



Мир кровли и фасадов

Московская обл., Дмитровский район, ПГТ Деденево

ТК Атмосфера, павильон №8

+7 963 726 14 34

+7 963 726 14 35

info@krovlyamk.ru

www.KrovlyaMK.ru

Металлочерепица Grand Line Premium+Design

Наименование профиля	Ширина профиля общая / полезная, мм	Длина min/max, м	Ед. изм.	Цена, руб./ед.изм.											
				Design			Print РФ NEW	Premium							
				Colority Print dp (5)	Colority Print (5)	Safari (6)		Quarzit Pro Matt экслю ЗИВ	Quarzit	Quarzit lite	Velur	Atlas			
Защитный слой, гр/кв.м.				Zn 140	Zn140	Zn 140- 200	Zn 100	ZA 265	ZA 265	ZA 265	ZA 265	ZA 265	ZA 265		
Толщина металла, мм / покрытия, мкм				0,45/30	0,45/30	0,45/30	0.45	0,5 / 50	0,5/55	0,5/25	0,5/35	0,5/25			
Гарантия				20 лет	20 лет	20 лет	10 лет	50 лет	50 лет	30 лет	25 лет	25 лет			
Металлочерепица Kvinta plus	1210/11 50	0,5/6,5	кв.м	-	678	704	-	821	821	prum Steel	729	703	RAL 7016,	626	RAL 7016
Металлочерепица Kvinta Uno NEW	1210/11 50	0.72	кв.м шт.	-	678 590.7	704 613.3	- -	821 715.3	821 715.3		729 635.1	703 612.5		626 545.4	

Металлочерепица Kamea	1180/1085	0,5/6,5	кв.м	-	670	695	-	812	804	наценка 25 руб./кв.м на цвет Су	716	691	наценка 25 руб./кв.м на цвета F RAL 8022	617	наценка 25 руб./кв.м на цвета I
Металлочерепица Kredo	1190/1125	0,5/6,5	кв.м	-	670	695	-	812	804		716	691		617	
Металлочерепица Classic	1183/1100	0,5/6,5 (0,5/8 СПБ)	кв.м	-	655	680	563	797	789		701	676		602	
Металлочерепица Modern	1183/1100	0,5/6,5 (0,5/8 СПБ)	кв.м	-	-	-	-	-	-		-	-		-	
Софит металлический (2)	357/325	0,2/6	кв.м	-	1032	1173	926	1201	1188		1108	1062		972	

Металлочерепица Grand Line GreenCoat, Polydexter и Стальной Бархат

Наименование профиля	профиль общая / попозна	Длина min/max, м	Ед. изм.	Цена, руб./ед.изм.						
				GreenCoat Pural Matt (4)	GreenCoat Pural (4)	Polydex ter АКЦИЯ	Стальной Бархат			
Защитный слой, гр/кв.м.				Zn 275	Zn 275	Zn 200	Zn 180			
Толщина металла, мм / покрытия, мкм				0,5/50	0,5/50	0,5/25- 27	0,5/25-30			
Гарантия				30 лет	30 лет	25 лет	25 лет			
Металлочерепица Kvinta plus	1210/1150	0,5/6,5	кв.м	902	5 руб./кв.м на цвет RAL 7016	867	5 руб./кв.м на цвет RAL 7016	504	563	5 руб./кв.м на цвет RAL 7016
Металлочерепица Kvinta Uno NEW	1210/1150	0.72	кв.м ШТ.	902 785.8		867 755.3		504 439.1	563 490.5	
Металлочерепица Kamea	1180/1085	0,5/6,5	кв.м	892		858		498	556	
Металлочерепица Kredo	1190/1125	0,5/6,5	кв.м	892		858		498	556	
Металлочерепица Classic	1183/1100	0,5/6,5 (0,5/8 СПБ)	кв.м	877		843		483	541	

Металлочерепица Modern	1183/1100	0,5/6,5 (0,5/8 СПБ)	кв.м	-	наценка 2%	-	наценка 2%	-	-	наценка 2%
Софит металлический (2)	357/325	0,2/6	кв.м	1577		1515		775	961	

Металлочерепица Grand Line Standart+,PE,Zn

Наименование профиля	профиль я общая /	Длина min/max, м	Ед. изм.	Цена, руб./ед.изм.												
				Standart +		PE двс	PE			PE Matt						
				Drap	Satin		0.8		0.7	0.45	0.4	0.45	0.4			
Защитный слой, гр/кв.м.				Zn 140	Zn 140	Zn 140	Zn 100									
Толщина металла, мм / покрытия, мкм				0,45/25	0,5/25	0,45/25	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет	2 года	2 года	2 года			
Гарантия				20 лет	20 лет	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет	2 года	2 года	2 года				
Металлочерепица Kvinta plus	1210/1150	0,5/6,5	кв.м	501	наценка 25 руб./кв.м на цвет RAL 7016	469	наценка 25 руб./кв.м на цвет RAL 7016	-	-	-	430	наценка 25руб./кв.м на цвета RAL2004, RAL1018	-	465	-	
Металлочерепица Kvinta Uno NEW	1210/1150	0.72	кв.м	501		469		-	-	-	430		-	465	-	
			ШТ.	436.5		408.6		-	-	-	374.6		-	405.1	-	
Металлочерепица Kamea	1180/1085	0,5/6,5	кв.м	497		466		-	-	-	421		-	449	-	
Металлочерепица Kredo	1190/1125	0,5/6,5	кв.м	497		466		-	-	-	421		-	449	-	
Металлочерепица Classic	1183/1100	0,5/6,5 (0,5/8 СПБ)	кв.м	482		451		-	-	-	406		-	348 кроме Врн	434	403
Металлочерепица Modern	1183/1100	0,5/6,5 (0,5/8 СПБ)	кв.м	482		-		-	-	-	406		-	348	434	403
Софит металлический (2)	357/325	0,2/6	кв.м	844		856		-	-	-	691		-	820	-	

Доборные элементы для металлочерепицы Grand Line Premium+Design

	Ширина	Цена, руб.	
		Design	Premium

Наименование профиля	Длина min/max , м	Ед. изм.	Ширина а загото вки, мм	Druid (Colorit y Print)	Safari	Print РФ	Quarzit Pro Matt	Quarzit	Quarzit lite	Velur (5)	Atlas
Толщина металла, мм / покрытия, мкм				0,45/30	0,45/30	0,45/10	0,5/50	0,5 / 55	0,5 / 25	0,5 / 35	0,5 / 25
Доборные элементы для кровельных систем											
Конек полукруглый 1,97 м		п.м.	416	645	674	548	762	756	631	621	586
Конек полукруглый малый 1,97 м		п.м.	0.312	488	511	416	576	572	478	470	444
Конек плоский	115*30* 115	п.м.	0.312	488	511	416	576	572	478	470	444
	115*30* 115 ЮГ	п.м.	0.312	732	767	624	864	858	717	705	666
	145*145	п.м.	0.312	488	511	416	576	572	478	470	444
	150*40* 150	п.м.	0.416	645	674	548	762	756	631	621	586
	190*190	п.м.	0.416	645	674	548	762	756	631	621	586
Планка конька прямоугольного 115x30x115 ЮГ NEW		п.м.	0.312	488	511	416	576	572	478	470	444
Планка конька односкатной кровли 160x160		п.м.	0.380	645	674	548	762	756	631	621	586
Заглушка к полукруглому коньку (2)	торцева я	шт.	-	386	397	347	433	431	380	376	362
	конусна я	шт.	-	780	807	693	886	881	768	758	727
Заглушка к полукруглому	торцева я	шт.	-	297	304	272	327	326	293	291	282

коньку малому (2)	конусная	шт.	-	655	676	588	737	734	646	638	614
Тройник Y - образный для полукруглого конька (4)		шт.	-	2788	2878	2493	3146	3130	2747	2714	2608
Тройник Y - образный для полукруглого конька малого (2)		шт.	-	1679	1716	1558	1826	1820	1662	1649	1605
Планка примыкания	90*140	п.м.	0.250	395	412	337	465	462	387	380	359
	150*250	п.м.	0.416	645	674	548	762	756	631	621	586
	нижняя 122*260	п.м.	0.416	645	674	548	762	756	631	621	586
	внакладку 25x17x3 5x17	п.м.	0.120	207	216	178	242	240	203	200	189
	в штрубу 60	п.м.	0.106	190	198	164	222	220	186	183	174
Ендова верхняя	115*30* 115	п.м.	0.312	488	511	416	576	572	478	470	444
	115*30* 115 ЮГ	п.м.	0.312	732	767	624	864	858	717	705	666
	145*145	п.м.	0.312	488	511	416	576	572	478	470	444
	NEW 95x80x9 5 ЮГ	п.м.	0.312	488	511	416	576	572	478	470	444
Ендова нижняя	300*300	п.м.	0.625	958	1002	813	1133	1125	938	922	869
	80*100	п.м.	0.250	395	412	337	465	462	387	380	359

Планка торцевая	80*100 ЮГ	п.м.	0.250	593	618	506	698	693	581	570	539
	142*100	п.м.	0.312	488	511	416	576	572	478	470	444
	NEW фигурная 90*110 ЮГ	п.м.	0.250	395	412	337	465	462	387	380	359
	сегментная 30мм/20 мм L/R	шт.	0.130	349	359	319	386	384	345	342	331
Планка карнизная	100*65	п.м.	0.175	287	300	246	338	335	282	277	262
	120*80 ЮГ	п.м.	0.208	431	450	369	507	503	423	416	393
	широкая 100*85	п.м.	0.195	332	347	284	391	388	325	320	303
Планка капельник 100*55		п.м.	0.178	287	300	246	338	335	282	277	262
Планка лобовая/околооконная простая	190*50	п.м.	0.250	395	412	337	465	462	387	380	359
	190*50 ЮГ	п.м.	0.250	593	618	506	698	693	581	570	539
	NEW 210*30 ЮГ	п.м.	0.250	395	412	337	465	462	387	380	359
Планка снегозадержания	малая ЮГ	п.м.	0.208	332	347	284	391	388	325	320	303
	стандартная	п.м.	0.312	488	511	416	576	572	478	470	444
	стандартная ЮГ	п.м.	0.312	732	767	624	864	858	717	705	666

	усиливающая	п.м.	0.100	176	183	152	205	204	172	170	161
	NEW 75*115 ЮГ	п.м.	0.250	395	412	337	465	462	387	380	359
Планка мансардная		п.м.	0.124	207	216	178	242	240	203	200	189
Доборные элементы для металлических софитов											
Околооконная планка сложная (J-фаска)	200*50* 12	п.м.	0.325	645	674	548	762	756	631	621	586
	200*50* 18	п.м.	0.330	645	674	548	762	756	631	621	586
	200*75* 18	п.м.	0.355	645	674	548	762	756	631	621	586
	250*50* 12	п.м.	0.375	645	674	548	762	756	631	621	586
	250*50* 18	п.м.	0.380	645	674	548	762	756	631	621	586
	250*75* 18	п.м.	0.416	645	674	548	762	756	631	621	586
Планка лобовая/околооконная простая 190x50		п.м.	0.250	395	412	337	465	462	387	380	359
J-профиль	18 мм	п.м.	0.089	153	160	133	178	177	150	148	141
	12 мм	п.м.	0.083	144	150	125	168	167	142	140	133
Планка финишная 46x25		п.м.	0.083	144	150	125	168	167	142	140	133

Доборные элементы для металлочерепицы Grand Line Standart+,PE,Zn

Наименование профиля	Длина min/max , м	Ед. изм.	Ширин а загото вки,	Цена, руб.							
				GreenC oat Pural, Pural Matt (5)	Polydex ter	Стальн ой Бархат (5)	Standart +		PE	Zn	
							Drap (5)	Satin			

Толщина металла, мм / покрытия, мкм				0,5/50	0,5/30	0,5/25- 30	0,45/25	0,5 / 25	0.7	0,4/0, 45/ matt	0,4- 0,55	0.7
Доборные элементы для кровельных систем												
Конек полукруглый 1,97 м		п.м.	416	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
Конек полукруглый малый 1,97 м		п.м.	0.312	757	447	455	379	374	493	374	272	381
Конек плоский	115*30* 115	п.м.	0.312	757	447	455	379	374	493	374	272	381
	115*30* 115 ЮГ	п.м.	0.312	1136	671	683	569	561	740	561	408	572
	145*145	п.м.	0.312	757	447	455	379	374	493	374	272	381
	150*40* 150	п.м.	0.416	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
	190*190	п.м.	0.416	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
Планка конька прямоугольного 115x30x115 ЮГ NEW		п.м.	0.312	757	447	455	379	374	493	374	272	381
Планка конька односкатной кровли 160x160		п.м.	0.380	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
Заглушка к полукруглому коньку (2)	торцевая	шт.	-	530	363	368	327	324	388	324	-	-
	конусная	шт.	-	1105	730	740	649	642	786	642	-	-
Заглушка к полукруглому коньку малому (2)	торцевая	шт.	-	390	282	285	259	257	298	257	-	-
	конусная	шт.	-	907	616	624	553	548	660	548	-	-

Тройник Y - образный для полукруглого конька (4)	шт.	-	3885	2618	2652	2343	2321	2807	2321	-	-	
Тройник Y - образный для полукруглого конька малого (2)	шт.	-	2131	1609	1623	1496	1487	1687	1487	-	-	
Планка примыкания	90*140	п.м.	0.250	610	361	368	307	303	398	303	221	309
	150*250	п.м.	0.416	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
	нижняя 122*260	п.м.	0.416	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
	внаклад ку 25x17x3 5x17	п.м.	0.120	314	190	194	163	161	209	161	120	164
	в штробу 60	п.м.	0.106	288	175	178	150	148	192	148	111	151
Ендова верхняя	115*30* 115	п.м.	0.312	757	447	455	379	374	493	374	272	381
	115*30* 115 ЮГ	п.м.	0.312	1136	671	683	569	561	740	561	408	572
	145*145	п.м.	0.312	757	447	455	379	374	493	374	272	381
	NEW 95x80x9 5 ЮГ	п.м.	0.312	757	447	455	379	374	493	374	272	381
Ендова нижняя	300*300	п.м.	0.625	1495	874	891	739	729	967	729	524	743
	80*100	п.м.	0.250	610	361	368	307	303	398	303	221	309
	80*100 ЮГ	п.м.	0.250	915	542	552	461	455	597	455	332	464

Планка торцевая	142*100	п.м.	0.312	757	447	455	379	374	493	374	272	381
	NEW фигурная 90*110 ЮГ	п.м.	0.250	610	361	368	307	303	398	303	221	309
	сегментная 30мм/20 мм L/R	шт.	0.130	461	332	336	304	302	351	302	262	308
Планка карнизная	100*65	п.м.	0.175	441	264	268	225	222	290	222	163	226
	120*80 ЮГ	п.м.	0.208	662	396	402	338	333	435	333	245	339
	широкая 100*85	п.м.	0.195	511	304	310	259	256	335	256	188	260
Планка капельник 100*55		п.м.	0.178	441	264	268	225	222	290	222	163	226
Планка лобовая/околооконная простая	190*50	п.м.	0.250	610	361	368	307	303	398	303	221	309
	190*50 ЮГ	п.м.	0.250	915	542	552	461	455	597	455	332	464
	NEW 210*30 ЮГ	п.м.	0.250	610	361	368	307	303	398	303	221	309
Планка снегозадержания	малая ЮГ	п.м.	0.208	511	304	310	259	256	335	256	188	260
	стандартная	п.м.	0.312	757	447	455	379	374	493	374	272	381
	стандартная ЮГ	п.м.	0.312	1136	671	683	569	561	740	561	408	572
	усиливающая	п.м.	0.100	265	162	165	139	138	177	138	103	140

	NEW 75*115 ЮГ	п.м.	0.250	610	361	368	307	303	398	303	221	309
Планка мансардная		п.м.	0.124	314	190	194	163	161	209	161	120	164
Доборные элементы для металлических софитов												
Околооконная планка сложная (J-фаска)	200*50* 12	п.м.	0.325	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
	200*50* 18	п.м.	0.330	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
	200*75* 18	п.м.	0.355	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
	250*50* 12	п.м.	0.375	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
	250*50* 18	п.м.	0.380	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
	250*75* 18	п.м.	0.416	1003	589	601	499	492	651	492	356	501
Планка лобовая/околооконная простая 190x50		п.м.	0.250	610	361	368	307	303	398	303	221	309
J-профиль	18 мм	п.м.	0.089	230	141	144	122	121	155	121	91	123
	12 мм	п.м.	0.083	216	133	136	115	114	146	114	87	116
Планка финишная 46x25		п.м.	0.083	216	133	136	115	114	146	114	87	116