	Цена	Водосточная система ПВХ Döcke	Цвет	Цена	Водосточная система ПВХ Döcke	Цвет	Цена
Желоб полукруглый водосточный, 3000 мм 	Белый	517	Угловой элемент желоба 90° 	Белый	299	Колено 45° 	Белый	215
	Графит	569		Графит	314		Графит	226
	Светло-коричневый	569		Светло-коричневый	314		Светло-коричневый	226
Труба водосточная, 3000 мм 	Белый	626	Заглушка желоба 	Белый	92	Хомут универсальный 	Белый	87
	Графит	690		Графит	97		Графит	91
	Светло-коричневый	690		Светло-коричневый	97		Светло-коричневый	91
Соединитель желобов 	Белый	192	Кронштейн желоба, 300мм 	Белый	62	Наконечник 	Белый	205
	Графит	201		Графит	65		Графит	215
	Светло-коричневый	201		Светло-коричневый	65		Светло-коричневый	215
Муфта соединительная 	Белый	115	Воронка 	Белый	347			
	Графит	121		Графит	364			
	Светло-коричневый	121		Светло-коричневый	364			

Элементы кровельной вентиляции

Стоимость в руб/шт.

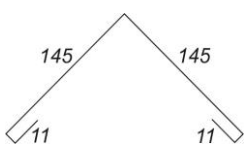
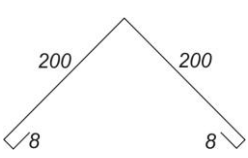
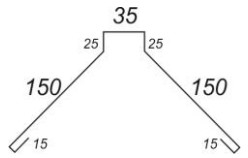
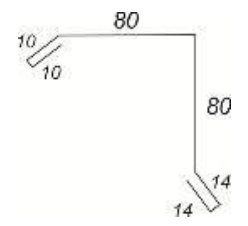
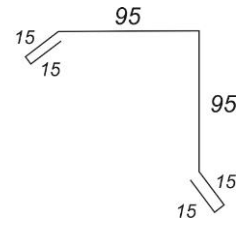
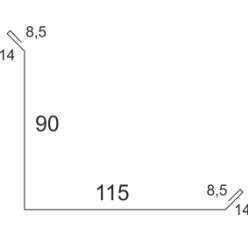
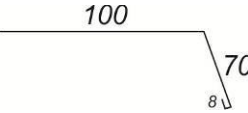
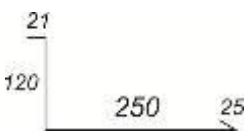
Элементы кровельной вентиляции	Описание	Тип	Цена	
Вентилятор подкровельный Viotto, черепаша 	Обеспечивает доступ воздуха в подкровельное пространство, препятствует образованию конденсата и влаги в кровельных конструкциях и между кровельным покрытием и гидроизоляцией. Препятствует образованию плесени и грибка на стропильной системе и внутренней отделке дома.	Для металлочерепицы	1 908	
		Для профнастила Н-20	2 095	
		Для мягкой кровли	1 908	
Выход стояка канализации Viotto 	Служит для выравнивания давления в канализационной системе в момент слива воды из санузлов и ванн. Препятствует проникновению неприятных запахов в жилые помещения.	Для металлочерепицы	под заказ	
Проходка кровельная BORGE прямая 	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.			
		Проходка D 76-178 мм, фланец 273*273	Универсальная	1 060
		Проходка D 152-279 мм, фланец 380*380	Универсальная	1 390
Труба вентиляционная Viotto D 110мм, утепленная 	Обеспечивает приток свежего воздуха и правильную циркуляцию воздушных потоков в доме. Создает благоприятный микроклимат, обеспечивая правильный воздухообмен. Диаметр трубы 110 мм, высота 550 мм.	Для металлочерепицы	3 828	
		Для профнастила Н-20	4 218	
		Для мягкой кровли	3 828	
		Универсальная	4 633	
Универсальный выход вентиляции 	Универсальный кровельный выход возможно использовать как: вентилятор подкровельного пространства, выход вентиляции, выход канализации. Специально спроектированная конструкция, предотвращает попадание влаги внутрь вентиляционного канала и подкровельного пространства. Благодаря своей форме выход не выделяется, и гармонично смотрится на кровле. Высота выхода составляет 292 мм	Для металлочерепицы	3 600	
		Для профнастила Н-20	3 960	

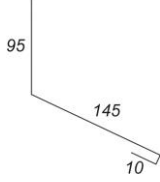
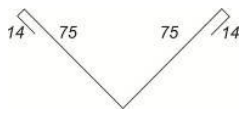
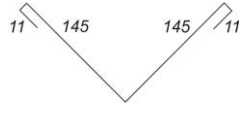
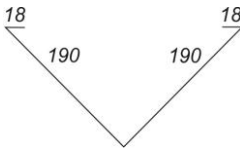
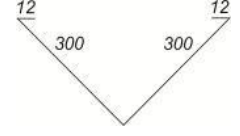
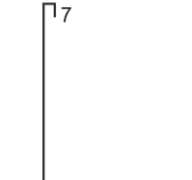
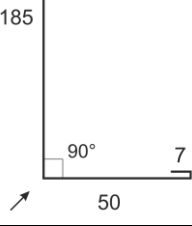
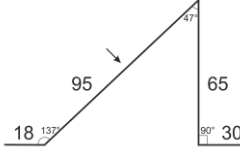
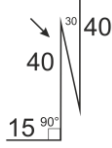
Цвета покрытия: RAL 3005, 5005, 6005, 7024, 8004, 8017, 8019, 9005.

Доборные элементы

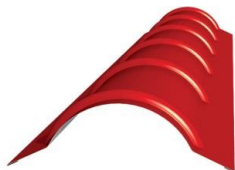

Доборные элементы для кровли стандартные

Длина общая (рабочая) - 2500 (2450) мм

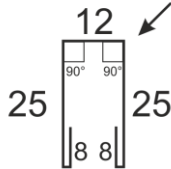
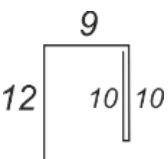

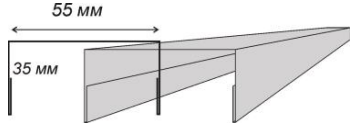
Наименование Длина общая (рабочая) 2500 (2450) мм	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Ед. изм.	Стоимость (Розничная) с НДС (руб./ед. изм.)			
				окраш.	Бархат	оцинк.	Printech
Конек плоский 145*145 мм		В наличии: RAL 3005, 5055, 6005, 8017; RAL 7024 с темным грунтом; оцинк.	шт.	797	х	653	х
		Под заказ	шт.	919	1023	х	1144
Конек плоский 200*200 мм		В наличии: RAL 3005, 6005, 8017; RAL 7024 с темным грунтом; оцинк.	шт.	1063	х	871	х
		Под заказ	шт.	1225	1363	х	1525
Конек фигурный 150*150 мм		В наличии: RAL 3005, 3011, 6005, 8017; RAL 7024 с темным грунтом, цинк	шт.	1061	х	869	х
		Под заказ	шт.	1222	1360	1021	1521
Планка ветровая 80*80 мм		В наличии: RAL 3005, 6005, 8017, 7024 грунт, оцинк.	шт.	532	х	435	х
		Под заказ	шт.	612	682	х	762
Планка ветровая 95*95 мм		В наличии: RAL 3005, 6005, 8017; RAL 7024 с темным грунтом, оцинк.	шт.	639	х	523	х
		Под заказ	шт.	736	819	х	916
Планка ветровая 90*115 мм		В наличии: RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	шт.	639	х	х	х
		Под заказ	шт.	736	819	615	916
Планка карнизная 100*70 мм Длина 2 м.		В наличии: RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	шт.	364	х	х	х
		Под заказ	шт.	419	467	350	522
Планка примыкания нижняя 120*250 мм		В наличии: оцинк.	шт.	х	х	871	х
		Под заказ	шт.	1225	1363	х	1525
		«БЕЗ ЦВЕТА»	шт.	454			

Наименование	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Ед. изм.	Стоимость (Розничная) с НДС (руб./ед. изм.)			
				окраш.	Бархат	оцинк	Printech
Планка примыкания верхняя 95*145 мм		В наличии: RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	шт.	639	х	х	х
		Под заказ	шт.	736	819	615	916
Ендова наружная 75*75 мм		Под заказ	шт.	524	583	438	652
Ендова наружная 145*145 мм		В наличии: RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	шт.	797	х	х	х
		Под заказ	шт.	919	1023	768	1144
Ендова внутренняя 190*190 мм		В наличии: оцинк.	шт.	х	х	871	х
		Под заказ	шт.	1225	1363	х	1525
		«БЕЗ ЦВЕТА» Длина 2 м	шт.	364			
Ендова внутренняя 300*300 мм		В наличии: оцинк.	шт.	х	х	1306	х
		Под заказ	шт.	1837	2045	х	2287
		«БЕЗ ЦВЕТА» Длина 2 м	шт.	545			
Планка лобовая 30*200		В наличии: RAL 8017, 9003, RAL 7024 с темным грунтом	шт.	613	х	х	х
Под заказ		шт.	707	787	591	880	
Планка лобовая 50*250		В наличии: RAL 8017, 9003, RAL 7024 с темным грунтом	шт.	792	х	х	х
		Под заказ	шт.	913	1016	763	1136
Планка снегозадержателя 95*65 мм		Под заказ	шт.	612	682	512	762
Планка аквилона 40*30*40 мм		Под заказ	шт.	368	410	308	458
Планка карнизная для гибкой черепицы	75*40*15*10мм Длина 2 м.	В наличии: RAL 8017, RAL 7024	шт.	573	х	х	х
		Под заказ	шт.	659	734	551	821

Наименование	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Ед. изм.	Стоимость (Розничная) с НДС (руб./ед. изм.)			
				окраш.	Бархат	оцинк	Printech
Планка торцевая для гибкой черепицы	75*25*55*15*10мм Длина 2 м.	В наличии: RAL 8017, RAL 7024	шт.	736	Х	Х	Х
		Под заказ	шт.	848	944	709	1056

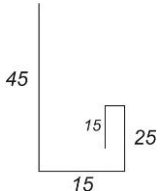
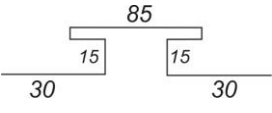
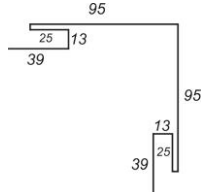
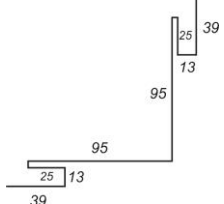
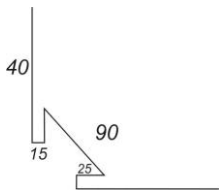
Элементы кровли		Цвета RAL	Длина общая	Ед. изм.	Стоимость (Розничная) с НДС (руб./ед. изм.)
Конек полукруглый		3005	2 м	шт.	400,00
		7024 8017	2 м	шт.	908,00
Заглушка конька полукруглого		3005	х	шт.	100,00
		7024 8017	х	шт.	200,00

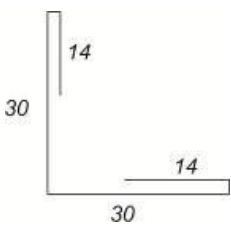
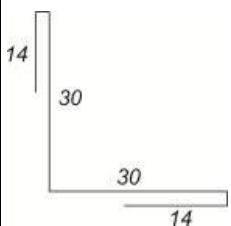
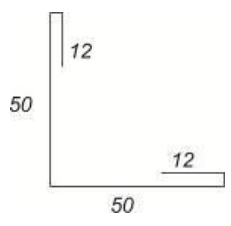
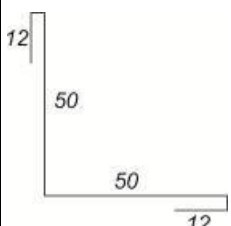
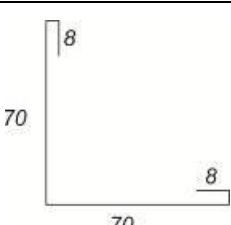
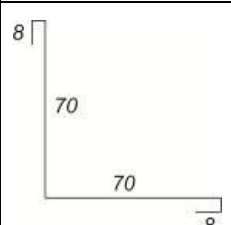
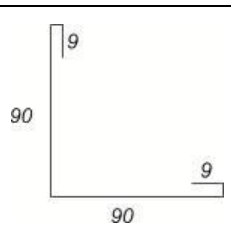
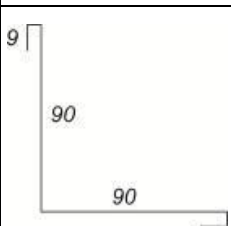
Доборные элементы для забора

Наименование	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Длина	Ед. изм.	Стоимость (Розничная) с НДС (руб./ед. изм.)				
					окраш	окраш двуст	бархат	оцинк	Printech
Планка П-образная для профнастила С-8 и С-10		RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	3 м.	шт	239	х	х	х	х
		Под заказ		шт	276	х	307	230	343
Планка П-образная для металлоштaketника		Под заказ	2,5 м.	шт	121	х	134	101	150
Нижняя панель для металлоштaketника		Под заказ	2,5 м.	шт	810	х	902	677	1009
Планка П-образная для забора Жалюзи		В наличии RAL 8017	2 м.	шт	х	330	х	х	х
			2,5 м.	шт	х	413	х	х	х
			3 м.	шт	х	495	х	х	х
		В наличии RAL 7024 двуст.	2 м.	шт	х	330	х	х	х
			2,5 м.	шт	х	413	х	х	х
			3 м.	шт	х	495	х	х	х

Доборные элементы для фасада стандартные

Длина общая (рабочая) - 3000 (2950) мм

Наименование	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Ед. изм.	Стоимость (Розничная) с НДС (руб./ед. изм.)			
				окраш.	Бархат	оцинк.	Printech
Планка стартовая		В наличии: RAL1014, 1015, 8017, 9003; RAL 7024 с темным грунтом	шт.	307	х	х	х
		Под заказ	шт.	353	393	295	440
Планка соединительная		В наличии: RAL1014, 1015, 8017, 9003, 7024 с темным грунтом	шт.	629	х	х	х
		Под заказ	шт.	724	806	605	902
Угол наружный с пазами		Под заказ	шт.	1215	1353	1016	1513
Угол внутренний с пазами		Под заказ	шт.	1215	1353	1016	1513
Угол внутренний сложный		Под заказ	шт.	883	983	738	1100

Наименование	Размеры, мм		Складской ассортимент покрытий	Длина	Ед. изм.	Стоимость (Розничная) с НДС (руб./ед. изм.)			
						окраш	Бархат	оцинк	Printech
Угол внутренний/наружный 30*30 мм			RAL 9003	3 м	шт.	270	x	x	x
			Под заказ	3 м	шт.	311	346	260	387
Угол внутренний/наружный 50*50 мм			RAL 3011, 8017, 9003; RAL 7024 с темным грунтом; внутренний RAL 1015	3 м	шт.	380	x	x	x
			Под заказ	3 м	шт.	438	488	366	545
Угол внутренний/наружный 70*70 мм			Под заказ	3 м	шт.	551	614	461	686
Угол внутренний/наружный 90*90 мм			Наружный RAL 9003; внутренний RAL 8017	3 м	шт.	607	x	x	x
			Под заказ	3 м	шт.	699	779	585	871

Доборные элементы по индивидуальным размерам

Стоимость указана в руб. за кв.м.

Стоимость изготовления нестандартных деталей	Розничная цена	
	стандартная длина 2 м, 2,5 м, 3 м	нестандартная длина
из листа оцинкованного 0,5 мм	1152	1728
из листа оцинкованного с полимерным покрытием 0,5 мм	1403	2105
из листа оцинкованного с полимерным покрытием «Бархат»	1619	2429
из листа оцинкованного с покрытием Printech	1803	2705
из листа оцинкованного 0,7 мм	1553	2329
из листа оцинкованного с полимерным покрытием 0,7 мм	2205	3307

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.



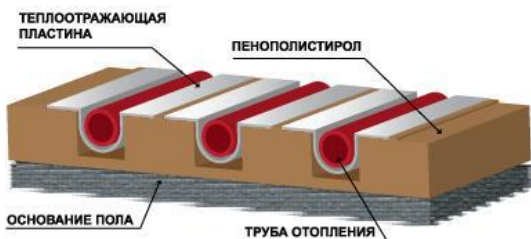
Ширина пластины: 110 мм
Длина стандартной пластины: 1 м.
Диаметр трубы: 16 мм
Материал: оцинкованная сталь
Средний вес 1 пластины: 0,500 кг.

Преимущества использования термопластин в конструкциях теплых полов:

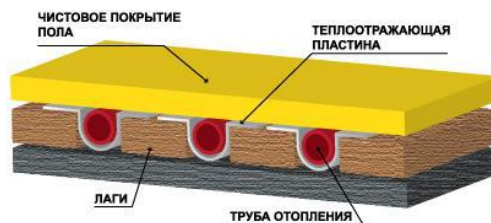
- Позволяют делать теплые полы в деревянных домах без бетонной стяжки
- Удобны для транспортировки, хранения, монтажа и демонтажа
- Незначительно увеличивают высоту пола и нагрузку на перекрытия
- Быстрый монтаж пола в независимости от сложности проекта укладки труб.

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	124	116

Возможно изготовление термопластин индивидуальной длины!

Доставка продукции осуществляется автотранспортом «Тримет», либо транспортными компаниями.

Габариты транспортной упаковки: 1000x260x150 мм, объем 0,039 м³










Вместимость упаковки: 30 термопластин

Вес упаковки: 15 кг

ООО «Тримет», г. Тюмень, ул. Республики, 278а, строение 1.

8 (3452) 520-672 www.trimet.ru zakaz@trimet.ru

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



Мореный дуб
матовый
двусторонний



Покрытие Бархат

RAL 8017



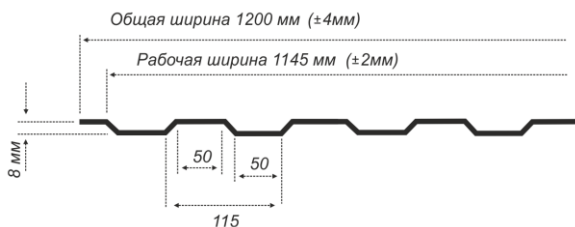
RAL 7024



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)



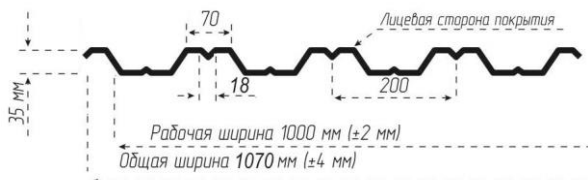
Профнастил Н – 20 (кровельный)

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

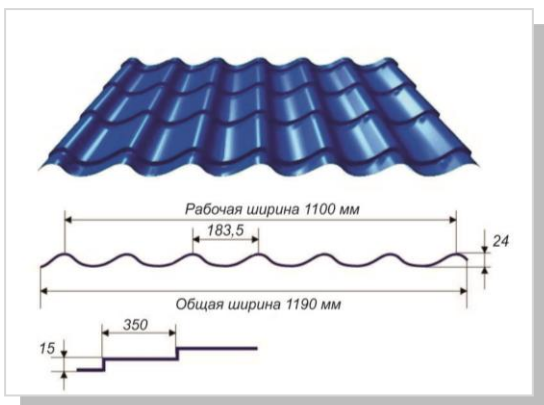


Профнастил НС – 35 (стеновой, кровельный)

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



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

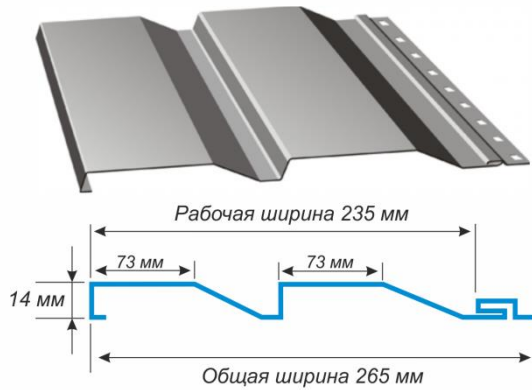


Металлочерепица Супермонтерей

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

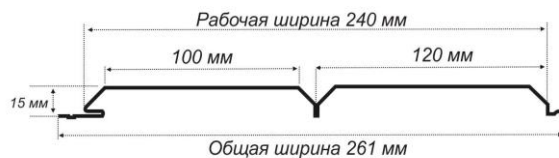
Металлосайдинг: чертежи профилей

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

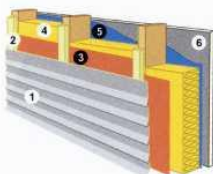
Назначение

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

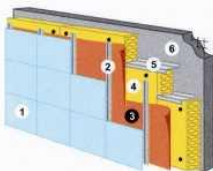
Каркасная стена

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



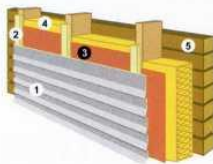
Вентилируемый фасад

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

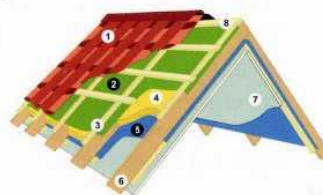
Назначение

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

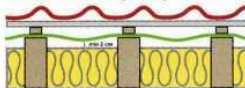
Схема монтажа

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

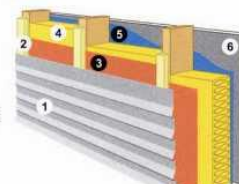


* необходимо обеспечить вентилируемый зазор min 2 см между гидроизоляцией и утеплителем.



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

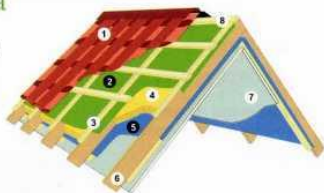
Назначение

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.

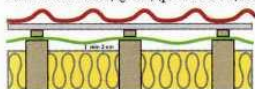
Схема монтажа

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

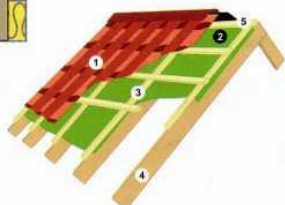


* необходимо обеспечить вентилируемый зазор min 2 см между гидроизоляцией и утеплителем.



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 к.3

