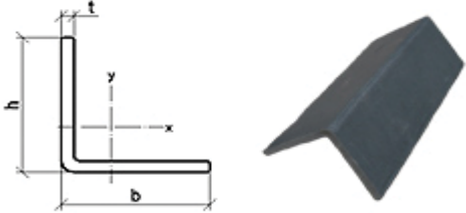
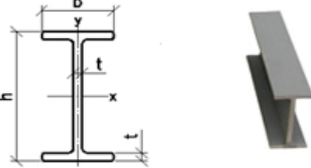
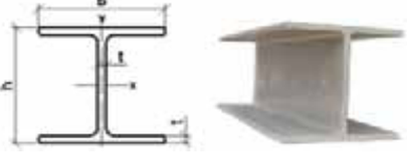


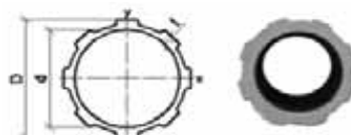
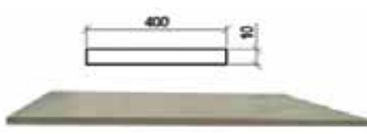
## Прайс-лист на стеклопластиковые профили

Эскиз	Размер профиля		Толщина стенки	Вес	Цена с НДС
	h, мм	b, мм	t, мм	M, кг/м	руб./п.м
	25,40	25,40	3,20	0,27	<b>553</b>
	40,00	40,00	3,20	0,41	<b>614</b>
	50,80	50,80	3,20	0,53	<b>647</b>
	50,80	50,80	6,40	1,07	<b>894</b>
	60,00	60,00	4,00	0,85	<b>771</b>
	76,20	76,20	6,40	1,63	<b>1174</b>
	76,20	76,20	9,50	2,29	<b>1574</b>
120,00	30,00	3,20	0,79	<b>785</b>	
Эскиз	Размер профиля		Толщина стенки	Вес	Цена с НДС
	h, мм	b, мм	t, мм	M, кг/м	руб./п.м
	75,00	25,00	5,00	0,97	<b>652</b>
	78,00	30,00	3,00	1,01	<b>725</b>
	100,00	30,00	4,00	1,09	<b>910</b>
	100,00	40,00	5,00	1,47	<b>1160</b>
	150,00	50,00	4,00	1,76	<b>1303</b>
	150,00	50,00	6,00	2,56	<b>1645</b>
	200,00	60,00	8,00	4,23	<b>2193</b>
200,00	80,00	8,00	4,85	<b>2973</b>	
Эскиз	Размер профиля		Толщина стенки	Вес	Цена с НДС
	h, мм	b, мм	t, мм	M, кг/м	руб./п.м
	51,00	51,00	3,20	0,90	<b>1021</b>
	102,00	51,00	6,40	2,13	<b>1870</b>
Эскиз	Размер профиля		Толщина стенки	Вес	Цена с НДС
	h, мм	b, мм	t, мм	M, кг/м	руб./п.м
	150	150	10	7,83	<b>4900</b>
	200	200	10	10,35	<b>6535</b>
Эскиз	Размер профиля		Толщина стенки	Вес	Цена с НДС
	D, мм	d, мм	t, мм	M, кг/м	руб./п.м
	32,00	26,00	3,00	0,49	<b>631</b>
	38,00	32,00	3,00	0,62	<b>810</b>

Стеклопластики широко применяются при строительстве пешеходных, технологических мостов и переходов, когда требуется высокая стойкость к агрессивным средам, будь то вода или различные химические продукты.

Композитные пултрузионные профили обеспечивают: • коррозионную устойчивость, • прочность, • малый вес, • низкую электропроводимость, • электромагнитную прозрачность, • низкую теплопроводность, • эстетичный вид, • ощущение «теплого материала» при прикосновении, • повышение травмобезопасности из-за отсутствия скольжения, • простоту и скорость монтажа, • экономичность эксплуатации

## Прайс-лист на стеклопластиковые профили

Эскиз	Размер профиля		Толщина стенки	Вес	Цена с НДС
<b>Рифленая труба</b>	D, мм	d, мм	t, мм	M, кг/м	руб./п.м
	34,00	25,00	4,50	0,65	<b>648</b>
Эскиз	Размер профиля		Толщина стенки	Вес	Цена с НДС
<b>Квадратная труба</b>	h, мм	h, мм	t, мм	M, кг/м	руб./п.м
	25,00	25,00	3,20	0,50	<b>611</b>
	37,00	37,00	2,80	0,66	<b>696</b>
	44,00	44,00	2,80	0,79	<b>823</b>
	44,00	44,00	6,00	1,57	<b>1333</b>
	51,00	51,00	3,20	1,07	<b>958</b>
	51,00	51,00	6,40	2,01	<b>1500</b>
	60,00	60,00	4,50	1,82	<b>1351</b>
101,60	101,60	3,81	2,75	<b>2000</b>	
Эскиз	Размер профиля		Толщина стенки	Вес	Цена с НДС
<b>Пластина</b>	ширина, мм		t, мм	M, кг/м	руб./п.м
	400,00		10,00	7,24	<b>4360</b>
Эскиз	Размер профиля	Толщина стенки	Вес	Цена с НДС	
<b>Профилированный настил</b>	ширина, мм	t, мм	M, кг/м <sup>2</sup>	руб./м <sup>2</sup>	
			11,39	<b>10879</b>	
Эскиз	Размер профиля	Высота настила	Вес	Цена с НДС	
<b>Сплошной настил</b>	ширина видимой части, мм	высота, мм	M, кг/м <sup>2</sup>	руб./м <sup>2</sup>	
	500	41	14,7	<b>10010</b>	

Композитные пултрузионные профили обеспечивают: • коррозионную устойчивость, • прочность, • малый вес, • низкую электропроводимость, • электромагнитную прозрачность, • низкую теплопроводность, • эстетичный вид, • ощущение «теплого материала» при прикосновении, • повышение травмобезопасности из-за отсутствия скольжения, • простоту и скорость монтажа, • экономичность эксплуатации

### Прайс-лист на стеклопластиковые профили

Эскиз	Размер профиля	Высота настила	Вес	Цена с НДС	
	ширина видимой части, мм	высота, мм	М, кг/м <sup>2</sup>	руб./м <sup>2</sup>	
	500	42	20,00	<b>12184</b>	
Эскиз	Размер настила	Высота настила	Вес	Цена с НДС	
Решетчатый настил	ширина, мм	t, мм	М, кг/м <sup>2</sup>	руб./м <sup>2</sup>	
	3660*1220	38	19	<b>7276</b>	
Эскиз	Размер профиля	Толщина стенки	Вес	Цена с НДС	
	h, мм	h, мм	t, мм	М, кг/м	руб./п.м
	86,00	63,30	3,00	1,32	<b>1332</b>
Эскиз	Размер профиля	Толщина стенки	Вес	Цена с НДС	
	h, мм	h, мм	t, мм	М, кг/м	руб./п.м
	141,00	30,00	3,00	1,03	<b>952</b>

Стоимость резки пластин и настилов — 120 руб/м.п.

**Композитные пултрузионные профили обеспечивают:** • коррозионную устойчивость, • прочность, • малый вес, • низкую электропроводимость, • электромагнитную прозрачность, • низкую теплопроводность, • эстетичный вид, • ощущение «теплого материала» при прикосновении, • повышение травмобезопасности из-за отсутствия скольжения, • простоту и скорость монтажа, • экономичность эксплуатации

**Подробная информация - на сайте [WWW.INBITEK.RU](http://WWW.INBITEK.RU)  
и в отделе продаж (4722) 31-64-57, 35-80-91**

Цены оптовые, с НДС, при объеме заказа от 300 тыс рублей.