

**ПРАЙС ЛИСТ НА РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ**

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

**(РДО, РДОП)**

07.04.2026

- Наполнитель – жесткий пенополиуретан производства Dow Chemical плотностью не менее 50 кг/м<sup>3</sup>  
Кэффициент теплопроводности  $\lambda = 0,022$  Вт/м\*К
- Покрытие (в том числе торцы) – оцинкованная сталь толщиной не менее 0,5 мм, окрашенная по каталогу RAL  
Поверхность металла защищена пленкой толщиной 50 мкм
- Замки всех дверей имеют запорный механизм и функцию аварийного открывания изнутри
- Герметизация дверей по периметру – резиновый уплотнитель европейского производства  
В дверях для морозильных камер используется уплотнитель с двойным профилем

**ФУРНИТУРА FERMOD (ФРАНЦИЯ), МТН (ИТАЛИЯ)\***


ТОЛЩИНА 80 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	1800	49125	50 495	52 394	55 017	57 532	69 569	71 329
	1900	50 086	51 499	53 487	56 168	60 596	71 104	74 741
	2000	51 094	52 554	54 607	57 349	61 880	72 706	76 382
	2100	52 056	53 570	55 700	60 326	63 121	76 084	77 953
	2200	54 866	56 469	58 755	63 335	66 081	79 767	81 740
	2300	66 317	68 284	71 091	74 449	77 818	94 134	96 525
	2400	67 737	69 760	72 664	76 085	79 567	96 285	98 724

ТОЛЩИНА 100 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	1800	52 722	54 342	56 786	60 222	62 848	75 172	77 215
	1900	53 808	55 483	58 040	61 549	66 118	76 913	80 851
	2000	54 945	56 675	59 325	62 907	67 610	78 724	82 713
	2100	56 032	57 829	60 580	66 066	69 053	82 312	84 499
	2200	59 050	60 957	63 906	69 135	72 330	86 308	88 616
	2300	71 025	73 349	76 950	81 059	84 964	101 524	104 306
	2400	72 619	75 016	78 740	82 931	86 978	103 946	106 782

ТОЛЩИНА 120 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	1800	54 323	56 122	58 733	62 379	65 192	77 842	80 078
	1900	55 485	57 350	60 083	63 813	68 576	79 709	83 849
	2000	56 701	58 630	61 463	65 278	70 185	81 653	85 853
	2100	58 309	60 323	63 267	68 545	71 742	85 370	87 779
	2200	61 021	63 155	66 309	71 805	75 227	89 602	92 146
	2300	73 444	76 045	79 902	84 335	88 519	105 563	108 636
	2400	75 151	77 837	81 829	86 357	90 695	108 164	111 305

ТОЛЩИНА 150 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	1800	59 458	61 634	65 594	70 332	72 046	85 743	88 394
	1900	60 799	63 056	67 160	72 075	75 695	87 905	92 485
	2000	62 193	64 537	68 758	73 861	77 563	90 148	94 805
	2100	64 005	66 448	70 325	77 440	79 377	94 167	97 043
	2200	66 992	69 584	73 720	81 205	83 261	98 854	101 895
	2300	80 182	83 324	88 321	95 166	97 659	116 071	119 724
	2400	82 138	85 386	91 689	98 771	101 349	120 280	124 020

 ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ  
 \*ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 120 СМ

## ФУРНИТУРА RAHWACH ИЛИ STUV (ГЕРМАНИЯ)



ТОЛЩИНА 80 ММ

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ		СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
1800	94 759	95 963	98 263	100 835	104 476	122 297	124 424	125 922	
1900	95 981	97 228	99 620	102 264	112 584	124 175	126 344	127 887	
2000	97 220	98 508	100 994	103 703	114 136	126 068	128 281	129 866	
2100	98 443	99 771	102 351	111 705	115 671	127 946	130 204	131 831	
2200	100 214	101 582	104 254	113 686	117 223	129 841	132 141	133 810	
2300	108 621	110 029	112 797	115 737	119 383	132 354	134 701	142 991	
2400	111 494	112 956	115 815	118 862	122 617	135 968	138 363	146 680	
2500	129 680	131 169	134 122	137 247	141 115	154 792	163 808	165 605	
2600	130 951	132 483	135 531	138 724	143 785	157 827	166 888	168 727	
2700	132 247	133 816	136 958	140 221	145 394	166 357	168 884	170 765	
2800	134 676	136 291	139 538	142 899	147 650	168 973	171 558	173 498	
2900	142 137	143 803	147 143	150 569	155 432	170 519	173 146	175 128	
3000	143 644	145 353	148 791	152 291	157 266	172 699	175 368	177 394	
3100	146 044	147 794	151 322	154 917	159 999	175 824	178 538	180 603	
3200	147 342	149 132	152 755	156 416	161 611	177 777	180 533	182 643	
3300	148 638	150 468	154 185	157 916	163 220	179 731	182 534	191 249	
3400	150 570	152 440	156 249	160 062	165 479	182 347	185 176	193 935	
3500	161 839	163 749	167 638	171 541	177 051	194 280	203 719	205 955	
3600	163 290	165 244	169 224	173 199	178 819	196 399	205 879	208 157	
3700	164 609	166 601	170 675	174 723	180 455	204 954	207 900	210 223	
3800	165 905	167 939	172 105	176 223	182 067	206 911	209 898	212 263	

ТОЛЩИНА 100 ММ

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ		СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
1800	95 675	97 073	99 902	103 808	106 886	124 375	126 725	128 425	
1900	96 992	98 440	101 386	105 376	115 162	126 398	128 805	130 557	
2000	98 322	99 822	102 886	106 955	116 878	128 441	130 898	132 706	
2100	99 636	101 187	104 369	115 093	118 578	130 465	132 980	134 839	
2200	101 499	103 098	106 398	116 672	120 294	132 508	135 074	136 986	
2300	109 997	111 647	115 065	118 863	122 618	135 169	137 793	146 334	
2400	112 980	114 697	118 237	122 149	126 042	138 953	141 628	150 211	
2500	131 258	133 012	136 667	141 760	145 786	159 033	168 339	170 411	
2600	132 623	134 426	138 202	143 374	147 538	161 109	170 472	172 596	
2700	134 007	135 864	139 753	145 011	149 309	169 784	172 624	174 801	
2800	136 530	138 439	142 462	147 283	151 735	172 549	175 458	177 703	
2900	144 080	146 052	150 194	155 096	159 682	174 242	177 202	179 500	
3000	145 697	147 721	151 984	156 973	161 697	176 590	179 609	181 959	
3100	148 189	150 264	154 644	159 737	164 594	179 860	182 935	185 339	
3200	149 576	151 701	156 198	161 376	166 368	181 962	185 090	187 547	
3300	150 965	153 139	157 756	163 015	168 144	184 064	187 248	196 320	
3400	152 986	155 214	159 947	165 301	170 567	186 826	190 045	199 173	
3500	164 346	166 622	171 460	176 917	182 304	198 910	208 750	211 364	
3600	165 891	168 219	173 174	178 718	184 239	201 174	211 067	213 737	
3700	167 300	169 678	174 752	180 377	186 037	209 877	213 245	215 967	
3800	168 689	171 116	176 308	182 019	187 814	211 979	215 402	218 175	
3900	170 076	172 556	177 870	184 746	190 673	215 187	218 664	221 490	
4000	172 349	174 881	180 310	187 274	193 340		221 747	224 626	
4100	180 310	182 879	188 439	195 489	201 690		223 902	226 834	
4200	181 697	184 317	189 996	197 128	203 463		226 060	229 045	
4300	183 236	185 905	191 705	198 924	205 396			231 409	
4400	184 626	187 346	193 261	200 563	207 170			233 617	
4500	189 270	192 041	198 074	203 367	210 111			237 016	
4600	190 681	193 500	199 652	205 029	211 906				
4700	192 283	195 156	201 425	206 890	213 905				
4800	193 672	196 596	202 982	208 529	215 678				
4900		198 305	204 814	210 448	217 737				
5000		199 746	206 368	212 087	219 511				

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ,		СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
	ВЫСОТА, ММ	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
ТОЛЩИНА 120 ММ	1800	98397	99986	103007	107155	110453	128253	130824	132725
	1900	99803	101456	104603	108846	118863	130424	133063	135028
	2000	101225	102937	106213	110549	120711	132613	135316	137342
	2100	103162	104936	108341	118816	122547	134787	137554	139645
	2200	104584	106417	109948	120519	124398	136976	139807	141959
	2300	113173	115068	118731	122832	126857	139785	142683	151478
	2400	116269	118239	122031	126262	130434	143737	146702	155545
	2500	134638	136654	140572	145995	150315	163967	173570	175915
	2600	136092	138172	142220	147736	152201	166189	175859	178269
	2700	138100	140239	144416	149496	154109	175015	178171	180644
	2800	140183	142384	146703	151894	156664	177925	181164	183713
	2900	147826	150100	154547	159830	164745	179764	183065	185681
	3000	149557	151892	156469	161853	166916	182282	185650	188328
	3100	152139	154537	159240	164743	169951	185703	189133	191875
	3200	153618	156077	160909	166505	171859	187950	191447	194250
	3300	155096	157617	162575	168268	173769	190200	193761	203194
	3400	157211	159791	164878	170680	176324	193110	196721	206215
	3500	168659	171301	176504	182419	188198	205340	215580	218576
	3600	170296	172997	178329	184341	190267	207754	218056	221114
	3700	171798	174559	180017	186125	192200	216603	220393	223515
	3800	173277	176098	181686	188976	195196	219960	223814	226997
	3900	174755	177641	183357	190742	197104	222210	226128	229376
	4000	177139	180087	185929	193414	199925		229390	232705
	4100	185190	188184	194169	201753	208412		231704	235081
	4200	186668	189724	195838	203516	210320		234018	237459
	4300	188300	191415	197658	205435	212384			239991
	4400	189778	192954	199327	207200	214292			242370
	4500	194516	197752	204250	210128	217367			245936
	4600	196016	199313	205940	211915	219297			
	4700	197711	201071	207824	213897	221430			
4800	199192	202611	209496	215662	223338				
4900		204446	211458	217729	225553				
5000		205986	213124	219489	227461				

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ,		СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
	ВЫСОТА, ММ	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
ТОЛЩИНА 150 ММ	1800	101270	103149	107535	112692	114606	132864	135768	137971
	1900	102816	104770	109301	114650	123216	135260	138245	140525
	2000	104372	106404	111077	116623	125267	137669	140735	143094
	2100	106447	108554	112837	125157	127303	140064	143211	145649
	2200	108005	110188	114617	127131	129354	142474	145699	148217
	2300	116732	118992	123561	129716	132016	145503	148813	157988
	2400	119994	122346	128124	134532	136911	150817	154204	163444
	2500	138500	140914	146834	153451	155907	170158	180203	182961
	2600	140094	142583	148648	155461	157996	172604	182729	185566
	2700	142239	144803	150481	157489	160102	181650	185278	188194
	2800	144456	147098	152935	160159	162865	184784	188507	191517
	2900	152236	154967	160946	168364	171146	186844	190648	193736
	3000	154131	156939	163064	170686	173547	189611	193501	196668
	3100	156848	159734	166002	173843	176782	193253	197221	200469
	3200	158466	161425	167837	175877	178893	195723	199773	203099
	3300	160081	163118	169670	177911	181004	198194	202325	212294
	3400	162330	165443	172140	180590	183761	201324	205520	215570
	3500	173919	177106	183933	192600	195835	213775	224619	228183
	3600	175690	178955	185927	194793	198105	216411	227333	230975
	3700	177329	180670	187784	196849	200240	225480	229904	233627
	3800	178945	182360	190681	199969	203439	229057	233563	237364
	3900	180560	184053	192519	202003	205547	231528	236115	239994
	4000	183113	186685	195293	204980	208604		239645	243605
	4100	191302	194932	203699	213587	217288		242197	246235
	4200	192917	196626	205535	215621	219399		244748	248866
	4300	194683	198469	207521	217809	221666			251652
	4400	198961	202820	209888	220385	224319			254836
	4500	201173	205110	212321	223042	227052			258103
	4600	202812	206825	214178	225098	229188			
	4700	204642	208733	216231	227351	231518			

4 800	206 260	210 426	218 066	229 388	233 631
4 900		212 442	220 227	231 751	236 076
5 000		214 132	222 060	233 785	238 187

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ								
	ВЫСОТА, ММ	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
ТОЛЩИНА 150 ММ	3 500	173 919	177 106	183 933	192 600	195 835	213 775	224 619	228 183
	3 600	175 690	178 955	185 927	194 793	198 105	216 411	227 333	230 975
	3 700	177 329	180 670	187 784	196 849	200 240	225 480	229 904	233 627
	3 800	178 945	182 360	190 681	199 969	203 439	229 057	233 563	237 364
	3 900	180 560	184 053	192 519	202 003	205 547	231 528	236 115	239 994
	4 000	183 113	186 685	195 293	204 980	208 604		239 645	243 605
	4 100	191 302	194 932	203 699	213 587	217 288		242 197	246 235
	4 200	192 917	196 626	205 535	215 621	219 399		244 748	248 866
	4 300	194 683	198 469	207 521	217 809	221 666			251 652
	4 400	198 961	202 820	209 888	220 385	224 319			254 836
	4 500	201 173	205 110	212 321	223 042	227 052			258 103
	4 600	202 812	206 825	214 178	225 098	229 188			
	4 700	204 642	208 733	216 231	227 351	231 518			
	4 800	206 260	210 426	218 066	229 388	233 631			
	4 900		212 442	220 227	231 751	236 076			
	5 000		214 132	222 060	233 785	238 187			

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ



## МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

РДО	РАСПАШНАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ
РДОП	РАСПАШНАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ ПОЛУПОТАЙНАЯ
РДОП R	РАСПАШНАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ СЕРИИ R
Н	НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР
С	СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ПР/ЛЕВ	ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА

## ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ:

**РДОП R 800 2000 100 RAL9003/RAL9003 С ПОРОГОМ 80 Н ПР**

ТИП ДВЕРИ	ШИРИНА ПРОЕМА	ВЫСОТА ПРОЕМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВЫСОТА ПОРОГА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕТЕЛЬ
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА			
РДОП R	800	2 000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	ПР

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ РДОП И РДО

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
ЗАМОК МТН С ЗАПОРНЫМ МЕХАНИЗМ. И ФУНКЦ. АВАРИЙН. ОТКРЫВ. ДЛЯ ДВЕРЕЙ ТОЛЩ ДО 120 ММ	2 949
ПЭН ОБОГРЕВА ДВЕРНОЙ РАМЫ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР НИЖЕ 0 °С, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	450
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ РДОП К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ПРОЕМОМ	2 510
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ РДОП R К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ПРОЕМОМ	2 820
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	500
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	300
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЧЕРЕЗ СП	3 210
ОБУСТРОЙСТВО ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ (ПСТДП)	4 700
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	3 150
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 430 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	2 850
РАМА ДЛЯ РДОП ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304, ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	3 500
РАМА ДЛЯ РДО И РДОП R ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	3 280
РАМА ДЛЯ РДОП ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430 ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	2 020
РАМА ДЛЯ РДО И РДОП R ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430 ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	1 900
ОБУСТРОЙСТВО РАМЫ ПОД МОНОРЕЛЬС	3 000
ВНУТРЕННЕЕ ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ РДОП	27 025
ВНУТРЕННЕЕ ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ РДОП R	10 020
ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ. ПЛАСТИК 400x400 ММ, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	5 486
ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ. ПЛАСТИК 400x600 ММ, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	5 883
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ RAL, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	4 100
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	6 460
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	4 790
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	11 640
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	7 530
ПРИСТАВНОЙ ПОРОГ RAL, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	3 450
ПРИСТАВНОЙ ПОРОГ AISI 304, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	7 640
ПРИСТАВНОЙ ПОРОГ AISI 430, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	5 050
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЦЕНА ЗА КВ. М	350
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПЛОМБИРОВАНИЯ	2 600
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ	
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 304	6 150
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 430	5 330

## ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ РДОП И РДО

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА, ММ	ЦЕНА ЗА М <sup>2</sup>	ЦЕНА ЗА ПОГ. М ВЕРХ 0,25 М	ЦЕНА ЗА ПОГ. М НИЗ 0,5 М
AISI 304	1,5	13 856	3 464	6 928
AISI 430	1,5	9 185	2 296	4 593
КВИНТЕТ	1,5	7 294	1 824	3 647
ПНД (ПЛАСТИК) ПЛОСКИЙ	4	4 134	1 034	2 067

## ПАНДУС ПРИСТАВНОЙ

ТОЛЩИНА 2 ММ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ИЗ РИФЛЕНОГО МЕТАЛЛА «КВИНТЕТ»

ВЫСОТА ПАНДУСА, ММ	ШИРИНА ПАНДУСА, ММ								
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
50	15 594	17 532	18 775	20 018	21 956	23 198	24 441	25 684	27 622
60	15 797	17 793	19 041	20 289	22 286	23 534	24 782	26 030	28 026
80	16 200	18 314	19 572	20 830	22 944	24 202	25 461	26 719	28 833
100	16 603	18 834	20 103	21 371	23 602	24 871	26 139	27 408	29 639
120	17 007	19 356	20 635	21 914	24 263	25 542	26 820	28 099	30 448
150	17 613	20 138	21 432	22 726	25 251	26 545	27 840	29 134	31 659
200	18 621	21 440	22 760	24 079	26 898	28 218	29 538	30 857	33 676

## ПАНДУС СТАЦИОНАРНЫЙ

ТОЛЩИНА 2 ММ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ИЗ РИФЛЕНОГО МЕТАЛЛА «КВИНТЕТ»

ВЫСОТА ПАНДУСА, ММ	ШИРИНА ПАНДУСА, ММ								
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
50	21 267	23 223	24 484	26 093	27 354	29 310	30 572	31 833	34 136
60	21 538	23 553	24 820	26 433	27 700	29 715	30 981	32 248	34 610
80	22 079	24 212	25 488	27 112	28 389	30 521	31 798	33 075	35 554
100	22 620	24 870	26 157	27 791	29 078	31 328	32 615	33 901	36 498
120	23 163	25 530	26 828	28 472	29 769	32 137	33 434	34 731	37 446
150	23 975	26 519	27 832	29 491	30 804	33 347	34 660	35 973	38 863
200	25 329	28 166	29 504	31 189	32 528	35 365	36 703	38 041	41 225

## УПАКОВКА

СТРЕТЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО