

ПРАЙС ЛИСТ НА РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ (РДД) от 30.01.20234

Цены указаны с учетом стоимости рамы из металла толщиной 2 мм

Фурнитура МТН (Италия),
Fermod (Франция)



Толщина двери, мм	Световой проём, ВЫСОТА, мм	Световой проём, ШИРИНА, мм					
		1400	1600	1800	2000	2200	2400
80	1800	72 672	74 459	76 229	79 082	81 167	86 482
	2000	76 164	78 084	79 984	83 069	85 311	94 531
	2200	79 670	81 722	83 752	87 082	92 887	99 176
	2400	87 149	89 327	91 485	95 037	97 571	104 351
100	1800	74 832	76 913	78 979	82 463	86 197	91 444
	2000	78 483	80 724	82 948	86 723	90 770	99 893
	2200	82 220	84 628	87 015	91 093	98 852	105 056
	2400	89 732	92 294	94 835	99 190	103 849	110 523
120	1800	77 129	79 507	81 868	85 650	89 694	95 275
	2000	80 935	83 502	86 054	90 152	94 540	104 012
	2200	84 738	87 499	90 238	94 667	102 771	109 352
	2400	92 455	95 399	98 325	103 061	108 112	115 198
150	1800	81 923	84 796	87 651	91 962	99 766	102 726
	2000	86 150	89 263	92 359	97 040	105 558	112 197
	2200	90 374	93 730	97 067	102 128	114 785	118 224
	2400	98 566	102 157	105 731	111 153	121 079	124 763

Фурнитура Rahrbach
(Германия)



Толщина двери, мм	Световой проём, ВЫСОТА, мм	Световой проём, ШИРИНА, мм								
		1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
80	1800	137 306	139 651	142 009	145 642	147 987	156 540	191 693	196 718	199 440
	2000	141 716	144 240	146 749	150 670	153 179	175 195	199 113	204 454	207 347
	2200	146 128	148 814	151 489	155 696	171 083	181 127	206 533	212 190	215 256
	2400	163 745	166 585	169 421	173 917	176 769	187 558	214 455	220 437	236 387
	2600	189 929	193 082	196 238	201 269	204 425	216 557	246 335	265 731	269 314
	2800	208 401	212 220	216 058	222 158	225 976	240 768	289 417	297 429	301 761
	3000	226 195	230 229	234 244	240 690	244 724	260 403	298 063	306 456	310 992
	3200	231 954	236 185	240 400	247 189	251 420	268 002	307 477	316 255	320 996
	3400	237 336	241 767	246 178	253 314	257 741	275 213	316 470	325 633	343 341
	3600	254 004	258 613	263 221	270 700	275 323	293 713	336 780	359 108	364 238
100	3800	259 383	264 194	268 999	276 824	281 648	300 921	358 509	368 462	373 820
	1800	139 467	142 202	144 953	149 401	153 839	162 476	196 499	202 042	205 174
	2000	144 183	147 139	150 082	154 898	159 702	181 807	204 484	210 398	213 743
	2200	148 905	152 064	155 212	160 394	178 279	188 421	212 472	218 753	222 312
	2400	166 829	170 183	173 534	179 083	184 634	195 533	220 958	227 622	244 105
	2600	193 542	197 277	201 012	207 236	213 436	225 692	253 808	273 974	278 162
	2800	213 037	217 571	222 123	229 679	237 223	252 161	298 769	307 730	312 805
	3000	236 069	241 067	246 050	254 376	262 706	279 209	316 174	325 966	331 520
	3200	242 455	247 710	252 949	261 734	270 525	287 974	326 686	336 948	342 768
	3400	248 448	253 960	259 456	268 699	277 945	296 334	336 761	347 494	366 353
	3600	265 775	271 524	277 276	286 978	296 685	316 037	358 207	382 198	388 529
	3800	271 764	277 774	283 783	293 946	304 105	324 397	381 027	392 717	399 342
	4000	277 757	284 023	290 289	300 907	311 525	332 754		403 259	410 151
	4200	296 488	303 011	309 553	320 626	331 685	353 877		413 801	420 937
4400		309 416	316 209	327 743	339 258	362 394			431 908	
4600		315 663	322 715	334 708	346 681	370 754				
4800		322 137	329 446	341 890	354 325	379 340				
5000			335 949	348 858	361 748	387 700				

120	1800	146 859	150 143	153 438	158 521	163 593	173 234	208 897	215 262	218 976
	2000	152 136	155 693	159 234	164 743	170 246	193 459	217 877	224 686	228 669
	2200	157 415	161 229	165 029	170 967	189 623	200 952	226 855	234 112	238 365
	2400	175 938	179 997	184 057	190 423	196 792	208 969	236 361	244 075	261 317
	2600	208 066	212 796	217 527	224 981	232 414	246 696	278 298	300 044	305 293
	2800	229 150	234 835	240 541	249 501	258 455	275 679	326 101	336 833	343 136
	3000	248 185	254 212	260 221	269 712	279 207	297 476	336 944	348 226	354 859
	3200	255 229	261 573	267 904	277 926	287 951	307 270	348 610	360 452	367 422
	3400	261 861	268 529	275 178	285 727	296 286	316 648	359 829	372 224	392 313
	3600	279 879	286 849	293 818	304 895	315 985	337 415	382 461	408 221	415 834
	3800	286 511	293 802	301 096	312 703	324 316	346 789	406 433	419 965	427 937
	4000	293 146	300 758	308 366	320 504	332 645	356 166		431 737	440 040
	4200	312 526	320 459	328 408	341 073	353 731	378 315		443 506	452 122
	4400		327 570	335 841	349 036	362 222	387 851			464 390
	4600		334 523	343 115	356 841	370 554	397 228			
	4800		341 709	350 622	364 875	379 118	406 840			
5000			357 892	372 680	387 454	416 218				
150	1800	151 781	155 679	159 591	165 305	175 261	181 496	217 983	225 168	229 521
	2000	157 544	161 781	166 001	172 209	183 075	202 548	227 854	235 568	240 259
	2200	163 310	167 869	172 414	179 111	203 617	210 866	237 726	245 971	250 997
	2400	182 318	187 185	192 056	199 244	211 946	219 709	248 124	256 908	274 994
	2600	215 583	221 270	226 957	235 389	250 282	259 362	292 157	315 169	321 416
	2800	238 249	245 100	251 965	262 108	280 093	291 020	342 874	355 140	362 652
	3000	257 889	265 156	272 406	283 158	302 285	313 838	354 816	367 742	375 669
	3200	265 531	273 200	280 853	292 213	312 469	324 657	367 590	381 177	389 522
	3400	272 764	280 836	288 887	300 859	322 241	335 051	379 908	394 155	415 703
	3600	291 385	299 835	308 288	320 869	343 379	356 845	403 646	431 361	440 518
	3800	298 615	307 470	316 326	329 515	353 148	367 240	428 722	444 315	453 915
	4000	305 851	315 106	324 360	338 157	362 919	377 638		457 296	467 308
	4200	325 833	335 489	345 163	359 572	385 442	400 807		470 274	480 679
	4400		343 284	353 356	368 377	395 373	411 370			494 241
	4600		350 919	361 390	377 020	405 144	421 765			
	4800		358 784	369 658	385 899	415 149	432 401			
5000			377 692	394 541	424 921	442 795				

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика

- **Наполнитель** - жёсткий пенополиуретан производства Dow Chemical (Германия) плотностью не менее 50 кг/м³. Коэффициент теплопроводности $k = 0,022 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{К}$.
- **Покрытие** (в том числе и торцы) — оцинкованная сталь толщиной не менее 0.5 мм, окрашенная по каталогу RAL. Поверхность металла защищена плёнкой 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.



Маркировка (краткое наименование)

РДД	Распашная дверь двустворчатая
РДД R	Распашная дверь двустворчатая Серия R
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Подвижная правая/левая створка

Пример обозначения дверей: РДД R 1400 2000 100 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Пр

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Подвижная створка
				Внешн. сторона	Внутр. сторона			
РДД R	1400	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр

Дополнительные опции для РДД

Наименование	Краткое наименование	Цена с НДС
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°C). Цена за 1 погонный метр	Н	450
ПЭН обогрева уплотнителя (для НИЗКОтемпературных камер, ниже -25°C, шокер). Цена за шт		2 337
Комплект крепления рамы РДД к сэндвич панели с проёмом	КРС РДД	2 660
Комплект крепления рамы РДД R к сэндвич панели с проёмом	КРС РДД R	4 070
Комплект крепления рамы к кирпичной стене	КПК	1 000
Комплект крепления рамы к металлоконструкции	KPM	300
Комплект крепления рамы к металлоконструкции через сэндвич-панель	KPM через СП	3 470
Покрытие нерж. сталь AISI 304 (одна сторона, за 1 м2)	AISI 304	4 150
Покрытие нерж. сталь AISI 430 (одна сторона, за 1 м2)	AISI 430	2 850
Рама из нержавеющей стали AISI 304 (1 пог.м.)	AISI 304	3 280
Рама из нержавеющей стали AISI 430 (1 пог.м.)	AISI 430	1 900
Обустройство рамы под монорельс		5 000
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x400 мм		4 230
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x600 мм		4 700
Комплект ручки STUV для вспомогательной створки		14 198
Комплект для опломбирования		2 600
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр		4 100
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		6 460
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		4 790
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		11 640
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		7 530
Приставной порог RAL. Цена за 1 погонный метр		3 320
Приставной порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		7 640
Приставной порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		5 050
Комплект метизов из нержавеющей стали 1 кв.м		350
Скрытое крепление		4 590
Скрытое крепление для рамы AISI 304		6 660
Скрытое крепление для рамы AISI 430		5 770

Отбойники на полотно двери

Тип материала отбойника	Толщина мм	Цена за м ²	Цена за п/м	
			0,25 м	0,5 м
AISI 304	1,5	14 537	3 634	7 269
AISI 430	1,5	9 547	2 387	4 774
Квинтет	1,5	6 635	1 659	3 318
ПНД (пластик) плоский	4,0	4 238	1 060	2 119

Упаковка

Наименование	Цена с НДС
Стретч-пленка	входит в стоимость заказа двери
Картон	рассчитывается индивидуально
Деревянная обрешетка	рассчитывается индивидуально



Пандус стационарный

		Ширина пандуса в мм										
		1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
Высота пандуса	50	27 516	28 619	30 705	31 808	32 911	34 015	35 753	37 203	38 307	40 045	41 148
	60	27 890	28 998	31 137	32 245	33 353	34 461	36 253	37 708	38 816	40 609	41 717
	80	28 635	29 753	31 999	33 117	34 234	35 351	37 250	38 715	39 832	41 732	42 849
	100	29 381	30 508	32 861	33 988	35 115	36 241	38 248	39 722	40 848	42 855	43 981
	120	30 129	31 265	33 726	34 862	35 998	37 134	39 248	40 731	41 868	43 981	45 118
	150	31 249	32 399	35 021	36 171	37 321	38 471	40 746	42 243	43 393	45 668	46 818
	200	33 114	34 287	37 177	38 351	39 524	40 698	43 240	44 761	45 935	48 477	49 651

Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм										
		1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
Высота пандуса	50	21 942	23 028	24 750	25 836	26 923	28 644	29 730	30 817	31 903	33 625	34 711
	60	22 253	23 344	25 119	26 210	27 301	29 077	30 168	31 259	32 350	34 125	35 216
	80	22 872	23 973	25 855	26 956	28 056	29 939	31 039	32 140	33 240	35 122	36 223
	100	23 492	24 602	26 591	27 701	28 811	30 800	31 910	33 020	34 130	36 120	37 229
	120	24 114	25 233	27 330	28 449	29 569	31 665	32 785	33 904	35 023	37 120	38 239
	150	25 045	26 178	28 436	29 569	30 702	32 960	34 093	35 227	36 360	38 618	39 751
	200	26 595	27 752	30 277	31 434	32 591	35 116	36 273	37 430	38 587	41 112	42 269

- **Стандартная глубина пандуса:** 1000 мм
- **Основа:** окрашенная сталь толщиной 2 мм
- **Верхняя (ходовая) часть:** рифленый металл «Квинтет»

