

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

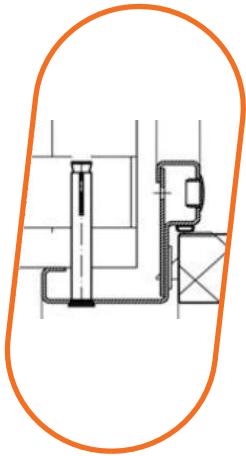
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДО)

07.04.2026

- 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, ВЫСОТА, ММ | МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ

RAL 9003	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
	1800	49 514	50 443	51 621	56 660	59 233	62 005
	1900	50 252	51 191	52 396	57 536	60 139	62 981
	2000	50 963	51 941	53 188	58 401	61 064	63 944
	2100	51 704	52 702	53 962	59 277	61 972	64 919
	2200	52 442	53 450	54 752	60 139	62 894	65 883
	2300	56 609	57 666	59 026	64 813	67 701	70 899
	2400	57 334	58 416	59 816	65 680	68 626	71 866

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

AISI 304	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
	1800	79 402	82 343	85 533	92 584	97 169	101 953
	1900	81 459	84 473	87 753	94 968	99 646	104 563
	2000	83 489	86 605	89 990	97 341	102 142	107 160
	2100	85 549	88 748	92 209	99 725	104 621	109 769
	2200	87 606	90 878	94 444	102 095	107 114	112 367
	2300	93 092	96 476	100 163	108 277	113 492	119 017
	2400	95 136	98 608	102 398	110 652	115 988	121 618

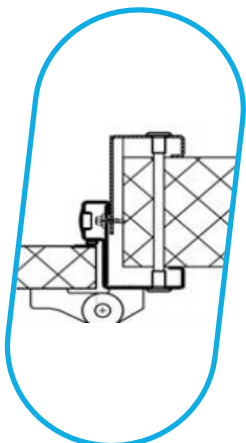
МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ | МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ

AISI 430	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
	1800	69 144	71 571	74 247	80 784	84 855	89 125
	1900	70 775	73 267	76 025	82 718	86 874	91 269
	2000	72 379	74 965	77 820	84 641	88 912	93 400
	2100	74 013	76 674	79 597	86 575	90 933	95 543
	2200	75 644	78 370	81 390	88 495	92 968	97 675
	2300	80 704	83 534	86 667	94 227	98 888	103 859
	2400	82 322	85 232	88 460	96 152	100 926	105 994

РАМА В ОБХВАТ

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

RAL 9003	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
	1800	56 820	57 973	59 422	65 318	68 164	71 474
	1900	57 877	59 056	60 536	66 551	69 467	72 830
	2000	58 950	60 144	61 656	67 788	70 759	74 192
	2100	60 006	61 227	62 773	69 035	72 048	75 548
	2200	61 069	62 313	63 890	70 270	73 340	76 907
	2300	65 368	66 679	68 329	75 095	78 333	82 102
	2400	66 441	67 767	69 449	76 333	79 625	83 464





АISI 304	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
	1800	116 658	121 021	125 680	134 786	140 842	147 362
	1900	120 232	124 684	129 437	138 725	144 914	151 550
	2000	123 822	128 352	133 200	142 668	148 975	155 744
	2100	127 395	132 015	136 960	146 621	153 033	159 932
	2200	130 975	135 681	140 720	150 562	157 094	164 123
	2300	137 791	142 627	147 802	158 093	164 856	172 150
	2400	141 381	146 295	151 565	162 037	168 917	176 344

АISI 430	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
	1800	93 800	97 145	100 786	108 874	113 912	119 414
	1900	96 444	99 870	103 597	111 859	117 022	122 632
	2000	99 104	102 600	106 414	114 848	120 121	125 856
	2100	101 747	105 325	109 228	117 847	123 217	129 074
	2200	104 397	108 053	112 042	120 834	126 316	132 295
	2300	110 283	114 061	118 178	127 411	133 116	139 352
	2400	112 943	116 791	120 995	130 401	136 215	142 576

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

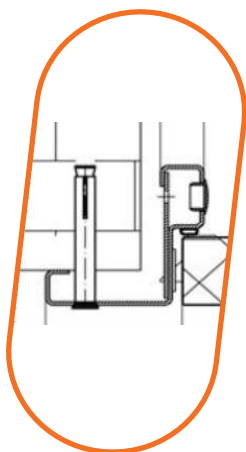
ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДД)

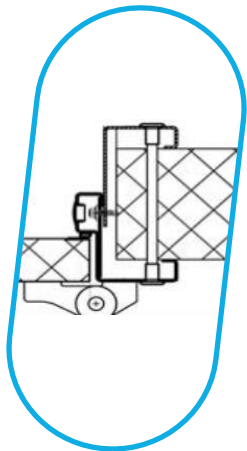
07.04.2026

- Технологические двери не обеспечивают полной герметизации проема: для холодильных камер используйте распашные холодильные двери.
- Технологические двери применяются на производстве, офисах, на складах, 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	82 062	83 315	84 566	86 182	87 625	88 381
	1900	83 467	84 761	86 054	87 712	89 214	89 984
	2000	84 907	86 242	87 560	89 257	90 809	91 606
	2100	86 309	87 684	89 059	90 798	92 398	93 220
	2200	87 736	89 152	90 567	92 346	93 995	94 841
	2300	96 165	97 621	99 077	100 900	102 598	103 468
	2400	97 876	99 360	100 857	102 720	104 466	105 361



	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 304	1800	126 034	131 311	136 586	142 226	147 693	150 863
	1900	129 199	134 643	140 086	145 894	151 546	154 806
	2000	132 399	138 010	143 604	149 577	155 405	158 768
	2100	135 561	141 338	147 115	153 256	159 258	162 721
	2200	138 748	144 692	150 635	156 942	163 119	166 682
	2300	148 937	155 047	161 157	167 634	173 986	177 648
	2400	152 408	158 672	164 949	171 592	178 118	181 881

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 430	1800	112 178	116 427	120 674	125 286	129 725	132 279
	1900	114 861	119 261	123 660	128 424	133 032	135 666
	2000	117 579	122 130	126 664	131 577	136 345	139 072
	2100	120 259	124 960	129 661	134 726	139 652	142 470
	2200	122 964	127 816	132 667	137 882	142 967	145 875
	2300	132 671	137 673	142 675	148 044	153 288	156 286
	2400	135 660	140 800	145 953	151 472	156 874	159 963

РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
RAL 9003	1800	99 486	101 253	103 008	105 043	107 097	108 149
	1900	101 426	103 239	105 055	107 124	109 229	110 312
	2000	103 407	105 253	107 112	109 226	111 386	112 496
	2100	105 348	107 237	109 144	111 304	113 518	114 656
	2200	107 316	109 250	111 200	113 409	115 678	116 843
	2300	116 749	118 748	120 731	122 982	125 306	126 499
	2400	119 018	121 062	123 107	125 388	127 767	128 990

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 304	1800	181 794	189 981	198 156	206 611	215 085	219 989
	1900	186 692	195 051	203 413	212 028	220 679	225 690
	2000	191 631	200 149	208 680	217 466	226 298	231 411
	2100	196 530	205 217	213 922	222 880	231 892	237 109
	2200	201 456	210 314	219 188	228 321	237 514	242 833
	2300	213 847	222 896	231 929	241 230	250 604	256 027
	2400	219 074	228 294	237 515	246 972	256 527	262 056

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 430	1800	151 810	157 961	164 100	170 519	176 957	180 639
	1900	155 722	162 029	168 339	174 902	181 501	185 280
	2000	159 675	166 125	172 588	179 306	186 070	189 942
	2100	163 588	170 191	176 812	183 686	190 614	194 580
	2200	167 528	174 286	181 060	188 093	195 186	199 245
	2300	178 933	185 866	192 783	199 968	207 226	211 379
	2400	183 174	190 262	197 351	204 676	212 099	216 348

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

МАРКИРОВКА [КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ]

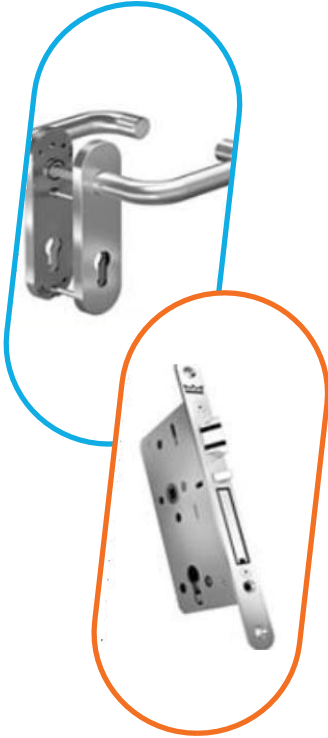
ТДО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ
 ТДД ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ДВУСТВОРЧАТАЯ
 ПР / ЛЕВ ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА

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	5 640
ПОЛОТНО ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	3 150
ПОЛОТНО ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	2 750
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	4 390
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	10 380
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	2 540
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	6 010
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1 КВ.М	350
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	300
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ ТДО К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ	1 600
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ ТДО К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ	1 150
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ ТДО 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	ЦЕНА ЗА П/М	
			0,25 М	0,5 М
AISI 304	1,5	13 856	3 484	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	ЦЕНА ЗА ПОГ. М	
			0,25 М	0,5 М
AISI 304	1,5	14 537	3 634	7 269
AISI 430	1,5	9 547	2 387	4 774
КВИНТЕТ	1,5	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