

### Продукция собственного производства

# Материалы для кровли, стен, ограждений, пола РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ, 22.04.2024

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!	2
ПРОФНАСТИЛ	
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	
Снегозадержатели	17
Колпаки и дымники	17
Водосточные системы	
Водосточная система металлическая 125/90 Grand Line/Optima	
Водосточная система металлическая 125/90 Vegastyle	
Водосточная система ПВХ Döcke Premium (Дёке Премиум)	
Водосточная система ПВХ Döcke Standart (Дёке Стандарт)	
Элементы кровельной вентиляции	
Доборные элементы	23
Доборные элементы для кровли стандартные	23
Доборные элементы для забора	
Доборные элементы для фасада стандартные	
Доборные элементы по индивидуальным размерам	27
Теплораспределительные пластины	28
Каталог цветов	29
Профнастил, металлочерепица: чертежи профилей.	
Металлосайдинг: чертежи профилей	31
Суема проезда на произволственную 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,	пн-пт 8:30 – 17:30 (перерыв 12:00-12:30) сб 9:00-13:00, вс – выходной.
Отгрузка материалов	ул. Чекистов,31/2	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 my5/mm
Угол внутренний (станд) 50*50мм RAL 3011 (2,5м)	20 шт.	115 руб/шт
Саморез кровельный 4,8*19 RAL (400шт)	RAL 1018 -25 600 шт.	
	RAL 3009 -18 800 шт.	1,30 руб/шт
	RAL 3011 – 28 400 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	Профнастил	Ширина листа,	до 20	0 м.п.	от 20	0 м.п.	
листа	профнастил	общая – рабочая	кв.м	м.п	кв.м	м.п	
0.25 .04	C 8	1200 мм — 1145мм	433,33	520	420,83	505	
0,35 мм	C 10	1160 мм — 1100 мм	448,28	320	435,34	303	
0,4 мм	C 8	1200 мм — 1145мм	460,00	552	446,67	536	
0,4 MM	C 10	1160 мм — 1100 мм	475,86	332	462,07	330	
	C 8	1200 мм — 1145мм	502,50		487,50		
0,45 мм	C 10	1160 мм — 1100 мм	519,83	603	504,31	585	
0,43 MM	H 20, C 20	1135 мм – 1102 мм	531,28	003	515,42		
	HC 35	1070  мм - 1000  мм	563,55		546,73	1	
	C 8	1200 мм — 1145мм	556,67		540,83		
0,5 мм	C 10	1160 мм — 1100 мм	575,86	668	559,48	649	
0,3 MM	H 20, C 20	1135 мм – 1102 мм	588,55	000	571,81	049	
	HC 35	$1070 \ \mathrm{mm} - 1000 \ \mathrm{mm}$	624,30		606,54		
0,7 мм	C 8	1200 мм — 1145мм	734,17		712,50		
	C 10	1160 мм — 1100 мм	759,48	881	737,07	855	
0,/ MM	H 20, C 20	1135 мм – 1102 мм	776,21	001	753,30	633	
	HC 35	1070  mm - 1000  mm	823,36		799,07		

### Профнастил оцинкованный с полимерным покрытием

Толщина листа	Профисстия	Ширина листа,	до 200 г	м.П.	от 200	) м.п.	
Толщина листа	Профнастил	общая – рабочая	кв.м	м.п	кв.м	м.п	
0,35 мм	C 8	1200 мм — 1145мм	513,33	616	495,83	595	
0,33 MM	C 10	1160 мм – 1100 мм	531,03	010	512,93		
0,4 мм	C 8	1200 мм – 1145мм	535,83	643	517,50	621	
0,4 MM	C 10	1160 мм – 1100 мм	554,31	043	535,34	021	
	C 8	1200 мм – 1145мм	608,33		587,50		
0,45 мм	C 10	1160 мм – 1100 мм	629,31	730	607,76	705	
RAL 8017, 7024, 9003	H 20, C 20	1135 мм – 1102 мм	643,17	730	621,15	703	
	HC 35	1070  mm - 1000  mm	682,24		658,88		
	C 8	1200 мм – 1145мм	614,17		593,33	712	
0,45 мм	C 10	1160 мм – 1100 мм	635,34	737	613,79		
0,43 MM	H 20, C 20	1135 мм – 1102 мм	649,34	131	627,31		
	HC 35	1070 мм – 1000 мм	688,79		665,42		
	C 8	1200 мм – 1145мм	657,50		635,00	762	
0.5 мм	C 10	1160 мм – 1100 мм	680,17	789	656,90		
U,3 MM	H 20, C 20	1135 мм – 1102 мм	695,15	109	671,37	702	
	HC 35	1070 мм – 1000 мм	737,38		712,15		
	C 8	1200 мм – 1145мм	696,67		673,33		
0,5 мм RAL 3003, 5002, 5021,	C 10	1160 мм – 1100 мм	720,69	836	696,55	909	
6002, 6029, 9005	H 20, C 20	1135 мм – 1102 мм	736,56	830	711,89	808	
0002, 0027, 7003	HC 35	1070 мм – 1000 мм	781,31		755,14		
	C 8	1200 мм – 1145мм	910,83		880,00		
0,7 мм	C 10	1160 мм — 1100 мм	942,24	1002	910,34	1056	
U, / MM	H 20, C 20	1135 мм – 1102 мм	963,00	1093	930,40	1056	
	HC 35	1070 мм – 1000 мм			986,92		

Стоимость и характеристика упаковки

Назначение	Тип	Макс. количество	Ширина	Длина	
		листов в пачке		до 3 м от 3 до 0	
Песфиссопия	Усиленная	100 шт.	1,25 м	340 руб / м.п.	
Профнастил	Легкая	100 шт.	1,25 м	260 руб /пачка	520 руб /пачка



# Стоимость в руб. (с НДС) <u>без учета упаковки.</u> Профнастил. Покрытия Премиум.

			Ширина листа,	до 200	м.п.	от 200	м.п.
Покрытие	Профнастил	Цвета	общая – рабочая	кв.м	м.п	KB.M	м.П
Новое покрытие!	C 8	Новые цвета!	1200 мм – 1145мм	800,00		761,67	
Покрытие	H 20, C 20		1135 мм – 1102 мм	827,59		787,93	
«Бархат» / с	C 10	RAL 7047,	1160 мм – 1100 мм	845,81	0.60	805,29	014
обратной стороны		8019, 9003		- 10,01	960	,	914
грунт в цвет	HC 35	ŕ	1070 мм – 1000 мм	897,20		854,21	
покрытия				,		,	
Новое покрытие!	C 8	Новые цвета!	1200 мм – 1145мм	698,33		665,00	
Матовое	C 10		1135 мм – 1102 мм	722,41	838	687,93	798
полимерное	H 20, C 20	RAL 7005	1160 мм – 1100 мм	738,33	838	703,08	798
покрытие	HC 35		1070 мм – 1000 мм	783,18		745,79	
Полимерное	C 8	RAL 7024,	1200 мм – 1145мм	697,50		674,17	
покрытие / с	H 20, C 20	8017	1135 мм – 1102 мм	734,21		709,65	
обратной стороны	C 10		1160 мм – 1100 мм	721,55	837	697,41	809
<u>грунт</u> в цвет покрытия	HC 35		1070 мм – 1000 мм	782,24		756,07	
	C 8	RAL 7024,	1200 мм – 1145мм	812,50		774,17	
п г	C 10	8017, 9005	1160 мм – 1100 мм	840,52	075	800,86	929
Покрытие «Бархат»	H 20, C 20		1135 мм – 1102 мм	859,03	975	818,50	
	HC 35		1070 мм – 1000 мм	911,21		868,22	
Двустороннее полимерное	C 8	RAL 3005, 6005, 7024, 8017	1200 мм — 1145мм	830,83	997	802,50	963
покрытие	C 10	0017	1160 мм – 1100 мм	859,48		830,17	
	C 8	Дикий камень	1200 мм — 1145мм	801,67		763,33	
Покрытие Printech	C 10	, ,	1160 мм – 1100 мм	829,31	962	789,66	916
0,45 мм	H 20, C 20		1135 мм – 1102 мм	847,58		807,05	
	C 8	Темное	1200 мм — 1145мм	1010,83		962,50	
	C 10	дерево, Сосна	1160 мм – 1100 мм	1045,69		995,69	
Покрытие Printech 0,50 мм	H 20, C 20	матовая ЗД, Золотой дуб	1135 мм – 1102 мм	1068,72	1213	1017,62	1155
	HC 35	3Д, Натуральное дерево 3Д	1070 мм – 1000 мм	1133,64		1079,44	
Двустороннее	C 8	Мореный дуб	1200 мм – 1145 мм	1240,83	1489	1184,67	1418
покрытие Printech	C 10		1160 мм – 1100 мм	1283,62		122,41	

Максимальная длина листа профнастила С 8, H 20, C 20 - 8 м; С 10, HC 35 - 12 м

Стоимость и характеристика упаковки

Стоимость и характеристика упаковки							
Назначение	Тип	Макс. количество	Ширина	Длина			
		листов в пачке		до 3 м	от 3 до 6 м		
	Усиленная	100 шт.	1,25 м	340 руб / м.п.			
Профнастил	Легкая	100 шт.	1,25 м	260 руб /пачка	520 руб /пачка		



# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

# Металлочерепица Супермонтерей

Толщина	Dun novement	до 200	) м.п.	от 200	Μ.Π.
листа, мм	Вид покрытия	KB.M	м.п	KB.M	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 <b>грунт</b> 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

CTOMMOCTE II REPURTEDITARE JIHAROBKII						
Назначение	Тип	Макс. количество	Ширина	Іирина Длина		
		листов в пачке		до 3 м	от 3 до 6 м	
Мата и и амата ануму	Легкая	10 шт.	1,25 м	170 руб / м.п.	X	
Металлочерепица	Усиленная	100 шт.	1,25 м	340 py	б / 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 <sup>2</sup>	Назначение	ЦЕНА розничная за 1 рулон, руб.
Optima A	1600 мм		100	Паропроницаемая ветро-защита	2190,00
Optima B	1500 мм		75	Пароизоляция	1630,00
Optima C	1500 мм	$70 \text{ m}^2$	90	Универсальная гидро- пароизоляция	2320,00
Optima D			85	Универсальная гидро- пароизоляция высокой прочности	2320,00



# МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

## Металлосайдинг Корабельная доска, Софит

					1		
Вид	Покрытие, толщина	Ширина	до 200	м.п.	от 200	) м.п.	
Бид	металла	общая – рабочая	КВ.М	м.п	KB.M	м.п	ДЛИНА
	0,45 mm RAL		716,98	190	694,34	184	
	0,5 RAL		769,81	204	743,40	197	
Корабельная	0,5 мм RAL с брашировкой	265 204	769,81	204	743,40	197	om 0.5
доска	Бархат	265 mm - 235 mm	969,81	257	924,53	245	от 0,5 до 7 м
	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	
	0,45 RAL		758,62	198	731,80	191	
	0,5 RAL		800,77	209	773,95	202	
Софит	0,5 мм RAL с брашировкой	261 мм -	800,77	209	773,95	202	om 1
без перфорации/ с перфорацией	Бархат	240 MM	984,67	257	938,70	245	от 1 до 7 м
	Новинка! Бархат/грунт	240 MM	984,67	257	938,70	245	до / м
	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	Ширина	Длина
		листов в пачке		до 6 м
Металлосайдинг		100 шт.	0,60 м	190 руб / м.п.
	Усиленная	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	ПЛОСКИИ	до 200	М.П.	от 200 м	И.П.
Ширина листа: 1250 мм	Толщина листа, мм	КВ.М	м.п	КВ.М	м.п
mipina meta. 1230 mm	Оцинкован		141.11	KD.W	191.11
	0,35	416,00	520	404,00	505
	0,4	449,60	562	436,80	546
без пленки	0,45	490,40	613	476,00	595
oes illienkii	0,5	543,20	679	527,20	659
	0.7	712,80	891	692,00	865
	Оцинкованный с полиме			072,00	003
	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 (RAL 8017,7024,9003) 0,45	597,60	747	577,60	722
без пленки	0,43				_
		639,20	799	617,60	772
	0,5 (RAL 3003, 5002, 5021,	678,40	848	655,20	819
	6002, 6029, 9005)	·			
	0,7	882,40	1103	852,80	1066
	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
с защитной пленкой	0,45	651,20	814	628,80	786
с защитной пленкой	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 полимерн			010,00	
без пленки	0,5	679,20	849	647,20	809
с защитной пленкой	0,5	690,40	863	657,60	822
	ный с двусторонним покрытием	,			
без пленки	0,5	669,60	837	647,20	809
с защитной пленкой	0,5	689,60	862	666,40	833
•	й с двусторонним полимерным 1	,			000
без пленки	0,5	805,60	1007	778,40	973
с защитной пленкой	0,5	816,80	1021	788,80	986
	ў с полимерным покрытием «Ба				700
без пленки	0,5	789,60	987	752,00	940
с защитной пленкой	0,5	800.80	1001	943,20	953
	винка! Оцинкованный с полиме	,		743,20	755
	ратной стороны грунт в цвет по			3)	
без пленки	0,5	776,00	970	739,20	924
с защитной пленкой	0,5	788,00	985	750,40	938
Committee intermen	Оцинкованный с покра		705	750,40	750
Темное	дерево, Сосна матовая ЗД, Золот		ральное лереч	ю 3Л	
без пленки	0,5	979,20	1224	932,80	1166
с защитной пленкой	0,5	990,40	1238	943,20	1179
о защитной пленкой	Оцинкованный с покрытием 1			773,20	11//
без пленки	0,45	777,60	972	740,80	926
с защитной пленкой	0,45	789,60	972	752,00	940
					<i>&gt;</i> +∪
без пленки		1199,20	1499	1442,40	1428
с защитной пленкой	0,5 0,5	1211,20	1514	1153,60	1442
с защитной пленкой	0,3	1211,20	1314	1155,00	1444

Переработка рулонов в ШТРИПС – 3500 руб. /тн

Стоимость и характеристика упаковки

Стоимость и характеристика упаковки					
Назначение	Тип	Макс. количество	Ширина	Длина	
		листов в пачке		до 3 м	от 3 до 6 м
Плоский лист	Легкая	50 шт.	1,25 м	270 руб / м.п.	X
Плоский лист	Усиленная	100 шт.	1,25 м	340 руб / м.п.	X
IIImarra arrayar	Стандарт	-	-	170 руб/шт.	
Штрипс, рулоны	Усиленная	-	-	2150 руб/шт.	



# Металлоштакетник

11	Стоимость	с НДС (руб./м.п.)		
Наименование	до 200 м.п.	от 200 м.п.		
Металлоштакетник оц		101		
TP-П 110, TP-К 110 гладкий, TP-К 110 с рифлением	140	131		
Металлоштакетник с полимерным	покрытием (цвета	RAL)		
ТР-П 90 (стандартный цвет и размер) Длина 1,25 м РАЛ 1015, 3003, 3005,3011,5002,5005,5021,6002, 6005,7024, 8017,9003 Длина 1,5 м РАЛ 8017 Длина 2 м РАЛ 8017	111	104		
ТР-П 90, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	113	106		
<b>TP-К 110 (стандартный цвет и размер)</b> РАЛ 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 (цве	ет RAL 7024, 8017)		
ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	125	117		
<b>ТР-К 110 (стандартный цвет и размер)</b> РАЛ 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	_			
(цвет RAL 3005, 60				
ТР-П 90 (стандартный цвет и размер) РАЛ 3005, 6005 Длина 1,25 м	111	104		
ТР-П 90, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	135	126		
<b>ТР-К 110 (стандартный цвет и размер)</b> РАЛ 8017 двустор. Длина 1,5 м; 1,8 м; 2 м. РАЛ 7024 двустор. Длина 1,8 м; 2 м	161	150		
ТР-П 110, TР-К 110 гладкий, TР-К 110 с рифлением	163	152		
M	v <b>n</b> '	4 1		
Металлоштакетник оцинкованны				
Темное дерево, Сосна матовая 3Д, Золотой ТР-П 90, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	дуо <u>5</u> д, патурально 137	зе дерево <u>5Д</u> 128		
ТР-П 110, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением		157		
тг-п 110, тг-к 110 гладкий, тг-к 110 с рифлением	168	137		
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 двус				
ТР-П 90, ТР-К 90 гладкий, ТР-К 90 с рифлением	<u> 158</u>	148		
ТР-П 110, ТР-К 110 гладкий, ТР-К 110 с рифлением	193	180		
TI TITO, II RETO DIAGRAM, II RETO O PROJECTIVOM	173	100		

Длина металлоштакетника: от 0,5 до 3 метров.

Стоимость и характеристика упаковки

	Стоимость и характеристика упаковки				
Назначение	Тип	Макс.	Ширина	Дли	іна
		количество		до 3 м	от 3 до 6
		в пачке			M
Металлоштакетник	Усиленная	от 600 до 1800 шт.	1,25 м	340 py6	5 / м.п.



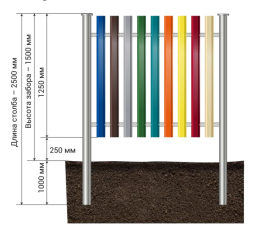
### Рекомендуемые материалы для изготовления заборных секций

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 TP-П 90/110, TP-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

		Ед.	(	Стоимость (руб/і	шт)
Наименование	Размеры, мм	Размеры, мм изм		с полимерным покрытием	с покрытием Printech
Планка П-образная для металлоштакетника (длина 2,5 м)*	12 10 10	шт.	101	121	150
Нижняя панель (длина 2,5 м)	200 15 10 15	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  mm	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	\$90 \frac{10.7}{7.5}	90 3.8 12	67 - 21 - 21 - 21 - 110	17,5
Дополнительные ребра жесткости, рифление	нет	Возможно производство с рифлением	нет	Возможно производство с рифлением





### Заборы Жалюзи



### 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:

Turbing B. (Thingel)	peern marephans Ann erpenrensersa sacepa.
Вертикальный опорный столб	Труба профильная $100 \times 100$ мм, $80 \times 80$ мм
Металлический каркас	Труба профильная $40 \times 20$ мм, $20 \times 20$ мм
Заглушки на трубы	Заглушки 100×100, 80×80, 40× 20, 20× 20
Нижняя парапетная планка	Гнутый элемент индивидуального размера



Типы заборов Жалюзи Тримет

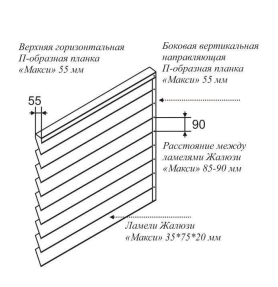
Секции забора Жалюзи	«Макси»
Высота забора (секции)	от 500 мм
Длина ламели (секции)	500 - 3000  mm
Ширина П-планки (секции)	55 мм
П-образные планки	
1 шт. верхняя горизонтальная	35*55*35 мм
2 шт. боковые вертикальные	
Ламели Жалюзи	35*75*20 мм
Рекомендуемое расстояние между	85-90мм,
ламелями	11-12 шт.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

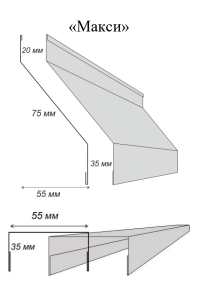
Стоимость заборов Жалюзи Тримет

Элементы забора Жалюзи:	«Макси», руб. *						
элементы заоора жалюзи: Ламели и планки**	до 20	00 м.п.		от 200 м.п.			
ламели и планки	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			

<sup>\*</sup>Цена за кв.м. дана справочно, при условии на 1м. высоты: 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 OOO «Тримет»: Тюмень, ул. Республики, 278a, стр.1, телефон: 8 (3452) 520-672.

<sup>\*\*</sup>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»



## 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.

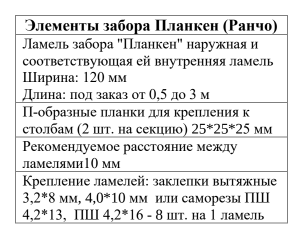
### Стоимость заборов Планкен Тримет (руб. за п.м.)

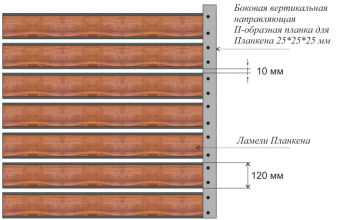
Покрытие	Ламель	Ламель	Планка П-образная	Стоимость кв.
	наружная	внутренняя		м. забора*
Цинк	255	145	109	3 073
Полиэстр RAL	312	177	133	3 756
Полиэстр / грунт	312	177	133	3 756
Полиэстр двуст.	345	196	148	4 156
Бархат	360	204	154	4 333
Полиэстр матовый/грунт	371	212	159	4 479
Полиэстр бархат/грунт	381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

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



### Схема секции забора Планкен Тримет





### Как установить забор Планкен?

### 1. 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.

### 2. 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.

### 3. 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. - <u>8 шт. на 1 ламель.</u> При необходимости можно добавить крепеж на лицевой части забора.

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



# Крепеж

<b>У</b> ДЕПЕ <b>У</b> ()	ЦЕНА розница			
КРЕПЕЖ (количество в упаковке)	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.









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.

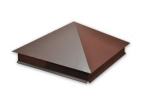
Снегозадержатели обеспечивают безопасность людей, находящихся на крыше, а также уберегают машины, стоящие на тротуаре и другое имущество от схода снежных лавин.

Снегозадержатели трубчатые	Кронштейны в комплекте	Длина	Цвета (RAL)	Стоимость (Розница) руб/шт
Снегозадержатель OPTIMA	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

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

Снегозадержатели уголковые	Стоимость (Розница), руб/шт			
far .	окраш.	Бархат	оцинк.	Printech
95 65 м 30 Планка снегозадержателя уголкового изготавливается в различных цветах под заказ, длина 2,5 м.	557	619	465	693

### Колпаки и дымники





Стоимость стандартных изделий 380х380 мм - 1300 руб/шт 385х385 мм - 1300 руб/шт 390х390 мм - 1300 руб/шт Минимальный заказ 5 шт.

### Внимание! Действует специальная цена на колпаки в наличие 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

Бодосточ	ная система мо	еталлическая 1	25/90 Grand Line	e/Opuma	
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 универ-	Пломбир	97
	Графит	225		Графит	73		Графит	103
	Шоколад	249		Шоколад	82		Шоколад	111
Муфта соединительная	Пломбир	130	Кронштейн желоба металлический,	Пломбир	275	Наконечник	Пломбир	230
	Графит	136	300мм	Графит	275		Графит	241
	Шоколад	149	J	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	Белый	517	Угловой элемент желоба 90°	Белый	299	Колено 45°	Белый	215
ММ	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 универ- сальный	Белый	87
	Графит	690		Графит	97	0	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	1 1	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			

+7 (3452) 520-672 www.trimet.ru zakaz@trimet.ru

## Элементы кровельной вентиляции

Стоимость в руб/шт.

Элементы кровельной вентиляции	Описание	Тип	Цена
Вентилятор подкровельный Viotto, черепаха	Обеспечивает доступ воздуха в подкровельное пространство,	Для металлочерепицы	1 908
, rewe, repending	препятствует образованию конденсата и влаги в кровельных конструкциях и	Для профнастила Н-20	2 095
TAVAVAVAV	между кровельным покрытием и гидроизоляцией. Препятствует образованию плесени и грибка на стропильной системе и внутренней отделке дома.	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 Универсальная	1 060
Труба вентиляционная	Проходка D 152-279 мм, фланец 380*380	Для	1 390
Viotto D 110мм, утепленная	05	металлочерепицы	3 828
	Обеспечивает приток свежего воздуха и правильную циркуляцию воздушных	Для профнастила H-20	4 218
	потоков в доме. Создает благоприятный микроклимат, обеспечивая правильный воздухообмен.	Для мягкой кровли	3 828
VIBLO	Диаметр трубы 110 мм, высота 550 мм.	Универсальная	4 633
Универсальный выход	Универсальный кровельный выход		
вентиляции	возможно использовать как: вентилятор подкровельного пространства, выход вентиляции, выход канализации.	Для металлочерепицы	3 600
	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 профнастила H-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	оочая) - 2500 (2450) мі	Скланской	E	Стоимость (Розничная) с НДС (руб./ед. изм.)			
Длина общая (рабочая)	Размеры, мм	ассортимент покрытий	Ед. изм.	окраш.	ідС (ру Бархат	о./ед. из оцинк.	M.) Printech
2500 (2450) мм  Конек плоский 145*145 мм	145	В наличии: RAL 3005, 5055, 6005, 8017; RAL 7024 с темным грунтом; оцинк.	шт.	797	X	653	x
110 110 MM	V11 11	Под заказ	шт.	919	1023	X	1144
Конек плоский 200*200 мм	200 200	В наличии: RAL 3005, 6005, 8017; RAL 7024 с темным грунтом; оцинк.	шт.	1063	X	871	X
	<b>√8</b> 8	Под заказ	шт.	1225	1363	X	1525
Конек фигурный 150*150 мм	35 25 25 150	В наличии: RAL 3005, 3011, 6005, 8017; RAL 7024 с темным грунтом, цинк	шт.	1061	X	869	X
150 150 MM	15 15	Под заказ	шт.	1222	1360	1021	1521
	10 80	В наличии: RAL 3005, 6005, 8017, 7024 грунт, оцинк.	шт.	532	X	435	X
Планка ветровая 80*80 мм	80	Под заказ	шт.	612	682	X	762
Планка ветровая	95 15 15 95	В наличии: RAL 3005, 6005, 8017; RAL 7024 с темным грунтом, оцинк.	шт.	639	X	523	X
95*95 мм	15	Под заказ	шт.	736	819	X	916
Планка ветровая	8,5	В наличии: RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	шт.	639	X	X	X
90*115 mm	90	Под заказ	шт.	736	819	615	916
Планка карнизная 100*70 мм	100	В наличии: RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	шт.	364	X	X	X
Длина 2 м.	(10		шт.	419	467	350	522
Планка	21	В наличии: оцинк.	шт.	X	X	871	X
примыкания нижняя	120 250 25	Под заказ	шт.	1225	1363	X 5.4	1525
120*250 мм	200 20	«БЕЗ ЦВЕТА»	шт.		43	54	



# Оптово-розничные поставки черного металлопроката Производство стеновых и кровельных материалов 625019, г. Тюмень, ул. Республики, 278 а, стр. 1

		Складской	Ед.		имость (		
Наименование	Размеры, мм	ассортимент	изм.		ІДС (руб		
		покрытий		окраш.	Бархат	оцинк	Printech
Планка примыкания	95	В наличии: RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	шт.	639	X	X	х
верхняя 95*145 мм	145	Под заказ	шт.	736	819	615	916
Ендова наружная 75*75 мм	14 75 75 /14	Под заказ	шт.	524	583	438	652
Ендова наружная	11 145 145 /11	В наличии: RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	ШТ.	797	x	x	X
145*145 мм		Под заказ	шт.	919	1023	768	1144
Ендова	18 18	В наличии: оцинк.	шт.	x	X	871	Х
внутренняя	190 190	Под заказ	шт.	1225	1363	Х	1525
190*190 мм		«БЕЗ ЦВЕТА» Длина 2 м	шт.		364	4	
Ендова	300 300	В наличии: оцинк.	шт.	x	x	1306	x
внутренняя		Под заказ	шт.	1837	2045	X	2287
300*300 мм		«БЕЗ ЦВЕТА» Длина 2 м	шт.	545			
Планка лобовая 30*200	Π <sub>7</sub>	В наличии: RAL 8017, 9003,RAL 7024 с темным грунтом	шт.	613	X	x	X
		Под заказ	шт.	707	787	591	880
_	185	В наличии: RAL 8017, 9003,RAL 7024 с темным грунтом	шт.	792	X	X	X
Планка лобовая 50*250	90° <u>7</u>	Под заказ	шт.	913	1016	763	1136
Планка снего- задержателя 95*65 мм	95 65 18 <sup>137</sup> <sup>90°</sup> 30	Под заказ	шт.	612	682	512	762
Планка аквилона 40*30*40 мм	40 40 15 °°	Под заказ	шт.	368	410	308	458
Планка карнизная для	75*40*15*10мм	В наличии: RAL 8017, RAL 7024	шт.	573	X	X	X
гибкой черепицы	Длина 2 м.	Под заказ	шт.	659	734	551	821



# Оптово-розничные поставки черного металлопроката Производство стеновых и кровельных материалов 625019, г. Тюмень, ул. Республики, 278 а, стр. 1

+7 (3452) 520-672 www.trimet.ru zakaz@trimet.ru

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

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

# Доборные элементы для забора

	Adoptible strem				mement in Am Saoopa				
Наименование Размеры, мм		Складской ассортимент	Длина	Ед.	е пде (рус., ед. пэм.)				
Паименование	т азмеры, мм	покрытий	Длипа	ИЗМ	окраш	окраш двуст		оцинк	Printech
Планка П-образная для профнастила	12	RAL 8017, RAL 7024 с темным грунтом	3 м.	ШТ	239	X	X	X	X
С-8 и С-10	25 25	Под заказ		ШТ	276	X	307	230	343
Планка П-образная для металлоштакетника	9 12 10 10	Под заказ	2,5 м.	шт	121	X	134	101	150
Нижняя панель для металлоштакетника  200  15 10 15		Под заказ	2,5 м.	ШТ	810	X	902	677	1009
Планка П-образная для забора Жалюзи		D	2 м.	ШТ	X	330	X	X	X
		В наличии RAL 8017	2,5 м.	ШТ	X	413	X	X	X
55 мм			3 м.	ШТ	X	495	X	X	X
35 MM		В наличии	2 м.	ШТ	X	330	X	X	X
		RAL 7024	2,5 м.	ШТ	X	413	X	X	X
		двуст. 3	3 м.	ШТ	X	495	X	X	X



## Доборные элементы для фасада стандартные

Длина общая (рабочая) - 3000 (2950) мм

Наименование	Наименование Размеры, мм		Ед.	Стоимость (Розничная) с НДС (руб./ед. изм.)				
	1	ассортимент покрытий	изм.	окраш.	Бархат	оцинк.	Printech	
Планка стартовая			шт.	307	X	X	X	
Crup robust	15 25 15	Под заказ	шт.	353	393	295	440	
Планка соединительная	85 15 30 30	В наличии: RAL1014, 1015, 8017, 9003, 7024 с темным грунтом	шт.	629	X	X	X	
		Под заказ	шт.	724	806	605	902	
Угол наружный с пазами	95 25 13 39 95 13 25	Под заказ	шт.	1215	1353	1016	1513	
Угол внутренний с пазами	95 95 25 13 39	Под заказ	шт.	1215	1353	1016	1513	
Угол внутренний сложный	40 90 15 25	Под заказ	шт.	883	983	738	1100	



Наименование	Размеры, мм	Складской ассортимент покрытий	Длина	Ед.		мость ДС (ру <sub>Бархат</sub>	ъ̀./ед. 1	
Угол	14	RAL 9003	3 м	шт.	270	X	X	X
внутренний/ наружный 30*30 мм	30 30 30 30	Под заказ	3 м	ШТ.	311	346	260	387
Угол внутренний/ наружный 50*50 мм	50 12 50 50	RAL 3011, 8017, 9003; RAL 7024 с темным грунтом; внутренний RAL 1015	3 м	шт.	380	X	X	X
	50 12	Под заказ	3 м	шт.	438	488	366	545
Угол внутренний/ наружный 70*70 мм	70 8 8 70 70 8	Под заказ	3 м	шт.	551	614	461	686
Угол внутренний/	90 90	Наружный RAL 9003; внутренний RAL 8017	3 м	шт.	607	X	X	X
наружный 90*90 мм	90 90	Под заказ	3 м	шт.	699	779	585	871

## Доборные элементы по индивидуальным размерам

Стоимость указана в руб. за кв.м.

	Розничная цена			
Стоимость изготовления нестандартных деталей	стандартная длина 2 м,	нестандартная		
	2,5 м, 3 м	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.

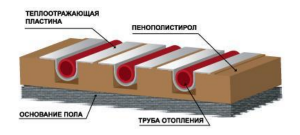
### Преимущества использования термопластин в конструкциях теплых полов:

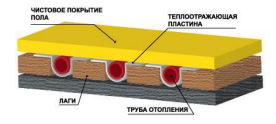
- Позволяют делать теплые полы в деревянных домах без бетонной стяжки
- Удобны для транспортировки, хранения, монтажа и демонтажа
- Незначительно увеличивают высоту пола и нагрузку на перекрытия
- Быстрый монтаж пола в независимости от сложности проекта укладки труб.

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 компании.

Габариты транспортной упаковки: 1000x260x150 мм, объем 0,039 м<sup>3</sup>

Вместимость упаковки: 30 термопластин

Вес упаковки: 15 кг

OOO «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 ( <b>темный)</b>
	RAL 1015	слоновая кость <b>(светлый)</b>
	<i>RAL 3003</i>	рубиново-красный ( <b>светлый)</b>
	<i>RAL 3005</i>	винно-красный <b>(темный)</b>
	<i>RAL 3009</i>	оксидно-красный
	RAL 3011	коричнево-красный
	RAL 5002	ультрамариново-синий <b>(темный)</b>
	RAL 5005	сигнально-синий <b>(светлый)</b>
	RAL 5021	водная синь
	RAL 6002	лиственно-зеленый <b>(светлый)</b>
	RAL 6005	зеленый мох <b>(темный)</b>
	RAL 6029	мятно-зеленый
	RAL 7004	сигнально - серый
	RAL 7024	графитово - серый
	RAL 8017	шоколадно-коричневый
	RAL 9003	белый

## Покрытие PRINTECH

Темное дерево



Мореный дуб матовый



Сосна матовая 3Д



Натуральное дерево 3Д



Покрытие Бархат



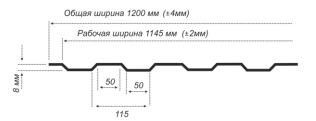




# Профнастил, металлочерепица: чертежи профилей.

### Профнастил С – 8 (стеновой)

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



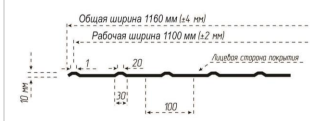
### Профнастил С – 20 (стеновой)

Ширина общая: 1135 мм ( $\pm 4$ мм) Ширина рабочая: 1102 мм ( $\pm 2$ мм)



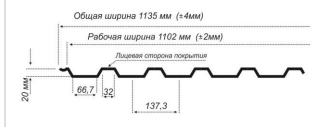
### Профнастил С – 10 (стеновой)

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



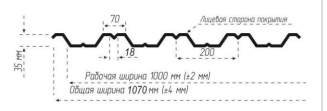
### Профнастил Н – 20 (кровельный)

Ширина общая: 1135 мм ( $\pm 4$ мм) Ширина рабочая: 1102 мм ( $\pm 2$ мм)

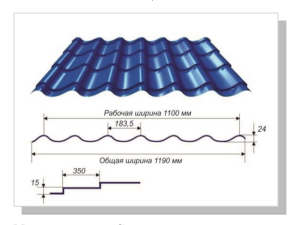


### Профнастил НС – 35 (стеновой, кровельный)

Ширина общая:  $1070 \text{ мм } (\pm 4\text{мм})$  Ширина рабочая:  $1000 \text{ мм } (\pm 2\text{мм})$ 



### МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



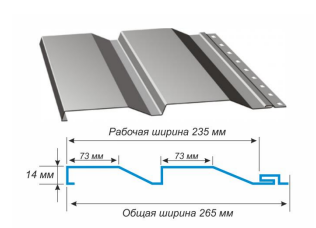
### Металлочерепица Супермонтерей

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



### Паропроницаемая ветро-влагозащита

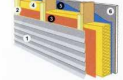
### Назначение

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

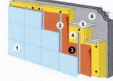
### Каркасная стена

- Наружняя общивка
- Контррейка
- Пленка Optima A
- Пленка Optima B, Optima C и D
- Внутренняя отделка



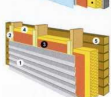
### Вентилируемый фасад

- Декоративная отделка Крепежный профиль
- Пленка Optima A Утеплитель
- Элементы монтажной системы
- Элементы мол.
   Несущая стена



#### Стена из бруса

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



# Optima B

### Пароизоляция

### Назначение

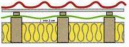
Двухслойная пароизоляция. Применяется для защиты утеплителя и других элементов строительной конструкции от влияния влаги и конденсата, с внутренней стороны помещения.

#### Схема монтажа

### Утепленная кровля

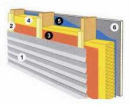
- Кровельное покрытие Optima C или D\*
- Контррейка Утеплитель
- 4.
- Пленка Optima В 5.
- Стропило Внутренняя отделка
- Обрешетка





### Каркасная стена

- . Наружняя обшивка Контррейка
- Пленка Optima A
- **Утеплитель**
- Пленка Optima B, Optima C и D
- Внутренняя отделка



# Optima C Building Insulation

Назначение

Универсальная, двухслойная гидро-пароизоляция

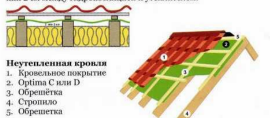
Универсальная, двухслойная гидро-пароизоляция. Применяется как гидроизоляция и пароизоляция в скатных кровлях для защиты утеплителя и деревянных элементов конструкции от подкровельного конденсата, атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в местах неплотной укладки кровли, а также для защиты кровельного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

### Схема монтажа

# **Утепленная кровля** 1. Кровельное покрытие

- Optima С или D
- Контррейка Утеплитель
- Пленка Optima В
- Стропило
- Внутренняя отделка
- Обрешетка

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



# Optima D

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

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!

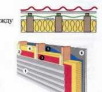
### Схема монтажа

### тепленная кровля Кровельное покрытие Optima С или D\* Контррейка

- Утеплитель Пленка Optima B
- Стропило
- Внутренняя отделка
   Обрешетка

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

- аркасная стена
  Наружняя общивка
  Контррейка
  Пленка Optima А
  Утеплитель
  Пленка Optima B, Optima C и D





# Схема проезда на производственную базу «Тримет»

г. Тюмень, ул. Чекистов, 31 к.3

