

Продукция собственного производства:

# Материалы для кровли, стен, ограждений, теплого пола

**РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ**  
**18.06.2018**

1. Специальное предложение: Металлоштакетник ТР-П 89 RAL 6005 (1,25м) ...	стр. 2
2. <b>Новинка!</b> Элементы кровельной вентиляции .....	стр. 3
3. Профнастил .....	стр. 4
4. Металлочерепица .....	стр. 5
5. Металлосайдинг .....	стр. 5
6. Плоский лист .....	стр. 5
7. Металлоштакетник. Материалы для заборных секций из металлоштакетника .....	стр. 6
8. Комплектующие для кровли и фасада: Подсистема для металлосайдинга, гидро и пароизоляционные материалы, снегозадержатели, уплотнитель, колпаки и дымники .....	стр. 8
9. Крепёж, краска аэрозольная, .....	стр. 9
10. Каталог цветов RAL и PRINTECH .....	стр. 9
11. Водосточная система .....	стр. 10
12. Доборные (гнутые) элементы для кровли .....	стр. 11
13. Универсальные доборные (гнутые) элементы .....	стр. 13
14. Доборные (гнутые) элементы для фасада .....	стр. 14
15. Доборные (гнутые) элементы для фасада «Бревно» .....	стр. 15
16. Теплораспределительные пластины для теплого пола .....	стр. 16
Чертежи профилей Профнастил и Металлочерепица .....	стр. 17
Чертежи профилей Металлосайдинг .....	стр. 18
Гидро и пароизоляционные материалы. Особенности применения .....	стр. 19
Схема проезда на производственную базу «Тримет» .....	стр. 20



## **Распродажа ГОТОВОГО МЕТАЛЛОШТАКЕТНИКА!**

В наличии на складе:

**Металлоштакетник ТР-П 89 RAL 6005**

(с прямым срезом)



**Длина: 1,25 м**

**Кол-во в наличии: 2077 шт.**

**Цена за шт.: 43,75 руб.**

**Цена за м.п.: 35,00 руб.**

**Упакован: по 50 шт.**

Обращайтесь в отдел продаж ООО «Тримет»: 8 (3452) 520-670

Адрес: г. Тюмень, ул. Республики, 278а, строение 1

## Новинка! Элементы кровельной вентиляции

Стоимость в руб./шт.

<p>RAL 3005                        RAL 6005                        RAL 8017  </p> 	<p><b>Вентилятор подкровельный Viotto, черепаха</b></p> <p>Обеспечивает доступ воздуха в подкровельное пространство, препятствует образованию конденсата и влаги в кровельных конструкциях и между кровельным покрытием и гидроизоляцией. Препятствует образованию плесени и грибка на стропильной системе и внутренней отделке дома.</p>	<p>1 600</p>
<p>RAL 8017  </p> 	<p><b>Выход стояка канализации Viotto</b></p> <p>Служит для выравнивания давления в канализационной системе в момент слива воды из санузлов и ванн. Препятствует проникновению неприятных запахов в жилые помещения.</p>	<p>1 350</p>
<p>RAL 3005                        RAL 6005                        RAL 8017  </p> 	<p><b>Проходка кровельная BORGE прямая</b></p> <p>Предназначена для герметизации круглых труб и выводов на кровлю. Состоит из алюминиевого фланца и гофры из ЭПДМ-резины, с обратной стороны имеются канавки для заполнения кровельным герметиком. Благодаря высокой эластичности материала, проходка плотно прилегает к основанию, тем самым предупреждая протечки и попадание грязи в места вывода, что особенно важно, если устанавливается проходка кровельная для вентиляции.</p>	<p>Проходка кровельная прямая D 152-279мм, фланец 380*380 1 100                      Проходка кровельная прямая D 76-178мм, фланец 273*273 800</p>
<p>RAL 3005                        RAL 6005                        RAL 8017  </p> 	<p><b>Проходка кровельная угловая D 75*200</b></p>	<p>1 250</p>
<p>RAL 3005                        RAL 6005                        RAL 8017  </p> 	<p><b>Труба вентиляционная Viotto D 110мм, утепленная</b></p> <p>Обеспечивает приток свежего воздуха и правильную циркуляцию воздушных потоков в доме. Создает благоприятный микроклимат, обеспечивая правильный воздухообмен.</p> <p>Диаметр трубы 110 мм, высота 550 мм.</p>	<p>2 600</p>

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

### Профнастил

Толщина листа	Профнастил	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
			кв.м	м.п	кв.м	м.п
<b>Профнастил оцинкованный</b>						
0,4 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	245,00	294,00	236,67	284,00
	С 10	1160 мм – 1100 мм	253,45		244,83	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	259,03		250,22	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	274,77		265,42	
0,45 – 0,5 мм	С 8	1200 мм – 1145мм	266,67	320,00	257,50	309,00
	С 10	1160 мм – 1100 мм	275,86		266,38	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	281,94		272,25	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	299,07		288,79	
0,65 – 0,7 мм	С 8	1200 мм – 1145 мм	408,33	490,00	394,17	473,00
	С 10	1160 мм – 1100 мм	422,41		407,76	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	431,72		416,74	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	457,94		442,06	
<b>Профнастил оцинкованный с полимерным покрытием</b>						
0,4 мм RAL 3005, 6005, 8017, 9003	С 8	1200 мм – 1145 мм	293,33	352,00	283,33	340,00
	С 10	1160 мм – 1100 мм	303,45		293,10	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	310,13		299,56	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	328,97		317,76	
0,45 – 0,5 мм	С 8	1200 мм – 1145 мм	320,83	385,00	310,00	372,00
	С 10	1160 мм – 1100 мм	331,90		320,69	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	339,21		327,75	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	359,81		347,66	
0,65 - 0,7 мм RAL 5005, 8017, 9003	С 8	1200 мм – 1145 мм	462,50	555,00	446,67	536,00
	С 10	1160 мм – 1100 мм	478,45		462,07	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	488,99		472,25	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	518,69		500,93	

### Профнастил с двусторонним покрытием

Покрытие	Профнастил	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
			кв.м	м.п	кв.м	м.п
Двустороннее полимерное покрытие RAL 8017	С 8	1200 мм – 1145мм	394,17	473,00	380,83	457,00
	С 10	1160 мм – 1100 мм	407,76		393,97	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	416,74		402,64	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	442,06		427,10	
Двустороннее покрытие с темным грунтом RAL 8017	С 8	1200 мм – 1145 мм	330,00	396,00	319,17	383,00
	С 10	1160 мм – 1100 мм	341,38		330,17	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	348,90		337,44	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	370,09		357,94	

### Профнастил оцинкованный с покрытием Printech: Золотой дуб, Темное дерево

Толщина листа	Профнастил	Ширина листа, общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
			кв.м	м.п	кв.м	м.п
0,45 – 0,5 мм	С 8	1200 мм – 1145 мм	475,00	570,00	459,17	551,00
	С 10	1160 мм – 1100 мм	491,38		475,00	
	Н 20, С 20	1135 мм – 1102 мм	502,20		485,46	
	НС 35	1070 мм – 1000 мм	532,71		514,95	

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

### Стоимость и характеристика упаковки

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

## Металлочерепица Супермонтерей

Толщина листа, мм	Вид покрытия	до 200 м.п.		от 200 м.п.	
		кв.м	м.п	кв.м	м.п
0,45-0,5	с полимерным покрытием RAL	345,38	411,00	333,61	397,00
0,65-0,7		490,76	584,00	473,95	564,00
0,45-0,5	с покрытием Printech	504,20	600,00	487,39	580,00

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

## Металлосайдинг

ВИД, толщина металла	Покрытые	Ширина общая – рабочая	до 200 м.п.		от 200 м.п.		ДЛИНА
			кв.м	м.п	кв.м	м.п	
<b>Корабельная доска</b> (горизонтальный) 0,45-0,5 мм	RAL	270 мм - 235 мм	377,78	<b>102,00</b>	366,7	<b>99,00</b>	от 0,5 до 6 м
	Printech		529,63	<b>143,00</b>	511,1	<b>138</b>	
<b>Софит</b> (вертикальный) 0,45-0,5 мм	RAL 1014, 8017	258 мм - 237 мм	360,47	<b>93,00</b>	348,84	<b>90,00</b>	0,5 м 3 м
<b>БРЕВНО (WoodStock)</b> 0,5 мм	Printech	356 мм - 330 мм	578,65	<b>206,00</b>	560,39	<b>199,50</b>	6 м

## 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	0,4	235,20	294,00	227,20	284,00
	0,45-0,5	256,00	320,00	247,20	309,00
	0,65-0,7	392,00	490,00	378,40	473,00
Оцинкованный с полимерным покрытием					
без пленки	0,4	281,60	352,00	272,00	340,00
	0,45-0,5	308,00	385,00	297,60	372,00
	0,65-0,7	444,00	555,00	428,80	536,00
с защитной пленкой	0,4	290,40	363,00	280,80	351,00
	0,45-0,5	316,00	395,00	305,60	382,00
	0,65-0,7	452,00	565,00	436,80	546,00
Оцинкованный с полимерным покрытием и темным грунтом (RAL 8017)					
без пленки	0,45-0,5	316,80	396,00	306,40	383,00
с защитной пленкой		326,40	408,00	315,20	394,00
Оцинкованный с двусторонним полимерным покрытием (RAL 8017)					
без пленки	0,45-0,5	378,40	473,00	365,60	457,00
с защитной пленкой		387,20	484,00	374,40	468,00
Оцинкованный с покрытием Printech (Золотой дуб, Темное дерево)					
без пленки	0,45-0,5	456,00	570,00	440,80	551,00
с защитной пленкой		465,60	582,00	449,60	562,00

### Стоимость и характеристика упаковки

Назначение	Тип	Макс. количество листов в пачке	Ширина	Длина	
				до 3 м	от 3 до 6 м
Плоский лист	Легкая	50 шт.	1,25 м	210 руб / м.п.	х
	Усиленная	100 шт.	1,25 м	260 руб / м.п.	х
Металлочерепица	Легкая	10 шт.	1,25 м	130 руб / м.п.	х
	Усиленная	100 шт.	1,25 м	260 руб / м.п.	
Металлосайдинг	Усиленная	100 шт.	0,60 м	430 руб /пачка	860 руб /пачка
		150 шт.	0,90 м	630 руб /пачка	1250 руб /пачка
		200 шт.	1,20 м	780 руб /пачка	1560 руб /пачка
	Легкая (пленка)	до 60 м.п.	-	130 руб/пачка	
Штрипс, рулоны	Стандарт	-	-	130 руб/шт.	

Переработка рулонов в ШТРИПС – 4000 руб. /тн

## Металлоштaketник

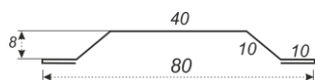
Наименование	Стоимость с НДС (руб./м.п.)	
	до 200 м.п.	от 200 м.п.
<b>Металлоштaketник оцинкованный</b>		
ТР 80	50,00	48,00
ТР-П 89	41,00	40,00
ТР-К 100	45,00	43,00
<b>Металлоштaketник с полимерным покрытием (цвета RAL)</b>		
ТР 80	63,00	61,00
ТР-П 89	52,00	50,00
ТР-К 100	57,00	55,00
<b>Металлоштaketник с полимерным покрытием и грунтовкой (цвет RAL 8017 - шоколад)</b>		
ТР 80	68,00	66,00
ТР-П 89	58,00	56,00
ТР-К 100	63,00	61,00
<b>Металлоштaketник с 2хсторонним полимерным покрытием (цвет RAL 8017 - шоколад)</b>		
ТР 80	73,00	71,00
ТР-П 89	63,00	61,00
ТР-К 100	68,00	66,00
<b>Металлоштaketник оцинкованный с покрытием Printech (дерево, камень)</b>		
ТР 80	93,00	90,00
ТР-П 89	78,00	75,00
ТР-К 100	88,00	85,00

Длина металлоштaketника: от 0,5 до 3 м

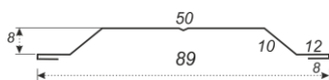
Наименование	Размеры, мм	Ед. изм	Стоимость с НДС (руб./ед. изм.)				
			Оцинк.	с полимерным покрытием	с полимерным покрытием и грунтовкой RAL 8017	с двухсторонним ц покрытием RAL 8017	с покрытием Printech
Планка П-образная (длина 2,5 м)		шт.	45,00	55,00	-	-	100,00
Нижняя панель (длина 2,5 м)		шт.	260,00	330,00	-	-	525,00

## Виды металлоштaketника Тримет

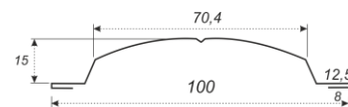
**Металлоштaketник ТР 80**  
 прямоугольный  
 с прямым срезом



**Металлоштaketник ТР-П 89**  
 прямоугольный усиленный  
 с круглым срезом



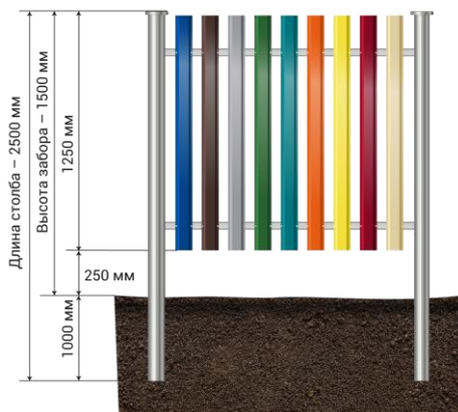
**Металлоштaketник ТР-К 100**  
 полукруглый усиленный  
 с круглым срезом



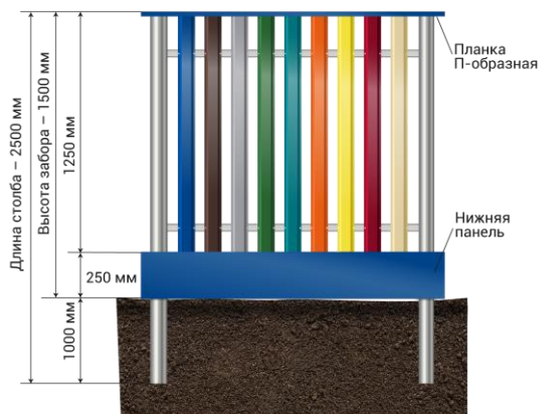
### Рекомендуемые материалы для изготовления заборных секций

Деталь	Материал	Длина
Вертикальный столб	Труба круглая 76 мм, Труба НКТ б/у 73 мм, Труба профильная 60 х 60 мм	2,5 м
Прожилины	Труба профильная 40 × 20 мм	2,5 - 3 м
Заполнение	Металлоштакетник ТР 80, ТР-П 89, ТР-К 100	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

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



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДА

Подсистема для металосайдинга	Стоимость
Профиль потолочный ПП 60*27*0,45 мм (длина 3м)	88 руб/шт
Подвес прямой фасадный (285*30*0,8мм)	8 руб/шт
Подвес прямой фасадный (305*40*1мм)	23 руб/шт

## ГИДРО И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(схема монтажа в Приложении 1)

Материал	Ширина рулона, мм	Площадь рулона	Назначение	ЦЕНА розничная за 1 рулон, руб.
Optima A	1600	70 м <sup>2</sup>	Паропроницаемая ветро-защита	1100,00
Optima B	1500	70 м <sup>2</sup>	Пароизоляция	850,00
Optima C	1500	70 м <sup>2</sup>	Универсальная гидро-пароизоляция	1100,00
Optima D	1500	70 м <sup>2</sup>	Универсальная гидро-пароизоляция высокой прочности	1100,00

## Снегозадержатели ОПТИМА (RAL 8017, 3005, 6005)

Внешний вид	Наименование	ЦЕНА розница, руб/шт
	Снегозадержатель трубчатый универсальный длина: 3 м	1600,00
	Снегозадержатель трубчатый универсальный длина: 1 м	850,00

## Снегозадержатели BORGE МегаЭконом

	Снегозадержатель BORGE МегаЭконом D-25мм, длина: 3 м. RAL 7004, 8017, 3005, 6005	750,00 руб/шт
	Универсальный кронштейн МегаЭконом RAL 3005, 8017	110,00 руб/шт
	<i>Внимание! В комплекте: 3 опорные ножки (кронштейна) с крепежом. Вы можете приобрести кронштейны дополнительно.</i>	



Уплотнитель универсальный 30мм\*40мм \*2м - 100 руб/шт  
30мм\*40мм\*2м - 120 руб/шт

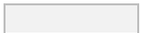
КОЛПАКИ и ДЫМНИКИ	Стоимость стандартных изделий*
 	380x380 мм - 800 руб/шт 385x385 мм - 825 руб/шт 390x390 мм - 840 руб/шт 390x520 мм - 1140 руб/шт 520x520 мм - 1550 руб/шт

\*Итоговая стоимость дымохода рассчитывается после согласования дизайна.

КРЕПЕЖ (количество в упаковке)	Стоимость (розничная)	
	руб/шт	руб/упак.
Саморез кровельный 4,8*19 оцинк. (400шт)	1,80	720,00
Саморез кровельный 4,8*19 RAL (400шт)	2,00	800,00
Саморез кровельный 4,8*35 оцинк. (250шт)	1,80	450,00
Саморез кровельный 4,8*35 RAL (250шт)	2,00	500,00
Саморез кровельный 4,8*50 оцинк. (150шт)	2,20	330,00
Саморез кровельный 4,8*50 RAL (150шт)	2,30	345,00
Саморез кровельный 5,5*19 оц (200шт)	1,80	360,00
Саморез кровельный 5,5*19 RAL (200шт)	2,00	400,00
Саморез ПШ 4,2*13 оцинк. (1000шт)	0,40	400,00
Саморез ПШ 4,2*19 оцинк. (200шт)	0,40	80,00
Саморез ПШС 4,2*13 оцинк. (1000шт)	0,40	400,00
Саморез ПШС 4,2*16 оцинк. (200шт)	0,40	80,00
Саморез ПШС 4,2*25 оцинк. (200шт)	0,60	120,00
Саморез ПШС 4,2*16 RAL (200шт)	1,20	240,00
Саморез ПШС 4,2*19 RAL (200шт)	1,20	240,00
Дюбель-гвоздь 6*60 (1000шт)	1,80	1800,00
Заклепка вытяжная 3,2*8 (200шт) RAL 1014, 1015, 3005, 3011, 5002, 5005, 6002, 6005, 7004, 8017, 9003.	0,80	160,00

Внешний вид	Цвета RAL	Наименования	ЦЕНА
 Объем 400 мл	1014	<b>КРАСКА АЭРОЗОЛЬНАЯ</b> Используется для окраски металлических изделий: поверхности сэндвич панелей, профнастила, металлического сайдинга, фасонных элементов и саморезов для их крепления и прочих элементов. Время высыхания 1 слоя - 3-5 часов. Эмаль наносить распылением в 1-2 слоя на расстоянии не менее 30 см от поверхности с межслойной сушкой 24 часа.	350 руб/шт
	1015		
	3003		
	3005		
	3011		
	5002		
	5005		
	5021		
	6002		
	6005		
	6029		
	7004		
8017			
9003			

#### Каталог цветов

Оттенок	RAL	Наименование	Оттенок	RAL	Наименование
	RAL 1014	слоновая кость (темный)		RAL 5021	водная синь
	RAL 1015	слоновая кость (светлый)		RAL 6002	лиственново-зеленый (светлый)
	RAL 1018	цинково - желтый		RAL 6005	зеленый мох (темный)
	RAL 3003	рубиново-красный (светлый)		RAL 6029	мятно-зеленый
	RAL 3005	винно-красный (темный)		RAL 7004	сигнально - серый
	RAL 3009	оксидно-красный		RAL 8017	шоколадно-коричневый
	RAL 3011	коричнево-красный		RAL 9002	светло-серый
	RAL 5002	ультрамариново-синий (темный)		RAL 9003	белый
	RAL 5005	сигнально-синий (светлый)		RAL 9006	бело-алюминиевый

#### Покрытие PRINTECH

Мореный дуб матовый



Светлый камень



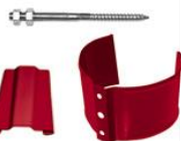
Мореный дуб



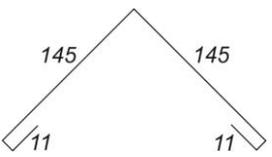
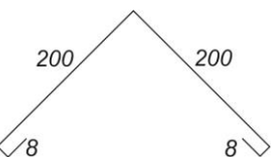
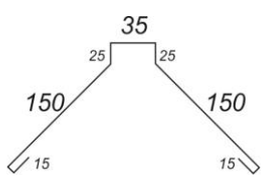
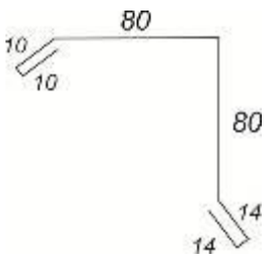
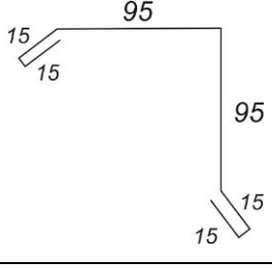
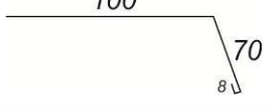
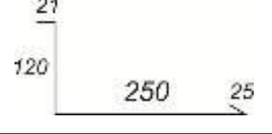
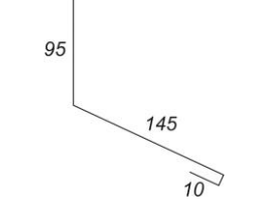
Золотой дуб

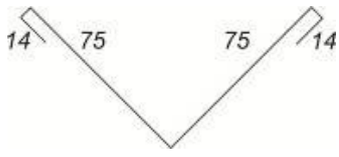
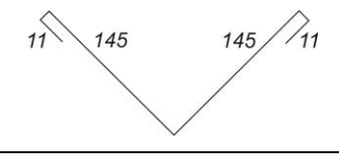
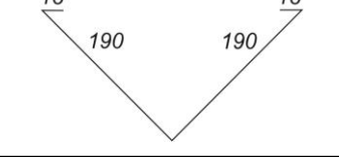
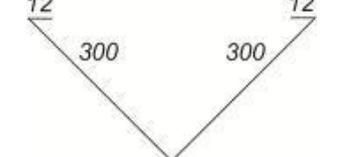
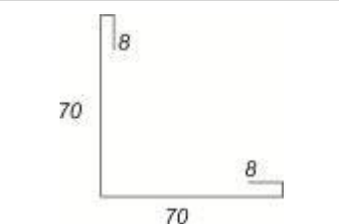
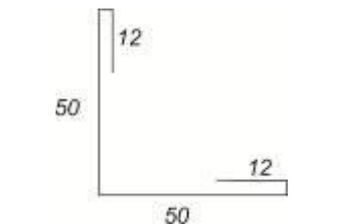


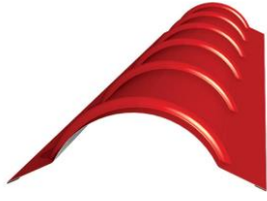
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА (RAL 3005, 6005, 8017, 9003)

Grand Line 125*90 Granite		Цена розничная, руб. /шт. (вкл. НДС)	Grand Line 125*90 Granite		Цена розничная, руб. /шт. (вкл. НДС)
Полукруглый желоб, 3м		961	Крюк короткий		142
Соединитель желоба		204	Тройник		1686
Заглушка левая/правая желоба		171	Круглая труба, 3м		1284
Угол желоба внутр/внешн., 90 градусов		868	Круглая труба соединит., 1м		452
Угол желоба внутр/внешн., 135 градусов		1336	Колено 60°		405
Воронка 125/90		396	Колено стока		435
Воронка 250/90		1427	Кронштейн трубы на кирпич		253
Крюк длинный, 210мм		182	Кронштейн трубы на дерево		224

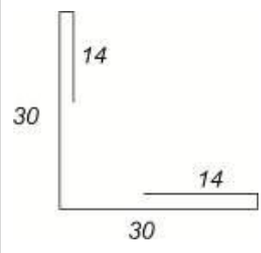
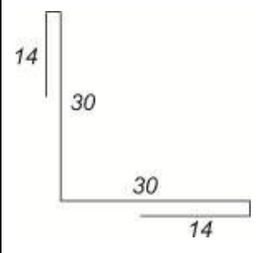
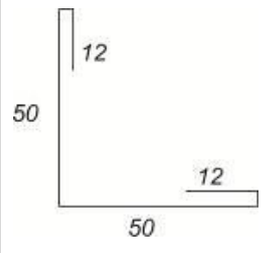
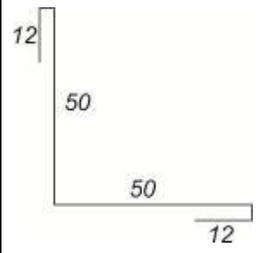
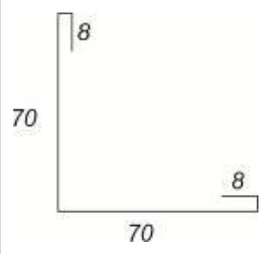
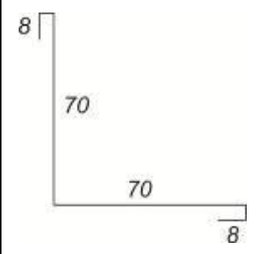
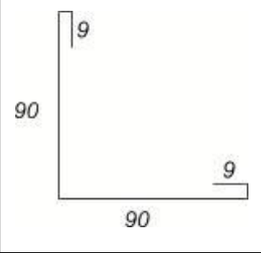
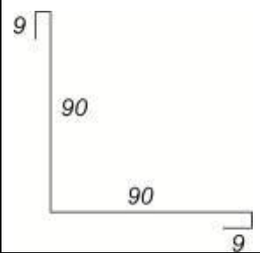
### ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ

Наименование	Размеры, мм	Длина общая (рабочая)	Ед. изм.	Стоимость (розница) с НДС (руб./ед. изм.)		
				окраш.	оцинк.	Printech
Конек плоский 145*145 мм		2500 (2450) мм	шт.	412	324	655
Конек плоский 200*200 мм		2500 (2450) мм	шт.	549	433	874
Конек фигурный 150*150 мм		2500 (2450) мм	шт.	549	433	874
Планка ветровая 80*80 мм		2500 (2450) мм	шт.	275	216	437
Планка ветровая 95*95 мм (115*95мм)		2500 (2450) мм	шт.	330	260	525
Планка карнизная 100*70		2500 (2450) мм	шт.	235	185	374
Планка примыкания нижняя 120*250 мм		2500 (2450) мм	шт.	549	433	874
Планка примыкания верхняя 95*145 мм		2500 (2450) мм	шт.	330	260	525

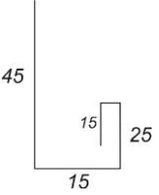
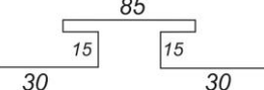
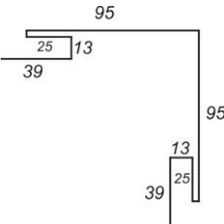
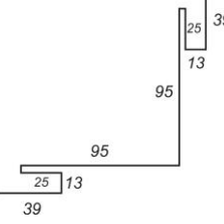
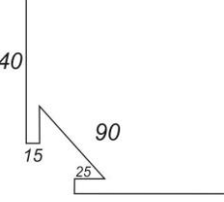
Наименование	Размеры, мм	Длина общая (рабочая)	Ед. изм.	Стоимость (розница) с НДС (руб./ед. изм.)		
				окраш.	оцинк.	Printech
Ендова наружная 75*75 мм		2500 (2450) мм	шт.	235	185	374
Ендова наружная 145*145 мм		2500 (2450) мм	шт.	412	324	655
Ендова внутренняя 190*190 мм		2500 (2450) мм	шт.	549	433	874
Ендова внутренняя 300*300 мм		2500 (2450) мм	шт.	824	649	1310
Угол внутренний/ наружный 70*70 мм		2500 (2450) мм	шт.	206	162	328
Угол внутренний/ наружный 50*50 мм		2500 (2450) мм	шт.	164	129	260

Элементы кровли		Цвета RAL	Длина общая	Ед. изм.	Стоимость розница с НДС (руб.)
Конек полукруглый		3005 6005 8017	2000 мм	шт.	475,00
Заглушка конька полукруглого			х	шт.	60,00

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Наименование	Размеры, мм		Длина общая (раб.)	Ед. изм	Стоимость (розница) с НДС (руб./ед. изм.)		
					окраш	оцинк	Printech
Угол внутренний/ наружный 30*30 мм			2500 (2450) мм	шт.	116	92	185
Угол внутренний/ наружный 50*50 мм			2500 (2450) мм	шт.	164	129	260
Угол внутренний/ наружный 70*70 мм			2500 (2450) мм	шт.	206	162	328
Угол внутренний/ наружный 90*90 мм			2500 (2450) мм	шт.	261	206	416

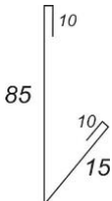
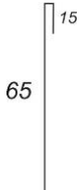
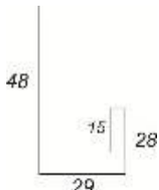
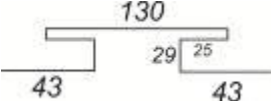
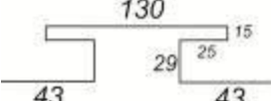
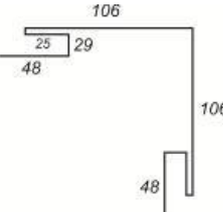
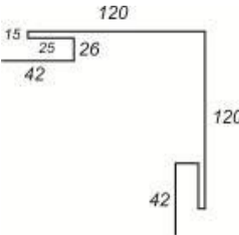
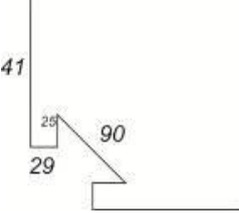
## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФАСАДА

Наименование	Размеры, мм	Длина общая (рабочая)	Ед. изм.	Стоимость (розница) с НДС (руб./ед. изм.)		
				окраш.	оцинк.	Printech
Планка стартовая		3000 мм	шт.	158	х	252
		2500 мм	шт.	132	х	210
Планка соединительная		3000 мм	шт.	325	х	517
		2500 мм	шт.	271	х	431
Угол наружный с пазами		3000 мм	шт.	545	х	867
		2500 мм	шт.	454	х	722
Угол внутренний с пазами		3000 мм	шт.	545	х	867
		2500 мм	шт.	454	х	722
Угол внутренний сложный		3000 мм	шт.	396	х	630
		2500 мм	шт.	330	х	525

Возможно изготовление нестандартных деталей по индивидуальным размерам.

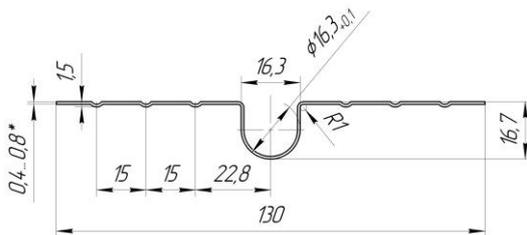
Стоимость изготовления нестандартных деталей	Стоимость
из листа оцинкованного 0,5 мм	<b>480 руб / кв.м.</b>
из листа оцинкованного с полимерным покрытием 0,5 мм	<b>607 руб / кв.м.</b>
из листа оцинкованного с покрытием Printech	<b>970 руб / кв.м.</b>

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФАСАДА «БРЕВНО» (WoodStock)  
 с покрытием PRINTECH

Наименование	Размеры, мм	Длина общая	Ед. Изм.	Стоимость с НДС розница (руб./ед. изм.)
Планка стартовая		2500 мм	шт.	252
		3000 мм	шт.	302
Планка завершающая		2500 мм	шт.	168
		3000 мм	шт.	202
Планка завершающая сложная		2500 мм	шт.	252
		3000 мм	шт.	302
Планка соединительная №1		2500 мм	шт.	680
		3000 мм	шт.	816
Планка соединительная №2		2500 мм	шт.	743
		3000 мм	шт.	892
Угол наружный сложный №1		2500 мм	шт.	874
		3000 мм	шт.	1048
Угол наружный сложный №2		2500 мм	шт.	958
		3000 мм	шт.	1149
Угол внутренний сложный		2500 мм	шт.	588
		3000 мм	шт.	706

## 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.

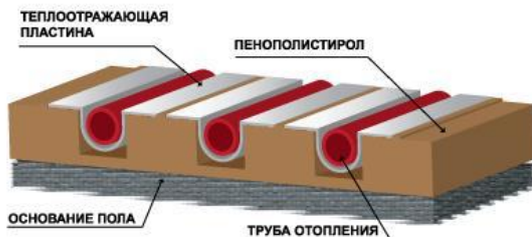
**Ширина пластины:** 130 мм, 100 мм  
**Длина стандартной пластины:** 1 м.  
**Диаметр трубы:** 16 мм  
**Материал:** оцинкованная сталь  
**Средний вес 1 пластины:** 0,500 кг.

### Преимущества использования термопластин в конструкциях теплых полов:

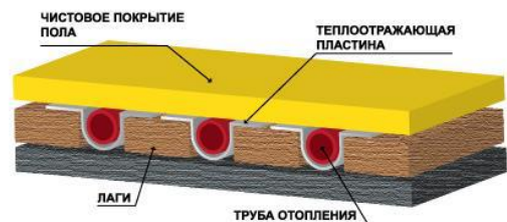
- Позволяют делать теплые полы в деревянных домах без бетонной стяжки
- Удобны для транспортировки, хранения, монтажа и демонтажа
- Незначительно увеличивают высоту пола и нагрузку на перекрытия
- Быстрый монтаж пола в независимости от сложности проекта укладки труб.

Теплораспределительные пластины могут укладываться на пенополистирольное и деревянное основание.

На пенополистирол :



На деревянное основание:



Наименование	Стоимость.
Термопластина 130/16	65 руб. /п.м
Термопластина 100/16	60 руб. /п.м

Возможно изготовление термопластин индивидуальной длины!

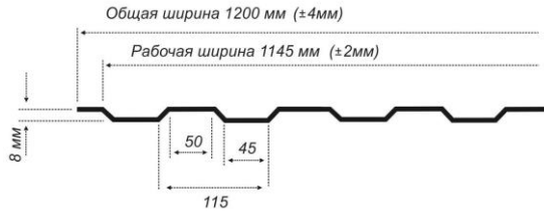
Доставка продукции по России осуществляется автотранспортом «Тримет» и транспортными компаниями!

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

Профнастил, металлочерепица: чертежи профилей.

**Профнастил С – 8 (стеновой)**

Ширина общая: 1200 мм ( $\pm 4$ мм)  
 Ширина рабочая: 1145 мм ( $\pm 2$ мм)



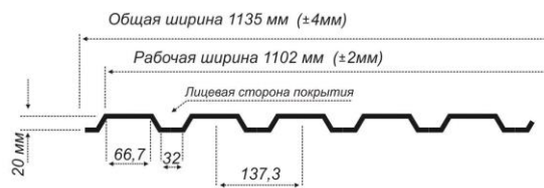
**Профнастил С – 10 (стеновой)**

Ширина общая: 1160 мм ( $\pm 4$ мм)  
 Ширина рабочая: 1100 мм ( $\pm 2$ мм)



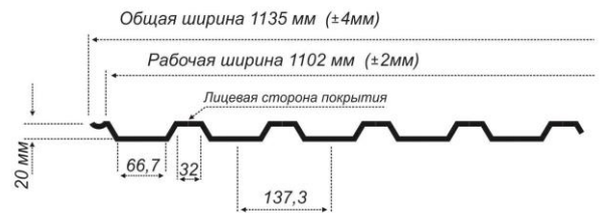
**Профнастил С – 20 (стеновой)**

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



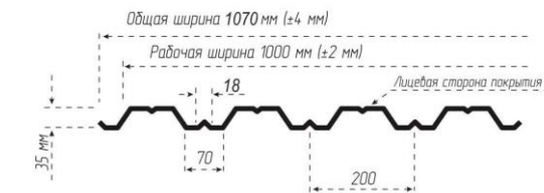
**Профнастил Н – 20 (кровельный)**

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



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

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

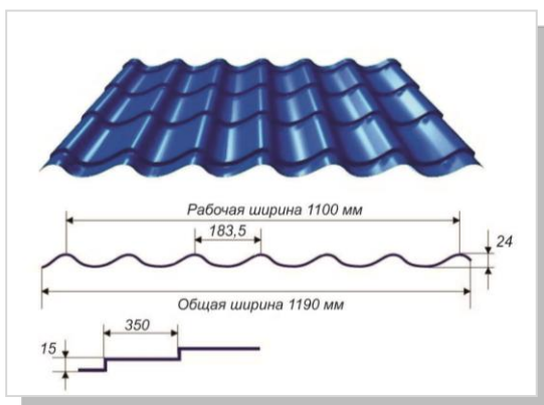


**Профнастил С – 15 (стеновой, кровельный)**

Ширина общая: 1160 мм ( $\pm 4$ мм)  
 Ширина рабочая: 1130 мм ( $\pm 2$ мм)



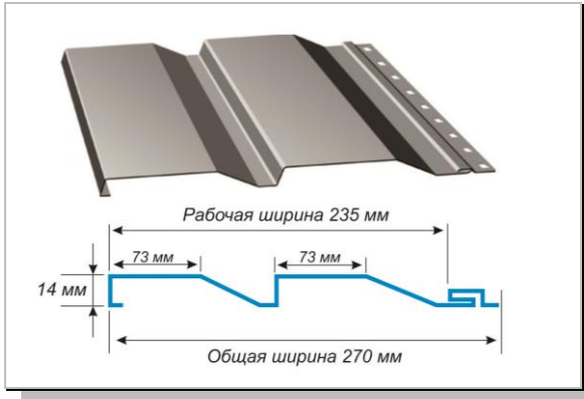
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



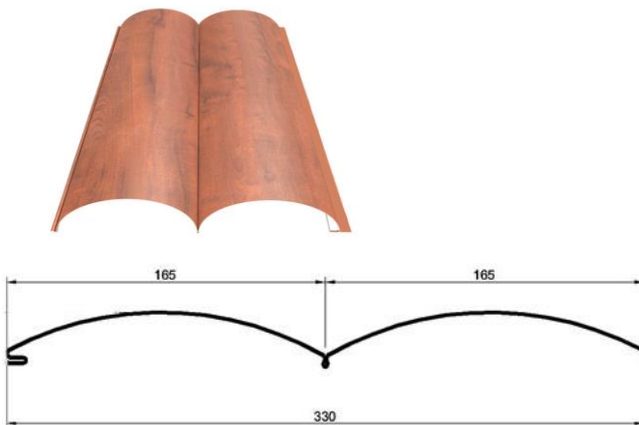
**Металлочерепица СуперМонтерей**

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

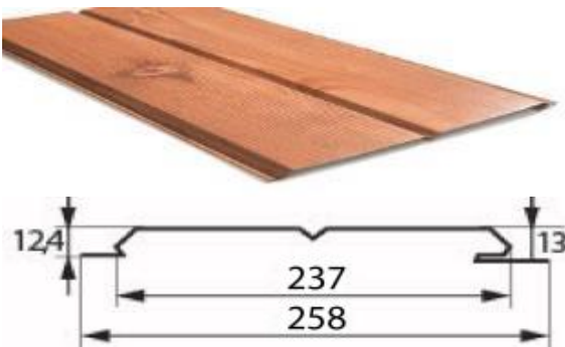
## Металлосайдинг: чертежи профилей

**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 «Woodstock®»**

Ширина общая: 356 мм  
Ширина рабочая: 330 мм  
Высота профиля: 28мм  
Длина: 6 м.  
Толщина металла 0,5 мм

**Металлосайдинг Софит**

Ширина общая: 258 мм  
Ширина рабочая: 237 мм  
Высота профиля: 13 мм  
Длина: 0,5 м; 3 м.  
Толщина металла 0,45- 0,5 мм

Приложение 1

## ГИДРО И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Optima A Building Insulation

#### Паропроницаемая ветро-влагозащита

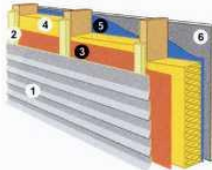
##### Назначение

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

##### Схема монтажа

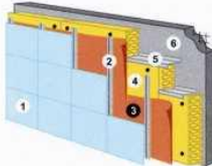
###### Каркасная стена

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



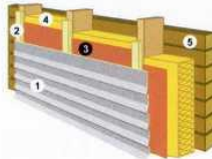
###### Вентилируемый фасад

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



###### Стена из бруса

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



### Optima B Building Insulation

#### Пароизоляция

##### Назначение

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

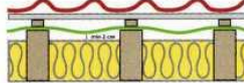
##### Схема монтажа

###### Утепленная кровля

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

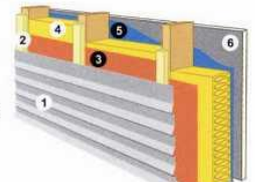


\* необходимо обеспечить вентилируемый зазор min 2 см между гидроизоляцией и утеплителем.



###### Каркасная стена

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



### Optima C Building Insulation

#### Универсальная, двухслойная гидро-пароизоляция

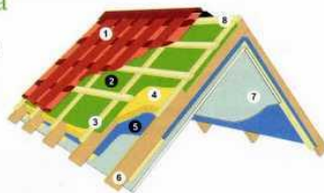
##### Назначение

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

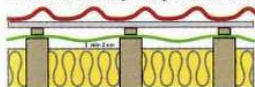
##### Схема монтажа

###### Утепленная кровля

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

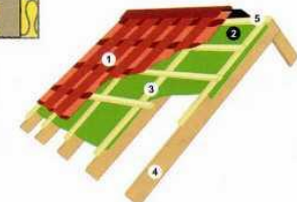


\* необходимо обеспечить вентилируемый зазор min 2 см между гидроизоляцией и утеплителем.



###### Неутепленная кровля

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



### Optima D Building Insulation

#### Универсальная гидро-пароизоляция повышенной прочности

##### Назначение

Двухслойный тканый материал на основе полипропилена с односторонним ламинированием.

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

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

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

##### Схема монтажа

###### Утепленная кровля

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



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



###### Каркасная стена

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



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

