

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

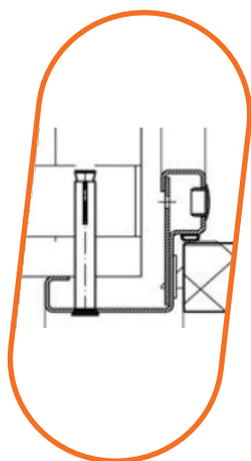
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДО)

26.03.2025

- 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 $k = 0.022$ Вт/м*К.

Поверхность металла защищена пленкой толщиной 50 мкм.



РАМА УГЛОВАЯ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ
 ВЫСОТА, ММ 700 800 900 1000 1100 1200

RAL 9003	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	700	800	900	1000	1100	1200
1800	44 950	45 816	46 913	51 519	53 893	56 444
1900	45 683	46 560	47 682	52 388	54 791	57 410
2000	46 392	47 306	48 468	53 246	55 707	58 364
2100	47 125	48 061	49 239	54 115	56 608	59 329
2200	47 862	48 807	50 020	54 970	57 521	60 284
2300	50 778	51 761	53 019	58 260	60 906	63 822
2400	51 500	52 509	53 805	59 118	61 822	64 780

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ
 ВЫСОТА, ММ 700 800 900 1000 1100 1200

AISI 304	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	700	800	900	1000	1100	1200
1800	77 258	80 492	83 957	90 931	95 673	100 592
1900	79 446	82 774	86 347	93 504	98 358	103 428
2000	81 610	85 058	88 754	96 066	101 061	106 252
2100	83 798	87 351	91 146	98 639	103 749	109 087
2200	85 990	89 635	93 548	101 198	106 449	111 912
2300	90 361	94 127	98 168	106 192	111 621	117 320
2400	92 538	96 413	100 575	108 754	114 324	120 148

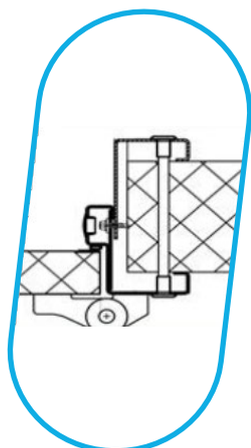
МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ
 ВЫСОТА, ММ 700 800 900 1000 1100 1200

AISI 430	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	700	800	900	1000	1100	1200
1800	64 732	67 128	69 755	75 891	79 795	83 876
1900	66 368	68 832	71 541	77 834	81 824	86 030
2000	67 980	70 538	73 344	79 766	83 871	88 172
2100	69 616	72 253	75 132	81 709	85 903	90 325
2200	71 256	73 959	76 930	83 638	87 947	92 468
2300	75 075	77 873	80 946	88 002	92 463	97 194
2400	76 700	79 581	82 749	89 934	94 510	99 340

РАМА В ОБХВАТ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ
 ВЫСОТА, ММ 700 800 900 1000 1100 1200

RAL 9003	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	700	800	900	1000	1100	1200
1800	52 353	53 439	54 796	60 262	62 999	66 070
1900	53 405	54 506	55 893	61 474	64 263	67 400
2000	54 449	55 575	56 995	62 702	65 534	68 738
2100	55 489	56 642	58 092	63 915	66 799	70 071
2200	56 532	57 709	59 204	65 127	68 066	71 418
2300	59 640	60 870	62 411	68 628	71 699	75 186
2400	60 694	61 940	63 510	69 842	72 966	76 522





AISI 304	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
	1800	114 511	119 159	124 078	133 106	139 405	146 038
	1900	118 212	122 958	127 990	137 216	143 650	150 432
	2000	121 905	126 759	131 907	141 342	147 902	154 834
	2100	125 594	130 558	135 819	145 453	152 148	159 231
	2200	129 286	134 357	139 746	149 563	156 396	163 642
	2300	135 043	140 250	145 768	155 962	163 010	170 474
	2400	138 746	144 052	149 682	160 074	167 258	174 874

AISI 430	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
	1800	89 385	92 691	96 268	103 954	108 911	114 202
	1900	92 030	95 408	99 072	106 930	111 996	117 410
	2000	94 667	98 127	101 881	109 922	115 088	120 626
	2100	97 300	100 844	104 685	112 899	118 174	123 837
	2200	99 936	103 561	107 504	115 875	121 262	127 062
	2300	104 637	108 372	112 418	121 140	126 716	132 708
	2400	107 284	111 092	115 224	124 118	129 804	135 922

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

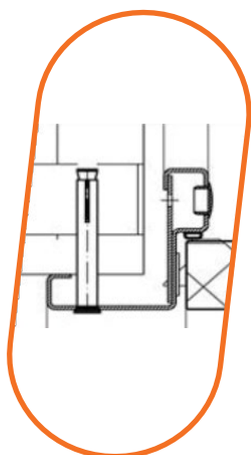
ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДД)

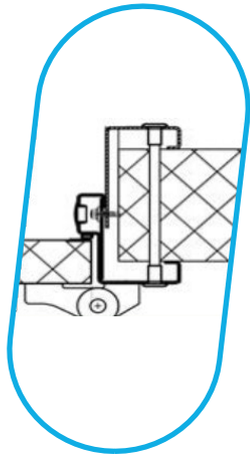
26.03.2025

- 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, поликлиниках и так далее.
- Наполнитель — жёсткий пенополиуретан пр-ва 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.



РАМА УГЛОВАЯ

RAL 9003	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
	1800	77 978	79 228	80 481	82 087	83 435	84 194
	1900	79 464	80 755	82 049	83 695	85 103	85 873
	2000	80 983	82 317	83 635	85 322	86 776	87 570
	2100	82 466	83 841	85 216	86 944	88 441	89 263
	2200	83 974	85 390	86 806	88 574	90 117	90 960
	2300	89 995	91 451	92 908	94 719	96 306	97 176
	2400	91 788	93 271	94 768	96 618	98 253	99 148



МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ
ВЫСОТА, ММ

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
AISI 304	1800	126 862	132 848	138 837	145 179	151 263	154 864
	1900	130 384	136 577	142 773	149 321	155 631	159 342
	2000	133 939	140 341	146 727	153 482	160 004	163 839
	2100	137 458	144 067	150 676	157 638	164 369	168 331
	2200	141 002	147 818	154 634	161 802	168 745	172 828
	2300	149 059	156 081	163 104	170 481	177 634	181 844
	2400	152 888	160 103	167 332	174 914	182 281	186 615

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ
ВЫСОТА, ММ

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
AISI 430	1800	108 470	112 780	117 093	121 759	126 167	128 762
	1900	111 258	115 723	120 191	125 011	129 593	132 267
	2000	114 079	118 701	123 307	128 282	133 024	135 791
	2100	116 864	121 641	126 418	131 548	136 447	139 310
	2200	119 674	124 606	129 538	134 822	139 881	142 834
	2300	126 997	132 083	137 170	142 611	147 828	150 876
	2400	130 092	135 319	140 560	146 154	151 533	154 674

РАМА В ОБХВАТ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ
ВЫСОТА, ММ

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
RAL 9003	1800	95 035	96 806	98 558	100 596	102 521	103 577
	1900	97 070	98 883	100 699	102 768	104 742	105 828
	2000	99 142	100 988	102 847	104 964	106 990	108 101
	2100	101 174	103 066	104 973	107 133	109 208	110 349
	2200	103 233	105 171	107 124	109 329	111 456	112 624
	2300	109 993	111 991	113 975	116 229	118 407	119 599
	2400	112 353	114 400	116 445	118 726	120 956	122 179

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ
ВЫСОТА, ММ

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
AISI 304	1800	182 127	191 022	199 898	209 060	218 109	223 439
	1900	187 392	196 495	205 601	214 960	224 224	229 684
	2000	192 694	201 996	211 311	220 884	230 366	235 951
	2100	197 956	207 470	216 999	226 781	236 478	242 192
	2200	203 245	212 971	222 712	232 705	242 620	248 461
	2300	213 235	223 187	233 125	243 333	253 465	259 429
	2400	218 825	228 992	239 157	249 558	259 908	266 003

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ
ВЫСОТА, ММ

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
AISI 430	1800	147 607	153 818	160 010	166 488	172 853	176 573
	1900	151 634	158 001	164 371	170 994	177 522	181 340
	2000	155 698	162 212	168 739	175 524	182 218	186 130
	2100	159 722	166 396	173 085	180 027	186 884	190 894
	2200	163 773	170 607	177 456	184 557	191 580	195 686
	2300	172 525	179 533	186 527	193 791	200 979	205 177
	2400	176 877	184 048	191 217	198 622	205 976	210 273

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 ВНЕШН. СТОРОНА	ПОКРЫТИЕ ВНУТР. СТОРОНА	ВЫСОТА ПОРОГА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕТЕЛЬ
800	2000	40	RAL9003	RAL9003	60	ПР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

ФУРНИТУРА И ЗАМОК DORMA [ГЕРМАНИЯ]



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА С НДС РУБ
ДОВОДЧИК	5 111
ПОЛОТНО ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	4 150
ПОЛОТНО ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	2 850
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	4 370
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	10 340
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	2 520
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	5 970
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	5 080
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДД	5 760
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДО РАМА AISI 304	7 260
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДД РАМА AISI 304	8 220
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДО РАМА AISI 430	6 510
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДД РАМА AISI 430	7 380

ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ ТДО

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА ММ	ЦЕНА ЗА	
		М2	0,25 М 0,5 М
AISI 304	1,5	13 856	3 464 6 928
AISI 430	1,5	9 185	2 296 4 593
КВИНТЕТ	1,5	7 294	1 824 3 647
ПНД [ПЛАСТИК] ПЛОСКИЙ	4,0	4 134	1 034 2 067

ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ ТДД

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА ММ	ЦЕНА ЗА	
		М2	0,25 М 0,5 М
AISI 304	1,5	14 537	3 634 7 269
AISI 430	1,5	9 547	2 387 4 774
КВИНТЕТ	1,5	7 696	1 924 3 848
ПНД [ПЛАСТИК] ПЛОСКИЙ	4,0	4 238	1 060 2 119

УПАКОВКА

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