

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

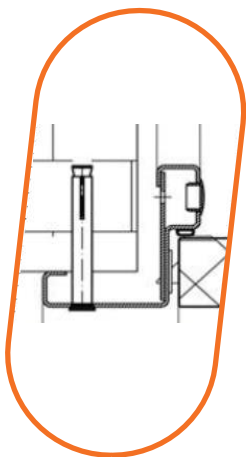
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДО)

16.11.2022

- 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/м<sup>3</sup>. Коэффициент теплопроводности  $k = 0.022 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{К}$ .

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, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ	700	800	900	1000	1100
1800	31 716	32 400	33 245	36 597	38 109	40 006
1900	32 316	33 005	33 882	37 289	38 848	40 772
2000	32 905	33 623	34 508	37 996	39 573	41 539
2100	33 507	34 228	35 146	38 688	40 299	42 319
2200	34 094	34 846	35 769	39 378	41 037	43 082
2300	36 110	36 876	37 847	41 649	43 371	45 529
2400	36 699	37 492	38 475	42 341	44 110	46 295

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

AISI 304	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ	700	800	900	1000	1100
1800	57 848	60 640	63 593	69 053	72 673	76 678
1900	59 654	62 533	65 600	71 197	74 946	79 060
2000	61 449	64 439	67 596	73 356	77 205	81 443
2100	63 257	66 332	69 604	75 500	79 465	83 839
2200	65 050	68 238	71 597	77 642	81 737	86 218
2300	68 272	71 556	75 045	81 365	85 605	90 281
2400	70 067	73 460	77 043	83 509	87 878	92 663

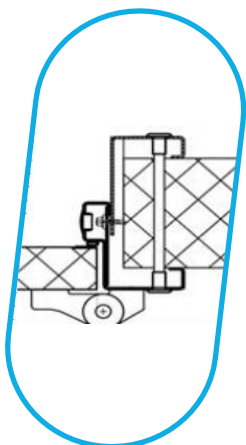
МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ  
 ВЫСОТА, ММ 700 800 900 1000 1100 1200

AISI 430	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ	700	800	900	1000	1100
1800	46 971	48 975	51 141	55 813	58 645	61 863
1900	48 288	50 353	52 605	57 387	60 321	63 620
2000	49 595	51 743	54 058	58 976	61 983	65 379
2100	50 915	53 120	55 523	60 550	63 646	67 151
2200	52 219	54 511	56 973	62 122	65 321	68 905
2300	54 953	57 313	59 879	65 275	68 591	72 344
2400	56 259	58 702	61 334	66 849	70 267	74 101

### РАМА В ОБХВАТ

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

RAL 9003	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ	700	800	900	1000	1100
1800	38 975	39 853	40 955	45 124	47 049	49 432
1900	39 866	40 762	41 889	46 151	48 120	50 571
2000	40 757	41 685	42 824	47 180	49 189	51 694
2100	41 649	42 597	43 758	48 208	50 275	52 817
2200	42 552	43 506	44 690	49 235	51 344	53 938
2300	44 880	45 863	47 090	51 866	54 047	56 754
2400	45 774	46 773	48 038	52 893	55 118	57 877





	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ,		МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 304	1800		86 607	90 453	94 523	101 660	106 553	111 904
	1900		89 564	93 510	97 687	104 999	110 018	115 519
	2000		92 521	96 581	100 852	108 340	113 481	119 118
	2100		95 479	99 641	104 016	111 680	116 961	122 717
	2200		98 448	102 698	107 178	115 019	120 424	126 314
	2300		102 842	107 203	111 808	119 962	125 521	131 606
	2400		105 802	110 261	114 986	123 301	128 986	135 205

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ,		МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 430	1800		65 580	68 232	71 109	77 052	80 751	84 909
	1900		67 642	70 368	73 324	79 415	83 213	87 493
	2000		69 705	72 517	75 540	81 780	85 673	90 062
	2100		71 769	74 655	77 755	84 144	88 150	92 631
	2200		73 843	76 791	79 968	86 507	90 610	95 197
	2300		77 343	80 374	83 650	90 474	94 703	99 459
	2400		79 408	82 511	85 879	92 837	97 165	102 027

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

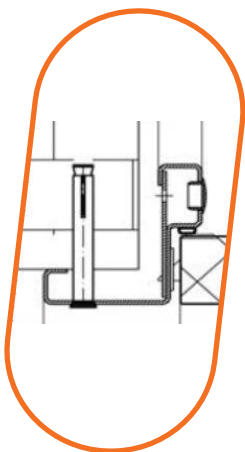
## ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДД)

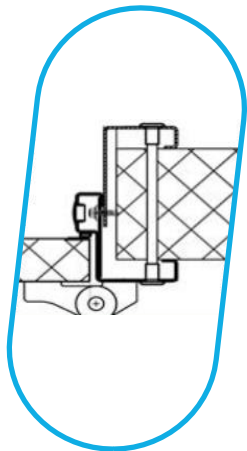
16.11.2022

- Технологические двери не обеспечивают полной герметизации проема: для холодильных камер используйте распашные холодильные двери.
- Технологические двери применяются на производстве, в офисах, на складах, в ресторанах, поликлиниках и так далее.
- Наполнитель — жёсткий пенополиуретан пр-ва Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м<sup>3</sup>. 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

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ,		МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ		1400	1600	1800	2000	2200	2320
RAL 9003	1800		59 239	60 317	61 413	62 510	63 716	64 364
	1900		60 451	61 577	62 703	63 828	65 067	65 737
	2000		61 702	62 841	63 998	65 151	66 425	67 111
	2100		62 938	64 122	65 307	66 493	67 800	68 507
	2200		64 162	65 363	66 578	67 793	69 135	69 858
	2300		68 841	70 086	71 334	72 580	73 955	74 695
	2400		70 091	71 367	72 643	73 917	75 313	76 086



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

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
АISI 304	1800	100 127	105 421	110 733	116 046	121 468	124 646
	1900	103 119	108 625	114 131	119 636	125 255	128 553
	2000	106 150	111 833	117 534	123 231	129 049	132 461
	2100	109 166	115 058	120 951	126 845	132 860	136 392
	2200	112 170	118 243	124 330	130 417	136 631	140 277
	2300	118 629	124 910	131 194	137 476	143 887	147 649
	2400	121 659	128 135	134 611	141 085	147 681	151 574

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

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
АISI 430	1800	82 649	86 299	89 968	93 638	97 417	99 608
	1900	84 928	88 736	92 545	96 352	100 273	102 553
	2000	87 246	91 177	95 126	99 071	103 137	105 498
	2100	89 549	93 635	97 721	101 809	106 018	108 466
	2200	91 840	96 053	100 279	104 505	108 858	111 388
	2300	97 587	101 952	106 321	110 688	115 184	117 796
	2400	99 904	104 410	108 917	113 421	118 047	120 759

**РАМА В ОБХВАТ**

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

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
RAL 9003	1800	74 733	76 309	77 869	79 450	81 177	82 115
	1900	76 436	78 045	79 654	81 253	83 015	83 977
	2000	78 180	79 805	81 447	83 076	84 877	85 856
	2100	79 909	81 567	83 242	84 920	86 741	87 740
	2200	81 610	83 316	85 009	86 720	88 579	89 597
	2300	87 103	88 829	90 568	92 297	94 207	95 243
	2400	88 832	90 586	92 361	94 136	96 069	97 127

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

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
АISI 304	1800	143 141	150 653	158 149	165 666	173 329	177 829
	1900	147 484	155 193	162 902	170 601	178 463	183 085
	2000	151 868	159 757	167 663	175 556	183 621	188 358
	2100	156 237	164 323	172 426	180 532	188 781	193 637
	2200	160 578	168 876	177 161	185 464	193 915	198 888
	2300	168 711	177 193	185 688	194 173	202 839	207 929
	2400	173 080	181 754	190 449	199 144	207 997	213 207

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

	1400	1600	1800	2000	2200	2320	
АISI 430	1800	113 759	118 883	123 992	129 122	134 398	137 465
	1900	117 017	122 284	127 552	132 809	138 229	141 386
	2000	120 316	125 709	131 119	136 516	142 085	145 325
	2100	123 600	129 136	134 688	140 244	145 943	149 268
	2200	126 856	132 550	138 230	143 928	149 774	153 185
	2300	133 905	139 727	145 563	151 389	157 396	160 890
	2400	137 189	143 149	149 131	155 112	161 251	164 833

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

**МАРКИРОВКА [КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ]**

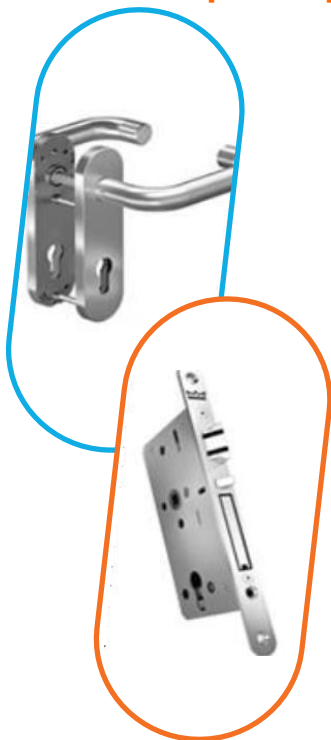
ТДО           ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ  
ТДД           ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ДВУСТВОРЧАТАЯ  
ПР / ЛЕВ     ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА

## 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	4 395
ПОЛОТНО ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	4 100
ПОЛОТНО ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	2 740
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	3 160
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	7 460
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	1 670
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	3 940
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	ЦЕНА ЗА П/М	
			0,25 М	0,5 М
AISI 304	1,5	17 001	4 250	8 501
AISI 430	1,5	12 171	3 043	6 086
КВИНТЕТ	1,5	8 457	2 114	4 229
ПНД [ПЛАСТИК] ПЛОСКИЙ	4,0	4 442	1 111	2 221

## 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	17 888	4 472	8 944
AISI 430	1,5	12 729	3 182	6 365
КВИНТЕТ	1,5	8 960	2 240	4 480
ПНД [ПЛАСТИК] ПЛОСКИЙ	4,0	4 572	1 143	2 286

## УПАКОВКА

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

