

ПРАЙС ЛИСТ НА РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ РФ, С НДС И С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(РДО, РДОП)

03.07.2024

- Наполнитель – жесткий пенополиуретан производства Dow Chemical плотностью не менее 50 кг/м³
 Коэффициент 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), MTH (ИТАЛИЯ)*



ТОЛЩИНА 80 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	1800	45 881	47 253	49 301	51 570	53 857	66 411	67 681
	1900	46 918	48 338	50 482	52 816	56 965	68 102	71 188
	2000	48 002	49 469	51 690	54 088	58 352	69 861	72 986
	2100	49 040	50 566	52 872	57 099	59 698	73 333	74 716
	2200	51 811	53 432	55 907	60 308	63 095	77 542	79 010
	2300	62 299	64 281	67 327	70 536	73 969	91 236	93 030
	2400	63 588	65 629	68 780	72 052	75 609	93 330	95 169

ТОЛЩИНА 100 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	1800	49 462	51 100	53 784	56 406	59 336	72 080	73 600
	1900	50 637	52 332	55 144	57 843	62 675	73 995	77 348
	2000	51 857	53 615	56 531	59 311	64 290	75 977	79 385
	2100	53 431	55 266	58 296	62 935	66 279	80 107	81 779
	2200	56 021	57 967	61 217	66 047	69 627	84 244	86 021
	2300	67 046	69 412	73 385	77 087	81 470	98 821	100 977
	2400	68 488	70 928	75 040	78 826	83 366	101 169	103 384

ТОЛЩИНА 120 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	1800	51 165	52 998	56 266	58 712	61 846	74 922	76 630
	1900	52 420	54 323	57 728	60 265	65 308	76 975	80 527
	2000	53 727	55 701	59 221	61 849	67 051	79 100	82 713
	2100	55 385	57 446	61 091	65 589	69 162	83 368	85 255
	2200	58 127	60 316	64 211	68 907	72 735	87 757	89 769
	2300	69 626	72 294	77 040	80 599	85 283	103 128	105 573
	2400	71 172	73 926	78 820	82 476	87 332	105 646	108 161

ТОЛЩИНА 150 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	1800	56 337	58 570	62 298	67 032	68 830	82 988	85 077
	1900	57 785	60 108	63 994	68 929	72 576	85 361	89 318
	2000	59 709	62 128	66 150	71 303	75 039	88 261	92 299
	2100	61 160	63 679	67 848	74 975	77 013	92 427	94 750
	2200	64 198	66 879	71 329	78 853	81 021	97 306	99 782
	2300	76 492	79 740	85 123	92 099	94 727	113 989	116 985
	2400	78 260	81 613	87 176	94 378	97 097	116 873	119 960

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
1800	89194	90432	92919	95057	97873	116782	118322	119856
1900	90491	91774	94365	96578	106089	118834	120420	122002
2000	91801	93129	95821	98110	107745	120902	122536	124161
2100	93097	94468	97267	106203	109388	122957	124638	126307
2200	94410	95824	98726	107735	111048	125025	126750	128464
2300	102276	103735	106741	109253	112691	127080	128849	137188
2400	104071	105586	108696	111292	114855	129663	131480	139852
2500	123156	124703	127917	130597	134285	149493	157929	159784
2600	124466	126058	129378	132134	135944	151562	160045	161947
2700	125797	127432	130856	133685	137622	160227	162179	164126
2800	127653	129333	132874	135789	139868	162897	164910	166917
2900	135706	137442	141089	144083	148287	165159	167219	169271
3000	137053	138837	142586	145658	149985	167269	169373	171475
3100	138278	140104	143957	147100	151552	169268	171420	173563
3200	139612	141481	145437	148657	153233	171359	173557	175745
3300	140943	142855	146918	150210	154911	173449	175695	184493
3400	142293	144250	148414	151782	156611	175562	177849	186695
3500	154463	156462	160720	164180	169118	188500	197398	199724
3600	155951	157996	162357	165894	170956	190754	199696	202069
3700	157298	159388	163853	167466	172656	199439	201851	204271
3800	158632	160765	165331	169020	174337	201532	203988	206453

ТОЛЩИНА 100 ММ

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
1800	90173	91621	94733	97143	100583	119022	120780	122533
1900	91570	93072	96320	98815	108983	121237	123051	124859
2000	92979	94536	97915	100502	110825	123463	125338	127204
2100	94374	95987	99499	108747	112650	125679	127609	129533
2200	95782	97452	101097	110431	114491	127908	129893	131873
2300	103750	105473	109253	112104	116321	130120	132166	140779
2400	105643	107435	111349	114298	118668	132867	134969	143626
2500	124827	126661	130708	133755	138282	152855	161589	163741
2600	126238	128126	132308	135444	140123	155084	163877	166086
2700	127668	129609	133925	137147	141983	163910	166183	168448
2800	129622	131621	136084	139409	144414	166740	169085	171422
2900	137773	139842	144437	147858	153020	169163	171566	173961
3000	139222	141344	146075	149582	154900	171430	173892	176345
3100	140545	142720	147585	151179	156651	173590	176110	178619
3200	141975	144208	149203	152887	158514	175841	178417	180983
3300	143407	145694	150825	154596	160380	178093	180726	189912
3400	144855	147198	152462	156323	162262	180363	183055	192299
3500	157124	159520	164904	168873	174953	193462	202773	205511
3600	158711	161163	166680	170738	176974	195877	205243	208039
3700	160159	162667	168317	172466	178856	204722	207568	210423
3800	161592	164153	169936	174174	180722	206976	209878	212788
3900	163021	165639	171560	175885	182587	209227	212187	215156
4000	164472	167146	173197	177609	184467		214513	217540
4100	172475	175188	181386	185893	192905		216822	219904
4200	173904	176673	183005	187598	194765		219132	222272
4300	175483	178305	184773	189458	196783			224789
4400	176916	179794	186394	191167	198643			227154
4500	178345	181279	188013	192875	200506			229518
4600	179794	182784	189650	194602	202388			
4700	181442	184485	191482	196527	204471			
4800	182874	185971	193104	198236	206337			
4900		187475	194744	199963	208219			
5000		188961	196362	201671	210079			

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ							
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
ТОЛЩИНА 120 ММ	1800	92 957	94 613	97 933	100 605	104 282	123 068	125 042	127 011
	1900	94 451	96 173	99 640	102 411	112 829	125 441	127 484	129 522
	2000	95 960	97 750	101 360	104 230	114 814	127 828	129 943	132 048
	2100	97 454	99 307	103 064	112 611	116 788	130 204	132 386	134 559
	2200	98 964	100 883	104 781	114 431	118 773	132 593	134 842	137 085
	2300	107 030	109 016	113 060	116 240	120 748	134 966	137 287	146 174
	2400	109 021	111 085	115 275	118 567	123 241	137 871	140 261	149 203
	2500	128 304	130 423	134 755	138 159	143 002	158 019	167 053	169 501
	2600	129 813	131 999	136 477	139 982	144 989	160 409	169 512	172 029
	2700	131 341	133 591	138 213	141 820	146 999	169 396	171 987	174 574
	2800	133 394	135 711	140 492	144 215	149 571	172 386	175 061	177 733
	2900	141 644	144 043	148 969	152 800	158 321	174 967	177 714	180 452
	3000	143 194	145 656	150 728	154 660	160 347	177 395	180 211	183 019
	3100	144 615	147 142	152 358	156 390	162 248	179 718	182 601	185 475
	3200	146 144	148 740	154 099	158 232	164 255	182 128	185 079	188 025
	3300	147 675	150 334	155 838	160 076	166 265	184 539	187 560	197 137
	3400	149 221	151 948	157 598	161 939	168 293	186 971	190 061	199 704
	3500	161 588	164 381	170 162	174 622	181 129	200 230	209 950	213 101
	3600	163 274	166 133	172 060	176 623	183 299	202 802	212 592	215 812
	3700	164 823	167 747	173 815	178 483	185 327	211 811	215 090	218 379
	3800	166 352	169 344	175 556	180 327	187 337	214 223	217 571	220 927
	3900	167 883	170 942	177 300	182 174	189 346	216 632	220 052	223 477
	4000	169 432	172 555	179 057	184 034	191 372		222 549	226 044
	4100	177 533	180 709	187 368	192 448	199 957		225 030	228 591
	4200	179 064	182 304	189 109	194 292	201 964		227 511	231 141
	4300	180 741	184 048	190 997	196 285	204 126			233 841
	4400	182 272	185 645	192 738	198 127	206 133			236 389
	4500	183 803	187 240	194 480	199 968	208 142			238 936
	4600	185 350	188 854	196 240	201 831	210 168			
	4700	187 094	190 664	198 191	203 892	212 401			
4800	188 625	192 262	199 935	205 736	214 408				
4900		193 875	201 692	207 599	216 436				
5000		195 473	203 431	209 438	218 446				

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ							
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
ТОЛЩИНА 150 ММ	1800	95 920	97 891	101 541	106 623	108 635	127 925	130 226	132 521
	1900	97 566	99 616	103 429	108 730	117 396	130 539	132 926	135 307
	2000	99 222	101 357	105 330	110 854	119 604	133 166	135 642	138 106
	2100	100 865	103 083	107 215	119 531	121 793	135 780	138 342	140 895
	2200	102 521	104 821	109 116	121 655	124 001	138 411	141 055	143 691
	2300	110 736	113 119	117 573	123 762	126 193	141 025	143 755	153 055
	2400	112 877	115 353	119 972	126 391	128 906	144 170	146 987	156 358
	2500	132 308	134 856	139 632	146 285	148 884	164 557	174 037	176 930
	2600	133 967	136 597	141 533	148 409	151 092	167 190	176 753	179 732
	2700	135 641	138 354	143 456	150 549	153 316	176 412	179 486	182 554
	2800	137 843	140 639	145 916	153 245	156 110	179 644	182 820	185 988
	2900	146 242	149 136	154 573	162 129	165 078	182 468	185 727	188 981
	3000	147 938	150 912	156 511	164 293	167 327	185 137	188 482	191 822
	3100	149 509	152 566	158 325	166 322	169 440	187 696	191 130	194 555
	3200	151 186	154 325	160 247	168 467	171 669	190 349	193 865	197 376
	3300	152 866	156 088	162 167	170 610	173 896	192 999	196 604	206 762
	3400	154 562	157 867	164 108	172 774	176 145	195 671	199 362	209 606
	3500	167 078	170 465	176 852	185 759	189 200	209 171	219 509	223 278
	3600	168 913	172 379	178 932	188 062	191 587	211 984	222 408	226 260
	3700	170 609	174 161	180 873	190 224	193 833	221 231	225 163	229 103
	3800	172 286	175 921	182 793	192 369	196 065	223 881	227 902	231 928
	3900	173 964	177 683	184 718	194 515	198 289	226 534	230 638	234 749
	4000	175 662	179 462	186 656	196 676	200 538		233 393	237 590
	4100	183 912	187 781	195 151	205 391	209 337		236 131	240 415
	4200	185 592	189 541	197 073	207 537	211 564		238 870	243 236
	4300	187 416	191 450	199 142	209 832	213 943			246 213
	4400	189 096	193 212	201 064	211 974	216 173			249 035
	4500	190 773	194 972	202 984	214 117	218 400			251 859
	4600	192 469	196 751	204 925	216 279	220 646			
	4700	194 362	198 726	207 063	218 641	223 093			

4 800	196 042	200 489	208 985	220 790	225 322
4 900		202 267	210 926	222 949	227 568
5 000		204 027	212 846	225 094	229 795

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ								
	ВЫСОТА, ММ	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
ТОЛЩИНА 150 ММ	3 500	167 078	170 465	176 852	185 759	189 200	209 171	219 509	223 278
	3 600	168 913	172 379	178 932	188 062	191 587	211 984	222 408	226 260
	3 700	170 609	174 161	180 873	190 224	193 833	221 231	225 163	229 103
	3 800	172 286	175 921	182 793	192 369	196 065	223 881	227 902	231 928
	3 900	173 964	177 683	184 718	194 515	198 289	226 534	230 638	234 749
	4 000	175 662	179 462	186 656	196 676	200 538		233 393	237 590
	4 100	183 912	187 781	195 151	205 391	209 337		236 131	240 415
	4 200	185 592	189 541	197 073	207 537	211 564		238 870	243 236
	4 300	187 416	191 450	199 142	209 832	213 943			246 213
	4 400	189 096	193 212	201 064	211 974	216 173			249 035
	4 500	190 773	194 972	202 984	214 117	218 400			251 859
	4 600	192 469	196 751	204 925	216 279	220 646			
	4 700	194 362	198 726	207 063	218 641	223 093			
	4 800	196 042	200 489	208 985	220 790	225 322			
	4 900		202 267	210 926	222 949	227 568			
	5 000		204 027	212 846	225 094	229 795			

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	4 150
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	4 240
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 ²	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

