

ПРАЙС-ЛИСТ НА РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(РДД)

07.04.2026

- Наполнитель - жесткий пенополиуретан производства Dow Chemical плотностью не менее 50 кг/м³
 Коэффициент теплопроводности λ = 0,022 Вт/м*К
- Покрытие (в том числе и 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 MTH (ИТАЛИЯ), FERMOD (ФРАНЦИЯ)



	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2400
80 ММ	1 800	84 970	86 964	88 860	92 078	94 346	99 523
	2 000	88 512	90 650	92 683	96 129	98 543	107 987
	2 200	92 079	94 351	96 517	100 194	106 565	112 676
	2 400	101 938	104 345	106 654	110 565	113 300	119 886
100 ММ	1 800	87 310	89 610	91 811	95 620	99 438	105 402
	2 000	91 005	93 478	95 846	99 939	104 052	114 252
	2 200	95 691	98 328	100 862	105 246	113 450	119 895
	2 400	104 706	107 508	110 211	114 880	119 610	126 507
120 ММ	1 800	89 811	92 417	94 926	99 042	103 179	109 922
	2 000	93 657	96 467	99 172	103 600	108 064	119 057
	2 200	98 388	101 389	104 289	109 032	117 592	124 642
	2 400	107 640	110 839	113 940	118 998	124 139	131 672
150 ММ	1 800	95 127	98 248	101 269	105 934	114 425	118 441
	2 000	99 408	102 785	106 054	111 087	120 247	128 337
	2 200	104 585	108 207	111 723	117 124	130 336	134 410
	2 400	114 398	118 269	122 040	127 812	137 893	142 224

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

ФУРНИТУРА РАНВАСН ИЛИ STUV (ГЕРМАНИЯ)

ТОЛЩИНА 80 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ								
		1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	1 800	159 088	161 549	164 024	168 028	170 495	179 158	216 849	222 368	224 985
	2 000	163 449	166 092	168 721	173 000	175 632	198 460	223 966	229 801	232 589
	2 200	167 816	170 624	173 415	177 975	194 216	204 305	231 087	237 231	240 197
	2 400	189 219	192 184	195 146	199 983	202 958	213 834	240 762	247 273	263 862
	2 600	216 265	219 551	222 834	228 219	231 508	243 698	275 615	296 342	299 831
	2 800	237 064	241 038	245 027	251 518	255 492	270 323	321 950	330 645	334 835
	3 000	256 600	260 791	264 969	271 784	275 975	291 683	330 681	339 764	344 167
	3 200	263 352	267 741	272 117	279 265	283 657	300 253	340 810	350 293	354 909
3 400	270 163	274 757	279 327	286 825	291 419	308 900	350 319	360 198	378 522	
3 600	286 611	291 383	296 155	303 989	308 777	327 144	370 121	393 899	398 906	
3 800	292 036	297 009	301 982	310 147	315 136	334 358	392 326	402 990	408 238	

ТОЛЩИНА 100 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ								
		1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	1 800	161 406	164 260	167 131	171 889	176 278	186 107	221 812	227 862	230 908
	2 000	166 078	169 155	172 219	177 326	182 064	206 068	229 503	235 916	239 182
	2 200	171 845	175 128	178 398	183 857	202 392	213 128	237 195	243 973	247 456
	2 400	192 511	195 993	199 471	205 282	210 738	222 244	247 481	254 681	271 834
	2 600	220 099	223 971	227 843	234 328	240 410	254 441	283 322	304 829	308 955
	2 800	242 618	247 310	252 023	259 857	267 252	283 535	331 587	341 242	346 211
	3 000	267 577	272 751	277 903	286 490	294 647	312 528	350 010	360 537	365 988
	3 200	274 999	280 430	285 841	294 871	303 468	322 276	361 272	372 288	378 011
3 400	282 486	288 175	293 846	303 331	312 368	332 107	371 893	383 388	402 896	
3 600	299 600	305 530	311 460	321 384	330 861	351 529	392 825	418 317	424 558	
3 800	305 640	311 831	318 022	328 382	338 296	359 870	416 121	428 570	435 115	
4 000	313 041	319 493	325 949	336 753	347 110	371 002		443 123	449 948	
4 200	332 553	339 263	345 993	357 237	368 017	392 836		453 409	460 477	
4 400		345 729	352 717	364 401	375 618	401 342			471 205	
4 600		358 251	365 501	377 622	389 278	413 253				
4 800		364 786	372 294	384 854	396 951	421 833				
5 000		379 444	379 444	392 448	404 988	430 788				

ТОЛЩИНА 120 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ								
		1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	1 800	169 641	173 054	176 481	181 890	186 911	198 401	235 191	242 096	245 748
	2 000	174 876	178 566	182 239	188 057	193 489	219 254	243 865	251 211	255 138
	2 200	181 254	185 204	189 140	195 371	214 673	226 929	252 541	260 328	264 529
	2 400	202 667	206 866	211 064	217 711	223 983	237 102	263 987	272 271	290 211
	2 600	236 437	241 320	246 206	253 954	261 259	278 459	309 919	333 081	338 291
	2 800	260 655	266 521	272 406	281 679	290 470	310 251	361 070	372 571	378 795
	3 000	280 928	287 141	293 336	303 103	312 427	333 226	372 127	384 190	390 756
	3 200	289 050	295 585	302 106	312 384	322 215	344 052	384 587	397 221	404 133
3 400	297 240	304 101	310 943	321 751	332 093	354 605	396 372	409 580	430 352	
3 600	315 053	322 217	329 382	340 700	351 554	375 098	418 492	445 802	453 361	
3 800	321 738	329 228	336 721	348 547	359 908	384 459	442 936	457 279	465 210	
4 000	329 896	337 715	345 530	357 871	369 750	397 506		473 289	481 558	
4 200	350 065	358 206	366 364	379 216	391 589	420 371		484 793	493 378	
4 400		365 388	373 868	387 235	400 112	429 907			505 402	
4 600		378 869	387 674	401 549	414 941	441 539				
4 800		386 123	395 253	409 636	423 539	451 148				
5 000		403 254	403 254	418 155	432 569	461 201				

ТОЛЩИНА 150 ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ								
		1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	1 800	174 899	178 930	182 978	189 022	199 573	207 608	244 616	252 349	256 682
	2 000	180 622	184 996	189 357	195 877	207 271	229 297	254 191	262 451	267 123
	2 200	187 491	192 192	196 879	203 875	229 007	237 515	263 763	272 553	277 568
	2 400	209 459	214 474	219 493	226 968	239 503	248 589	276 177	285 553	304 373
	2 600	244 413	250 263	256 114	264 842	280 734	292 587	324 261	348 707	354 956
	2 800	270 279	277 318	284 375	294 839	313 165	327 255	378 395	391 455	398 935
	3 000	291 238	298 706	306 153	317 192	336 587	351 342	390 647	404 375	412 287
	3 200	300 676	308 548	316 399	328 028	348 477	363 200	404 216	418 626	426 965
3 400	308 763	317 039	325 297	337 538	359 031	374 424	417 117	432 204	454 489	
3 600	327 183	335 845	344 507	357 338	379 882	395 949	440 353	469 646	478 803	

3 800	334 476	343 542	352 612	366 032	391 036	409 226	468 797	485 283	494 898
4 000	343 320	352 794	362 268	376 286	402 344	421 219		499 650	509 692
4 200	364 094	373 971	383 871	398 482	425 569	445 116		512 377	522 817
4 400		381 844	392 143	407 344	435 483	455 684			536 146
4 600		396 011	406 718	422 509	448 864	466 904			
4 800		403 955	415 066	431 450	458 853	477 545			
5 000			423 914	440 895	469 352	488 710			

	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ								
		1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ТОЛЩИНА 150 ММ	3 400	308 763	317 039	325 297	337 538	359 031	374 424	417 117	432 204	454 489
	3 600	327 183	335 845	344 507	357 338	379 882	395 949	440 353	469 646	478 803
	3 800	334 476	343 542	352 612	366 032	391 036	409 226	468 797	485 283	494 898
	4 000	343 320	352 794	362 268	376 286	402 344	421 219		499 650	509 692
	4 200	364 094	373 971	383 871	398 482	425 569	445 116		512 377	522 817
	4 400		381 844	392 143	407 344	435 483	455 684			536 146
	4 600		396 011	406 718	422 509	448 864	466 904			
	4 800		403 955	415 066	431 450	458 853	477 545			
	5 000		999 999	423 914	440 895	469 352	488 710			

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

РДД	РАСПАШНАЯ ДВЕРЬ ДВУСТВОРЧАТАЯ
РДД R	РАСПАШНАЯ ДВЕРЬ ДВУСТВОРЧАТАЯ СЕРИИ 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 ПРОЕМА	ВЫСОТА ПРОЕМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВЫСОТА ПОРОГА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА			
РДД R	1 400	2 000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	ПР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ РДД

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
ПЭН ОБОГРЕВА ДВЕРНОЙ РАМЫ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР НИЖЕ 0°С, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	450
ПЭН ОБОГРЕВА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР НИЖЕ 0°С, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	2 237
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ РДД К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ПРОЕМОМ	2 660
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ РДД R К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ПРОЕМОМ	4 070
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	1 000
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	300
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЧЕРЕЗ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛЬ	3 470
ПОЛОТНО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	3 150
ПОЛОТНО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 430 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	2 850
РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	3 280
РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430 ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	1 900
ОБУСТРОЙСТВО РАМЫ ПОД МОНОРЕЛЬС	5 000
ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ. ПЛАСТИК 400ХХ400 ММ	5 486
ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ. ПЛАСТИК 400ХХ600 ММ	5 883
КОМПЛЕКТ РУЧКИ STUV ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ СТВОРКИ	13 831
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПЛОМБИРОВАНИЯ	2 600
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
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ	
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 304	6 660
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 430	5 770



ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ РДД

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА, ММ	ЦЕНА ЗА М ²	ЦЕНА ЗА ПОГ. М 0,25 М	ЦЕНА ЗА ПОГ. 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	7 696	1 924	3 848
ПЛОСКИЙ ПЛАСТИК ПНД	4	4 238	1 060	2 119

ПАНДУС ПРИСТАВНОЙ

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

ВЫСОТА ПАНДУСА, ММ	ШИРИНА ПАНДУСА, ММ										
	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
50	24 441	25 684	27 622	28 865	30 108	32 045	33 288	34 531	35 774	37 712	38 954
60	24 782	26 030	28 026	29 274	30 522	32 519	33 767	35 015	36 263	38 260	39 508
80	25 461	26 719	28 833	30 091	31 349	33 463	34 721	35 980	37 238	39 352	40 610
100	26 139	27 408	29 639	30 907	32 176	34 407	35 676	36 944	38 213	40 444	41 712
120	26 820	28 099	30 448	31 727	33 006	35 354	36 633	37 912	39 191	41 540	42 818
150	27 840	29 134	31 659	32 953	34 247	36 772	38 066	39 361	40 655	43 180	44 474
200	29 538	30 857	33 676	34 996	36 316	39 134	40 454	41 774	43 093	45 912	47 232

ПАНДУС СТАЦИОНАРНЫЙ

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

ВЫСОТА ПАНДУСА, ММ	ШИРИНА ПАНДУСА, ММ										
	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
50	30 572	31 833	34 136	35 398	36 659	37 920	39 877	41 485	42 746	44 703	45 964
60	30 981	32 248	34 610	35 877	37 143	38 409	40 425	42 038	43 305	45 320	46 586
80	31 798	33 075	35 554	36 831	38 108	39 384	41 517	43 141	44 417	46 550	47 826
100	32 615	33 901	36 498	37 785	39 072	40 359	42 609	44 243	45 530	47 780	49 067
120	33 434	34 731	37 446	38 743	40 040	41 337	43 705	45 349	46 646	49 014	50 311
150	34 660	35 973	38 863	40 176	41 489	42 801	45 345	47 005	48 317	50 861	52 173
200	36 703	38 041	41 225	42 563	43 902	45 240	48 077	49 762	51 101	53 938	55 276

УПАКОВКА

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