

Прайс-лист на профнастил с полимерным покрытием

цена в рублях, включая НДС

Прайс действителен с 18.11.2013

Профиль	Толщина мм	Масса кг/пог.м.	Розница до 1 т		Опт 1-10 т		Опт 10-20 т		Опт 20-60 т		Опт от 60 т	
			пог. м.	кв.м.	пог. м.	кв.м.	пог. м.	кв.м.	пог. м.	кв.м.	пог. м.	кв.м.
С8 (1200/1150)	ЭКОНОМ	3,40	185,0	154,2	178,0	148,3	173,0	144,2	172,0	143,3	170,0	141,7
	0,4	3,93	189,0	157,5	183,0	152,5	179,0	149,2	176,0	146,7	174,0	145,0
	0,45	4,43	206,0	171,7	198,0	165,0	195,0	162,5	191,0	159,2	189,0	157,5
	0,5	4,92	245,0	204,2	236,0	196,7	231,0	192,5	227,0	189,2	225,0	187,5
	0,55	5,41	269,0	224,2	260,0	216,7	255,0	212,5	250,0	208,3	247,0	205,8
	0,6	5,90	285,0	237,5	275,0	229,2	269,0	224,2	264,0	220,0	262,0	218,3
	0,7	6,88	332,0	276,7	320,0	266,7	314,0	261,7	308,0	256,7	305,0	254,2
	0,8	7,86	371,0	309,2	357,0	297,5	350,0	291,7	344,0	286,7	340,0	283,3
С10 (1180/1100)	ЭКОНОМ	3,40	185,0	156,8	178,0	150,8	175,0	148,3	172,0	145,8	170,0	144,1
	0,4	3,93	189,0	160,2	183,0	155,1	179,0	151,7	176,0	149,2	174,0	147,5
	0,45	4,43	206,0	174,6	198,0	167,8	195,0	165,3	191,0	161,9	189,0	160,2
	0,5	4,92	248,0	210,2	239,0	202,5	235,0	199,2	230,0	194,9	228,0	193,2
	0,7	6,88	343,0	290,7	330,0	279,7	324,0	274,6	318,0	269,5	315,0	266,9
С20 (1150/1100)	ЭКОНОМ	3,40	185,0	160,9	178,0	154,8	175,0	152,2	172,0	149,6	170,0	147,8
	0,4	3,93	189,0	164,3	183,0	159,1	179,0	155,7	176,0	153,0	174,0	151,3
	0,45	4,43	206,0	179,1	198,0	172,2	195,0	169,6	191,0	166,1	189,0	164,3
	0,5	4,92	248,0	215,7	236,0	205,2	231,0	200,9	227,0	197,4	225,0	195,7
	0,55	5,41	269,0	233,9	260,0	226,1	255,0	221,7	250,0	217,4	247,0	214,8
	0,6	5,90	285,0	247,8	275,0	239,1	269,0	233,9	264,0	229,6	262,0	227,8
	0,7	6,88	332,0	288,7	320,0	278,3	314,0	273,0	308,0	267,8	305,0	265,2
	0,8	7,86	371,0	322,6	357,0	310,4	350,0	304,3	344,0	299,1	340,0	295,7
С21 (1051/1000)	ЭКОНОМ	3,40	185,0	176,0	178,0	169,4	175,0	166,5	172,0	163,7	170,0	161,8
	0,4	4,40	189,0	179,8	183,0	174,1	179,0	170,3	176,0	167,5	174,0	165,6
	0,45	4,90	206,0	196,0	198,0	188,4	195,0	185,5	191,0	181,7	189,0	179,8
	0,5	5,40	248,0	236,0	239,0	227,4	235,0	223,6	230,0	218,8	228,0	216,9
	0,7	7,40	343,0	326,4	330,0	314,0	324,0	308,3	318,0	302,6	315,0	299,7
	0,8	8,40	388,0	369,2	374,0	355,9	367,0	349,2	360,0	342,5	357,0	339,7
НС35 (1060/1000)	0,4	3,93	210,0	198,1	203,0	191,5	199,0	187,7	195,0	184,0	193,0	182,1
	0,45	4,43	227,0	214,2	219,0	206,6	215,0	202,8	211,0	199,1	209,0	197,2
	0,5	4,92	245,0	231,1	236,0	222,6	231,0	217,9	227,0	214,2	225,0	212,3
	0,55	5,41	269,0	253,8	260,0	245,3	255,0	240,6	250,0	235,8	247,0	233,0
	0,6	5,90	285,0	268,9	275,0	259,4	269,0	253,8	264,0	249,1	262,0	247,2
	0,7	6,88	332,0	313,2	320,0	301,9	314,0	296,2	308,0	290,6	305,0	287,7
	0,8	7,86	371,0	350,0	357,0	336,8	350,0	330,2	344,0	324,5	340,0	320,8
	0,9	8,84	428,0	403,8	412,0	388,7	404,0	381,1	397,0	374,5	393,0	370,8
НС44 (1052/1000)	0,4	3,93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,45	4,96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,5	5,51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,55	6,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,60	6,60	320,0	304,2	308,0	292,8	303,0	288,0	297,0	282,3	294,0	279,5
	0,70	7,70	372,0	353,6	358,0	340,3	352,0	334,6	345,0	327,9	341,0	324,1
	0,8	8,80	422,0	401,1	407,0	386,9	399,0	379,3	391,0	371,7	387,0	367,9
	0,9	9,90	477,0	453,4	460,0	437,3	451,0	428,7	442,0	420,2	438,0	416,3
Н57 (801/750)	0,65	6,10	315,0	393,3	304,0	379,5	298,0	372,0	292,0	364,5	290,0	362,0
	0,7	6,50	329,0	410,7	317,0	395,8	311,0	388,3	305,0	380,8	302,0	377,0
	0,8	7,40	366,0	456,9	353,0	440,7	346,0	432,0	340,0	424,5	336,0	419,5
Н57 (960/900)	0,4	3,93	210,0	218,8	203,0	211,5	199,0	207,3	195,0	203,1	193,0	201,0
	0,45	4,43	227,0	236,5	219,0	228,1	215,0	224,0	211,0	219,8	209,0	217,7
	0,5	4,92	245,0	255,2	236,0	245,8	231,0	240,6	227,0	236,5	225,0	234,4
	0,55	5,41	269,0	280,2	260,0	270,8	255,0	265,6	250,0	260,4	247,0	257,3
	0,6	5,90	285,0	296,9	275,0	286,5	269,0	280,2	264,0	275,0	262,0	272,9
	0,7	6,88	332,0	345,8	320,0	333,3	314,0	327,1	308,0	320,8	305,0	317,7
	0,8	7,86	371,0	386,5	357,0	371,9	350,0	364,6	344,0	358,3	340,0	354,2
	0,9	8,84	428,0	445,8	412,0	429,2	404,0	420,8	397,0	413,5	393,0	409,4

H60 (902/845)	1,0	9,82	461,0	480,2	445,0	463,5	436,0	454,2	428,0	445,8	424,0	441,7
	0,4	3,93	210,0	232,8	203,0	225,1	199,0	220,6	195,0	216,2	193,0	214,0
	0,45	4,43	227,0	251,7	219,0	242,8	215,0	238,4	211,0	233,9	209,0	231,7
	0,5	4,92	245,0	271,6	236,0	261,6	231,0	256,1	227,0	251,7	225,0	249,4
	0,55	5,41	269,0	298,2	260,0	288,2	255,0	282,7	250,0	277,2	247,0	273,8
	0,6	5,90	285,0	316,0	275,0	304,9	269,0	298,2	264,0	292,7	262,0	290,5
	0,7	6,88	332,0	368,1	320,0	354,8	314,0	348,1	308,0	341,5	305,0	338,1
	0,8	7,86	371,0	411,3	357,0	395,8	350,0	388,0	344,0	381,4	340,0	376,9
	0,9	8,84	428,0	474,5	412,0	456,8	404,0	447,9	397,0	440,1	393,0	435,7
1,0	9,82	461,0	511,1	445,0	493,3	436,0	483,4	428,0	474,5	424,0	470,1	
H75 (800/750)	0,4	3,93	210,0	262,5	203,0	253,8	199,0	248,8	195,0	243,8	193,0	241,3
	0,45	4,43	227,0	283,8	219,0	273,8	215,0	268,8	211,0	263,8	209,0	261,3
	0,5	4,92	245,0	306,3	236,0	295,0	231,0	288,8	227,0	283,8	225,0	281,3
	0,55	5,41	269,0	336,3	260,0	325,0	255,0	318,8	250,0	312,5	247,0	308,8
	0,6	5,90	285,0	356,3	275,0	343,8	269,0	336,3	264,0	330,0	262,0	327,5
	0,7	6,88	332,0	415,0	320,0	400,0	314,0	392,5	308,0	385,0	305,0	381,3
	0,8	7,86	371,0	463,8	357,0	446,3	350,0	437,5	344,0	430,0	340,0	425,0
	0,9	8,84	428,0	535,0	412,0	515,0	404,0	505,0	397,0	496,3	393,0	491,3
	1,0	9,82	461,0	576,3	445,0	556,3	436,0	545,0	428,0	535,0	424,0	530,0
H114 (646/600)	0,65	6,90	357,0	552,6	344,0	532,5	337,0	521,7	331,0	512,4	328,0	507,7
	0,7	7,40	374,0	578,9	361,0	558,8	354,0	548,0	347,0	537,2	344,0	532,5
	0,8	8,40	416,0	644,0	401,0	620,7	393,0	608,4	386,0	597,5	382,0	591,3
	0,9	9,30	460,0	712,1	444,0	687,3	435,0	673,4	427,0	661,0	423,0	654,8
	1,0	10,30	510,0	789,5	491,0	760,1	482,0	746,1	473,0	732,2	468,0	724,5
H114 (807/750)	0,6	6,60	320,0	396,5	308,0	381,7	303,0	375,5	297,0	368,0	294,0	364,3
	0,7	7,70	372,0	461,0	358,0	443,6	352,0	436,2	345,0	427,5	341,0	422,6
	0,8	8,80	422,0	522,9	407,0	504,3	399,0	494,4	391,0	484,5	387,0	479,6
	0,9	9,90	477,0	591,1	460,0	570,0	451,0	558,9	442,0	547,7	438,0	542,8
	1,0	11,00	517,0	640,6	498,0	617,1	488,0	604,7	479,0	593,6	474,0	587,4
Плоский лист шириной 1250	ЭКОНОМ	3,93	198,0	158,4	191,0	152,8	188,0	150,4	184,0	147,2	182,0	145,6
	0,4	3,93	203,0	162,4	196,0	156,8	192,0	153,6	188,0	150,4	186,0	148,8
	0,45	4,43	220,0	176,0	212,0	169,6	208,0	166,4	204,0	163,2	202,0	161,6
	0,5	4,92	260,0	208,0	251,0	200,8	246,0	196,8	241,0	192,8	239,0	191,2
	0,55	5,41	286,0	228,8	275,0	220,0	270,0	216,0	265,0	212,0	262,0	209,6
	0,6	5,90	303,0	242,4	292,0	233,6	287,0	229,6	281,0	224,8	278,0	222,4
	0,7	6,88	357,0	285,6	344,0	275,2	337,0	269,6	331,0	264,8	328,0	262,4
	0,8	7,86	399,0	319,2	385,0	308,0	377,0	301,6	370,0	296,0	366,0	292,8
	0,9	8,84	447,0	357,6	430,0	344,0	422,0	337,6	414,0	331,2	410,0	328,0
	1,0	9,82	487,0	389,6	469,0	375,2	460,0	368,0	451,0	360,8	447,0	357,6
	1,2	11,78	582,0	465,6	560,0	448,0	550,0	440,0	539,0	431,2	534,0	427,2
Плоский лист шириной 1400	0,7	7,97	413,0	295,0	398,0	284,3	390,0	278,6	383,0	273,6	379,0	270,7
	0,8	8,80	458,0	327,1	441,0	315,0	433,0	309,3	424,0	302,9	420,0	300,0
	0,9	10,17	513,0	366,4	495,0	353,6	485,0	346,4	476,0	340,0	471,0	336,4
	1,0	11,00	545,0	389,3	525,0	375,0	515,0	367,9	506,0	361,4	501,0	357,9
Профнасти л СКН153-900	0,8	10,70	653,0	676,7	623,0	645,6	617,0	639,4	611,0	633,2	605,0	626,9
	0,9	12,00	732,0	758,5	699,0	724,4	692,0	717,1	685,0	709,8	679,0	703,6
	1,0	13,20	791,0	819,7	755,0	782,4	748,0	775,1	741,0	767,9	733,0	759,6
	1,2	15,70	941,0	975,1	898,0	930,6	889,0	921,2	881,0	913,0	872,0	903,6
	1,5	19,50	1233,0	1277,7	1176,0	1218,7	1165,0	1207,3	1154,0	1195,9	1142,0	1183,4
Профнасти л СКН157-800	0,8	10,70	653,0	754,9	623,0	720,2	617,0	713,3	611,0	706,4	605,0	699,4
	0,9	12,00	732,0	846,2	699,0	808,1	692,0	800,0	685,0	791,9	679,0	785,0
	1,0	13,20	791,0	914,5	755,0	872,8	748,0	864,7	741,0	856,6	733,0	847,4
	1,2	15,70	941,0	1087,9	898,0	1038,2	889,0	1027,7	881,0	1018,5	872,0	1008,1
	1,5	19,50	1233,0	1425,4	1176,0	1359,5	1165,0	1346,8	1154,0	1334,1	1142,0	1320,2