



Прайс лист на 19.01.2026г.

МАРКА	Фото описание	толщина	Крашенный		Оцинковка	
			Цена за: м. п.	м. кв.	м. п.	м. кв.
<b>«Монтеррей» металлочерепица</b>  Ширина: 1 200 мм  Монтажная ширина: 1 140 мм  Толщина листа: до 0,5 мм	  Выбирая черепицу Монтеррей, одну из наиболее распространённых видов кровли для своей крыши и производимую в нашей компании — вы делаете отличный выбор, как с финансовой, так и с технической точки зрения. Применяется для монтажа кровельных покрытий.	0,45		659		
		0,5		724		
<b>«Каскад» Металлочерепица</b>  Ширина: 1 175 мм  Монтажная: 1 080 мм  Толщина листа: 0,5 мм	  Черепица Каскад произведена из высококачественной стали, проста в обслуживании и чрезвычайно долговечна. Идеально подходит в строительстве новых объектов, а также ремонта зданий, где крыша нуждается в замене.	0,45		659		
		0,5		724		
<b>C8</b>  Ширина листа : 1 200 мм  Монтажная ширина : 1 150 мм  Высота профиля : 8 мм	  <b>Для забора и кровли</b>	0,35	<b>634</b>	528	<b>560</b>	467
		0,4	<b>706</b>	588	<b>599</b>	499
		0,45	<b>743</b>	619	<b>624</b>	521
		0,5	<b>817</b>	680	<b>647</b>	539
		0,55	<b>901</b>	751	<b>700</b>	583
		0,6	<b>972</b>	810	<b>750</b>	625

Толщина листа : 0,35 — 0,5 мм		0,65	1039	865	798	665
		0.7	1114	929	846	704
C10  Ширина: 1 160 мм  Монтажная ширина: 1 100 мм  Высота: 10 мм  Толщина листа : 0,35 мм — 0,7 мм	 <p>Профлист марки C10 в основном используется для облицовки стен, как кровельное покрытие или материал для строительства забора. Кровельный профнастил C10 можно использовать для создания прекрасной кровельной поверхности, либо для некоторых несложных сооружений.</p>	0,35	634	546	560	484
		0,40	706	608	599	516
		0,45	743	641	624	539
		0,50	817	704	647	557
		0,55	901	778	700	602
		0,60	972	838	750	647
		0,65	1039	895	798	688
		0,70	1114	960	846	728
C20  Ширина: 1 150 мм  Монтажная: 1 100 мм  Высота: 20 мм  Толщина: 0,35 — 0,7 мм	 <p>Профлист C20 — металлический профилированный лист, изготовленный из оцинкованной стали. Поверхность листа гофрированная, такая форма обеспечивает повышенную несущую способность и жесткость. Это позволяет создавать прочные надежные конструкции с использованием Профнастила C20, которые справятся с серьезными статическими и динамическими нагрузками.</p>	0,35	634	551	560	487
		0,4	706	614	599	521
		0,45	743	646	624	542
		0,5	817	710	647	563
		0,55	901	784	700	608
		0,6	972	845	750	652
		0,65	1039	904	798	694
		0,7	1114	968	846	736
C21  Ширина: 1 051 мм  Монтажная ширина: 1 000 мм  Высота: 21 мм  Толщина: 0,35 — 0.5 мм	 <p>Благодаря использованию современных технологий при производстве профлист марки C 21</p>	0,35	634	604	560	533
		0,4	706	672	599	570
		0,45	743	707	624	594
		0,5	817	778	647	616
		0,55	901	858	700	665
		0.6	972	925	750	714

	получается сравнительно легковесный, но в то же время очень прочный строительный материал. Сегодня этот материал переживает настоящий бум продаж, который обусловлен его универсальностью и практичностью.	0,65	1039	989	798	758
		0,7	1114	1060	846	804
		0,45	743	682	624	572
		0,5	817	749	647	593
HC35		0,55	901	827	700	642
		0,6	972	892	750	688
		0,65	1039	953	798	732
		0,7	1114	1022	846	775
		0,8	1278	1172	948	870
Ширина: 1 090 мм	Профлист HC 35 используют для возведения и облицовки стен (склады, ангары, гаражи), наружных ограждений, покрытия крыш – хозяйственного и промышленного строительства. Профилированные листы HC 35 изготавливают из оцинкованной стали. Сверху на них может быть нанесено полимерное или лакокрасочное покрытие.	0,9	0	0	1063	976
Монтажная ширина: 1 000 мм						
Высота профиля : 35 мм						
Толщина листа : 0,55 мм — 0,9 мм						
HC44		0,45	796	748	668	628
		0,5	874	821	691	650
		0,55	965	907	748	703
		0,6	1040	977	803	754
		0,65	1111	1045	853	802
		0,7	1192	1121	905	851
		0,8	1367	1285	1015	954
Ширина : 1 064 мм	Профлист HC44 считается инновационным, достаточно востребованным строительным материалом. Он по всем своим параметрам хорошо зарекомендовал себя при строительстве заборов, а так же широко используется при установке стен в производственном строительстве и для возведения быстрыми темпами малогабаритных строений.	0,9	0	0	1138	1069
Монтажная ширина: 1 000 мм						
Высота профиля: 44 мм						
Толщина листа: 0,4 мм — 0,8 мм						

<b>H60</b>  Ширина 902 мм  Монтажная ширина: 845 мм Высота профиля: 60 мм  Толщина: 0,45 — 0,9 мм	 <p>Профлист Н 60 широко используется как кровельное покрытие домов, гаражей производственных сооружений. Так же профильный лист марки Н 60 служит строительным материалом для возведения забора любой высоты.</p>	0,45	<b>743</b>	824	<b>624</b>	692
		0,5	<b>817</b>	906	<b>647</b>	716
		0,55	<b>901</b>	1000	<b>700</b>	775
		0,6	<b>972</b>	1078	<b>750</b>	832
		0,65	<b>1039</b>	1152	<b>798</b>	884
		0,7	<b>1114</b>	1235	<b>846</b>	937
		0,8	<b>1278</b>	1416	<b>948</b>	1051
		0,9	<b>0</b>	0	<b>1063</b>	1180
<b>H75</b>  Ширина 800 мм  Монтажная: 750 мм  Высота: 75 мм  Толщина листа : 0,7 — 0,9 мм	 <p>Несущий профлист Н75 отличается высоким профилем и наличием специальной канавки, увеличивающей прочность конструкции. Этот материал предназначен для возведения стен и защитных сооружений хозяйственного и промышленного назначения. Однако он с успехом применяется и в качестве кровельного покрытия, особенно на больших площадях и даже с небольшим углом наклона крыши. Его прочностные характеристики позволяют сохранять форму и прекрасный внешний вид даже под толстым слоем снега и наледи.</p>	0,7	<b>1114</b>	1393	<b>846</b>	1057
		0,8	<b>1278</b>	1597	<b>948</b>	1186
		0,9			<b>1063</b>	1330

**ЦВЕТА ЛЮБЫЕ ПО ВАШЕМУ ЗАПРОСУ!!**