

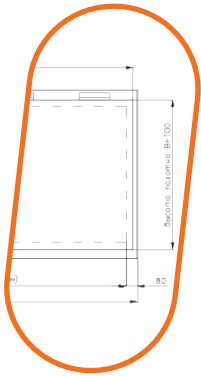
ПРАЙС-ЛИСТ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

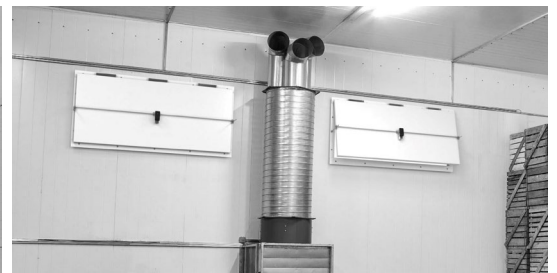
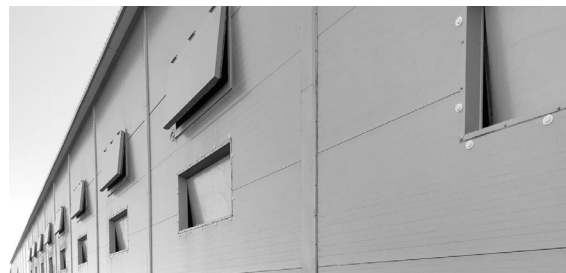
(КЛАПАН)

ОТ 09.12.2020

- Используются для вентиляции и поддержания микроклимата, режима влажности во фрукто- и овощехранилищах
- Пенополиуретан держит тепло или холод лучше любых других известных утеплителей: теплопроводность 0,022 Вт/м*К, плотность до 50 кг/м³
- Покрытие, в том числе торцы, — оцинкованная сталь толщиной от 0,5 мм, окрашенная по каталогу RAL
- Комплектуются французским уплотнителем компании «Фермод» и антикоррозийными рояльными петлями из стали



МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ				
	800	900	1000	1100	1200
1800	24 581	25 346	26 514	27 539	31 446
1900	25 199	25 987	27 203	28 260	32 224
2000	25 817	26 629	27 892	31 567	33 002
2100	26 435	27 271	28 581	32 288	33 780
2200	27 775	28 660	32 651	33 849	35 444
2300	32 606	33 665	38 041	39 475	41 403
2400	33 347	37 126	38 868	40 339	42 337
2500	34 089	37 896	39 695	41 204	43 270
2600	34 831	38 666	40 522	42 069	44 204
2700	38 256	39 436	41 349	42 934	45 137
2800	38 997	40 206	42 176	43 799	46 071
2900	39 739	40 976	43 003	44 663	47 005
3000	40 481	41 746	43 830	45 528	47 938
3100	41 222	42 517	44 657	46 393	48 872
3200	41 964	43 287	45 484	47 258	49 806
3300	42 706	44 057	46 311	48 122	50 739
3400	43 447	44 827	47 138	48 987	51 673
3500	44 189	45 597	47 965	49 852	52 606
3600	44 931	46 367	48 792	50 717	56 244
3700	45 672	47 137	49 619	51 581	57 178
3800	46 414	47 907	50 446	52 446	58 111



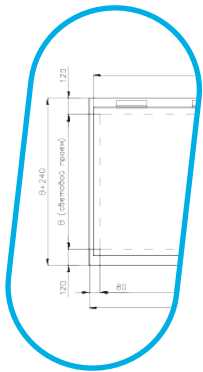
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Киргизия (996)312-96-26-47

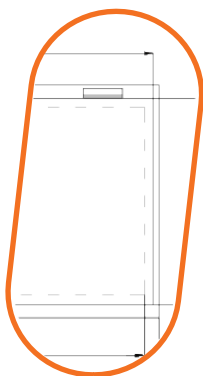
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Казахстан (772)734-952-31

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93



100	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ				
		800	900	1000	1100	1200
	1800	26 491	27 390	28 916	30 106	34 407
	1900	27 181	28 110	29 699	30 929	35 304
	2000	27 871	28 830	30 483	34 368	36 201
	2100	28 561	29 549	31 266	35 190	37 098
	2200	30 001	31 048	35 501	36 898	38 938
	2300	35 072	36 320	41 235	42 899	45 348
	2400	35 893	39 896	42 168	43 878	46 415
	2500	36 714	40 753	43 101	44 857	47 483
	2600	37 536	41 610	44 033	45 836	48 551
	2700	41 069	42 466	44 966	46 815	49 619
	2800	41 890	43 323	45 899	47 794	50 687
	2900	42 711	44 180	46 831	48 773	51 755
	3000	43 533	45 037	47 764	49 752	52 823
	3100	44 354	45 894	48 697	50 731	53 891
	3200	45 175	46 750	49 629	51 710	54 959
	3300	45 996	47 607	50 562	52 689	56 027
	3400	46 817	48 464	51 495	53 668	57 095
	3500	47 639	49 321	52 427	54 647	58 163
	3600	48 460	50 178	53 360	55 626	61 964
	3700	49 281	51 034	54 293	56 605	63 032
	3800	50 102	51 891	55 225	57 585	64 100



120	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ				
		800	900	1000	1100	1200
	1800	27 323	28 317	29 931	31 231	35 633
	1900	28 053	29 083	30 765	32 109	36 591
	2000	28 784	29 849	31 599	35 605	37 549
	2100	29 515	30 614	32 433	36 483	38 507
	2200	31 024	32 191	36 753	38 286	40 450
	2300	36 305	37 697	42 744	44 572	47 170
	2400	37 175	41 328	43 737	45 618	48 310
	2500	38 045	42 239	44 730	46 664	49 451
	2600	38 914	43 151	45 723	47 710	50 591
	2700	42 497	44 062	46 715	48 755	51 731
	2800	43 367	44 974	47 708	49 801	52 872
	2900	44 236	45 885	48 701	50 847	54 012
	3000	45 106	46 796	49 694	51 893	55 152
	3100	45 976	47 708	50 686	52 939	56 293
	3200	46 846	48 619	51 679	53 985	57 433
	3300	47 716	49 531	52 672	55 031	58 573
	3400	48 586	50 442	53 665	56 077	59 714
	3500	49 456	51 353	54 658	57 123	60 854
	3600	50 326	52 265	55 650	58 169	64 729
	3700	51 195	53 176	56 643	59 215	65 869
	3800	52 065	54 088	57 636	60 261	67 009

МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

КЛАПАН	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КЛАПАН
Н	ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ
С	ДЛЯ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ
ПРАВ / ЛЕВ	ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КЛАПАНОВ:
КЛАПАН 800 3800 120 RAL 9003/RAL 9003 С ПОРОГОМ 80 Н ПРАВ**

ТИП ДВЕРИ	ШИРИНА ПРОЁМА	ВЫСОТА ПРОЁМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ВНЕШНЯЯ СТОРОНА	ПОКРЫТИЕ ВНЕШНЯЯ СТОРОНА	ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА	ВЫСОТА ПОРОГА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	СТОРОНА ОТКРЫВАНИЯ
КЛАПАН	800	3 800	120	RAL9003	RAL9003		80	Н	ПРАВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КЛАПАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
ПЭН ОБОГРЕВА ДВЕРНОЙ РАМЫ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР, НИЖЕ 0 °С, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	450
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ С ПРОЁМОМ	1150
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ КРК	500
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	2 300
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 430 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	1 450
РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	1 310
РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430 ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	790
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1 КВ. М	350
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	300
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ	3 390
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 304	4 780
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 430	4 350

УПАКОВКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
СТРЕТЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

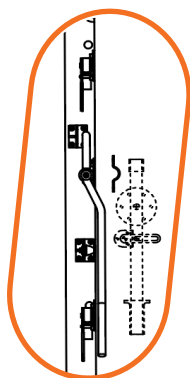
ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДОЙ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

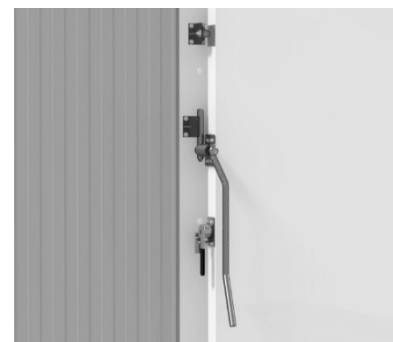
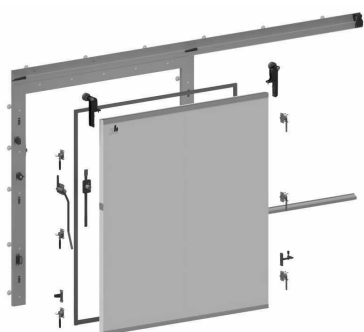
(ОД ГС)

ОТ 09.12.2020

- Предназначены для ограждения и теплоизоляции дверных проемов в камерах с регулируемой газовой средой (РГС) для хранения фруктов и овощей.
- Двухкамерный уплотнительный профиль французского производителя «Фермод» (Fermod) обладает отличными герметизирующими свойствами.
- 6 эксцентриковых замков для лучшей герметизации уплотнителя.
- Ручки тяжелой серии устанавливаются по умолчанию на все двери серии ОД ГС.



МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ				
	2200	2400	2600	2800	3000
2400	241 701	254 202	270 485	284 155	297 092
2600	260 339	274 389	292 827	308 188	322 749
2800	279 664	295 311	316 111	333 221	349 467
3000	300 001	317 310	340 598	359 528	377 531



МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

ОД ГС ОТКАТНАЯ ДВЕРЬ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДОЙ
 С СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
 ПР/ЛЕВ ОТКАТ ВПРАВО / ОТКАТ ВЛЕВО
 Н РУЧКА УСИЛЕННАЯ

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ:

ОД ГС 2400 3000 150 RAL9003/RAL9003 0 С ПР ТЯЖ/ТЯЖ

ТИП ДВЕРИ	ШИРИНА ПРОЁМА	ВЫСОТА ПРОЁМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВЫСОТА ПОРОГА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	НАПРАВЛЕНИЕ ОТКАТА	РУЧКА	
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА				ВНУТР. СТОРОНА	ВНЕШН. СТОРОНА
ОД ГС	2400	3000	150	RAL9003	RAL9003	0	С	ПР	ТЯЖ	ТЯЖ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ОД ГС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ПРОЁМОМ	4 300
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	1 000
ПОЛОТНО ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	2 300
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1 КВ. М	350

ОТБОЙНИКИ ДЛЯ ОД ГС

ТИП МАТЕРИАЛА ОТБОЙНИКА	ТОЛЩИНА ММ	ЦЕНА ЗА М ²	ЦЕНА ЗА ПОГ. М	
			ВЕРХ 0,25 М	НИЗ 0,5 М
AISI 304	1,5	5 636	1 409	2 818
AISI 430	1,5	4 033	1 008	2 017
КВИНТЕТ	1,5	4 011	1 188	2 006
ПНД [ПЛАСТИК] ПЛОСКИЙ	4,0	3 007	752	1 504

КОЖУХ ДЛЯ ОД ГС БЕЗ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

МАТЕРИАЛ	ШИРИНА КОЖУХА, ММ				
	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	2995	3115	3 235	3 355	3 475
AISI 304	6131	6495	6 860	7 225	7 590
AISI 430	4796	5059	5 321	5 584	5 846

КОЖУХ ДЛЯ ОД ГС С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

МАТЕРИАЛ	ШИРИНА КОЖУХА, ММ				
	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	4775	4948	5 123	5 297	5 472
AISI 304	9711	10237	10 766	11 292	11 821
AISI 430	7610	7986	8 363	8 739	9 116

УПАКОВКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
СТРЕТЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

ПРАЙС ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ (ОД) F

Цены указаны с учетом стоимости рамы из металла толщиной 2 мм

Откатная система серия F (ОДФ)

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм											
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
80	1800	154 683	157 316	158 877	164 544	206 780	208 329	209 877	212 233	214 590	331 616	333 099	376 201
	2000	156 101	158 914	160 548	166 601	208 910	210 526	212 142	214 641	217 140	334 644	336 195	379 364
	2200	157 461	160 451	162 159	168 597	210 980	212 663	214 347	216 989	219 631	337 612	339 231	382 468
	2400	160 588	163 915	165 784	172 950	215 516	217 355	219 193	222 117	225 041	343 849	345 619	389 008
	2600	202 676	206 189	208 136	215 707	217 753	219 662	221 572	224 645	227 719	347 028	348 870	392 330
	2800	204 104	207 803	209 827	217 803	219 926	221 906	223 887	227 110	291 121	350 144	352 057	395 587
	3000	205 532	209 417	211 518	219 900	222 099	224 151	226 202	229 575	293 863	353 261	355 243	398 845
	3200								293 212	296 667	356 439	358 494	402 167
	3400								295 803	299 407	359 555	361 681	405 426
	3600								298 393	302 148	362 671	364 869	408 684
3800								301 048	304 953	365 851	368 119	412 006	
100	1800	155 534	158 361	160 094	166 120	208 543	210 277	212 011	214 568	217 125	334 380	336 049	379 336
	2000	157 028	160 051	161 874	168 303	210 816	212 634	214 453	217 170	219 886	337 635	339 389	382 761
	2200	158 464	161 681	163 594	170 426	213 029	214 932	216 835	219 711	222 587	340 831	342 669	386 126
	2400	161 721	165 303	167 406	175 003	217 818	219 905	221 992	225 179	228 367	347 468	349 487	393 124
	2600	203 889	207 675	209 873	217 892	220 205	222 380	224 556	227 911	231 266	350 886	352 994	396 720
	2800	205 396	209 386	211 679	220 121	222 528	224 793	227 057	230 580	294 891	354 242	356 438	400 252
	3000	206 903	211 098	213 485	222 351	224 852	227 205	229 558	233 248	297 853	357 597	359 881	403 785
	3200								297 089	300 879	361 014	363 388	407 381
	3400								299 884	303 840	364 370	366 833	410 914
	3600								302 678	306 803	367 725	370 277	414 447
	3800								305 536	309 829	371 144	373 784	418 043
	4000								390 933	395 235	452 232	456 545	502 476
	4200								392 998	397 388	454 485	458 886	504 906
	4400								395 126	399 605	456 801	461 290	507 399
	4600								402 515	407 514	465 239	470 249	516 879
	4800								404 580	409 667	467 492	472 591	519 309
5000								406 645	411 821	469 744	474 932	521 739	
120	1800	156 386	159 405	161 310	167 695	210 305	212 225	214 145	216 902	219 660	337 143	338 998	382 471
	2000	157 956	161 188	163 200	170 005	212 722	214 743	216 764	219 698	222 632	340 627	342 583	386 158
	2200	159 467	162 910	165 029	172 254	215 078	217 200	219 323	222 434	225 544	344 050	346 108	389 784
	2400	162 854	166 692	169 028	177 056	220 120	222 455	224 790	228 241	231 693	351 087	353 354	397 240
	2600	205 102	209 161	211 610	220 078	222 657	225 099	227 540	231 177	234 814	354 745	357 119	401 111
	2800	206 689	210 970	213 531	222 440	225 131	227 679	230 227	234 049	298 660	358 339	360 820	404 917
	3000	208 275	212 778	215 452	224 802	227 605	230 260	232 914	236 921	301 844	361 934	364 519	408 724
	3200								300 967	305 092	365 590	368 283	412 595
	3400								303 965	308 274	369 185	371 984	416 403
	3600								306 963	311 458	372 779	375 686	420 210
	3800								310 025	314 706	376 437	379 450	424 081
	4000								396 682	401 358	458 729	463 416	509 723
	4200								398 985	403 768	461 255	466 049	512 462
	4400								401 352	406 240	463 845	468 745	515 264
	4600								409 025	414 451	472 602	478 042	
	4800								411 329	416 861	475 129	480 674	
5000								413 632	419 270	477 655			

150	1800	158 924	160 972	163 134	170 059	212 949	215 147	217 346	220 404	223 463	341 289	343 423	387 174
	2000	160 718	162 893	165 188	172 558	215 581	217 906	220 230	223 491	226 752	345 114	347 375	391 253
	2200	162 453	164 755	167 182	174 997	218 152	220 603	223 055	226 518	229 980	348 880	351 267	395 272
	2400	166 224	168 774	171 462	180 135	223 573	226 280	228 988	232 835	236 683	356 517	359 156	403 414
	2600	208 706	211 390	214 216	223 356	226 336	229 176	232 017	236 076	240 136	360 533	363 306	407 697
	2800	210 528	213 345	216 310	225 917	229 036	232 009	234 983	239 254	304 315	364 486	367 392	411 915
	3000	212 350	215 299	218 404	228 478	231 736	234 842		242 432	307 831	368 440	371 477	416 134
	3200								306 784	311 411	372 455	375 627	420 417
	3400								310 088	314 926	376 408	379 713	424 637
	3600								313 391	318 442	380 361	383 800	428 857
	3800								316 759	322 022	384 378	387 950	433 140
	4000								405 173	410 411	468 342	473 592	520 462
	4200								407 835	413 205	471 279	476 663	523 665
	4400								410 559	416 062	474 280	479 796	
	4600								418 658	424 725	483 516		
	4800								421 319	427 519			
5000								423 981					

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика.

Внимание! Замок является отдельной опцией и в стоимость двери не входит.

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

ОД	Откатная дверь
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Откат вправо / Откат влево
Fermatic	Двери на системе Fermod

Электропривод Fermod



Комплект ручек 3350 | 3530

Устанавливается на двери высотой до 3000 мм

Комплект ручек 4440

Устанавливается на двери высотой от 4000 до 4700 мм

Пример обозначения дверей: ОД 800 2000 100 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Пр Fermatic

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката	Система
				Внутр. сторона	Внешн. сторона				
ОД	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Fermatic

Дополнительные опции для ОД

Наименование	Краткое	Цена с НДС
Электропривод КИТ 5010 Fermod		372 858
ПЭН (провод электронагревательный) постоянной мощности с металлической оплеткой, 40 Вт/м. Цена за 1 погонный метр		900
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом	КРС ОД	4 300
Комплект крепления рамки к кирпичной стене	КРК	1 000
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)	AISI 304 (для пищевых продуктов) Нерж 304	2 300
Цена за 1 м ² дверного проёма	AISI 430 (для непищевых продуктов) Нерж 430	1 450
Рама из нержавеющей стали.	AISI 304 (для пищевых продуктов)	2 830
Цена за 1 погонный метр	AISI 430 (для непищевых продуктов)	1 716
Обустройство рамы и конструкции двери под монорельс		7 500
Замок №57 Fermod		26 017
Замок №58 с датчиком для ЭП Fermod		38 036
Клапан выравнивания давления	Клапан	1 383
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x400 мм		4 230
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x600 мм		4 700
Ручки тяж/тяж для двери легкой серии		27 715
Комплект метизов из нержавеющей стали 1кв.м		350
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр		1 950
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		3 454
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		2 743
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		5 528
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		2 988
Скрытое крепление		4 350
Скрытое крепление для рамы AISI 304		7 600
Скрытое крепление для рамы AISI 430		6 300

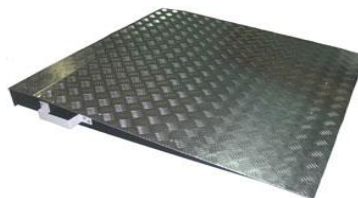
Пандус стационарный

		Ширина пандуса в мм								
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Высота пандуса	50	12 841	13 920	14 572	15 459	16 111	17 190	17 842	18 494	19 809
	60	13 007	14 122	14 777	15 668	16 323	17 438	18 093	18 748	20 099
	80	13 338	14 525	15 186	16 083	16 745	17 931	18 593	19 254	20 677
	100	13 669	14 927	15 595	16 499	17 166	18 425	19 092	19 760	21 254
	120	14 001	15 332	16 006	16 916	17 590	18 920	19 594	20 268	21 834
	150	14 499	15 936	16 620	17 539	18 223	19 661	20 344	21 028	22 702
	200	15 327	16 944	17 643	18 579	19 278	20 895	21 595	22 294	24 147

Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм								
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Высота пандуса	50	9 746	10 825	11 477	12 128	13 207	13 859	14 511	15 163	16 242
	60	9 870	10 985	11 639	12 294	13 409	14 064	14 719	15 374	16 489
	80	10 116	11 303	11 964	12 626	13 812	14 473	15 135	15 796	16 983
	100	10 363	11 621	12 289	12 957	14 215	14 883	15 550	16 218	17 476
	120	10 611	11 941	12 615	13 289	14 619	15 293	15 967	16 641	17 971
	150	10 981	12 419	13 102	13 786	15 224	15 907	16 591	17 274	18 712
	200	11 598	13 215	13 915	14 614	16 231	16 931	17 630	18 330	19 947

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



Кожух

Материал	Ширина проема											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	2 087	2 207	2 327	2 447	2 567	2 755	2 875	2 995	3 115	3 235	3 355	3 475
AISI 304	3 358	3 723	4 087	4 452	4 817	5 401	5 766	6 131	6 495	6 860	7 225	7 590
AISI 430	2 836	3 099	3 361	3 624	3 886	4 271	4 534	4 796	5 059	5 321	5 584	5 846

Кожух для двери с электроприводом

Материал	Ширина проема											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	3 449	3 623	3 798	3 972	4 146	4 425	4 600	4 775	4 948	5 123	5 297	5 472
AISI 304	5 651	6 180	6 708	7 235	7 763	8 654	9 182	9 711	10 237	10 766	11 292	11 821
AISI 430	4 732	5 109	5 486	5 862	6 240	6 855	7 232	7 610	7 986	8 363	8 739	9 116

ПРАЙС ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ ДВЕРИ (ОДД ПХ)

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ОДД ПХ)

ОТ 09.12.2020

- Наполнитель – жёсткий пенополиуретан производства dow chemical (германия) плотностью до 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.
- Замок имеет 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.

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ									
		1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
80	2000	326 389	328 669	331 808	336 637	338 833	341 973	350 131	355 551	357 776	365 473
	2200	329 441	331 800	335 011	340 136	342 404	345 616	354 319	360 035	362 332	370 333
	2400	336 581	339 139	342 586	348 279	350 736	354 184	363 893	370 207	372 693	381 413
	2600	339 854	342 494	346 017	352 021	354 554	358 077	368 358	374 983	377 545	386 585
	2800	343 059	345 782	349 380	355 694	358 303	361 902	372 755	379 691	382 326	391 687
	3000	346 265	349 070	352 744	359 369	362 054	365 728	377 153	384 398	387 111	396 790
100	2000	327 907	330 377	336 402	338 769	341 154	344 483	352 947	358 561	360 980	369 042
	2200	331 095	333 661	340 000	342 457	344 932	348 350	357 377	363 305	365 814	374 212
	2400	338 458	341 254	348 240	350 913	353 607	357 291	367 359	373 914	376 642	385 814
	2600	341 873	344 770	352 086	354 853	357 641	361 420	372 078	378 964	381 786	391 312
	2800	345 220	348 218	355 864	358 725	361 608	365 481	376 730	383 945	386 860	396 742
	3000	348 567	351 666	359 644	362 598	365 576	369 543	381 383	388 926	391 937	402 172
120	2000	329 426	332 086	338 345	340 900	343 475	346 992	355 762	361 570	364 184	372 610
	2200	332 748	335 523	342 114	344 777	347 459	351 085	360 435	366 576	369 296	378 092
	2400	340 336	343 369	350 639	353 548	356 478	360 398	370 825	377 621	380 591	390 214
	2600	343 892	347 045	354 664	357 686	360 729	364 763	375 799	382 944	386 028	396 040
	2800	347 380	350 654	358 622	361 756	364 913	369 060	380 705	388 200	391 394	401 796
	3000	350 869	354 263	362 580	365 827	369 098	373 358	385 613	393 454	396 763	407 553
150	2000	331 703	337 458	341 259	344 098	346 956	350 757	359 985	366 085	368 989	377 962
	2200	335 228	341 348	345 284	348 257	351 251	355 187	365 022	371 481	374 520	383 911
	2400	343 152	349 962	354 237	357 499	360 784	365 059	376 023	383 182	386 515	396 815
	2600	346 920	354 115	358 531	361 935	365 361	369 778	381 380	388 916	392 390	403 131
	2800	350 621	358 200	362 757	366 302	369 871	374 429	386 668	394 582	398 195	409 378
	3000	354 323	362 286	366 985	370 671	374 381	379 080	391 958	400 247	404 003	415 625

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ								
		3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
80	2000	368 811	371 158	374 495	378 186	388 170	391 041	397 346	400 216	402 316
	2200	373 746	376 167	379 581	383 348	393 835	396 784	403 346	406 295	408 475
	2400	385 075	387 699	391 362	395 397	406 936	410 116	417 275	420 455	422 827
	2600	390 328	393 031	396 774	400 887	412 958	416 221	423 649	426 912	429 369
	2800	395 510	398 292	402 115	406 307	418 906	422 252	429 949	433 296	435 835
	3000	400 692	403 554	407 456	411 728	424 854	428 284	436 250	439 680	442 303
100	2000	372 584	375 135	378 675	382 571	393 013	396 097	402 651	405 735	408 050
	2200	377 849	380 493	384 130	388 119	399 103	402 286	409 115	412 298	414 713
	2400	389 730	392 607	396 525	400 813	412 913	416 360	423 821	427 267	429 906
	2600	395 329	398 306	402 323	406 710	419 382	422 932	430 683	434 233	436 976
	2800	400 857	403 934	408 050	412 536	425 776	429 430	437 470	441 125	443 972
	3000	406 387	409 563	413 778	418 363	432 170	435 929	444 259	448 018	450 969

120	2000	376 356	379 112	382 856	386 955	397 856	401 154	407 956	411 254	413 783
	2200	381 951	384 819	388 678	392 891	404 370	407 787	414 885	418 302	420 950
	2400	394 384	397 516	401 687	406 229	418 891	422 603	430 367	434 079	436 984
	2600	400 330	403 581	407 872	412 532	425 805	429 643	437 717	441 554	444 584
	2800	406 205	409 576	413 985	418 765	432 646	436 608	444 992	448 954	452 110
	3000	412 081	415 571	420 099	424 998	439 487	443 574	452 268	456 355	459 636
150	2000	382 015	385 076	389 127	393 532	405 120	408 738	415 914	419 533	422 383
	2200	388 105	391 307	395 501	400 048	412 272	416 039	423 540	427 307	430 306
	2400	401 366	404 879	409 431	414 353	427 857	431 968	440 186	444 297	447 602
	2600	407 832	411 494	416 195	421 266	435 441	439 708	448 267	452 535	455 996
	2800	414 227	418 038	422 888	428 107	442 950	447 374	456 274	460 698	464 316
	3000	420 623	424 583	429 582	434 950	450 461	455 041	464 282	468 862	472 636

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ



МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

ОДД ПХ	ОТКАТНАЯ ДВЕРЬ ДВУХСТВОРЧАТАЯ «»
Н	НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР
С	СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ПР/ЛЕВ	ОТКАТ ВПРАВО / ОТКАТ ВЛЕВО
ТЯЖ	РУЧКА УСИЛЕННАЯ
ЛЕГ	РУЧКА ЛЕГКАЯ

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ:

ОДД ПХ 1400 2000 100 RAL 9003/RAL 9003 80 Н ПРАВ ТЯЖ/ТЯЖ ПХ

ТИП ДВЕРИ	ШИРИНА ПРОЁМА	ВЫСОТА ПРОЁМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВЫСОТА ПОРОГА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	НАПРАВЛЕНИЕ ОТКАТА	РУЧКА	
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА				ВНУТР. СТОРОНА	ВНЕШН. СТОРОНА
ОДД ПХ	1400	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	ПР	ТЯЖ	ТЯЖ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ОДД

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
ПЭН ОБОГРЕВА ДВЕРНОЙ РАМЫ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР, НИЖЕ 0 °С, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	900
ПЭН ОБОГРЕВА ДВЕРНОЙ РАМЫ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР, НИЖЕ -25 °С, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	1522
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМКИ К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ПРОЁМОМ	8 400
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМКИ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	2 000
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	2 300
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 430 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	1 450
РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	2 150
РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430 ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	1 304
ОБУСТРОЙСТВО РАМЫ И КОНСТРУКЦИИ ДВЕРИ ПОД МОНОРЕЛЬС	7 500
ЗАМОК №57 FERMOD, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	26 017
ЗАМОК RAHRVACH (ГЕРМАНИЯ), ЦЕНА ЗА ШТУКУ	16 231
ЗАМОК LCS KIDE (ИСПАНИЯ), ЦЕНА ЗА ШТУКУ	11 512
ЗАМОК ШТИФТОВОГО ТИПА Ш4080, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	5 651
ЗАМОК ШТИФТОВОГО ТИПА Ш40100, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	5 876
ЗАМОК ШТИФТОВОГО ТИПА Ш40120, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	6 011
ЗАМОК ШТИФТОВОГО ТИПА Ш40150, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	6 191

КОМПЛЕКТ ЗАМКА ШТИФТОВОГО ТИПА Ш4080З, ЦЕНА ЗА ШТУКУ КОМПЛЕКТ	20 750
ЗАМКА ШТИФТОВОГО ТИПА Ш40100З, ЦЕНА ЗА ШТУКУ КОМПЛЕКТ ЗАМКА	20 990
ШТИФТОВОГО ТИПА Ш40120З, ЦЕНА ЗА ШТУКУ КОМПЛЕКТ ЗАМКА	21 183
ШТИФТОВОГО ТИПА Ш40150З, ЦЕНА ЗА ШТУКУ ЭЛЕКТРОПРИВОД ПХ	22 195
ДАТЧИК БЕЗОПАСНОСТИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	156 510
ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ	13 853
КОМПЛЕКТ ШНУРОВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	4 000
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПХ К СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ КОМПЛЕКТ	19 193
КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПХ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ КОМПЛЕКТ	1 545
КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПХ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КЛАПАН	370
ВЫРАВНИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	145
ОКНО. ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ. ПЛАСТИК 400Х400 ММ, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	1 383
ОКНО. ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ. ПЛАСТИК 400Х600 ММ, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	4 230
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ RAL. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	4 700
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	1 950
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	3 454
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	2 743
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	5 528
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1 КВ. М	2 988
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ	350
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 304	4 350
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 430	7 600
	6 300

КОЖУХ ДЛЯ ОДД

ТИП МАТЕРИАЛА	ШИРИНА КОЖУХА, ММ									
	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
RAL	4191	4357	4619	4784	4950	5116	5282	5448	5613	5779
AISI 304	7292	7796	8637	9138	9642	10143	10647	11150	11651	12155
AISI 430	6003	6364	6952	7311	7672	8031	8392	8752	9111	9472

ТИП МАТЕРИАЛА	ШИРИНА КОЖУХА, ММ									
	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	
RAL	5945	6186	6347	6509	6683	6845	7006	7180	7342	
AISI 304	12656	13373	13862	14352	14882	15371	15861	16388	16880	
AISI 430	9831	10288	10639	10989	11369	11719	12070	12447	12800	

КОЖУХ ДЛЯ ОДД С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ТИП МАТЕРИАЛА	ШИРИНА КОЖУХА, ММ									
	КОЖУХ	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	4479	4676	5041	5237	5434	5631	5827	6024	6220	6417
AISI 304	8159	8756	9910	10504	11100	11696	12290	12886	13480	14076
AISI 430	6611	7037	7839	8262	8688	9114	9537	9963	10387	10813

ТИП МАТЕРИАЛА	ШИРИНА КОЖУХА, ММ									
	КОЖУХ	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
RAL	6614	6890	7096	7288	7480	7686	7877	8070	8276	
AISI 304	14672	15491	16116	16698	17278	17902	18482	19064	19688	
AISI 430	11238	11763	12209	12624	13038	13484	13897	14313	14759	

ОТБОЙНИКИ ДЛЯ ОДД

ТИП МАТЕРИАЛА ОТБОЙНИКА	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	5 473	1 368	2 737
AISI 430	1,5	3 900	975	1 950
КВИНТЕТ	1,5	3 948	987	1 974
ПЛОСКИЙ ПЛАСТИК ПНД	4,0	2 209	552	1 105

УПАКОВКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
СТРЕТЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ (ПХ)

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм											
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
80	1800	68 974	72 429	74 733	81 670	84 141	86 540	89 264	97 794	101 876	107 393	110 555	112 615
	2000	70 359	73 996	76 371	83 706	86 249	88 715	91 505	100 417	104 657	110 577	113 813	115 947
	2200	71 686	75 503	77 951	85 681	88 297	90 829	93 686	102 975	107 373	113 697	117 005	119 212
	2400	73 013	77 010	79 530	87 657	90 345	92 944	95 867	105 533	110 090	116 816	120 198	122 478
	2600	74 399	78 577	81 169	89 693	92 452	95 118	98 107	108 156	112 871	120 001	123 456	125 809
	2800	75 726	80 084	82 748	91 669	94 500	97 232	100 288	110 714	115 588	123 120	126 648	129 073
	3000	77 053	81 591	84 328	93 644	96 548	99 347	102 469	113 271	118 304	126 239	129 839	132 339
	3200		83 158	85 967	95 680	98 656	101 521	104 710	115 894	121 085	129 423	133 097	135 670
	3400		84 665	87 546	97 656	100 704	103 635	106 891	118 452	123 800	132 542	136 289	138 936
	3600			89 125	99 632	102 752	105 750	109 072	121 008	126 516	135 661	139 482	
	3800			90 764	101 667	104 859	107 924	111 311	123 632	129 298	138 846		
100	1800	69 778	73 425	75 898	83 249	85 920	88 518	91 440	100 423	104 741	110 493	113 875	116 153
	2000	71 238	75 083	77 646	85 409	88 169	90 850	93 856	103 257	107 751	113 925	117 398	119 769
	2200	72 640	76 682	79 333	87 510	90 359	93 123	96 212	106 026	110 697	117 292	120 856	123 319
	2400	74 041	78 281	81 021	89 611	92 548	95 396	98 568	108 794	113 642	120 659	124 315	126 868
	2600	75 503	79 939	82 768	91 771	94 798	97 728	100 983	111 628	116 653	124 091	127 838	130 484
	2800	76 905	81 538	84 456	93 872	96 987	100 001	103 339	114 397	119 598	127 458	131 296	134 032
	3000	78 307	83 137	86 143	95 973	99 177	102 274	105 695	117 165	122 543	130 825	134 753	137 582
	3200		84 795	87 890	98 133	101 426	104 606	108 110	119 999	125 554	134 255	138 277	141 197
	3400		86 394	89 578	100 234	103 615	106 879	110 466	122 768	128 497	137 622	141 735	144 747
	3600			91 266	102 335	105 805	109 152	112 822	125 535	131 443	140 989	145 193	
	3800			93 013	104 495	108 054	111 484	115 236	128 368	134 453	144 421		
120	1800	70 843	74 682	77 326	85 089	87 960	90 757	93 878	103 324	107 877	113 865	117 465	119 962
	2000	72 378	76 432	79 181	87 375	90 351	93 247	96 468	106 369	111 117	117 545	121 254	123 862
	2200	73 855	78 122	80 977	89 600	92 682	95 678	98 999	109 348	114 291	121 159	124 978	127 696
	2400	75 331	79 812	82 773	91 826	95 013	98 109	101 530	112 327	117 465	124 773	128 703	131 530
	2600	76 868	81 562	84 628	94 111	97 404	100 600	104 120	115 372	120 705	128 453	132 492	135 430
	2800	78 345	83 253	86 424	96 337	99 735	103 031	106 651	118 351	123 880	132 068	136 216	139 262
	3000	79 821	84 943	88 220	98 563	102 066	105 462	109 182	121 330	127 054	135 682	139 938	143 096
	3200		86 693	90 075	100 848	104 457	107 953	111 772	124 375	130 294	139 360	143 728	146 996
	3400		88 383	91 871	103 074	106 788	110 384	114 303	127 354	133 467	142 974	147 452	150 830
	3600			93 667	105 299	109 119	112 815	116 834	130 332	136 641	146 589	151 176	
	3800			95 522	107 585	111 510	115 305	119 423	133 377	139 881	150 268		
150	1800	73 353	76 175	79 074	87 458	90 628	93 723	97 142	107 268	112 174	118 516	122 444	125 269
	2000	75 114	78 063	81 092	89 931	93 232	96 451	99 995	110 629	115 758	122 568	126 632	129 595
	2200	76 817	79 890	83 051	92 344	95 775	99 120	102 788	113 925	119 276	126 553	130 756	133 856
	2400	78 520	81 718	85 009	94 757	98 319	101 788	105 582	117 220	122 795	130 539	134 879	138 117
	2600	80 283	83 606	87 027	97 230	100 922	104 517	108 435	120 582	126 378	134 590	139 067	142 443
	2800	81 986	85 434	88 985	99 643	103 466	107 185	111 228	123 877	129 897	138 576	143 190	146 702
	3000	83 689	87 262	90 944	102 056	106 010	109 854	114 022	127 173	133 415	142 562	147 312	150 962
	3200		89 149	92 962	104 529	108 613	112 582	116 875	130 534	136 999	146 612	151 500	155 288
	3400		90 977	94 920	106 942	111 157	115 251	119 668	133 830	140 515	150 597	155 623	159 549
	3600			96 878	109 356	113 700	117 919	122 461	137 124	144 034	154 583	159 746	
	3800			98 896	111 828	116 304	120 647	125 313	140 485	147 617	158 634		

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика.
Внимание! Замок является отдельной опцией и в стоимость двери не входит.

- **Наполнитель** — жёсткий пенополиуретан производства Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м³. Коэффициент теплопроводности k = 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 плёнкой толщиной 50 мкм.
- **Замок** имеет 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)

ОД ПХ	Откатная дверь
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Откат вправо / Откат влево
Тяж	Ручка усиленная
Лег	Ручка легкая

Пример обозначения дверей: ОД ПХ 800 2000 100 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Пр Тяж/Тяж

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката	Ручка	
				Внешн. Сторона	Внутр. Сторона				Внутр	Внешн
ОД ПХ	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Тяж	Тяж
Наименование								Краткое наименование	Цена с НДС	
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°C). Цена за 1 погонный метр								Н	900	
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом								КРС ОД РН	4 300	
Комплект крепления рамки к кирпичной стене								КРК	1 000	
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)				для пищевых продуктов				AISI 304	2 300	
Цена за 1 м ² дверного проёма				для непищевых продуктов				AISI 430	1 450	
Рама из нержавеющей стали.				для пищевых продуктов				AISI 304	2 150	
Цена за 1 погонный метр				для непищевых продуктов				AISI 430	1 304	
Обустройство рамы и конструкции двери под монорельс									7 500	
Замок №57 Fermod									26 017	
Замок Rahrbach (Германия)									16 231	
Замок LCS KIDE (Испания)									11 512	
Замок штифтового типа Ш4080									5 651	
Замок штифтового типа Ш40100									5 876	
Замок штифтового типа Ш40120									6 011	
Замок штифтового типа Ш40150									6 191	
Комплект замка штифтового типа Ш4080Э									20 750	
Комплект замка штифтового типа Ш40100Э									20 990	
Комплект замка штифтового типа Ш40120Э									21 183	
Комплект замка штифтового типа Ш40150Э									22 195	
Электропривод ПХ									156 510	
Датчик безопасности фотоэлектрический									13 853	
Таймер автоматического закрывания двери									4 000	
Комплект шнуровых выключателей									19 193	
Комплект крепления электропривода ПХ к сэндвич панели									1 545	
Комплект крепления электропривода ПХ к кирпичной стене									370	
Комплект крепления электропривода ПХ к металлоконструкции									145	
Клапан выравнивания давления									1 383	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x400 мм									4 230	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x600 мм									4 700	
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр									1 950	
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр									3 454	
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр									2 743	
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр									5 528	
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр									2 988	
Комплект метизов из нержавеющей стали 1кв.м									350	
Скрытое крепление									3 420	
Скрытое крепление для рамы AISI 304									6 500	
Скрытое крепление для рамы AISI 430									5 500	

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	5 636	1 409	2 818
AISI 430	1,5	4 033	1 008	2 017
Квинтет	1,5	4 011	1 188	2 006
ПНД (пластик) плоский	4,0	3 007	752	1 504

Упаковка

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

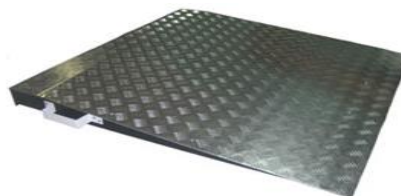
Пандус стационарный

		Ширина пандуса в мм								
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Высота пандуса	50	12 841	13 920	14 572	15 459	16 111	17 190	17 842	18 494	19 809
	60	13 007	14 122	14 777	15 668	16 323	17 438	18 093	18 748	20 099
	80	13 338	14 525	15 186	16 083	16 745	17 931	18 593	19 254	20 677
	100	13 669	14 927	15 595	16 499	17 166	18 425	19 092	19 760	21 254
	120	14 001	15 332	16 006	16 916	17 590	18 920	19 594	20 268	21 834
	150	14 499	15 936	16 620	17 539	18 223	19 661	20 344	21 028	22 702
	200	15 327	16 944	17 643	18 579	19 278	20 895	21 595	22 294	24 147

Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм								
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Высота пандуса	50	9 746	10 825	11 477	12 128	13 207	13 859	14 511	15 163	16 242
	60	9 870	10 985	11 639	12 294	13 409	14 064	14 719	15 374	16 489
	80	10 116	11 303	11 964	12 626	13 812	14 473	15 135	15 796	16 983
	100	10 363	11 621	12 289	12 957	14 215	14 883	15 550	16 218	17 476
	120	10 611	11 941	12 615	13 289	14 619	15 293	15 967	16 641	17 971
	150	10 981	12 419	13 102	13 786	15 224	15 907	16 591	17 274	18 712
	200	11 598	13 215	13 915	14 614	16 231	16 931	17 630	18 330	19 947

Стандартная глубина пандуса: 1000 мм
 Основа: окрашенная сталь толщиной 2 мм
 Верхняя (ходовая) часть: металл "Квинтет"



Кожух

Материал	Ширина проема											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	2 087	2 207	2 327	2 447	2 567	2 755	2 875	2 995	3 115	3 235	3 355	3 475
AISI 304	3 358	3 723	4 087	4 452	4 817	5 401	5 766	6 131	6 495	6 860	7 225	7 590
AISI 430	2 836	3 099	3 361	3 624	3 886	4 271	4 534	4 796	5 059	5 321	5 584	5 846

Кожух для двери с электроприводом

Материал	Ширина проема											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	3 449	3 623	3 798	3 972	4 146	4 425	4 600	4 775	4 948	5 123	5 297	5 472
AISI 304	5 651	6 180	6 708	7 235	7 763	8 654	9 182	9 711	10 237	10 766	11 292	11 821
AISI 430	4 732	5 109	5 486	5 862	6 240	6 855	7 232	7 610	7 986	8 363	8 739	9 116

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ (ОД)

Фурнитура KIDE (Испания), ColdTech (Италия)



Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм											
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
80	1800	54 659	58 120	60 418	67 635	88 711	91 132	93 881	102 503	106 624	112 209	115 490	117 569
	2000	56 008	59 653	62 024	69 661	90 839	93 327	96 143	105 152	109 433	115 514	118 779	120 933
	2200	57 299	61 126	63 570	71 627	92 907	95 463	98 346	107 735	112 264	118 664	122 003	124 231
	2400	58 590	62 599	65 115	73 593	94 975	97 598	100 548	110 407	115 007	121 814	125 227	127 528
	2600	78 561	82 779	85 395	94 319	97 103	99 793	102 899	113 056	117 816	125 030	128 517	130 892
	2800	79 882	84 281	86 970	96 314	99 171	101 929	105 102	115 639	120 559	128 180	131 741	134 188
	3000	81 202	85 783	88 545	98 310	101 240	104 153	107 304	118 222	123 302	131 330	134 963	137 486
100	1800	55 467	59 122	61 592	69 229	90 507	93 129	96 078	105 159	109 517	115 340	118 842	121 142
	2000	56 892	60 747	63 307	71 382	92 778	95 484	98 517	108 021	112 557	118 895	122 400	124 792
	2200	58 258	62 312	64 962	73 474	94 989	97 779	100 897	110 816	115 620	122 295	125 892	128 377
	2400	59 625	63 878	66 617	75 566	97 200	100 074	103 276	113 701	118 594	125 695	129 384	131 962
	2600	79 672	84 151	87 006	96 418	99 472	102 430	105 804	116 563	121 635	129 161	132 943	135 613
	2800	81 068	85 745	88 690	98 540	101 683	104 725	108 183	119 358	124 609	132 561	136 435	139 196
	3000	82 464	87 340	90 375	100 661	103 894	107 109	110 562	122 154	127 583	135 960	139 925	142 780
120	1800	56 275	60 123	62 765	70 824	92 303	95 126	98 276	107 814	112 410	118 472	122 358	124 878
	2000	57 775	61 850	64 589	73 102	94 718	97 641	100 892	110 889	115 682	122 440	126 184	128 816
	2200	59 217	63 516	66 354	75 320	97 072	100 096	103 448	113 897	119 140	126 090	129 945	132 688
	2400	60 659	65 183	68 118	77 539	99 426	102 551	106 003	117 159	122 346	129 740	133 706	136 560
	2600	80 783	85 556	88 617	98 518	101 840	105 066	108 872	120 233	125 617	133 456	137 533	140 498
	2800	82 255	87 252	90 411	100 766	104 194	107 521	111 428	123 242	128 823	137 106	141 293	144 368
	3000	83 726	88 948	92 205	103 013	106 548	110 229	113 983	126 251	132 029	140 756	145 052	148 239
150	1800	58 804	61 625	64 525	73 216	101 158	104 281	107 732	117 957	122 910	129 328	127 386	130 238
	2000	60 533	63 482	66 514	75 683	103 787	107 036	110 613	121 351	126 529	127 512	131 616	134 606
	2200	62 204	65 279	68 442	78 091	106 355	109 731	113 434	124 679	124 175	131 537	135 779	138 909
	2400	63 874	67 075	70 370	80 499	108 924	112 426	116 255	122 100	127 728	135 562	139 943	143 211
	2600	90 386	93 740	97 194	107 828	111 553	115 181	113 229	125 495	131 347	139 654	144 172	147 580
	2800	92 086	95 567	99 152	110 265	114 122	117 876	116 050	128 823	134 899	143 679	148 336	151 881
	3000	93 786	97 393	101 110	112 702	116 690	114 664	118 871	132 151	138 452	147 704	152 498	156 183

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика.

Внимание! Замок является отдельной опцией и в стоимость двери не входит.

- **Наполнитель** - жёсткий пенополиуретан производства Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м3. Коэффициент теплопроводности $k = 0,022 \text{ Вт/м}^2\text{К}$.
- **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.
- **Замок** имеет 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)

ОД	Откатная дверь
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Откат вправо / Откат влево
Тяж	Ручка усиленная
Лег	Ручка легкая

Пример обозначения дверей: ОД 800 2000 100 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Пр Лег/Лег

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката	Ручка	
				Внешн. Сторона	Внутр. Сторона				Внутр	Внешн
ОД	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Лег	Лег
Наименование								Краткое наименование	Цена с НДС	
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°C). Цена за 1 погонный метр								Н	900	
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом								КРС ОД К	4 300	
Комплект крепления рамки к кирпичной стене								КРК	1 000	
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)				AISI 304 (для пищевых продуктов)				AISI 304	2 300	
Цена за 1 м ² дверного проёма				AISI 430 (для непищевых продуктов)				AISI 430	1 450	
Рама из нержавеющей стали.				AISI 304 (для пищевых продуктов)				AISI 304	2 150	
Цена за 1 погонный метр				AISI 430 (для непищевых продуктов)				AISI 430	1 304	
Обустройство рамы и конструкции двери под монорельс										7 500
Замок №57 Fermod										26 017
Замок Rahrbach (Германия)										16 231
Замок LCS KIDE (Испания)										11 512
Замок штифтового типа Ш4080										5 651
Замок штифтового типа Ш40100										5 876
Замок штифтового типа Ш40120										6 011
Замок штифтового типа Ш40150										6 191
Комплект замка штифтового типа Ш4080Э										20 750
Комплект замка штифтового типа Ш40100Э										20 990
Комплект замка штифтового типа Ш40120Э										21 183
Комплект замка штифтового типа Ш40150Э										22 195
Электропривод ПХ										156 510
Датчик безопасности фотоэлектрический										13 853
Таймер автоматического закрывания двери										4 000
Комплект шнуровых выключателей										19 193
Комплект крепления электропривода ПХ к сэндвич панели										1 545
Комплект крепления электропривода ПХ к кирпичной стене										370
Комплект крепления электропривода ПХ к металлоконструкции										145
Ручки тяж/тяж для двери легкой серии										12 135
Клапан выравнивания давления										1 383
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x400 мм										4 230
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x600 мм										4 700
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр										1 950
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр										3 454
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр										2 743
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр										5 528
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр										2 988
Комплект метизов из нержавеющей стали 1кв.м										350
Скрытое крепление										3 420
Скрытое крепление для рамы AISI 304										6 500
Скрытое крепление для рамы AISI 430										5 500

Отбойники на полотно двери

Тип материала отбойника	Толщина мм	Цена за м ²	Цена за п/м	Цена за п/м
			0,25 м	0,5 м
AISI 304	1,5	5 636	1 409	2 818
AISI 430	1,5	4 033	1 008	2 017
Квинтет	1,5	4 011	1 188	2 006
ПНД (пластик) плоский	4,0	3 007	752	1 504

Упаковка

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

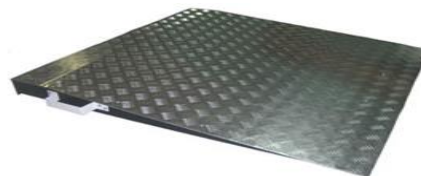
Пандус стационарный

		Ширина пандуса в мм								
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Высота пандуса	50	12 841	13 920	14 572	15 459	16 111	17 190	17 842	18 494	19 809
	60	13 007	14 122	14 777	15 668	16 323	17 438	18 093	18 748	20 099
	80	13 338	14 525	15 186	16 083	16 745	17 931	18 593	19 254	20 677
	100	13 669	14 927	15 595	16 499	17 166	18 425	19 092	19 760	21 254
	120	14 001	15 332	16 006	16 916	17 590	18 920	19 594	20 268	21 834
	150	14 499	15 936	16 620	17 539	18 223	19 661	20 344	21 028	22 702
	200	15 327	16 944	17 643	18 579	19 278	20 895	21 595	22 294	24 147

Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм								
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Высота пандуса	50	9 746	10 825	11 477	12 128	13 207	13 859	14 511	15 163	16 242
	60	9 870	10 985	11 639	12 294	13 409	14 064	14 719	15 374	16 489
	80	10 116	11 303	11 964	12 626	13 812	14 473	15 135	15 796	16 983
	100	10 363	11 621	12 289	12 957	14 215	14 883	15 550	16 218	17 476
	120	10 611	11 941	12 615	13 289	14 619	15 293	15 967	16 641	17 971
	150	10 981	12 419	13 102	13 786	15 224	15 907	16 591	17 274	18 712
	200	11 598	13 215	13 915	14 614	16 231	16 931	17 630	18 330	19 947

Стандартная глубина пандуса: 1000 мм
 Основа: окрашенная сталь толщиной 2 мм
 Верхняя (ходовая) часть: металл "Квинтет"



Кожух

Материал	Ширина проема											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	2 087	2 207	2 327	2 447	2 567	2 755	2 875	2 995	3 115	3 235	3 355	3 475
AISI 304	3 358	3 723	4 087	4 452	4 817	5 401	5 766	6 131	6 495	6 860	7 225	7 590
AISI 430	2 836	3 099	3 361	3 624	3 886	4 271	4 534	4 796	5 059	5 321	5 584	5 846

Кожух для двери с электроприводом

Материал	Ширина проема											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	3 449	3 623	3 798	3 972	4 146	4 425	4 600	4 775	4 948	5 123	5 297	5 472
AISI 304	5 651	6 180	6 708	7 235	7 763	8 654	9 182	9 711	10 237	10 766	11 292	11 821
AISI 430	4 732	5 109	5 486	5 862	6 240	6 855	7 232	7 610	7 986	8 363	8 739	9 116

Прайс-лист на распашные двери одностворчатые серии «Оптима» (РДО О)

Цены указаны с учетом стоимости рамы из металла толщиной 1.5 мм



Толщина двери, мм	Световой проём, Высота, мм	Световой проём, ШИРИНА, мм				
		800	900	1000	1100	1200
80	1800	24 326	24 909	26 074	26 865	27 289
	1900	24 818	25 423	26 641	27 461	29 171
	2000	25 309	25 937	27 208	28 057	29 785
	2100	25 801	26 451	27 775	29 922	30 398
	2200	26 857	27 549	28 968	31 173	31 682
100	1800	25 926	26 630	28 324	29 267	29 797
	1900	26 481	27 213	28 985	29 964	31 791
	2000	27 036	27 796	29 646	30 660	32 511
	2100	27 591	28 379	30 307	32 632	33 231
	2200	28 735	29 575	31 638	34 033	34 673
120	1800	26 686	27 481	29 281	30 328	30 944
	1900	27 279	28 107	29 990	31 078	32 996
	2000	27 872	28 733	30 698	31 828	33 774
	2100	28 465	29 360	31 407	33 853	34 552
	2200	29 674	30 628	32 819	35 344	36 091

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика

- **Наполнитель** — жёсткий пенополиуретан пр-ва Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м². 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.



Маркировка (краткое наименование)

РДО О	Распашная дверь одностворчатая серии «Оптима»
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Петли справа / Петли слева

Пример маркировки: РДО О 800 2000 100 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Прав

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Расположение петель
				Внешн. Сторона	Внутр. Сторона			
РДО О	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Прав

Дополнительные опции для РДО О

Наименование	Краткое наименование	Цена с НДС
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°C). Цена за 1 погонный метр	Н	450
Комплект крепления рамы к сэндвич-панели с проемом	КРС РДО	1 150
Комплект крепления рамы к кирпичной стене	КРК	500
Комплект крепления рамы к металлоконструкции	КРМ	300
Покрытие нерж. сталь (одна сторона) AISI 304 (для пищевых продуктов)	AISI 304	2 300
Цена за 1 м ² дверного проёма AISI 430 (для непищевых продуктов)	AISI 430	1 450
Рама из нержавеющей стали AISI 304 (для пищевых продуктов)		1 310
Цена за 1 погонный метр AISI 430 (для непищевых продуктов)		790
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр		1 950
Обустройство дверного проема	ПСТДП	4 700
Скрытое крепление		3 390
Скрытое крепление для рамы AISI 304		4 780
Скрытое крепление для рамы AISI 430		4 350

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	5 473	1 368	2 737
AISI 430	1,5	3 900	975	1 950
Квинтет	1,5	3 948	987	1 974
ПНД (пластик) плоский	4,0	2 209	552	1 105

Упаковка

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

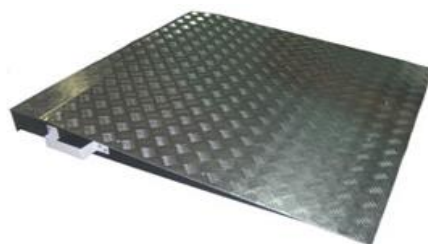
Пандус стационарный

		Ширина пандуса в мм				
		800	900	1000	1100	1200
Высота пандуса	50	12 841	13 920	14 572	15 459	16 111
	60	13 007	14 122	14 777	15 668	16 323
	80	13 338	14 525	15 186	16 083	16 745
	100	13 669	14 927	15 595	16 499	17 166
	120	14 001	15 332	16 006	16 916	17 590
	150	14 499	15 936	16 620	17 539	18 223
	200	15 327	16 944	17 643	18 579	19 278

Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм				
		800	900	1000	1100	1200
Высота пандуса	50	9 746	10 825	11 477	12 128	13 207
	60	9 870	10 985	11 639	12 294	13 409
	80	10 116	11 303	11 964	12 626	13 812
	100	10 363	11 621	12 289	12 957	14 215
	120	10 611	11 941	12 615	13 289	14 619
	150	10 981	12 419	13 102	13 786	15 224
	200	11 598	13 215	13 915	14 614	16 231

Стандартная глубина пандуса: 1000 мм
 Основа: окрашенная сталь толщиной 2 мм
 Верхняя (ходовая) часть: металл "Квинтет"



ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ (ОПТИМА)

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм			
		800	1000	1200	1400
80	1800	46 666	49 910	52 097	58 755
	2000	47 822	51 240	53 501	60 529
	2200	48 980	52 570	54 904	62 304
	2400	50 137	53 900	56 308	64 078
100	1800	47 474	50 909	53 268	60 342
	2000	48 707	52 333	54 782	62 243
	2200	49 940	53 756	56 296	64 145
	2400	51 174	55 180	57 811	66 047
120	1800	48 282	51 909	54 440	62 021
	2000	49 591	53 426	56 064	64 050
	2200	50 901	54 943	57 689	66 080
	2400	52 212	56 460	59 313	68 109
150	1800	50 697	53 408	56 197	64 401
	2000	52 226	55 065	57 987	66 621
	2200	53 755	56 722	59 777	68 842
	2400	55 285	58 379	61 567	71 062

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика.

Внимание! Замок является отдельной опцией и в стоимость двери не входит.

- **Наполнитель** — жёсткий пенополиуретан производства Dow Chemical (Германия) плотностью до 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.
- **Замок** имеет 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)

ОД О	Откатная дверь Оптима
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Откат вправо / Откат влево
Лег	Ручка легкая

Пример обозначения двери: ОД О 800 2000 100 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Пр Лег/Лег

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката	Ручка	
				Внешн. Сторона	Внутр. Сторона				Внутр	Внешн
ОД О	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Лег	Лег
Наименование									Краткое наименование	Цена с НДС
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°С). Цена за 1 погонный метр									Н	900
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом									КРС ОД	4 300
Комплект крепления рамки к кирпичной стене									КПК	1 000
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)				AISI 304 (для пищевых продуктов)			AISI 304	2 300		
Цена за 1 м ² дверного проёма				AISI 430 (для непищевых продуктов)			AISI 430	1 450		
Рама из нержавеющей стали.				AISI 304 (для пищевых продуктов)			AISI 304	2 150		
Цена за 1 погонный метр				AISI 430 (для непищевых продуктов)			AISI 430	1 304		
Замок штифтового типа Ш4080									5 651	
Замок штифтового типа Ш40100									5 876	
Замок штифтового типа Ш40120									6 011	
Замок штифтового типа Ш40150									6 191	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x400 мм									4 230	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x600 мм									4 700	
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр									1 950	
Скрытое крепление									3 420	
Скрытое крепление для рамы AISI 304									6 500	
Скрытое крепление для рамы AISI 430									5 500	

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	5 636	1 409	2 818
AISI 430	1,5	4 033	1 008	2 017
Квинтет	1,5	4 011	1 188	2 006
ПНД (пластик) плоский	4,0	3 007	752	1 504

Упаковка

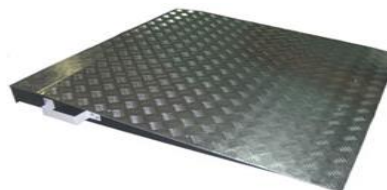
Наименование	Цена с НДС
Стретч-пленка	входит в стоимость заказа двери
Картон	рассчитывается индивидуально
Деревянная обрешетка	рассчитывается индивидуально

Пандус стационарный

		Ширина пандуса в мм						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
Высота пандуса	50	12 841	13 920	14 572	15 459	16 111	17 190	17 842
	60	13 007	14 122	14 777	15 668	16 323	17 438	18 093
	80	13 338	14 525	15 186	16 083	16 745	17 931	18 593
	100	13 669	14 927	15 595	16 499	17 166	18 425	19 092
	120	14 001	15 332	16 006	16 916	17 590	18 920	19 594
	150	14 499	15 936	16 620	17 539	18 223	19 661	20 344
	200	15 327	16 944	17 643	18 579	19 278	20 895	21 595

Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
Высота пандуса	50	9 746	10 825	11 477	12 128	13 207	13 859	14 511
	60	9 870	10 985	11 639	12 294	13 409	14 064	14 719
	80	10 116	11 303	11 964	12 626	13 812	14 473	15 135
	100	10 363	11 621	12 289	12 957	14 215	14 883	15 550
	120	10 611	11 941	12 615	13 289	14 619	15 293	15 967
	150	10 981	12 419	13 102	13 786	15 224	15 907	16 591
	200	11 598	13 215	13 915	14 614	16 231	16 931	17 630



Стандартная глубина пандуса: 1000 мм
 Основа: окрашенная сталь толщиной 2 мм
 Верхняя (ходовая) часть: металл "Квинтет"

Кожух

Материал	Ширина проема			
	800	1000	1200	1400
RAL	2 087	2 207	2 327	2 447
AISI 304	3 358	3 723	4 087	4 452
AISI 430	2 836	3 099	3 361	3 624

ПРАЙС ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ (ОД П)

Фурнитура ПХ (, сталь)

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм									
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
150	1800	167 957	174 264	188 992	218 070	232 899	248 237	268 081	286 914	304 440	336 786
	2000	172 734	179 308	195 265	225 509	240 984	257 076	277 864	297 555	316 069	350 240
	2200	177 424	184 332	201 425	232 902	249 099	265 777	287 593	308 230	327 541	363 700
	2400	182 183	189 286	207 543	240 321	257 078	274 421	297 352	318 750	338 952	377 128
	2600	200 265	208 374	229 808	267 150	286 291	306 197	332 457	356 942	380 250	424 254

**Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика.
Внимание! Замок является отдельной опцией и не входит в стоимость двери.**

- **Наполнитель** — PIR (пенополиизоцианурат) производства Dow Chemical (Германия) плотностью не менее 50 кг/м3. Коэффициент теплопроводности $k = 0,022 \text{ Вт/м}^2\text{K}$.
- **Покрытие** — оцинкованная сталь толщиной не менее 0.6 мм, окрашенная по каталогу RAL. Торцы дверного полотна обрамлены металлическим листом толщиной 2 мм.
- **Замок** имеет запорный механизм и функцию аварийного открывания изнутри.
- **Герметизация дверей по периметру** — резиновый уплотнитель европейского производства. В противопожарных дверях по умолчанию используется двухконтурный уплотнитель.
- **Терморасширяющаяся лента по периметру** — огнезащитный материал на основе графита, герметизирует зазор между дверным полотном и рамой при температуре выше 150 °С.
- **Ручки тяжелой серии** — устанавливаются по умолчанию на все двери серии ОД П.



Маркировка (краткое наименование)

ОД П	Откатная дверь противопожарная
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Откат вправо / Откат влево
Тяж	Ручка усиленная

Пример обозначения дверей: ОД П 800 2000 100 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Пр Тяж/Тяж

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката	Ручка	
				Внутр. Сторона	Внешн. Сторона				Внутр	Внешн
ОД П	800	2000	150	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Тяж	Тяж

Дополнительные опции для ОД П

Наименование	Краткое наименование	Цена с НДС
ПЭН (провод электронагревательный) постоянной мощности с металлической оплеткой, 40 Вт/м). Цена за 1 погонный метр	Н	900
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом	КРС ОД П	от 4 674 в зависимости от размера двери
Комплект крепления рамки к кирпичной стене	КРК ОД П	1 000
Комплект крепления рамы к металлоконструкции	КРМ	300
Система автоматического закрывания двери (противовес)	Противовес ОД П	78 000
Комплект крепления противовеса ПХ к сэндвич панели		2 120
Комплект крепления противовеса ПХ к кирпичной стене		370
Комплект крепления противовеса ПХ к металлоконструкции		145
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)	AISI 304	2 300
Цена за 1 м ² дверного проёма	AISI 430 (для непищевых продуктов)	1 450
Рама из нержавеющей стали.	AISI 304 (для пищевых продуктов)	2 550
Цена за 1 погонный метр	AISI 430 (для непищевых продуктов)	1 546
Замок №57 Fermod		26 017
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр		1 950
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		3 454
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		2 743
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		5 528
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		2 988
Скрытое крепление		4 350
Скрытое крепление для рамы AISI 304		7 600
Скрытое крепление для рамы AISI 430		6 300

Отбойники на полотно двери

Тип материала отбойника	Толщина мм	Цена за м ²	Цена за п/м
			Низ 0,5 м
AISI 304	1,5	5 636	2 818
AISI 430	1,5	4 033	2 017

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								
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Высота пандуса	50	12 841	13 920	14 572	15 459	16 111	17 190	17 842	18 494	19 809
	60	13 007	14 122	14 777	15 668	16 323	17 438	18 093	18 748	20 099
	80	13 338	14 525	15 186	16 083	16 745	17 931	18 593	19 254	20 677
	100	13 669	14 927	15 595	16 499	17 166	18 425	19 092	19 760	21 254
	120	14 001	15 332	16 006	16 916	17 590	18 920	19 594	20 268	21 834
	150	14 499	15 936	16 620	17 539	18 223	19 661	20 344	21 028	22 702
	200	15 327	16 944	17 643	18 579	19 278	20 895	21 595	22 294	24 147

Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм								
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Высота пандуса	50	9 746	10 825	11 477	12 128	13 207	13 859	14 511	15 163	16 242
	60	9 870	10 985	11 639	12 294	13 409	14 064	14 719	15 374	16 489
	80	10 116	11 303	11 964	12 626	13 812	14 473	15 135	15 796	16 983
	100	10 363	11 621	12 289	12 957	14 215	14 883	15 550	16 218	17 476
	120	10 611	11 941	12 615	13 289	14 619	15 293	15 967	16 641	17 971
	150	10 981	12 419	13 102	13 786	15 224	15 907	16 591	17 274	18 712
	200	11 598	13 215	13 915	14 614	16 231	16 931	17 630	18 330	19 947



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

Кожух

Материал	Ширина проема									
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
RAL	2 087	2 207	2 327	2 447	2 567	2 755	2 875	2 995	3 115	3 235
AISI 304	3 358	3 723	4 087	4 452	4 817	5 401	5 766	6 131	6 495	6 860
AISI 430	2 836	3 099	3 361	3 624	3 886	4 271	4 534	4 796	5 059	5 321

Кожух для двери с электроприводом

Материал	Ширина проема									
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
RAL	3 449	3 623	3 798	3 972	4 146	4 425	4 600	4 775	4 948	5 123
AISI 304	5 651	6 180	6 708	7 235	7 763	8 654	9 182	9 711	10 237	10 766
AISI 430	4 732	5 109	5 486	5 862	6 240	6 855	7 232	7 610	7 986	8 363

ПРАЙС ЛИСТ НА РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ (РДД)

Цены указаны с учетом стоимости рамы из металла толщиной 2 мм

Фурнитура MTH (Италия),
Fermod (Франция)



Толщина двери, мм	Световой проём, ВЫСОТА, мм	Световой проём, ШИРИНА, мм					
		1400	1600	1800	2000	2200	2400
80	1800	47 745	48 786	49 827	51 426	52 466	55 550
	2000	49 756	50 863	51 970	53 689	54 796	60 987
	2200	51 651	52 824	53 998	55 836	59 846	63 471
	2400	56 382	57 621	58 861	60 820	62 060	65 955
100	1800	49 013	50 211	51 410	53 347	55 285	58 320
	2000	51 148	52 430	53 711	55 801	57 892	64 029
	2200	53 167	54 531	55 895	58 138	63 218	66 785
	2400	58 022	59 469	60 916	63 312	65 708	69 541
120	1800	50 281	51 637	52 992	55 087	57 183	60 399
	2000	52 540	53 996	55 451	57 715	59 980	66 315
	2200	54 684	56 238	57 793	60 226	65 497	69 278
	2400	59 663	61 317	62 971	65 574	68 178	72 241

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	74 059	75 146	76 233	77 935	79 022	83 208	100 998	103 412	104 768
	2000	76 292	77 449	78 605	80 436	81 593	93 257	104 618	107 175	108 604
	2200	78 402	79 628	80 853	82 814	91 159	96 056	108 112	110 810	112 310
	2400	87 631	88 926	90 221	92 311	93 606	98 855	111 606	114 445	123 144
	2600	101 476	102 909	104 342	106 671	108 104	113 989	128 107	138 376	140 103
	2800	110 681	112 413	114 146	116 975	118 707	125 876	150 017	153 791	155 864
	3000	120 387	122 203	124 019	127 002	128 818	136 414	154 228	158 171	160 331
	3200	123 084	124 984	126 883	130 021	131 920	139 942	158 590	162 705	164 951
	3400	125 634	127 617	129 599	132 892	134 875	143 319	162 801	167 085	176 583
	3600	133 893	135 959	138 026	141 472	143 539	152 408	172 723	184 343	186 763
100	3800	136 591	138 740	140 890	144 491	146 641	155 936	184 246	188 877	191 383
	1800	75 589	76 841	78 093	80 161	82 229	86 412	103 658	106 293	107 821
	2000	77 952	79 291	80 630	82 862	85 094	96 754	107 517	110 317	111 936
	2200	80 192	81 618	83 043	85 439	94 954	99 847	111 249	114 213	115 922
	2400	89 551	91 063	92 576	95 136	97 695	102 940	114 982	118 109	127 034
	2600	103 619	105 298	106 977	109 837	112 697	118 577	131 892	142 488	144 471
	2800	113 257	115 292	117 328	120 805	124 282	131 444	154 601	158 776	161 163
	3000	125 568	127 797	130 026	133 852	137 679	145 585	163 047	167 600	170 200
	3200	128 540	130 878	133 215	137 247	141 278	149 627	167 889	172 650	175 362
	3400	131 358	133 804	136 250	140 487	144 723	153 512	172 573	177 539	186 115
	3600	139 889	142 443	144 998	149 439	153 881	163 111	182 972	195 318	198 256
	3800	142 861	145 524	148 187	152 833	157 480	167 154	194 984	200 368	203 418
	4000	145 679	148 451	151 222	156 073	160 925	171 039		205 257	208 420
	4200	155 663	158 543	161 423	166 479	171 536	182 094		210 146	213 422
4400		161 624	164 612	169 873	175 135	186 136			218 584	
4600		164 550	167 647	173 113	178 580	190 021				
4800		167 477	170 682	176 353	182 024	193 906				
5000			173 717	179 593	185 469	197 791				

120	1800	78 719	80 208	81 696	84 041	86 386	91 026	109 035	112 032	113 817
	2000	81 337	82 935	84 532	87 068	89 603	101 770	113 336	116 532	118 431
	2200	83 825	85 532	87 239	89 965	99 819	105 250	117 506	120 897	122 909
	2400	93 442	95 258	97 075	99 990	102 906	108 729	121 675	125 262	134 524
	2600	110 153	112 263	114 372	117 774	121 176	127 988	142 922	154 224	156 677
	2800	120 492	123 025	125 558	129 652	133 747	141 953	166 883	171 839	174 766
	3000	130 767	133 435	136 103	140 433	144 764	153 461	172 064	177 263	180 331
	3200	134 027	136 830	139 634	144 200	148 766	157 953	177 410	182 854	186 063
	3400	137 126	140 065	143 004	147 806	152 608	162 280	182 592	188 279	198 813
	3600	145 941	149 016	152 090	157 127	162 165	172 324	193 490	206 606	210 095
	3800	149 201	152 411	155 621	160 894	166 167	176 816	206 016	212 197	215 827
	4000	152 301	155 646	158 991	164 500	170 009	181 143		217 621	221 392
	4200	162 576	166 056	169 537	175 281	181 026	192 651		223 045	226 957
	4400		169 452	173 068	179 048	185 028	197 142			232 689
	4600		172 686	176 438	182 654	188 870	201 470			
	4800		175 921	179 808	186 260	192 711	205 798			
5000			183 178	189 866	196 553	210 125				

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		1 522
Комплект крепления рамы к сэндвич панели с проёмом	КРС РДД	1 600
Комплект крепления рамы к кирпичной стене	КРК	1 000
Комплект крепления рамы к металлоконструкции	КРМ	300
Покрытие нерж. сталь (одна сторона) AISI 304 (для пищевых продуктов)	AISI 304	2 300
Цена за 1 м ² дверного проёма AISI 430 (для непищевых продуктов)	AISI 430	1 450
Рама из нержавеющей стали AISI 304 (для пищевых продуктов)	AISI 304	1 230
Цена за 1 погонный метр AISI 430 (для непищевых продуктов)	AISI 430	750
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		9 871
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр		1 950
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		3 454
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		2 743
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		5 528
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		2 988
Комплект метизов из нержавеющей стали 1кв.м		350
Скрытое крепление		3 670
Скрытое крепление для рамы AISI 304		5 400
Скрытое крепление для рамы AISI 430		4 900

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	5 636	1 409	2 818
AISI 430	1,5	4 033	1 008	2 017
Квинтет	1,5	4 011	1 188	2 006
ПНД (пластик) плоский	4,0	3 007	752	1 504



Упаковка

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

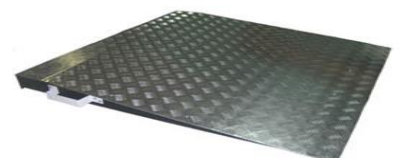
Пандус стационарный

Высота пандуса	Ширина пандуса в мм								
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
50	12 841	13 920	14 572	15 459	16 111	17 190	17 842	18 494	19 809
60	13 007	14 122	14 777	15 668	16 323	17 438	18 093	18 748	20 099
80	13 338	14 525	15 186	16 083	16 745	17 931	18 593	19 254	20 677
100	13 669	14 927	15 595	16 499	17 166	18 425	19 092	19 760	21 254
120	14 001	15 332	16 006	16 916	17 590	18 920	19 594	20 268	21 834
150	14 499	15 936	16 620	17 539	18 223	19 661	20 344	21 028	22 702
200	15 327	16 944	17 643	18 579	19 278	20 895	21 595	22 294	24 147

Пандус приставной

Высота пандуса	Ширина пандуса в мм								
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
50	9 746	10 825	11 477	12 128	13 207	13 859	14 511	15 163	16 242
60	9 870	10 985	11 639	12 294	13 409	14 064	14 719	15 374	16 489
80	10 116	11 303	11 964	12 626	13 812	14 473	15 135	15 796	16 983
100	10 363	11 621	12 289	12 957	14 215	14 883	15 550	16 218	17 476
120	10 611	11 941	12 615	13 289	14 619	15 293	15 967	16 641	17 971
150	10 981	12 419	13 102	13 786	15 224	15 907	16 591	17 274	18 712
200	11 598	13 215	13 915	14 614	16 231	16 931	17 630	18 330	19 947

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



ПРАЙС-ЛИСТ НА РАСПАШНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ (РДОП П)

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм				
		800	900	1000	1100	1200
120	1800	99 464	103 261	104 353	109 000	111 444
	1900	100 302	104 184	105 316	110 086	112 638
	2000	101 141	105 107	106 278	111 171	113 832
	2100	101 979	106 030	107 241	112 257	115 026
	2200	105 553	109 894	111 208	116 604	119 625
	2300	106 473	110 904	112 260	117 788	120 922
	2400	110 174	114 909	116 373	122 300	125 702

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика.

- **Наполнитель** — PIR (пенополиизоцианурат) производства Dow Chemical (Германия) плотностью не менее 50 кг/м³. Коэффициент теплопроводности $k = 0,022 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{К}$.
- **Покрытие** — оцинкованная сталь толщиной не менее 0.6 мм, окрашенная по каталогу RAL. Торцы дверного полотна обрамлены металлическим листом толщиной 2 мм.
- **Замок** имеет запорный механизм и функцию аварийного открывания изнутри.
- **Герметизация дверей по периметру** — резиновый уплотнитель европейского производства. В противопожарных дверях по умолчанию используется двухконтурный уплотнитель.
- **Терморасширяющаяся лента по периметру** — огнезащитный материал на основе графита, герметизирует зазор между дверным полотном и рамой при температуре выше 150 °С.



Маркировка (краткое наименование)

РДОП П	Распашная одностворчатая полупотайная дверь противопожарная
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Петли справа / Петли слева

Пример обозначения дверей: РДОП П 800 2000 120 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Пр

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката
				Внутр. Сторона	Внешн. Сторона			
РДОП П	800	2000	120	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр

Дополнительные опции для РДОП П

Наименование	Краткое наименование	Цена с НДС
ПЭН (провод электронагревательный) постоянной мощности с металлической оплеткой, 40 Вт/м). Цена за 1 погонный метр		450
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом	КРС РДОП П	2 200
Комплект крепления рамки к кирпичной стене	КРК РДОП П	500
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)	AISI 304	2 300
Цена за 1 м ² дверного проёма	AISI 430 (для непищевых продуктов)	1 450
Рама из нержавеющей стали.	AISI 304 (для пищевых продуктов)	2 170
Цена за 1 погонный метр	AISI 430 (для непищевых продуктов)	1 314
Комплект метизов из нержавеющей стали 1 кв.м		350
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр		1 950
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		3 454
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		2 743
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		5 528
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		2 988
Комплект крепления рамы к металлоконструкции		300
Скрытое крепление		3 390
Скрытое крепление для рамы AISI 304		4 780
Скрытое крепление для рамы AISI 430		4 350

Тип материала отбойника	Толщина мм	Цена за м ²	Цена за п/м	Цена за п/м
			Низ 0,25 м	Низ 0,5 м
AISI 304	1,5	5 473	1 368	2 737
AISI 430	1,5	3 900	975	1 950

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				
		800	900	1000	1100	1200
Высота пандуса	50	12 841	13 920	14 572	15 459	16 111
	60	13 007	14 122	14 777	15 668	16 323
	80	13 338	14 525	15 186	16 083	16 745
	100	13 669	14 927	15 595	16 499	17 166
	120	14 001	15 332	16 006	16 916	17 590
	150	14 499	15 936	16 620	17 539	18 223
	200	15 327	16 944	17 643	18 579	19 278

Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм				
		800	900	1000	1100	1200
Высота пандуса	50	9 746	10 825	11 477	12 128	13 207
	60	9 870	10 985	11 639	12 294	13 409
	80	10 116	11 303	11 964	12 626	13 812
	100	10 363	11 621	12 289	12 957	14 215
	120	10 611	11 941	12 615	13 289	14 619
	150	10 981	12 419	13 102	13 786	15 224
	200	11 598	13 215	13 915	14 614	16 231

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



ПРАЙС-ЛИСТ НА РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(РДО, РДОП)

ОТ 09.12.2020

- Наполнитель – жёсткий пенополиуретан производства Dow Chemical (Германия) плотностью не менее 50 кг/м³. Коэффициент теплопроводности $k = 0,022$ Вт/м·К.
- Покрытие (в том числе торцы) – оцинкованная сталь толщиной не менее 0.5 мм, окрашенная по каталогу RAL. Поверхность металла защищена 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.



ФУРНИТУРА МТН (ИТАЛИЯ), FERMOD (ФРАНЦИЯ)

	СВЕТОВОЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
ТОЛЩИНА 80 ММ	1800	27 646	28 383	28 971	30 462	31 697	38 109	38 758
	1900	28 230	28 989	29 596	31 142	33 496	39 020	40 754
	2000	28 814	29 596	30 222	31 822	34 229	39 931	41 682
	2100	29 397	30 202	30 848	33 567	34 962	41 909	42 611
	2200	30 666	31 517	32 203	35 031	36 522	43 833	44 573
	2300	36 327	37 348	38 170	40 287	42 088	50 661	51 544
	2400	37 028	38 076	38 920	41 103	42 967	51 754	52 658
100 ММ	1800	29 449	30 313	31 014	32 879	34 451	40 899	41 666
	1900	30 101	30 993	31 719	33 654	36 367	41 918	43 782
	2000	30 752	31 673	32 423	34 430	37 211	42 938	44 824
	2100	31 404	32 353	33 128	36 277	38 056	45 031	45 867
	2200	32 766	33 772	34 594	37 879	39 780	47 107	47 990
	2300	38 660	39 859	40 840	43 486	45 768	54 306	55 355
	2400	39 435	40 668	41 679	44 410	46 774	55 520	56 596
120 ММ	1800	30 228	31 183	31 966	33 934	35 602	42 190	43 043
	1900	30 918	31 906	32 718	34 763	37 575	43 272	45 226
	2000	31 609	32 629	33 471	35 592	38 477	44 355	46 336
	2100	32 299	33 353	34 223	37 491	39 379	46 511	47 446
	2200	33 727	34 845	35 770	39 183	41 200	48 694	49 684
	2300	39 817	41 152	42 257	45 058	47 480	56 218	57 396
	2400	40 639	42 013	43 153	46 045	48 554	57 507	58 718
150 ММ	1800	34 531	35 667	36 530	38 034	38 924	48 100	49 232
	1900	35 358	36 536	37 432	38 992	41 021	49 316	51 590
	2000	36 186	37 405	38 335	39 949	42 013	50 531	52 841
	2100	37 013	38 275	39 237	42 012	43 005	52 855	54 091
	2200	37 841	39 144	40 140	42 970	43 996	54 071	55 342
	2300	43 930	45 460	46 629	48 654	49 860	61 428	62 912
	2400	44 871	46 448	47 655	49 743	50 987	62 810	64 333

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

ФУРНИТУРА РАHRBACH (ГЕРМАНИЯ)



	СВЕТОВОЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	СВЕТОВОЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
ТОЛЩИНА 80 ММ	1800	48 614	49 173	50 363	51 396	52 743	62 522	63 219
	1900	49 310	49 887	51 124	52 191	57 243	63 575	64 290
	2000	49 942	50 537	51 823	52 922	58 032	64 562	65 295
	2100	50 575	51 187	52 521	57 299	58 821	65 549	66 301
	2200	51 208	51 838	53 220	58 030	59 610	66 536	67 306
	2300	55 485	56 132	57 563	58 760	60 399	67 523	68 312
	2400	56 117	56 783	58 261	59 491	61 188	68 510	69 317
	2500	66 611	67 294	68 821	70 085	71 841	79 362	83 837
	2600	67 307	68 008	69 583	70 880	72 694	80 415	84 908
	2700	67 939	68 658	70 281	71 611	73 483	85 050	85 913
	2800	68 839	69 580	71 257	72 629	74 565	86 340	87 227
	2900	73 123	73 883	75 607	77 013	79 008	87 335	88 240
	3000	73 763	74 541	76 313	77 752	79 805	88 330	89 254
	3100	74 403	75 198	77 019	78 490	80 602	89 325	90 267
	3200	75 107	75 919	77 788	79 293	81 463	90 385	91 346
	3300	75 747	76 577	78 495	80 031	82 259	91 380	92 359
	3400	76 387	77 235	79 201	80 769	83 056	92 375	93 372
	3500	82 985	83 851	85 864	87 467	89 813	99 331	103 996
	3600	83 625	84 509	86 570	88 206	90 609	100 327	105 009
	3700	84 265	85 167	87 276	88 944	91 407	104 970	106 023
	3800	84 968	85 888	88 046	89 748	92 268	106 030	107 102
	1800	49 425	50 068	51 547	52 691	54 326	63 853	64 638
	1900	50 160	50 826	52 366	53 549	58 903	64 970	65 778
	2000	50 833	51 521	53 123	54 343	59 769	66 022	66 853
	2100	51 505	52 215	53 879	58 784	60 636	67 073	67 927
	2200	52 178	52 910	54 635	59 578	61 502	68 125	69 002
	2300	56 494	57 249	59 036	60 372	62 369	69 176	70 076
	2400	57 167	57 944	59 793	61 166	63 235	70 228	71 151
	2500	67 701	68 500	70 410	71 824	73 965	81 145	85 739
	2600	68 436	69 258	71 230	72 683	74 896	82 262	86 880
	2700	69 109	69 952	71 986	73 477	75 763	86 962	87 954
	2800	70 048	70 919	73 019	74 558	76 922	88 316	89 337
2900	74 372	75 265	77 428	79 007	81 442	89 376	90 420	
3000	75 052	75 967	78 192	79 808	82 316	90 435	91 502	
3100	75 732	76 670	78 956	80 610	83 190	91 494	92 585	
3200	76 475	77 435	79 783	81 476	84 129	92 619	93 733	
3300	77 155	78 137	80 546	82 278	85 003	93 679	94 815	
3400	77 835	78 839	81 310	83 080	85 877	94 738	95 897	
3500	84 473	85 499	88 032	89 842	92 711	101 759	106 590	
3600	85 153	86 201	88 796	90 644	93 585	102 819	107 673	
3700	85 833	86 904	89 560	91 445	94 460	107 526	108 755	
3800	86 576	87 669	90 387	92 312	95 399	108 651	109 903	
3900	87 256	88 371	91 151	93 114	96 273	109 711	110 986	
4000	87 936	89 074	91 915	93 916	97 147		112 068	
4100	92 261	93 421	96 324	98 364	101 668		113 150	
4200	92 941	94 123	97 087	99 166	102 542		114 233	
4300	93 621	94 825	97 851	99 968	103 416			
4400	94 364	95 590	98 678	100 834	104 355			
4500	95 044	96 293	99 442	101 636	105 229			
4600	95 724	96 995	100 206	102 438	106 103			
4700	96 404	97 697	100 970	103 240	106 977			
4800	97 084	98 399	101 734	104 041	107 851			
4900		99 101	102 498	104 843	108 725			
5000		99 804	103 262	105 645	109 599			

ТОЛЩИНА 120 ММ

1800	50 235	50 963	52 527	53 776	55 510	65 184	66 057
1900	51 011	51 766	53 395	54 689	60 146	66 366	67 266
2000	51 723	52 504	54 200	55 538	61 071	67 482	68 410
2100	52 435	53 243	55 005	60 032	61 997	68 598	69 554
2200	53 148	53 982	55 810	60 881	62 922	69 714	70 697
2300	57 504	58 366	60 260	61 729	63 847	70 830	71 841
2400	58 217	59 105	61 065	62 577	64 772	71 946	72 985
2500	68 790	69 705	71 732	73 290	75 561	82 927	87 642
2600	69 566	70 507	72 600	74 203	76 551	84 109	88 852
2700	70 278	71 246	73 405	75 051	77 476	88 873	89 995
2800	71 257	72 257	74 487	76 187	78 694	90 293	91 448
2900	75 622	76 648	78 944	80 689	83 274	91 417	92 599
3000	76 342	77 395	79 757	81 546	84 206	92 540	93 751
3100	77 061	78 141	80 569	82 402	85 139	93 664	94 902
3200	77 844	78 951	81 445	83 322	86 137	94 854	96 120
3300	78 564	79 697	82 258	84 178	87 070	95 978	97 271
3400	79 284	80 444	83 070	85 034	88 003	97 101	98 423
3500	85 962	87 148	89 841	91 850	94 895	104 187	109 185
3600	86 682	87 895	90 653	92 706	95 828	105 312	110 336
3700	87 401	88 641	91 466	93 562	96 762	110 084	111 488
3800	88 184	89 451	92 342	94 484	97 759	111 273	112 705
3900	88 904	90 197	93 155	95 340	98 692	112 397	113 857
4000	89 624	90 944	93 968	96 196	99 625		115 008
4100	93 989	95 335	98 425	100 698	104 205		116 160
4200	94 709	96 082	99 238	101 554	105 137		117 311
4300	95 429	96 828	100 050	102 410	106 070		
4400	96 212	97 638	100 926	103 331	107 068		
4500	96 932	98 385	101 739	104 187	108 001		
4600	97 652	99 131	102 551	105 043	108 934		
4700	98 372	99 878	103 364	105 899	109 867		
4800	99 091	100 624	104 177	106 755	110 799		
4900		101 371	104 989	107 611	111 732		
5000		102 117	105 802	108 467	112 665		

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 ПРОЁМА	ВЫСОТА ПРОЁМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВЫСОТА ПОРОГА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕТЛИ
				ВНЕШНЯЯ СТОРОНА	ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА			
РДОП R	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	ПР



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ РДОП И РДО

НАИМЕНОВАНИЕ

ЦЕНА С НДС,
РУБ.

ПЭН ОБОГРЕВА ДВЕРНОЙ РАМЫ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР, НИЖЕ 0 °С, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	450
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ПРОЁМОМ	1150
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	500
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	300
ОБУСТРОЙСТВО ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ (ПСТДП)	4 700
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	2 300
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 430 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	1 450
РАМА ДЛЯ РДОП ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	1 310
РАМА ДЛЯ РДО И РДОП R ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	1 230
РАМА ДЛЯ РДОП ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430 ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	790
РАМА ДЛЯ РДО И РДОП R ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430 ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	750
ОБУСТРОЙСТВО РАМЫ ПОД МОНОРЕЛЬС	3 000
ВНУТРЕННЕЕ ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ РДОП	20 711
ВНУТРЕННЕЕ ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ РДОП R	8 921
ОКНО. ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ, ПЛАСТИК 400X400 ММ, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	4 230
ОКНО. ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ, ПЛАСТИК 400X600 ММ, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	4 700
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ RAL, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	1 950
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	3 454
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	2 743
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	5 528
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	2 988
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1 КВ. М	350
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ	3 390
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 304	4 780
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 430	4 350

ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ РДОП И РДО

ТИП МАТЕРИАЛА ОТБОЙНИКА	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	5 473	1 368	2 737
AISI 430	1,5	3 900	975	1 950
КВИНТЕТ	1,5	3 948	987	1 974
ПНД (ПЛАСТИК) ПЛОСКИЙ	4,0	2 209	552	1 105



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	9 746	10 825	11 477	12 128	13 207	13 859	14 511	15 163	16 242	
60	9 870	10 985	11 639	12 294	13 409	14 064	14 719	15 374	16 489	
80	10 116	11 303	11 964	12 626	13 812	14 473	15 135	15 796	16 983	
100	10 363	11 621	12 289	12 957	14 215	14 883	15 550	16 218	17 476	
120	10 611	11 941	12 615	13 289	14 619	15 293	15 967	16 641	17 971	
150	10 981	12 419	13 102	13 786	15 224	15 907	16 591	17 274	18 712	
200	11 598	13 215	13 915	14 614	16 231	16 931	17 630	18 330	19 947	

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	12 841	13 920	14 572	15 459	16 111	17 190	17 842	18 494	19 809	
60	13 007	14 122	14 777	15 668	16 323	17 438	18 093	18 748	20 099	
80	13 338	14 525	15 186	16 083	16 745	17 931	18 593	19 254	20 677	
100	13 669	14 927	15 595	16 499	17 166	18 425	19 092	19 760	21 254	
120	14 001	15 332	16 006	16 916	17 590	18 920	19 594	20 268	21 834	
150	14 499	15 936	16 620	17 539	18 223	19 661	20 344	21 028	22 702	
200	15 327	16 944	17 643	18 579	19 278	20 895	21 595	22 294	24 147	

УПАКОВКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
СТРЕТЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

ПРАЙС-ЛИСТ НА МАЯТНИКОВЫЕ ДВЕРИ НА ГРАВИТАЦИОННЫХ ПЕТЛЯХ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

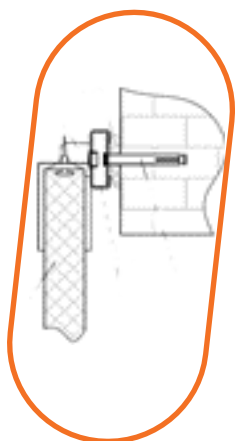
(МДО Гр)

ОТ 09.12.2020

- Маятниковые двери подходят для установки в кафе, ресторанах, на пищевых и других производствах, на складах, в больницах.
- Маятниковые двери не обеспечивают полной герметизации проема. Если вам нужна дверь для холодильной камеры, выбирайте откатные или распашные двери «».

Преимущества дверей на гравитационных петлях:

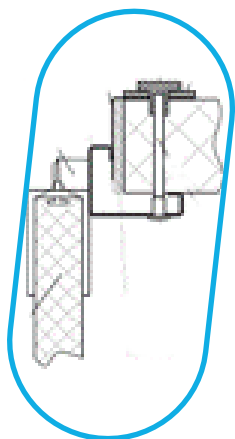
- увеличенный срок службы из-за отсутствия пружинного механизма,
- одинаковая скорость открытия и закрытия двери,
- не требуют регулировки.



РАМА П-ОБРАЗНАЯ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
	700	800	900	1000	1100	1200	1300
1800	30 151	32 186	32 372	32 557	32 754	32 939	33 178
1900	30 426	32 572	32 766	32 960	33 164	33 412	33 605
2000	30 701	32 958	33 160	33 362	33 575	33 831	34 033
2100	30 975	33 344	33 554	33 765	34 040	34 250	34 461
2200	31 250	33 729	33 948	34 167	34 451	34 669	34 888
2300	31 548	34 137	34 365	34 645	34 884	35 111	35 392
2400	31 823	34 523	34 759	35 048	35 295	35 530	35 819
2500	32 151	34 962	35 206	35 450	35 705	35 949	36 247
2600	32 661	35 583	35 835	36 088	36 351	36 657	36 909
2700	33 067	36 100	36 361	36 622	36 893	37 208	37 468
2800	33 473	36 617	36 886	37 155	37 489	37 758	38 027
2900	33 800	37 054	37 332	37 609	37 898	38 175	38 453
3000	34 206	37 571	37 857	38 143	38 440	38 726	39 012
3100	34 612	38 088	38 383	38 677	38 982	39 276	39 571
3200	35 018	38 605	38 908	39 211	39 524	39 827	40 130
3300	35 424	39 122	39 433	39 744	40 066	40 377	40 688

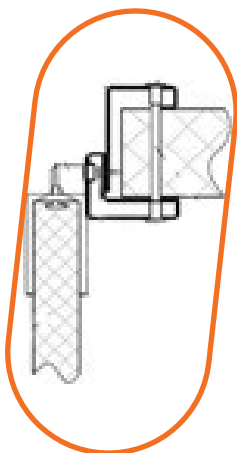
RAL 9003



РАМА УГЛОВАЯ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
	700	800	900	1000	1100	1200	1300
1800	31 852	33 961	34 174	34 387	34 601	34 814	35 082
1900	32 180	34 403	34 624	34 846	35 068	35 344	35 566
2000	32 508	34 844	35 075	35 305	35 535	35 820	36 050
2100	32 836	35 286	35 525	35 764	36 057	36 296	36 535
2200	33 164	35 727	35 975	36 222	36 525	36 772	37 019
2300	33 492	36 169	36 425	36 736	36 992	37 248	37 559
2400	33 820	36 611	36 875	37 195	37 459	37 724	38 043
2500	34 203	37 107	37 380	37 653	37 926	38 200	38 528
2600	34 772	37 789	38 071	38 353	38 635	38 971	39 253
2700	35 234	38 365	38 656	38 946	39 236	39 581	39 872
2800	35 697	38 941	39 240	39 539	39 893	40 192	40 491
2900	36 214	39 572	39 880	40 187	40 495	40 802	41 110
3000	36 676	40 148	40 464	40 780	41 097	41 413	41 729
3100	37 139	40 724	41 049	41 374	41 698	42 023	42 348
3200	37 601	41 300	41 634	41 967	42 300	42 633	42 967
3300	38 064	41 877	42 218	42 560	42 902	43 244	43 586

RAL 9003



РАМА В ОБХВАТ

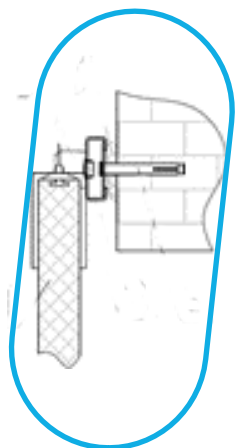
РАМА В ОБХВАТ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		700	800	900	1000	1100	1200	1300
1800		35 993	38 191	38 493	38 795	39 109	39 411	39 769
1900		36 498	38 810	39 120	39 431	39 753	40 120	40 430
2000		37 003	39 429	39 748	40 067	40 398	40 773	41 092
2100		37 509	40 048	40 375	40 703	41 099	41 427	41 754
2200		38 014	40 667	41 003	41 339	41 744	42 080	42 416
2300		38 544	41 311	41 655	42 056	42 413	42 758	43 159
2400		39 049	41 929	42 283	42 692	43 058	43 411	43 821
2500		39 611	42 605	42 966	43 328	43 703	44 064	44 483
2600		40 357	43 464	43 835	44 205	44 588	45 015	45 385
2700		40 997	44 218	44 597	44 976	45 367	45 803	46 182
2800		41 637	44 971	45 359	45 747	46 203	46 590	46 978
2900		42 184	45 632	46 028	46 425	46 833	47 229	47 626
3000		42 824	46 386	46 790	47 195	47 612	48 017	48 422
3100		43 464	47 139	47 553	47 966	48 392	48 805	49 218
3200		44 104	47 893	48 315	48 737	49 171	49 593	50 015
3300		44 744	48 646	49 077	49 507	49 950	50 381	50 811

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

ПРАИС-ЛИСТ НА ДВУХСТВОРЧАТЫЕ ДВЕРИ НА ГРАВИТАЦИОННЫХ ПЕТЛЯХ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

[МДД Гр]
ОТ 09.12.2020



РАМА П-ОБРАЗНАЯ

РАМА П-ОБРАЗНАЯ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1000	1100	1200	1300	1400
1800		52 328	52 527	52 714	52 901	56 837
1900		52 780	52 986	53 182	53 378	57 529
2000		53 231	53 446	53 650	53 854	58 221
2100		53 682	53 906	54 118	54 331	58 913
2200		54 133	54 365	54 586	54 808	59 605
2300		54 607	54 847	55 077	55 307	60 320
2400		55 058	55 307	55 545	55 783	61 012
2500		55 602	55 860	56 106	56 353	61 796
2600		56 528	56 794	57 049	57 304	62 963
2700					58 045	63 920
2800					58 787	64 877
2900					59 487	65 793
3000					60 229	66 750
3100					60 971	67 707
3200					61 712	68 664
3300					62 454	69 621

РАМА П-ОБРАЗНАЯ

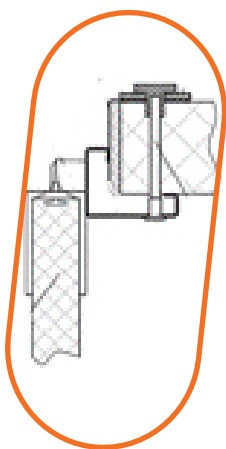
	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1500	1600	1700	1800	1900
RAL 9003	1800	57 025	57 212	57 399	57 586	57 774
	1900	57 725	57 921	58 117	58 312	58 508
	2000	58 426	58 630	58 834	59 038	59 242
	2100	59 126	59 339	59 551	59 764	59 976
	2200	59 826	60 047	60 269	60 490	60 711
	2300	60 549	60 779	61 008	61 238	61 468
	2400	61 250	61 488	61 726	61 964	62 205
	2500	62 043	62 289	62 536	62 782	63 029
	2600	63 218	63 473	63 728	63 983	64 238
	2700	64 184	64 447	64 710	64 974	65 237
	2800	65 149	65 421	65 693	65 965	66 236
	2900	66 073	66 353	66 634	66 914	67 194
	3000	67 039	67 327	67 616	67 905	68 194
	3100	68 004	68 301	68 599	68 896	69 193
	3200	68 970	69 275	69 581	69 887	70 192
	3300	69 935	70 249	70 563	70 878	71 192

РАМА П-ОБРАЗНАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600
RAL 9003	1800	57 972	58 159	58 347	58 534	58 721	59 013	59 200
	1900	58 715	58 911	59 106	59 395	59 591	59 798	59 993
	2000	59 458	59 662	59 866	60 163	60 367	60 583	60 787
	2100	60 200	60 506	60 718	60 931	61 144	61 368	61 580
	2200	60 943	61 257	61 478	61 699	61 920	62 153	62 374
	2300	61 801	62 031	62 260	62 490	62 719	63 053	63 282
	2400	62 544	62 782	63 020	63 258	63 496	63 838	64 076
	2500	63 286	63 533	63 779	64 026	64 272	64 623	64 869
	2600	64 504	64 759	65 014	65 361	65 616	65 882	66 137
	2700	65 512	65 775	66 038	66 395	66 658	66 933	67 196
	2800	66 520	66 884	67 156	67 428	67 700	67 983	68 255
	2900	67 486	67 766	68 046	68 326	68 607	68 898	69 179
	3000	68 493	68 782	69 071	69 360	69 648	69 948	70 237
	3100	69 501	69 799	70 096	70 393	70 690	70 998	71 296
	3200	70 509	70 815	71 120	71 426	71 732	72 049	72 354
	3300	71 517	71 831	72 145	72 459	72 773	73 099	73 413

РАМА УГЛОВАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1000	1100	1200	1300	1400
RAL 9003	1800	55 435	55 653	55 872	56 090	60 193
	1900	55 951	56 178	56 406	56 633	60 959
	2000	56 468	56 704	56 939	57 175	61 726
	2100	56 984	57 229	57 473	57 718	62 493
	2200	57 500	57 754	58 007	58 261	63 259
	2300	58 017	58 279	58 541	58 803	64 026
	2400	58 533	58 804	59 075	59 346	64 792
	2500	59 146	59 426	59 706	59 986	65 656
	2600	60 156	60 445	60 733	61 022	66 916
	2700				61 840	67 958
	2800				62 658	69 000
	2900				63 574	70 140
	3000				64 392	71 182
	3100				65 210	72 224
	3200				66 029	73 266
	3300				66 847	74 308



РАМА УГЛОВАЯ

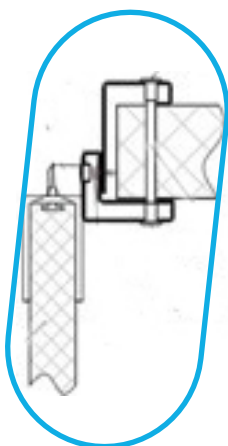
	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1500	1600	1700	1800	1900
RAL 9003	1800	60 411	60 629	60 848	61 066	61 284
	1900	61 187	61 414	61 641	61 868	62 095
	2 000	61 962	62 198	62 434	62 670	62 905
	2 100	62 737	62 982	63 227	63 471	63 716
	2 200	63 513	63 766	64 019	64 273	64 526
	2 300	64 288	64 550	64 812	65 075	73 361
	2 400	65 063	65 334	65 605	65 876	66 245
	2 500	65 936	66 216	66 495	66 775	67 055
	2 600	67 205	67 493	67 782	68 070	68 359
	2 700	68 255	68 553	68 850	69 148	69 445
	2 800	69 306	69 613	69 919	70 225	70 531
	2 900	70 455	70 770	71 085	71 400	71 715
	3 000	71 505	71 829	72 153	72 477	72 801
	3 100	72 556	72 889	73 221	73 554	73 887
	3 200	73 607	73 949	74 290	74 631	74 973
	3 300	74 658	75 008	75 358	75 709	76 059

РАМА УГЛОВАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		2 000	2 100	2 200	2 300	2 400	2 500	2 600
RAL 9003	1800	61 503	61 721	61 939	62 158	62 376	62 692	62 171
	1900	62 322	62 549	62 776	63 101	63 328	63 555	63 038
	2 000	63 141	63 377	63 613	63 946	64 182	64 418	63 906
	2 100	63 961	64 303	64 547	64 792	65 037	65 281	64 773
	2 200	64 780	65 131	65 384	65 638	65 891	66 144	65 640
	2 300	65 696	65 959	66 221	66 483	66 745	67 105	66 434
	2 400	66 516	66 787	67 058	67 329	67 600	67 968	67 301
	2 500	67 335	67 615	67 895	68 174	68 454	68 831	68 168
	2 600	68 648	68 936	69 225	69 611	69 899	70 188	69 519
	2 700	69 743	70 040	70 337	70 732	71 029	71 327	70 656
	2 800	70 837	71 241	71 547	71 853	72 159	72 466	71 793
	2 900	72 029	72 344	72 659	72 974	73 289	73 604	72 930
	3 000	73 124	73 448	73 772	74 096	74 419	74 743	74 067
	3 100	74 219	74 552	74 884	75 217	75 549	75 882	75 204
	3 200	75 314	75 655	75 997	76 338	76 679	77 021	76 341
	3 300	76 409	76 759	77 109	77 459	77 809	78 160	77 478

РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1000	1100	1200	1300	1400
RAL 9003	1800	58 572	58 886	59 188	59 490	63 598
	1900	59 253	59 576	59 887	60 197	64 524
	2 000	59 935	60 266	60 585	60 904	65 450
	2 100	60 616	60 956	61 284	61 612	66 376
	2 200	61 298	61 647	61 983	62 319	67 302
	2 300	62 004	62 362	62 706	63 051	68 253
	2 400	62 686	63 052	63 405	63 758	69 179
	2 500	63 465	63 840	64 202	64 563	70 203
	2 600	64 629	65 012	65 382	65 753	71 611
	2 700				66 729	72 806
	2 800				67 706	74 001
	2 900				68 631	75 145
	3 000				69 607	76 340
	3 100				70 584	77 535
	3 200				71 560	78 730
	3 300				72 537	79 926



РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1500	1600	1700	1800	1900
RAL 9003	1800	63 900	64 202	64 504	64 806	65 108
	1900	64 835	65 145	65 456	65 766	66 076
	2000	65 769	66 088	66 407	66 726	67 045
	2100	66 704	67 031	67 359	67 687	68 014
	2200	67 638	67 975	68 311	68 647	68 983
	2300	68 598	68 943	69 287	69 632	70 015
	2400	69 532	69 886	70 239	70 593	71 044
	2500	70 565	70 927	71 289	71 651	72 013
	2600	71 981	72 352	72 722	73 093	73 463
	2700	73 185	73 564	73 943	74 322	74 701
	2800	74 389	74 776	75 164	75 552	75 940
	2900	75 541	75 938	76 334	76 730	77 126
	3000	76 745	77 150	77 555	77 960	78 365
	3100	77 949	78 362	78 776	79 189	79 603
	3200	79 152	79 575	79 997	80 419	80 841
	3300	80 356	80 787	81 217	81 648	82 079

РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600
RAL 9003	1800	65 422	65 724	66 026	66 327	66 629	67 041	67 343
	1900	66 399	66 710	67 020	67 428	67 739	68 062	68 372
	2000	67 377	67 696	68 015	68 432	68 751	69 082	69 401
	2100	68 354	68 780	69 107	69 435	69 763	70 103	70 430
	2200	69 332	69 766	70 102	70 438	70 774	71 123	71 459
	2300	70 432	70 777	71 122	71 466	71 811	72 266	72 611
	2400	71 409	71 763	72 116	72 470	72 823	73 286	73 640
	2500	72 387	72 749	73 111	73 473	73 835	74 307	74 669
	2600	73 846	74 217	74 587	75 056	75 426	75 809	76 180
	2700	75 093	75 472	75 851	76 328	76 707	77 099	77 478
	2800	76 340	76 825	77 213	77 601	77 988	78 388	78 776
	2900	77 535	77 931	78 328	78 724	79 120	79 529	79 925
	3000	78 782	79 187	79 592	79 996	80 401	80 819	81 224
	3100	80 028	80 442	80 855	81 269	81 682	82 108	82 522
	3200	81 275	81 697	82 119	82 541	82 963	83 398	83 820
	3300	82 522	82 952	83 383	83 814	84 244	84 687	85 118

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

МДО Гр
МДД Гр
ПР/ЛЕВ

МАЯТНИКОВАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ ГРАВИТАЦИОННАЯ
МАЯТНИКОВАЯ ДВЕРЬ ДВУСТВОРЧАТАЯ ГРАВИТАЦИОННАЯ
ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ:

МДО ГР 800 2000 40 RAL9003/RAL9003 УГЛ ПР

ТИП ДВЕРИ	ШИРИНА ПРОЁМА	ВЫСОТА ПРОЁМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВИД РАМЫ	РАСПОЛО- ЖЕНИЕ ПЕТЕЛЬ
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА		
МДО Гр	800	2 000	40	RAL9003	RAL9003	УГЛ	ПР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ МДД Гр К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ	1 600
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ МДО Гр К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ	1 150
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ МДД Гр К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	1 000
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ МДО Гр К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	500
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	300
ПОЛОТНО ИЗ AISI 304 ЦЕНА ЗА 1 КВ. М	2 300
ПОЛОТНО ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 КВ. М	1 450
РАМА П-ОБРАЗНАЯ ИЗ AISI 304 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	1 020
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 304 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	1 640
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 304 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	3 880
РАМА П ОБРАЗНАЯ ИЗ AISI 430 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	620
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 430 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	994
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 430 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	2 500
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДО Гр	4 650
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДД Гр	5 460
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДО РАМА AISI 304	6 270
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДД РАМА AISI 304	7 370
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДО РАМА AISI 430	5 870
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДД РАМА AISI 430	6 910

ОТБОЙНИКИ ДЛЯ МАЯТНИКОВОЙ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА	ЦЕНА ЗА	ЦЕНА ЗА П. М	ЦЕНА ЗА П. М
ОТБОЙНИКА	ММ	М ²	ВЕРХ 0,25 М	НИЗ 0,5 М
AISI 304	1,5	5 473	1 368	2 737
AISI 430	1,5	3 900	975	1 950
КВИНТЕТ	1,5	3 948	987	1 974
ПЛОСКИЙ ПЛАСТИК ПНД	4,0	2 209	552	1 105
ФИГУРНЫЙ ПЛАСТИК ПНД	6,0	3 110	778	1 555

ОТБОЙНИКИ ДЛЯ МАЯТНИКОВОЙ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА	ЦЕНА ЗА	ЦЕНА ЗА П. М	ЦЕНА ЗА П. М
ОТБОЙНИКА	ММ	М ²	ВЕРХ 0,25 М	НИЗ 0,5 М
AISI 304	1,5	5 636	1 409	2 818
AISI 430	1,5	4 033	1 008	2 017
КВИНТЕТ	1,5	4 011	1 003	2 006
ПЛОСКИЙ ПЛАСТИК ПНД	4,0	3 007	752	1 504
ФИГУРНЫЙ ПЛАСТИК ПНД	4,0	2 985	746	1 493
ФИГУРНЫЙ ПЛАСТИК ПНД	6,0	3 337	834	1 669

УПАКОВКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
СТРЕТЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

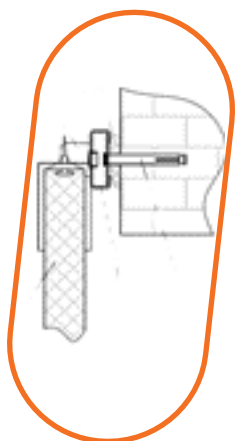
ПРАЙС-ЛИСТ НА МАЯТНИКОВЫЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(МДО)

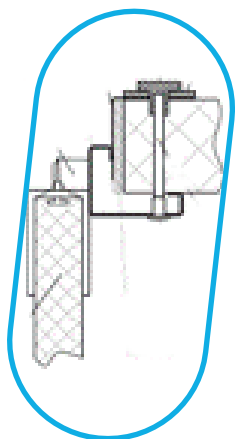
ОТ 09.12.2020

- Маятниковые двери подходят для установки в кафе, ресторанах, на пищевых и других производствах, на складах, в больницах.
- Главное преимущество: скорость открытия. Двери не имеют ручек и быстро открываются и закрываются в обе стороны, обеспечивая стремительный проход персонала.
- Полотно дверей «» производится из стального листа толщиной 0,5 мм, устойчивого к механическим ударам и нагрузкам.
- Маятниковые двери обычно усиливают пластиковыми или стальными отбойниками, которые гасят удары от тележек.
- Маятниковые двери не обеспечивают полной герметизации проема. Если вам нужна дверь для холодильной камеры, выбирайте откатные или распашные двери «».



РАМА П-ОБРАЗНАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		700	800	900	1000	1100	1200	1300
RAL 9003	1800	28 371	30 406	30 592	30 777	30 974	31 159	35 255
	1900	28 646	30 792	30 986	31 180	31 385	35 489	35 683
	2000	28 921	31 178	31 380	31 582	31 795	35 908	36 110
	2100	29 196	31 564	31 774	31 985	36 117	36 327	36 538
	2200	29 471	31 949	32 168	32 387	36 528	36 747	36 966
	2300	30 065	32 681	32 911	37 090	37 330	37 560	41 739
	2400	30 643	33 398	33 638	37 867	38 119	38 359	42 589
	2500	34 913	37 780	38 029	38 278	38 538	38 787	43 025
	2600	35 433	38 413	38 671	38 928	39 197	43 443	43 701
	2700	35 847	38 941	39 207	39 473	39 750	44 005	44 271
	2800	36 261	39 468	39 743	40 017	44 292	44 566	44 841
	2900	40 529	43 848	44 131	44 414	44 709	44 992	45 275
	3000	40 943	44 376	44 667	44 959	45 262	45 553	45 845
	3100	41 357	44 903	45 203	45 503	45 815	46 115	46 415
	3200	41 772	45 430	45 739	46 048	46 368	46 676	46 985
3300	42 186	45 958	46 275	46 592	46 921	47 238	47 555	



РАМА УГЛОВАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		700	800	900	1000	1100	1200	1300
RAL 9003	1800	30 028	32 137	32 350	32 564	32 777	32 990	37 210
	1900	30 356	32 579	32 801	33 022	33 244	37 473	37 695
	2000	30 684	33 020	33 251	33 481	33 711	37 949	38 179
	2100	31 012	33 462	33 701	33 940	38 186	38 425	38 664
	2200	31 340	33 904	34 151	34 398	38 653	38 901	39 148
	2300	31 985	34 689	34 947	39 253	39 512	39 770	44 076
	2400	32 636	35 482	35 752	40 110	40 380	40 649	45 007
	2500	37 058	40 020	40 299	40 578	40 856	41 135	45 501
	2600	37 638	40 716	41 004	41 291	41 578	45 953	46 241
	2700	38 110	41 304	41 600	41 896	42 192	46 576	46 872
	2800	38 582	41 891	42 196	42 501	46 894	47 198	47 503
	2900	43 141	46 566	46 880	47 194	47 507	47 821	48 135
	3000	43 613	47 154	47 476	47 799	48 121	48 444	48 766
	3100	44 084	47 742	48 073	48 404	48 735	49 066	49 397
	3200	44 556	48 329	48 669	49 009	49 349	49 689	50 029
3300	45 028	48 917	49 265	49 614	49 963	50 311	50 660	



РАМА В ОБХВАТ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ,
ВЫСОТА, ММ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ

РАМА В ОБХВАТ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		700	800	900	1000	1100	1200	1300
1800	34169	36367	36669	36971	37285	37587	41897	
1900	34674	36986	37296	37607	37930	42249	42559	
2000	35179	37605	37924	38243	38574	42902	43221	
2100	35685	38224	38551	38879	43228	43555	43883	
2200	36190	38843	39179	39515	43872	44208	44545	
2300	37087	39881	40230	44627	44987	45335	49732	
2400	37970	40908	41268	45717	46090	46451	50900	
2500	42574	45628	45997	46366	46748	47117	51575	
2600	43335	46505	46883	47261	47651	52118	52496	
2700	43988	47273	47660	48047	48446	52921	53308	
2800	44641	48042	48437	48833	53330	53725	54120	
2900	49231	52748	53152	53556	53973	54377	54781	
3000	49883	53516	53929	54342	54767	55180	55593	
3100	50536	54285	54706	55128	55562	55984	56406	
3200	51189	55053	55484	55914	56357	56788	57218	
3300	51841	55822	56261	56700	57152	57591	58030	

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

ПРАИС-ЛИСТ НА МАЯТНИКОВЫЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(МДД)
ОТ 09.12.2020

РАМА П-ОБРАЗНАЯ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ,
ВЫСОТА, ММ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ

РАМА П-ОБРАЗНАЯ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ			
		1000	1100	1200	1300
1800	48733	48932	49119	49306	53242
1900	49185	49391	49587	49783	53934
2000	49636	49851	50055	50259	54626
2100	50087	50311	50523	50736	55318
2200	50538	50770	50992	51213	56010
2300	51522	51765	51997	52229	57292
2400	52492	52746	52989	53232	58565
2500	60993	61256	61508	61759	67312
2600	61938	62209	62469	62729	68502
2700				63486	69478
2800				64242	70454
2900				72903	79334
3000				73659	80311
3100				74416	81287
3200				75172	82263
3300				75929	83239

РАМА П-ОБРАЗНАЯ

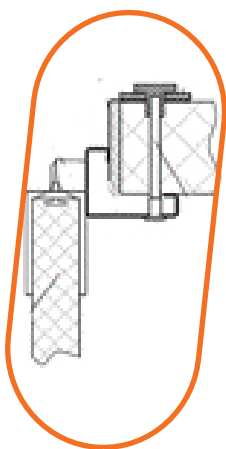
	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1500	1600	1700	1800	1900
RAL 9003	1800	53 430	53 617	53 804	53 992	54 179
	1900	54 130	54 326	54 522	54 717	54 913
	2 000	54 831	55 035	55 239	55 443	55 647
	2 100	55 531	55 744	55 956	56 169	56 382
	2 200	56 231	56 453	56 674	56 895	57 116
	2 300	57 524	57 756	57 987	58 219	66 249
	2 400	58 808	59 051	59 293	59 536	67 820
	2 500	67 563	67 815	68 066	68 317	68 569
	2 600	68 762	69 022	69 282	69 542	69 802
	2 700	69 747	70 015	70 284	70 553	70 821
	2 800	70 732	71 009	71 286	71 563	71 841
	2 900	79 620	79 906	80 192	80 478	80 764
	3 000	80 605	80 900	81 194	81 489	81 783
	3 100	81 590	81 893	82 196	82 499	82 803
	3 200	82 575	82 887	83 198	83 510	83 822
	3 300	83 560	83 880	84 201	84 521	84 841

РАМА П-ОБРАЗНАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		2 000	2 100	2 200	2 300	2 400	2 500	2 600
RAL 9003	1800	54 377	54 565	54 752	54 939	55 126	63 208	63 395
	1900	55 120	55 316	55 511	63 590	63 786	63 993	64 189
	2 000	55 863	56 067	56 271	64 359	64 563	64 778	64 982
	2 100	56 605	64 701	64 914	65 127	65 339	65 563	65 776
	2 200	57 348	65 453	65 674	65 895	66 116	66 348	66 569
	2 300	66 657	66 888	67 120	67 352	67 584	75 789	76 021
	2 400	68 074	68 317	68 560	68 802	69 045	77 340	77 583
	2 500	68 832	69 083	69 334	69 586	69 837	78 141	78 392
	2 600	70 073	70 333	70 593	78 894	79 154	79 426	79 686
	2 700	71 101	71 370	71 639	79 948	80 217	80 497	80 766
	2 800	72 129	80 448	80 725	81 002	81 279	81 568	81 845
	2 900	81 061	81 347	81 633	81 919	82 205	82 502	82 788
	3 000	82 089	82 384	82 678	82 973	83 267	83 573	83 868
	3 100	83 117	83 420	83 723	84 027	84 330	84 644	84 947
	3 200	84 145	84 457	84 769	85 080	85 392	85 715	86 027
	3 300	85 173	85 493	85 814	86 134	86 455	86 786	87 107

РАМА УГЛОВАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1 000	1 100	1 200	1 300	1 400
RAL 9003	1800	51 699	51 917	52 136	52 354	56 457
	1900	52 215	52 442	52 670	52 897	57 223
	2 000	52 732	52 968	53 203	53 439	57 990
	2 100	53 248	53 493	53 737	53 982	58 757
	2 200	53 764	54 018	54 271	54 525	59 523
	2 300	54 823	55 088	55 353	55 618	60 893
	2 400	55 893	56 169	56 446	56 722	62 277
	2 500	64 777	65 062	65 348	65 633	71 416
	2 600	65 807	66 101	66 395	66 690	72 702
	2 700				67 524	73 764
	2 800				68 359	74 827
	2 900				77 551	84 248
	3 000				78 385	85 311
	3 100				79 220	86 373
	3 200				80 054	87 436
	3 300				80 889	88 499



РАМА УГЛОВАЯ

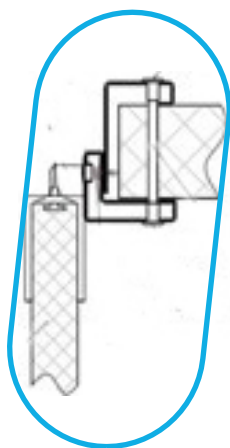
	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1500	1600	1700	1800	1900
RAL 9003	1800	56 675	56 894	57 112	57 330	57 548
	1900	57 451	57 678	57 905	58 132	58 359
	2000	58 226	58 462	58 698	58 934	59 169
	2100	59 001	59 246	59 491	59 735	59 980
	2200	59 777	60 030	60 284	60 537	60 790
	2300	61 157	61 422	61 687	61 952	70 322
	2400	62 554	62 830	63 107	63 383	72 017
	2500	71 702	71 987	72 273	72 558	72 844
	2600	72 996	73 290	73 585	73 879	74 174
	2700	74 068	74 371	74 675	74 978	75 281
	2800	75 140	75 452	75 764	76 077	76 389
	2900	84 569	84 890	85 211	85 533	85 854
	3000	85 641	85 971	86 301	86 632	86 962
	3100	86 713	87 052	87 391	87 730	88 070
	3200	87 785	88 133	88 481	88 829	89 177
	3300	88 857	89 214	89 571	89 928	90 285

РАМА УГЛОВАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600
RAL 9003	1800	57 767	57 985	58 203	58 422	58 640	67 052	66 531
	1900	58 586	58 813	59 040	67 461	67 688	67 915	67 398
	2000	59 405	59 641	59 877	68 306	68 542	68 778	68 266
	2100	60 225	68 663	68 907	69 152	69 397	69 641	69 133
	2200	61 044	69 491	69 744	69 998	70 251	70 505	70 000
	2300	70 757	71 022	71 287	71 552	71 817	80 357	79 679
	2400	72 293	72 570	72 846	73 123	73 399	82 033	81 352
	2500	73 129	73 414	73 700	73 985	74 271	82 913	82 237
	2600	74 468	74 762	75 057	83 708	84 003	84 297	83 614
	2700	75 585	75 888	76 191	84 852	85 155	85 459	84 774
	2800	76 701	85 371	85 683	85 996	86 308	86 620	85 934
	2900	86 175	86 497	86 818	87 139	87 460	87 782	87 094
	3000	87 292	87 622	87 953	88 283	88 613	88 943	88 253
	3100	88 409	88 748	89 087	89 426	89 766	90 105	89 413
	3200	89 526	89 874	90 222	90 570	90 918	91 266	90 573
	3300	90 642	90 999	91 357	91 714	92 071	92 428	91 733

РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1000	1100	1200	1300	1400
RAL 9003	1800	54 924	55 238	55 540	55 842	59 950
	1900	55 605	55 928	56 239	56 549	60 876
	2000	56 287	56 618	56 937	57 256	61 802
	2100	56 968	57 309	57 636	57 964	62 728
	2200	57 650	57 999	58 335	58 671	63 654
	2300	58 940	59 301	59 649	59 997	65 251
	2400	60 219	60 592	60 952	61 313	66 842
	2500	69 077	69 459	69 828	70 197	75 949
	2600	70 264	70 654	71 032	71 410	77 385
	2700				72 406	78 604
	2800				73 402	79 823
	2900				82 409	89 053
	3000				83 405	90 272
	3100				84 401	91 492
	3200				85 397	92 711
	3300				86 393	93 930



РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		1500	1600	1700	1800	1900
RAL 9003	1800	60 252	60 554	60 856	61 158	61 460
	1900	61 187	61 497	61 808	62 118	62 429
	2000	62 121	62 440	62 759	63 079	63 398
	2100	63 056	63 384	63 711	64 039	64 366
	2200	63 991	64 327	64 663	64 999	65 335
	2300	65 599	65 948	66 296	66 644	74 909
	2400	67 202	67 563	67 923	68 284	76 807
	2500	76 318	76 688	77 057	77 426	77 795
	2600	77 763	78 141	78 519	78 897	79 275
	2700	78 991	79 378	79 764	80 151	80 538
	2800	80 219	80 614	81 010	81 405	81 801
	2900	89 458	89 862	90 266	90 670	91 075
	3000	90 685	91 098	91 511	91 924	92 337
	3100	91 913	92 335	92 757	93 178	93 600
	3200	93 141	93 572	94 002	94 433	94 863
	3300	94 369	94 808	95 247	95 687	96 126

РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ						
		2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600
RAL 9003	1800	61 774	62 076	62 378	62 680	62 981	71 299	71 600
	1900	62 752	63 062	63 372	71 686	71 996	72 319	72 629
	2000	63 729	64 048	64 367	72 689	73 008	73 339	73 658
	2100	64 707	73 037	73 365	73 692	74 020	74 360	74 688
	2200	65 684	74 023	74 359	74 695	75 032	75 380	75 717
	2300	75 436	75 784	76 133	76 481	76 829	85 273	85 621
	2400	77 180	77 540	77 901	78 261	78 622	87 158	87 518
	2500	78 177	78 546	78 915	79 285	79 654	88 199	88 568
	2600	79 666	80 044	80 422	88 962	89 340	89 731	90 109
	2700	80 937	81 324	81 711	90 260	90 647	91 046	91 433
	2800	82 209	90 767	91 163	91 558	91 954	92 362	92 757
	2900	91 491	91 896	92 300	92 704	93 108	93 525	93 929
	3000	92 763	93 176	93 589	94 002	94 415	94 841	95 254
	3100	94 035	94 456	94 878	95 300	95 722	96 156	96 578
	3200	95 306	95 737	96 167	96 598	97 028	97 471	97 902
	3300	96 578	97 017	97 456	97 896	98 335	98 787	99 226

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

МДО	МАЯТНИКОВАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ
МДД	МАЯТНИКОВАЯ ДВЕРЬ ДВУСТВОРЧАТАЯ
ПР/ЛЕВ	ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ: МДО 800 2000 40 RAL9003/RAL9003 УГЛ ПР

ТИП ДВЕРИ	ШИРИНА ПРОЁМА	ВЫСОТА ПРОЁМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВИД РАМЫ	РАСПОЛО- ЖЕНИЕ ПЕТЕЛЬ
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА		
МДО	800	2 000	40	RAL9003	RAL9003	УГЛ	ПР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ МДД К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ	1 600
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ МДО К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ	1 150
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ МДД К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	1 000
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ МДО К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	500
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	300
ПОЛОТНО ИЗ AISI 304 ЦЕНА ЗА 1 КВ. М	2 300
ПОЛОТНО ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 КВ. М	1 450
РАМА П-ОБРАЗНАЯ ИЗ AISI 304 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	860
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 304 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	1 480
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 304 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	3 880
РАМА П ОБРАЗНАЯ ИЗ AISI 430 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	523
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 430 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	897
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 430 ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	2 500
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДО	4 650
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДД	5 460
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДО РАМА AISI 304	6 270
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДД РАМА AISI 304	7 370
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДО РАМА AISI 430	5 870
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ МДД РАМА AISI 430	6 910

ОТБОЙНИКИ ДЛЯ МАЯТНИКОВОЙ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА	ЦЕНА ЗА	ЦЕНА ЗА П. М	ЦЕНА ЗА П. М
ОТБОЙНИКА	ММ	М ²	ВЕРХ 0,25 М	НИЗ 0,5 М
AISI 304	1,5	5 473	1 368	2 737
AISI 430	1,5	3 900	975	1 950
КВИНТЕТ	1,5	3 948	987	1 974
ПЛОСКИЙ ПЛАСТИК ПНД	4,0	2 209	552	1 105
ФИГУРНЫЙ ПЛАСТИК ПНД	6,0	3 110	778	1 555

ОТБОЙНИКИ ДЛЯ МАЯТНИКОВОЙ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА	ЦЕНА ЗА	ЦЕНА ЗА П. М	ЦЕНА ЗА П. М
ОТБОЙНИКА	ММ	М ²	ВЕРХ 0,25 М	НИЗ 0,5 М
AISI 304	1,5	5 636	1 409	2 818
AISI 430	1,5	4 033	1 008	2 017
КВИНТЕТ	1,5	4 011	1 003	2 006
ПЛОСКИЙ ПЛАСТИК ПНД	4,0	3 007	752	1 504
ФИГУРНЫЙ ПЛАСТИК ПНД	4,0	2 985	746	1 493
ФИГУРНЫЙ ПЛАСТИК ПНД	6,0	3 337	834	1 669

УПАКОВКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС, РУБ.
СТРЕТЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

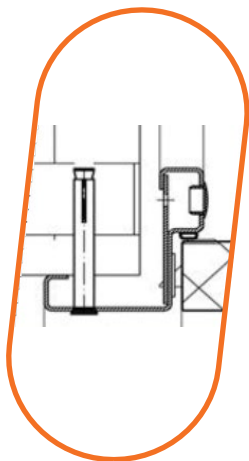
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДО)

01.09.2020

- Технологические двери не обеспечивают полной герметизации проема: для холодильных камер используйте распашные холодильные двери.
- Технологические двери применяются в производственных, медицинских, торговых и офисных помещениях, в ресторанах и кафе.
- Наполнитель — жёсткий пенополиуретан пр-ва Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м³. Коэффициент теплопроводности $k = 0.022 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{К}$.

Поверхность металла защищена пленкой толщиной 50 мкм.



РАМА УГЛОВАЯ

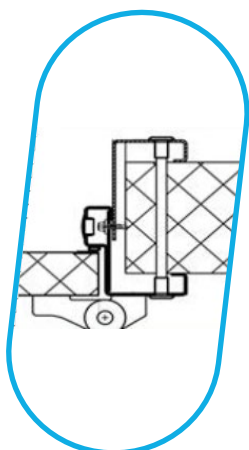
	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
RAL 9003	1800	23 038	23 471	24 027	26 381	27 410	28 704
	1900	23 414	23 857	24 426	26 822	27 873	29 192
	2000	23 789	24 243	24 825	27 264	28 336	29 681
	2100	24 165	24 630	25 224	27 706	28 799	30 170
	2200	24 541	25 016	25 623	28 148	29 262	30 659
	2300	25 773	26 265	26 895	29 538	30 700	32 158
	2400	26 149	26 651	27 294	29 980	31 163	32 647

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 304	1800	37 034	38 623	40 335	43 845	46 030	48 480
	1900	38 060	39 705	41 476	45 074	47 327	49 848
	2000	39 085	40 787	42 617	46 304	48 624	51 217
	2100	40 111	41 870	43 758	47 534	49 921	52 586
	2200	41 137	42 952	44 899	48 764	51 218	53 955
	2300	43 019	44 897	46 913	50 942	53 490	56 334
	2400	44 045	45 979	48 054	52 172	54 787	57 703

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 430	1800	31 692	32 847	34 125	37 201	38 952	40 968
	1900	32 471	33 665	34 985	38 132	39 934	42 004
	2000	33 249	34 483	35 845	39 064	40 916	43 041
	2100	34 028	35 302	36 705	39 996	41 898	44 078
	2200	34 807	36 120	37 565	40 928	42 880	45 115
	2300	36 442	37 801	39 298	42 808	44 837	47 162
	2400	37 221	38 619	40 158	43 740	45 819	48 199

РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
RAL 9003	1800	26 996	27 538	28 226	31 029	32 284	33 847
	1900	27 532	28 087	28 789	31 650	32 930	34 525
	2000	28 069	28 635	29 352	32 270	33 576	35 204
	2100	28 605	29 183	29 915	32 890	34 222	35 883
	2200	29 141	29 731	30 479	33 510	34 869	36 562
	2300	30 551	31 159	31 932	35 096	36 508	38 269
	2400	31 087	31 707	32 495	35 716	37 154	38 948



	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
АISI 304	1800	52 192	54 338	56 630	61 037	63 896	67 063
	1900	53 826	56 031	58 383	62 894	65 824	69 069
	2000	55 461	57 723	60 136	64 750	67 752	71 076
	2100	57 095	59 415	61 889	66 606	69 680	73 083
	2200	58 729	61 107	63 643	68 462	71 609	75 090
	2300	61 237	63 679	66 286	71 284	74 530	78 125
	2400	62 871	65 371	68 039	73 140	76 458	80 132

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
АISI 430	1800	43 150	44 714	46 424	50 249	52 526	55 111
	1900	44 389	45 995	47 748	51 660	53 991	56 637
	2000	45 629	47 275	49 072	53 070	55 456	58 164
	2100	46 868	48 555	50 396	54 480	56 921	59 691
	2200	48 107	49 835	51 721	55 890	58 387	61 218
	2300	50 220	51 995	53 935	58 266	60 845	63 773
	2400	51 459	53 275	55 259	59 676	62 310	65 300

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ



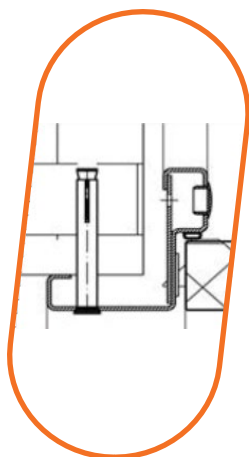
ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДД)

ОТ 09.12.2020

- Технологические двери не обеспечивают полной герметизации проема: для холодильных камер используйте распашные холодильные двери.
- Технологические двери применяются на производстве, в офисах, на складах, в кухнях, в ресторанах, в поликлиниках и так далее.
- Наполнитель — жёсткий пенополиуретан пр-ва Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м³. Коэффициент теплопроводности $k = 0.022$ Вт/м*К.
- Покрытие (в том числе и торцы) — оцинкованная сталь толщиной не менее 0.5 мм, окрашенная по каталогу RAL. Поверхность металла защищена плёнкой толщиной 50 мкм.



РАМА УГЛОВАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
RAL 9003	1800	41 419	42 069	42 719	43 369	44 092	44 482
	1900	42 195	42 865	43 534	44 203	44 948	45 350
	2000	42 970	43 659	44 347	45 036	45 803	46 216
	2100	43 747	44 454	45 162	45 870	46 659	47 084
	2200	44 522	45 249	45 976	46 703	47 514	47 950
	2300	47 374	48 121	48 867	49 614	50 447	50 895
	2400	48 149	48 915	49 681	50 446	51 302	51 762

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 304	1800	63 507	66 469	69 431	72 393	75 428	77 205
	1900	65 255	68 329	71 402	74 475	77 624	79 468
	2000	67 002	70 187	73 371	76 556	79 819	81 730
	2100	68 751	72 046	75 342	78 638	82 015	83 993
	2200	70 498	73 905	77 312	80 719	84 210	86 254
	2300	74 322	77 841	81 359	84 878	88 483	90 594
	2400	76 069	79 699	83 329	86 958	90 678	92 856

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ **МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ**
 1400 1600 1800 2000 2200 2320

AISI 430

1800	55 127	57 221	59 315	61 409	63 576	64 832
1900	56 509	58 681	60 852	63 023	65 270	66 573
2000	57 890	60 139	62 387	64 636	66 963	68 312
2100	59 273	61 598	63 924	66 250	68 657	70 053
2200	60 654	63 057	65 460	67 863	70 350	71 792
2300	64 112	66 593	69 073	71 554	74 121	75 609
2400	65 493	68 051	70 609	73 166	75 814	77 349

РАМА В ОБХВАТ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ **МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ**
 1400 1600 1800 2000 2200 2320

RAL 9003

1800	50 570	51 481	52 391	53 307	54 316	54 862
1900	51 618	52 550	53 481	54 417	55 450	56 009
2000	52 664	53 617	54 569	55 526	56 583	57 155
2100	53 712	54 685	55 658	56 636	57 718	58 302
2200	54 758	55 752	56 746	57 745	58 850	59 447
2300	58 068	59 083	60 098	61 119	62 248	62 857
2400	59 114	60 150	61 186	62 227	63 381	64 002

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ **МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ**
 1400 1600 1800 2000 2200 2320

AISI 304

1800	86 994	91 113	95 231	99 355	103 572	106 043
1900	89 462	93 694	97 925	102 161	106 494	109 033
2000	91 928	96 273	100 617	104 966	109 415	112 022
2100	94 396	98 853	103 310	107 772	112 338	115 012
2200	96 862	101 432	106 002	110 577	115 258	118 001
2300	101 592	106 275	110 958	115 647	120 444	123 254
2400	104 058	108 854	113 650	118 451	123 365	126 242

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ **МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ**
 1400 1600 1800 2000 2200 2320

AISI 430

1800	73 878	76 833	79 787	82 747	85 800	87 572
1900	75 832	78 866	81 899	84 937	88 072	89 892
2000	77 784	80 897	84 009	87 126	90 343	92 211
2100	79 738	82 929	86 120	89 316	92 616	94 531
2200	81 690	84 960	88 230	91 505	94 886	96 849
2300	85 906	89 255	92 604	95 959	99 422	101 431
2400	87 858	91 286	94 714	98 147	101 693	103 749

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

МАРКИРОВКА [КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ]

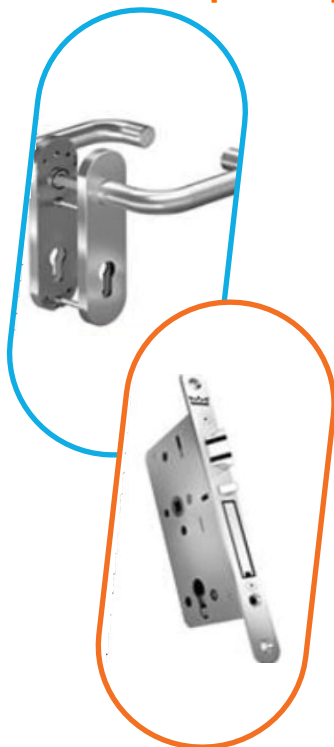
ТДО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ
 ТДД ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ДВУСТВОРЧАТАЯ
 ПР / ЛЕВ ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ: ТДО 800 2000 40 RAL9003/RAL9003 УГЛ ПР

ШИРИНА ПРОЁМА	ВЫСОТА ПРОЁМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВЫСОТА ПОРОГА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕТЕЛЬ
			ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА		
800	2000	40	RAL9003	RAL9003	60	ПР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

ФУРНИТУРА И ЗАМОК DORMA [ГЕРМАНИЯ]



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС РУБ
ДОВОДЧИК	3 668
ПОЛОТНО ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	2 300
ПОЛОТНО ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	1 450
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	1 640
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	3 880
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	1 000
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	2 500
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1 КВ.М	350
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	300
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ ТДД К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ	1 600
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ ТДО К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ	1 150
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ ТДД К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	1 000
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ ТДО К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	500
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДО	4 140
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДД	4 700
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДО РАМА AISI 304	5 950
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДД РАМА AISI 304	6 750
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДО РАМА AISI 430	5 440
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДД РАМА AISI 430	6 170

ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ ТДО

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА	ЦЕНА ЗА	ЦЕНА ЗА П/М	
	ММ	М2	0,25 М	0,5 М
AISI 304	1,5	5 473	1 368	2 737
AISI 430	1,5	3 900	975	1 950
КВИНТЕТ	1,5	3 948	987	1 974
ПНД [ПЛАСТИК] ПЛОСКИЙ	4,0	2 209	552	1 105

ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ ТДД

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА	ЦЕНА ЗА	ЦЕНА ЗА ПОГ. М	
	ММ	М2	0,25 М	0,5 М
AISI 304	1,5	5 636	1 409	2 818
AISI 430	1,5	4 303	1 008	2 017
КВИНТЕТ	1,5	4 011	1 188	2 006
ПНД [ПЛАСТИК] ПЛОСКИЙ	4,0	3 007	752	1 504

УПАКОВКА

















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

ПРАЙС ЛИСТ НА ФУРНИТУРУ от 03.08.2020

Фотография	Артикул	Название	Описание	Ед. Измер.	Цена, руб с НДС
	94093	ПЭН (провод электронагревательный) постоянной мощности с металлической оплеткой, 40 Вт/м	Нагревательный провод в металлической оплетке. Применяется для обогрева дверной рамы и порога, предотвращения примерзания уплотнительного профиля холодильной двери низкотемпературного исполнения, а также для предотвращения образования конденсата на рамах холодильных дверей среднетемпературного исполнения. Крепится с помощью фольги с липким слоем с внутренней стороны рамы. Реализуется в погонных метрах с шагом 0.5 м. Имеет с одной из сторон изолированное окончание.	метр пог.	721,00
	82967; 86748; 86749; 86750; 86751; 86752; 86753; 86754	ПЭН (провод электронагревательный) постоянной мощности с изоляцией	Нагревательный провод с металлическими клеммами на окончаниях. Применяется для обогрева наружной створки в дверях типа РДД и дверях РДОП на ПСТДП где монтируется в уплотнитель дверного полотна. Реализуется разными фиксированными длинами от 6,4 м до 8 м.	шт	1 522,00
	85556	Клапан выравнивания давления КВД-4-60	Используется для компенсации перепадов давления между холодильной камерой и внешней средой. Мощность - 4 Вт, диаметр нагревательного цилиндра - 60 мм. Устанавливается в холодильную камеру с толщиной стенок не менее 60 мм, объемом внутреннего пространства не более 65 м. куб.	шт	1 383,00
	82608	Комплект крепления М8-ПВХ	Применяется для крепления дверной рамы к сэндвич-панели. В комплект входит: гайка эриксона, армированная термо-гайка и термо-шайба.	комплект	126,00
KIDE ДЛЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ (РДО)					
	990200	Ручка с замком и ответной частью PL01K KIDE	Ручка с замком и ответной частью в пластиковом корпусе. Производитель - компания Kide (Испания).	комплект	4 156,00
МТН ДЛЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ (РДО , РДД)					
	82552	Замок для распашной двери МТН	Предназначен для отрывания, закрывания полотна двери изнутри и снаружи камеры, запираения двери на ключ с внешней стороны, обеспечения аварийного открывания изнутри камеры, обеспечения прижима уплотнителя со стороны ручки. Применяется на дверях РДО толщиной 150 мм. Производитель - компания МТН (Италия).	комплект	7 003,00
	95385	Ручка с замком и ответной частью МТН РДД	Предназначен для отрывания, закрывания полотна двери изнутри и снаружи камеры, запираения двери на ключ с внешней стороны, обеспечения аварийного открывания изнутри камеры, обеспечения прижима уплотнителя со стороны ручки. Применяется на дверях РДД серии К. Производитель - компания МТН (Италия).	комплект	10 302,00
	82871	Петля для распашной двери МТН	Предназначена для навеса дверного полотна распашных дверей на проем (раму). Имеет возможность регулировки положения полотна в 3-х направлениях (3D). Обеспечивает при открытии плавный подъем полотна. Продается по сервису. Производитель - компания МТН (Италия).	шт	1 873,00
FERMOD ДЛЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ (РДО, РДОП , РДД)					
	82868	Петля для распашной двери Fermod 473	Предназначена для навеса дверного полотна распашных дверей на проем (раму). Имеет возможность регулировки положения полотна в 3-х направлениях. Обеспечивает плавный подъем полотна при открывании. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	1 298,00
	83328	Ручка с замком и ответной частью Fermod 431	Предназначен для отрывания, закрывания полотна двери изнутри и снаружи камеры, запираения двери на ключ с внешней стороны, обеспечения аварийного открывания изнутри камеры, обеспечения прижима уплотнителя со стороны ручки. Ответная часть крепится на торцевой стороне дверной рамы. Применяется на дверях РДО толщиной 80-120 мм. Исполнена из высокопрочного композитного пластика. Не применяется на дверях РДОП. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	5 262,00
	86501	Ручка с замком и ответной частью 521 / 44 Fermod	Предназначен для отрывания, закрывания полотна двери изнутри и снаружи камеры, запираения двери на ключ с внешней стороны, обеспечения аварийного открывания изнутри камеры. Ответная часть крепится на лицевую сторону дверной рамы. Применяется на дверях РДОП толщиной 80 мм. Исполнена из высокопрочного композитного пластика. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	6 359,00

	86502	Ручка с замком и ответной частью 521 / 61 Fermod	Предназначен для отрывания, закрывания полотна двери изнутри и снаружи камеры, запирания двери на ключ с внешней стороны, обеспечения аварийного открывания изнутри камеры. Ответная часть крепится на лицевую сторону дверной рамы. Применяется на дверях РДОП толщиной 100 -120 мм. Исполнена из высокопрочного композитного пластика.Производитель - компания Fermod (Франция).	комплект	6 495,00
	92000	Ручка с замком и ответной частью 921 / 42 Fermod	Предназначен для отрывания, закрывания полотна двери изнутри и снаружи камеры, запирания двери на ключ с внешней стороны, обеспечения аварийного открывания изнутри камеры. Ответная часть крепится на лицевую сторону дверной рамы. Применяется на дверях РДОП толщиной 80 мм. Исполнена из высокопрочного композитного пластика. Производитель - компания Fermod (Франция).	комплект	15 719,00
	92001	Ручка с замком и ответной частью 921 / 69 Fermod	Предназначен для отрывания, закрывания полотна двери изнутри и снаружи камеры, запирания двери на ключ с внешней стороны, обеспечения аварийного открывания изнутри камеры. Ответная часть крепится на лицевую сторону дверной рамы. Применяется на дверях РДОП толщиной 100-120 мм. Исполнена из высокопрочного композитного пластика. Производитель - компания Fermod (Франция).	комплект	17 636,00
	83249	Уплотнитель двойной резиновый Fermod 67	Предназначен для герметизации дверного полотна распашных дверей с проёмом (рамой). Применяется на средние и низкотемпературных дверях РДО, РДОП, РДОП R, РДД, РДД R. Производитель - компания Fermod (Франция).	метр	637,00
	83248	Уплотнитель нижний для беспороговых дверей 15948	Предназначен для герметизации дверного полотна без пороговых дверей с полом, пандусом, порогом. Применяется на дверях РДО, РДОП, РДОП R, РДД, РДД R, ОД.	метр	852,00
	73481	Планка для нижнего уплотнителя (развертка 32мм)	Предназначена для прижима нижнего уплотнителя 15948 к дверному полотну	метр	83,00
	74989	Планка для уплотнителя 67 (развертка 12мм)	Предназначена для прижима двухконтурного уплотнителя Fermod 67 к дверному полотну	метр	10,00
РАHRBACH ДЛЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ (РДОП R, РДД R)					
	93937	Ручка/рычаг с замком и ответной частью 80 Rahrbach (Германия) левый	Комплект ручек для холодильных дверей R серии. Состоит из внешней и внутренней ручки. Все детали запорного механизма выполнены исключительно из металлических деталей. Ответная часть замка имеет функцию аварийного открывания двери изнутри камеры. Применяется для дверей типа: РДОП R, РДД R с толщинами 80, 100 и 120 мм. Производитель - компания Rahrbach (Германия).	комплект	19 654,00
	93938	Ручка/рычаг с замком и ответной частью 80 Rahrbach (Германия) правый		комплект	
	93939	Ручка/рычаг с замком и ответной частью 100 Rahrbach (Германия) левый		комплект	
	93940	Ручка/рычаг с замком и ответной частью 100 Rahrbach (Германия) правый		комплект	
	93941	Ручка/рычаг с замком и ответной частью 120 Rahrbach (Германия) левый		комплект	
	93942	Ручка/рычаг с замком и ответной частью 120 Rahrbach (Германия) правый		комплект	
	93943	Ручка/рычаг с замком, ответной частью с доп. запор 80 Rahrbach (Германия) левая	Комплект ручек для холодильных дверей R серии. Состоит из внешней и внутренней ручки и доп. запором (1 шт). Все детали запорного механизма выполнены исключительно из металлических деталей. Ответная часть замка имеет функцию аварийного открывания двери изнутри камеры. Дополнительный запор применяется для равномерного прижима полотна двери, устанавливается на дверях высотой от 2400 мм на расстоянии 1000 мм от внутренней ручки/рычага. Применяется для дверей типа: РДОП R, РДД R с толщинами 80, 100 и 120 мм (три вида комплекта) и высотой от 2400 мм. Производитель - компания Rahrbach (Германия).	комплект	29 154,00
	93944	Ручка/рычаг с замком, ответной частью с доп. запор 80 Rahrbach (Германия) правая		комплект	
	93945	Ручка/рычаг с замком, ответной частью с доп. запор 100 Rahrbach (Германия) левая		комплект	
	93946	Ручка/рычаг с замком, ответной частью с доп. запор 100 Rahrbach (Германия) правая		комплект	
	93947	Ручка/рычаг с замком, ответной частью с доп. запор 120 Rahrbach (Германия) левая		комплект	
	93950	Ручка/рычаг с замком, ответной частью с доп. запор 120 Rahrbach (Германия) правая		комплект	
	82511	Дополнительный запор Rahrbach левый	Применяется для равномерного прижима полотна двери. Устанавливается на дверях высотой от 2400 мм на расстоянии 1000 мм от внутренней ручки/рычага. Применяется для дверей типа: РДОП R, РДД R в комплекте с внутренней поворотной ручкой/рычагом. Производитель - компания Rahrbach (Германия).	шт	5 680,00
	82512	Дополнительный запор Rahrbach правый		шт	
	990046	Петля для распашной двери Rahrbach левая	Предназначена для навеса дверного полотна распашных дверей на проем (раму). Имеет возможность регулировки положения полотна в 3-х направлениях (3D). Корпус петли выполнен из металла. Петля обеспечивает плавный подъем полотна при открывании для предотвращения протирания нижнего уплотнителя об пол. Применяется на дверях РДОП R, РДД R. Производитель - компания Rahrbach (Германия).	шт	3 484,00
	990047	Петля для распашной двери Rahrbach правая		шт	
STUV ДЛЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ (РДОП R, РДД R)					
	82508	Ручка с замком и доп. запором STUV	Дополнительный запор используется для равномерного прижима полотна двери к раме, устанавливается на дверях высотой от 2350 мм на расстоянии 1000 мм от внутренней ручки/рычага. Применяется в комплекте с поворотной ручкой STUV.	шт	6 738,00
	98069	Ручка неподвижной створки STUV	Предназначена для фиксации неподвижной створки двустворчатых дверей.	шт	4 224,00
	99828	Комплект ручки STUV для вспомогательной створки	Предназначена для фиксации неподвижной створки двустворчатых дверей. Входит в базовую комплектацию дверей РДД серии R. В комплект входит сама ручка и засовы с наконечниками.	шт	9 871,00

COLDTECH ДЛЯ ОТКАТНОЙ ДВЕРИ (ОД)					
	989758	Комплект BOX A COLDTECH	Комплект Vox A (2 ролика верхних, 1 ролик нижний, нижний направляющий упор, нижний направляющий захват). Производитель - компания Coldtech (Италия)	шт	14 712,00
	81706	Кронштейн верхний левый с роликом Q08-1 COLDTECH	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для подвеса левой части дверного полотна. Исполнен из высокопрочного композитного пластика. Устанавливается на дверном полотне. Применяется на дверях ОД легкой серии. Производитель - компания Coldtech (Италия).	шт	6 057,00
	81708	Кронштейн верхний правый с роликом Q08-2 COLDTECH	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для подвеса правой части дверного полотна. Исполнен из высокопрочного композитного пластика. Устанавливается на дверном полотне. Применяется на дверях ОД легкой серии. Производитель - компания Coldtech (Италия).		
	87219	Ролик 90 мм пластик COLDTECH	Колесо ролика BOX A Q08-2, Q08-1 для откатных дверей легкой серии. Производитель - компания Coldtech (Италия).	шт	638,00
	81709	Кронштейн нижний Q08-3 BOX A COLDTECH	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для перемещения полотна в нижней направляющей (AL 45) и обеспечения прижима уплотнителя в нижней части полотна со стороны отката. Устанавливается на дверном полотне. Применяется на дверях ОД легкой серии. Производитель - компания Coldtech (Италия)	шт	1 881,00
	81702	Захват нижний направляющий Q08-16 COLDTECH	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для обеспечения прижима уплотнителя в нижней части полотна со стороны ручки. Исполнен из высокопрочного композитного пластика. Применяется на дверях ОД легкой серии. Устанавливается на раме. Производитель - компания Coldtech (Италия).	шт	478,00
	81704	Упор нижний направляющий Q08-4 COLDTECH	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для обеспечения прижима уплотнителя в нижней части полотна со стороны ручки/рычага. Исполнен из высокопрочного композитного пластика. Устанавливается на дверном полотне. Применяется на дверях ОД легкой серии. Производитель - компания Coldtech (Италия).	шт	239,00
	989759	Комплект вставок в направляющие профили BOX B COLDTECH правый откат	В комплект входит: вставки в верхний направляющий профиль (AL 43), вставка в нижний направляющий профиль (AL 45), задний упор, заглушки направляющих профилей). Предназначены для приближения полотна ОД к раме и полу в закрытом положении, для ограничения хода двери в открытом положении. Применяется на дверях ОД легкой серии. Производитель - компания Coldtech (Италия).	шт	2 295,00
	76144	Комплект вставок в направляющие профили BOX C COLDTECH левый откат			
	77904	Комплект легкой наружной ручки BOX F COLDTECH	Предназначен для наружного открывания откатных дверей легкой серии. Исполнен из нержавеющей стали и пластикового корпуса. Устанавливается на легкую серию двери типа ОД высотой до 2400 мм и шириной до 1400 мм. Производитель - компания Coldtech (Италия).	шт	1 817,00
	989760	Комплект легкой внутренней ручки BOX E COLDTECH	Предназначен для внутреннего открывания откатных дверей легкой серии. Исполнен из высокопрочного пластика. Устанавливается на легкую серию двери типа ОД высотой до 2400 мм и шириной до 1400 мм. Производитель - компания Coldtech (Италия).	шт	1 224,00
	77385	Замок для откатной двери LCS COLDTECH	Предназначен для запираения откатной двери с внешней стороны, имеет возможность аварийного открывания изнутри. Устанавливается снаружи на дверях ОД толщиной 80-150 мм. Производитель - компания Coldtech (Италия).	шт	8 368,00
KIDE ДЛЯ ОТКАТНОЙ ДВЕРИ (ОД)					
	82399	Комплект BOX A KIDE	В комплект входит: верхний кронштейн с роликом левый (Q08-1), верхний кронштейн с роликом правый (Q08-2), нижний кронштейн с роликом (Q08-3), нижний направляющий упор Q08-4, нижний направляющий захват (Q08-16). Устанавливается на дверях ОД тяжелой серии. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	18 984,00
	82400	Кронштейн верхний левый с роликом Q08-1 KIDE	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для подвеса левой части полотна. Исполнен из высокопрочного композитного пластика. Устанавливается на дверном полотне. Применяется на дверях ОД тяжелой серии. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	5 051,00
	82402	Кронштейн верхний правый с роликом Q08-2 KIDE	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для подвеса правой части дверного полотна. Исполнен из высокопрочного композитного пластика. Устанавливается на дверном полотне. Применяется на дверях ОД тяжелой серии. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	5 051,00
	82403	Кронштейн нижний с роликом Q08-3 KIDE	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для перемещения полотна в нижней направляющей (AL 45) и обеспечения прижима уплотнителя в нижней части полотна со стороны отката. Устанавливается на дверном полотне. Применяется на дверях ОД тяжелой серии. Производитель - компания Kide (Испания)	шт	4 851,00
	82401	Захват нижний направляющий Q08-16 KIDE	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для обеспечения прижима уплотнителя в нижней части полотна со стороны ручки. Исполнен из высокопрочного композитного пластика. Применяется на дверях ОД тяжелой серии. Устанавливается на раме. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	3 635,00

	82404	Упор нижний направляющий Q08-4 KIDE	Входит в состав комплекта Vox A, предназначен для обеспечения прижима уплотнителя в нижней части полотна со стороны ручки/рычага. Исполнен из высокопрочного композитного пластика. Устанавливается на дверном полотне. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	396,00
	82407	Комплект вставок в направляющий профиль BOX B KIDE правый откат	В комплект входит: вставки в верхний направляющий профиль (AL 43), вставка в нижний направляющий профиль (AL 45), задний упор, заглушки направляющих профилей). Предназначены для приближения полотна ОД к раме и полу в закрытом положении, для ограничения хода двери в открытом положении. Применяется на дверях ОД тяжелой серии. Производитель - компания Kide (Испания)	шт	2 020,00
	82408	Комплект вставок в направляющий профиль BOX C KIDE левый откат			
	82159	Комплект легкой наружной ручки BOX F KIDE	Предназначен для наружного открывания откатных дверей легкой серии. Исполнена из нержавеющей стали и пластикового корпуса. Устанавливается на легкую серию двери типа ОД высотой до 2400 мм и шириной до 1400 мм. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	3 544,00
	82158	Комплект легкой внутренней ручки BOX E KIDE	Предназначен для внутреннего открывания откатных дверей легкой серии. Исполнена из высокопрочного пластика. Устанавливается на легкую серию двери типа ОД высотой до 2400 мм и шириной до 1400 мм. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	3 267,00
	82157	Комплек BOX D ручка/рычаг с упором KIDE	В комплект входит ручка/рычаг из нержавеющей стали и пластиковым корпусом прилегающий к торцу дверного полотна, упор установленный на дверной раме для упора ручки/рычага при открывании двери. Предназначена для наружного открывания откатных дверей тяжелой серии. Устанавливается на дверях толщиной 80-120 мм, весом не более 100 кг. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	6 534,00
	82160	Комплек BOX H ручка/рычаг с упором KIDE	В комплект входит: ручка-рычаг из нержавеющей стали и пластиковым корпусом, прилегающим к торцу дверного полотна, упор установленный на дверной раме для отталкивания ручки-рычага при открывании двери. Предназначена для наружного открывания откатных дверей тяжелой серии. Устанавливается на дверях толщиной 150 мм, весом не более 100 кг. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	12 723,00
	82551	Замок для откатной двери LCS KIDE	Предназначен для запирания откатной двери на ключ с внешней стороны, для обеспечения аварийного открывания изнутри камеры. Устанавливается снаружи на дверях ОД тяжелой серии, толщиной 80-150 мм. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	11 512,00
	82531	Заглушка для кожуха KIDE	Торцевые пластиковые заглушки кожуха для откатных дверей (2 шт). Производитель - компания Kide (Испания).	комплект	1 980,00
FERMOD ДЛЯ ОТКАТНОЙ ДВЕРИ (ОД)					
	91997	Наружная ручка-рычаг Fermod 3350/115	Предназначена для наружного открывания откатных дверей тяжелой серии. Устанавливается на дверях толщиной 80-120 мм, весом более 100 кг, высотой до 3800 мм. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	18 475,00
	83049	Внутренняя встраиваемая ручка-рычаг Fermod 3530	Предназначена для внутреннего открывания откатных дверей тяжелой серии. Применяется на откатных дверях серии высотой до 3800 мм. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	20 286,00
	987734	Ручка-рычаг наружная Fermod 4440	Предназначена для наружного открывания откатных дверей тяжелой серии. Устанавливается на дверях толщиной 80-120 мм, весом более 150 кг, высотой от 3800 мм до 5000 мм. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	67 379,00
	987735	Ручка-рычаг внутренняя Fermod 4440	Предназначена для внутреннего открывания откатных дверей тяжелой серии. Применяется на откатных дверях тяжелой серии высотой от 3800 мм до 5000 мм. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	39 558,00
	91991	Откатная система FERMATIC 2157 Fermod	Комплект роликов и направляющих для откатных дверей тяжелой серии. Применяется для дверей весом до 120 кг, шириной до 2500 мм и высотой не более 2800 мм (размеры указаны для светового проема). Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	172 721,00
	91992	Откатная система FERMATIC 3536 Fermod	Комплект роликов и направляющих для откатных дверей тяжелой серии. Применяется для дверей весом до 250 кг, шириной от 2300 до 2500 мм и высотой не более 5000 мм (размеры указаны для светового проема). Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	257 922,00
	91993	Откатная система FERMATIC 3537 Fermod	Комплект роликов и направляющих для откатных дверей тяжелой серии. Применяется для дверей весом до 250 кг, шириной от 2500 мм до 2800 мм и высотой не более 5000 мм (размеры указаны для светового проема). Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	333 270,00
	91994	Откатная система FERMATIC 3538 Fermod	Комплект роликов и направляющих для откатных дверей тяжелой серии. Применяется для дверей весом до 250 кг, шириной от 2800 мм до 3100 мм и высотой не более 5000 мм (размеры указаны для светового проема). Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	393 548,00

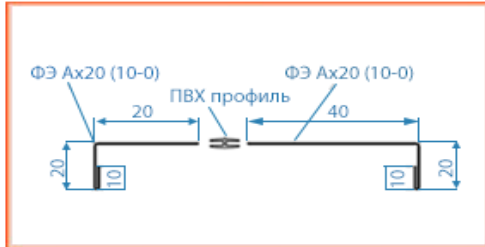
	91998	Замок №57 Fermod	Замок для откатных дверей серии F с ручным открыванием. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	26 017,00
	987737	Замок №58 с датчиком для ЭП Fermod	Замок для откатных дверей серии F с датчиком отслеживанием положения замка. Замок применяется на дверях ОД с где предусмотрено наличие электропривода. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	38 036,00
	987736	Электропривод KIT 5010 Fermod	Предназначен для автоматизации процесса закрывания/открывания полотна откатной двери. Применяется для откатных дверей с системой направляющих Fermatic 2157, Fermatic 3536-3538. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	372 858,00
	83250	Уплотнитель резиновый Fermod 8511	Предназначен для герметизации дверного полотна откатных дверей с проёмом (рамой). В среднетемпературных камерах уплотнитель устанавливается в один контур, для низкотемпературных в два с внутренней стороны двери. Производитель - компания Fermod (Франция).	метр	485,00
	82977	Фиксирующий профиль для уплотнителя #8511 Fermod 3312	Пластиковый профиль предназначен для крепления и фиксации уплотнителя Fermod 8511 на прямолинейных участках полотна откатной двери. Производитель - компания Fermod (Франция).	метр	127,00
	82978	Угловой прижим для уплотнителя #8511 Fermod 2313	Предназначен для крепления и фиксации уплотнителя Fermod 8511 в местах его поворота (90° С) на полотне откатной двери. Производитель - компания Fermod (Франция).	шт	111,00
RAHRBACH ДЛЯ ОТКАТНОЙ ДВЕРИ (ОД)					
	82555	Замок для откатной двери 80 RAHRBACH	Предназначен для запираения откатной двери на ключ с внешней стороны. Обеспечивает аварийное открывание изнутри камеры. Устанавливается снаружи на дверях ОД толщиной 80, 100, 120 мм. Производитель - компания Rahrbach (Германия).	шт	16 231,00
	82553	Замок для откатной двери 100 RAHRBACH			
	82554	Замок для откатной двери 120 RAHRBACH			
PROFHOLOD ДЛЯ ОТКАТНОЙ ДВЕРИ (ОД)					
	93707	Комплект VOX A	Комплект Vox A (2 ролика верхних, 1 ролик нижний, нижний направляющий упор, нижний направляющий захват). Производитель - компания (Россия)	шт	16 221,00
	98101	Кронштейн верхний левый с роликом Q08-1	Входит в состав комплекта Vox A , предназначен для подвеса левой части полотна. Исполнен из стали. Устанавливается на дверном полотне. Применяется на дверях ОД тяжелой серии. Кронштейн укомплектован ПВХ роликом. Производитель - компания (Россия).	шт	6 528,00
	98102	Кронштейн верхний правый с роликом Q08-2	Входит в состав комплекта Vox A , предназначен для подвеса правой части дверного полотна. Исполнен из стали. Устанавливается на дверном полотне. Кронштейн укомплектован ПВХ роликом. Применяется на дверях ОД тяжелой серии. Производитель - компания (Россия).	шт	6 528,00
	98103	VOX A Кронштейн нижний Q08-3	Предназначен для перемещения дверного полотна в нижней направляющей и обеспечения прижима уплотнителя в нижней части двери со стороны замка. Устанавливается на дверное полотно. Производитель - компания (Россия).	шт	1 629,00
	109527	Ролик 90мм латунь	Колесо ролика VOX A Q08-2, Q08-1 для откатных дверей тяжелой серии. Предназначен для увеличения срока ресурса откатных дверей. Производитель - компания (Россия).	шт	3 084,00
	98104	Упор нижний направляющий Q08-4	Входит в состав комплекта Vox A , предназначен для обеспечения прижима уплотнителя в нижней части полотна со стороны ручки/рычага. Исполнен из стали. Устанавливается на дверном полотне. Производитель - компания (Россия).	шт	508,00
	98105	Захват нижний направляющий Q08-16	Входит в состав комплекта Vox A , предназначен для обеспечения прижима уплотнителя в нижней части полотна со стороны ручки. Исполнен из стали. Применяется на дверях ОД тяжелой серии. Устанавливается на раме. Производитель - компания (Россия).	шт	1 028,00
	192611	Упор для откатной двери	Предназначен для ограничения хода двери в закрытом положении. Применяется по умолчанию на откатных дверях тяжелой серии. В комплект входит металлический кронштейн из анодированной стали и буфер с уплотненной резиной. Производитель - компания (Россия).	шт	1 965,00
	170082	Ручка-рычаг 3500 80/100	Предназначена для наружного открывания откатных дверей тяжелой серии. Устанавливается на дверях толщиной 80-100 мм, весом более 100 кг, высотой до 3800 мм. Производитель - компания (Россия).	шт	7 391,00
	85828	Ручка-рычаг 3500 120/150	Предназначена для наружного открывания откатных дверей тяжелой серии. Устанавливается на дверях толщиной 120-150 мм, весом более 100 кг, высотой до 3800 мм. Производитель - компания (Россия).	шт	7 379,00
	170083	Ручка-рычаг 4000 80/100	Предназначена для наружного открывания откатных дверей тяжелой серии. Устанавливается на дверях толщиной 80-100 мм, весом более 200 кг, высотой от 3800 мм до 5000 мм. Производитель - компания (Россия).	шт	7 768,00

	95371	Ручка-рычаг 4000 120/150	Предназначена для наружного открывания откатных дверей тяжелой серии. Устанавливается на дверях толщиной 120-150 мм, весом более 200 кг, высотой от 3800 мм до 5000 мм. Производитель - компания (Россия).	шт	7 953,00
	100710	Ручка-рычаг 3540	Предназначена для внутреннего открывания откатных дверей тяжелой серии. Применяется на откатных дверях серии высотой до 3800 мм. Производитель - компания (Россия).	шт	8 162,00
	106778	Ручка-рычаг 3540П	Предназначена для внутреннего открывания откатных противопожарных дверей серии. Применяется на откатных дверях серии высотой до 3800 мм. Производитель - компания (Россия).	шт	12 102,00
	95372	Ручка-рычаг 4040	Предназначена для внутреннего открывания откатных дверей тяжелой серии. Применяется на откатных дверях серии высотой от 3800 до 5000 мм. Производитель — компания (Россия).	шт	7 388,00
	172224	Комплект для подключения ПЭН	Комплект предназначен для монтажа электрических соединений и подключения ПЭНа обогрева рамы калитки откатной двери к электрической сети. Состоит из распаечных коробок, соединительных клемников, электрического провода, кабель-канала, витого кабеля.	шт	14 703,00
	129716	Замок штифтового типа Ш4080	Предназначен для установки на на откатные двери. Устанавливается на дверях толщиной 80 мм. Производитель — компания (Россия).	шт	5 651,00
	129717	Замок штифтового типа Ш40100	Предназначен для установки на откатные двери. Устанавливается на дверях толщиной 100 мм. Производитель — компания (Россия).	шт	5 876,00
	120838	Замок штифтового типа Ш40120	Предназначен для установки на откатные двери. Устанавливается на дверях толщиной 120 мм. Производитель — компания (Россия).	шт	6 011,00
	163688	Замок штифтового типа Ш40150	Предназначен для установки на откатные двери. Устанавливается на дверях толщиной 150 мм. Производитель — компания (Россия).	шт	6 191,00
	172220	Комплект замка штифтового типа Ш4080Э	Предназначен для установки на на откатные двери с электроприводом. Устанавливается на дверях толщиной 80 мм. Состоит из замка с датчиком отслеживания положения замка, соединительных элементов, витого кабеля. Производитель — компания (Россия).	шт	20 750,00
	172221	Комплект замка штифтового типа Ш40100Э	Предназначен для установки на на откатные двери с электроприводом. Устанавливается на дверях толщиной 100 мм. Состоит из замка с датчиком отслеживания положения замка, соединительных элементов, витого кабеля. Производитель — компания (Россия).	шт	20 990,00
	172222	Комплект замка штифтового типа Ш40120Э	Предназначен для установки на на откатные двери с электроприводом. Устанавливается на дверях толщиной 120 мм. Состоит из замка с датчиком отслеживания положения замка, соединительных элементов, витого кабеля. Производитель — компания (Россия).	шт	21 183,00
	172223	Комплект замка штифтового типа Ш40150Э	Предназначен для установки на на откатные двери с электроприводом. Устанавливается на дверях толщиной 150 мм. Состоит из замка с датчиком отслеживания положения замка, соединительных элементов, витого кабеля. Производитель — компания (Россия).	шт	22 195,00
	153417	Электропривод ПХ	Электропривода ПХ предназначен для автоматизации процессов закрывания-открывания двери ОД с помощью кнопок управления	шт	156 510,00
	153683	Датчик безопасности фотоэлектрический	Датчик безопасности фотоэлектрический предназначен для аварийного открывания двери в случае попадания в проем человека или другого предмета в момент закрывания двери.	шт	13 853,00
	153684	Таймер автоматического закрывания двери	Таймер автоматического закрывания двери предназначен для автоматического закрывания двери по истечении установленного времени.	шт	4 000,00
	153685	Комплект шнуровых выключателей	Шнуровой выключатель предназначен для ускорения процессов управления электроприводом ПХ, устанавливается в зоне прохода персонала, проезда техники. Комплект состоит из двух выключателей.	шт	19 193,00
	103167	Электропривод Электропривод Panda-M BELT Dervet	Предназначен для автоматизации процесса закрывания/открывания полотна откатной двери. Производитель - компания DERVET S.R.L. (Италия).	шт	326 579,00
	83084	Направляющий профиль арт AL-42 4.9 м	Является основным профилем для изготовления верхней направляющей откатной двери, соединяет все детали и профиля, входящие в её состав.	шт	8 654,00

	83085	Направляющий профиль арт AL-42 5.7 м	Является основным профилем для изготовления верхней направляющей откатной двери, соединяет все детали и профиля, входящие в её состав.	шт	10 067,00
	82374	Направляющий профиль арт AL-42 6,5 м	Является основным профилем для изготовления верхней направляющей откатной двери, соединяет все детали и профиля, входящие в её состав.	шт	11 480,00
	82684	Направляющий профиль арт AL-43 6,5 м	Входит в состав верхней направляющей, служит опорой для верхних роликов откатной двери.	шт	4 293,00
	82685	Направляющий профиль арт AL-44 6,5 м	Входит в состав верхней направляющей. Представляет собой опорный профиль вне рамы дверного проема.	шт	4 812,00
	82686	Направляющий профиль арт AL-45 6,5 м	Предназначен для изготовления нижней направляющей откатной двери.	шт	7 626,00
для ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДВЕРИ (ТД)					
	988439	Доводчик DORMA TS68	Механизм для плавного запирания дверного полотна технологической двери. Производитель - компания Dorma (Германия).	шт	3 668,00
	95488	Комплект замка для технологической двери DORMA	В комплект замка входит: ручки DORMA Pure, евроцилиндр, замок 771 DORMA. Устанавливается на дверях ТДО и ТДД на всех типах рамы.	шт	4 919,00
	91999	Петля ПНД-02	Петля для технологической двери алюминиевая. Имеет возможность регулировки положения полотна в 3-х направлениях. Универсальная для применения с левой и правой стороны двери.	шт	795,00
для МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ (МД)					
	82869	Петля VP- 90 KIDE	Пластиковая петля для маятниковых дверей с толщиной полотна 40 мм. Имеет функцию фиксации в положении 90°. Производитель - компания Kide (Испания).	шт	3 862,00
	77358	Петля VP- 90 COLDTECH	Пластиковая петля для маятниковых дверей с толщиной полотна 40 мм. Имеет функцию фиксации в положении 90°. Производитель - компания Coldtech (Италия).	шт	5 062,00
	116007	Комплект гравитационной петли	Комплект гравитационной петли предназначен для установки в маятниковые двери толщиной 40 мм, состоит из верхней и нижней частей петли. Комплект имеет повышенный ресурс и высокий срок службы, обеспечивает легкость открывания и плавность закрывания створки, не фиксирует створку в положении 90 градусов. Производитель - компания (Россия).	шт	11 000,00
	83245	Уплотнитель 11027	Торцевой уплотнитель для маятниковой двери. Устанавливается по торцам дверного полотна.	метр	654,00

ПРАЙС-ЛИСТ НА ФАСОННЫЕ (ДОБОРНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ от 21.12.2020

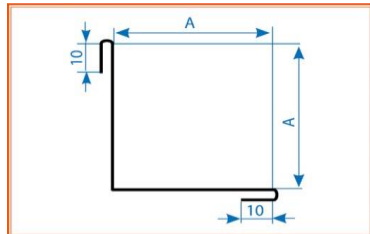
ОБРАМЛЕНИЕ СВЕТОВОГО ПРОЕМА



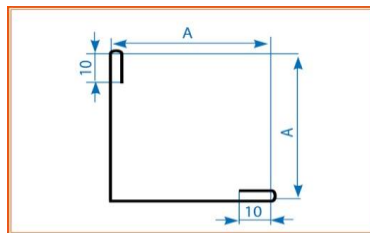
Толщина дверно проема	Цена 1 п/м,руб. (с НДС)
50	175
60	186
80	209
100	232
120	255
140	278
150	290
160	301
180	324
200	347

УГОЛОК РАВНОСТОРОННИЙ

Внутренний (УВ)



Наружный (УН)

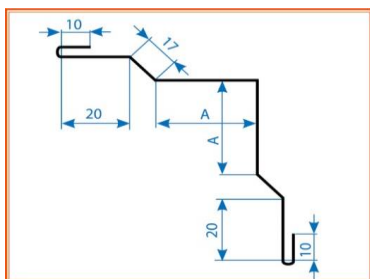


Размеры, мм	Наименование	Цена 1 п/м, руб. (с НДС)			
		RAL (0,5 мм)*	Zn (0,45 мм)**	AISI 304	AISI 430
A	Уголок Внутренний (Наружный)				
20	УВ (УН) 20x20 10-10	69	59	166	119
40	УВ (УН) 40x40 10-10	115	99	276	198
60	УВ (УН) 60x 60 10-10	161	139	386	277
80	УВ (УН) 80x 80 10-10	207	178	497	356
100	УВ (УН) 100x100 10-10	253	218	607	436
120	УВ (УН) 120x120 10-10	299	257	718	515
140	УВ (УН) 140x140 10-10	345	297	828	594
160	УВ (УН) 160x160 10-10	391	337	938	673
180	УВ (УН) 180x180 10-10	437	376	1049	752
200	УВ (УН) 200x200 10-10	483	416	1159	832
220	УВ (УН) 220x220 10-10	529	455	1270	911
240	УВ (УН) 240x240 10-10	575	495	1380	990

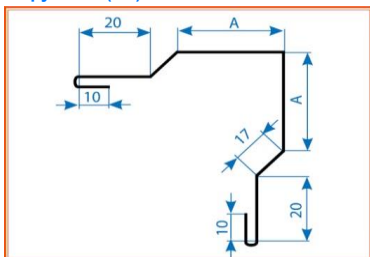
Длина до 3000 мм.

УГОЛОК ФИГУРНЫЙ РАВНОСТОРОННИЙ

Внутренний (УВ)



Наружный (УН)

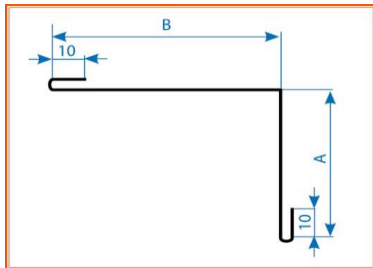


Размеры, мм	Наименование	Цена 1 п/м, руб. (с НДС)			
		RAL (0,5 мм)*	Zn (0,45 мм)**	AISI 304	AISI 430
A	Уголок фигурный внутренний (наружный)				
100	УВ (УН) 20x17x100x100x17x20 10-10	338	291	811	582
120	УВ (УН) 20x17x120x120x17x20 10-10	384	331	922	661
140	УВ (УН) 20x17x140x140x17x20 10-10	430	370	1032	741
160	УВ (УН) 20x17x160x160x17x20 10-10	476	410	1143	820
180	УВ (УН) 20x17x180x180x17x20 10-10	522	449	1253	899
200	УВ (УН) 20x17x200x200x17x20 10-10	568	489	1363	978
220	УВ (УН) 20x17x220x220x17x20 10-10	614	529	1474	1057
240	УВ (УН) 20x17x240x240x17x20 10-10	660	568	1584	1137
260	УВ (УН) 20x17x260x260x17x20 10-10	706	608	1695	1216
280	УВ (УН) 20x17x280x280x17x20 10-10	752	647	1805	1295

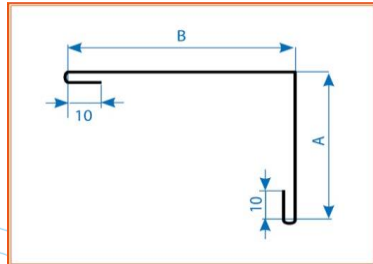
Длина до 3000 мм.

УГОЛОК НЕРАВНОСТОРОННИЙ

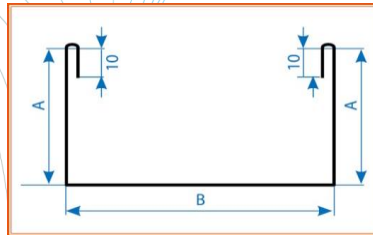
Внутренний (УВ)



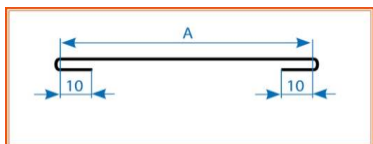
Наружный (УН)



ШВЕЛЛЕР



НАЩЕЛЬНИК



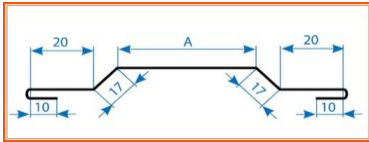
Размеры, мм		Наименование	Цена 1 п/м, руб. (с НДС)				
A	B		Внутренний (Наружный)	RAL (0,5 мм)*	Zn (0,45 мм)**	AISI 304	AISI 430
40	60	УВ (УН) 40x 60 10-10		138	119	331	238
	80	УВ (УН) 40x 80 10-10		161	139	386	277
	100	УВ (УН) 40x100 10-10		184	158	442	317
	120	УВ (УН) 40x120 10-10		207	178	497	356
	140	УВ (УН) 40x140 10-10		230	198	552	396
	160	УВ (УН) 40x160 10-10		253	218	607	436
	180	УВ (УН) 40x180 10-10		276	238	662	475
	190	УВ (УН) 40x190 10-10		288	248	690	495
	200	УВ (УН) 40x200 10-10		299	257	718	515
	220	УВ (УН) 40x220 10-10		322	277	773	554
	240	УВ (УН) 40x240 10-10		345	297	828	594
	50	60	УВ (УН) 50x 60 10-10		150	129	359
80		УВ (УН) 50x 80 10-10		173	149	414	297
90		УВ (УН) 50x100 10-10		196	168	469	337
100		УВ (УН) 50x120 10-10		219	188	524	376
120		УВ (УН) 50x140 10-10		242	208	580	416
140		УВ (УН) 50x160 10-10		265	228	635	455
160		УВ (УН) 50x180 10-10		288	248	690	495
180		УВ (УН) 50x190 10-10		299	257	718	515
190		УВ (УН) 50x200 10-10		311	267	745	535
200		УВ (УН) 50x220 10-10		334	287	800	574
220		УВ (УН) 50x240 10-10		357	307	856	614

Длина до 3000 мм.

Размеры, мм		Наименование	Цена 1 п/м, руб. (с НДС)					
A	B		Швеллер	RAL (0,5 мм)*	Zn (0,45 мм)**	AISI 304	AISI 430	
40	62	Ш 40x62x40 10-10		186	160	447	321	
	82	Ш 40x82x40 10-10		209	180	502	360	
	102	Ш 40x102x40 10-10		232	200	558	400	
	122	Ш 40x122x40 10-10		255	220	613	440	
	142	Ш 40x142x40 10-10		278	240	668	479	
	152	Ш 40x152x40 10-10		290	249	696	499	
	162	Ш 40x162x40 10-10		301	259	723	519	
	182	Ш 40x182x40 10-10		324	279	778	558	
	202	Ш 40x202x40 10-10		347	299	834	598	
	50	62	Ш 50x62x50 10-10		209	180	502	360
		82	Ш 50x82x50 10-10		232	200	558	400
		102	Ш 50x102x50 10-10		255	220	613	440
122		Ш 50x122x50 10-10		278	240	668	479	
142		Ш 50x142x50 10-10		301	259	723	519	
152		Ш 50x152x50 10-10		313	269	751	539	
162		Ш 50x162x50 10-10		324	279	778	558	
182		Ш 50x182x50 10-10		347	299	834	598	
202		Ш 50x202x50 10-10		370	319	889	638	

Размеры, мм		Наименование	Цена 1 п/м, руб. (с НДС)			
A	Нащельник		RAL (0,5 мм)*	Zn (0,45 мм)**	AISI 304	AISI 430
40	Н 40 10-10		69	59	166	119
60	Н 60 10-10		92	79	221	158
80	Н 80 10-10		115	99	276	198
100	Н 100 10-10		138	119	331	238
120	Н 120 10-10		161	139	386	277
140	Н 140 10-10		184	158	442	317
150	Н 150 10-10		196	168	469	337
160	Н 160 10-10		207	178	497	356
180	Н 180 10-10		230	198	552	396
200	Н 200 10-10		253	218	607	436

Длина до 3000 мм.

НАЩЕЛЬНИК ФИГУРНЫЙ

Размеры, мм	Наименование	Цена 1 п/м, руб. (с НДС)			
		RAL (0,5 мм)*	Zn (0,45 мм)**	AISI 304	AISI 430
A	Нащельник фигурный				
40	H 20x17x 40x17x20 10-10	154	133	370	265
60	H 20x17x 60x17x20 10-10	177	152	425	305
80	H 20x17x 80x17x20 10-10	200	172	480	345
100	H 20x17x100x17x20 10-10	223	192	535	384
120	H 20x17x120x17x20 10-10	246	212	591	424
140	H 20x17x140x17x20 10-10	269	232	646	463
150	H 20x17x150x17x20 10-10	281	242	673	483
160	H 20x17x160x17x20 10-10	292	251	701	503
180	H 20x17x180x17x20 10-10	315	271	756	543
200	H 20x17x200x17x20 10-10	338	291	811	582
220	H 20x17x220x17x20 10-10	361	311	867	622

Длина до 3000 мм.

* RAL (0,5 мм) - сталь оцинкованная с полимерным покрытием, цвет RAL9003; толщина металла - 0,5 мм.

** Zn (0,45 мм) - сталь оцинкованная, толщина металла 0,45 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Киргизия (996)312-96-26-47

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Казахстан (772)734-952-31

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93