

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

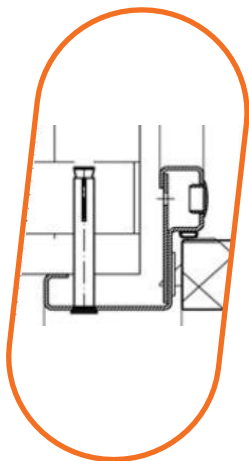
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДО)

ОТ 01.07.2021

- 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

700 800 900 1000 1100 1200

RAL 9003

1800	31146	31793	32609	35871	37339	39171
1900	31850	32512	33347	36682	38184	40058
2000	32554	33231	34084	37494	39029	40944
2100	33258	33950	34822	38305	39874	41831
2200	33962	34669	35559	39117	40719	42717
2300	35776	36505	37427	41155	42824	44909
2400	36480	37224	38165	41967	43669	45796

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ,
ВЫСОТА, ММ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ

700 800 900 1000 1100 1200

AISI 304

1800	53338	55741	58313	63331	66555	70143
1900	55061	57546	60204	65362	68687	72384
2000	56784	59351	62094	67394	70819	74624
2100	58507	61156	63985	69425	72951	76865
2200	60230	62961	65875	71457	75083	79105
2300	63063	65883	68896	74715	78475	82651
2400	64786	67688	70787	76747	80607	84892

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ,
ВЫСОТА, ММ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ

700 800 900 1000 1100 1200

AISI 430

1800	46368	48233	50267	54747	57433	60483
1900	47773	49700	51800	56400	59167	62306
2000	49178	51167	53332	58054	60901	64128
2100	50583	52634	54865	59707	62635	65951
2200	51988	54101	56397	61361	64369	67773
2300	54503	56685	59060	64241	67363	70901
2400	55908	58152	60593	65895	69097	72724

РАМА В ОБХВАТ

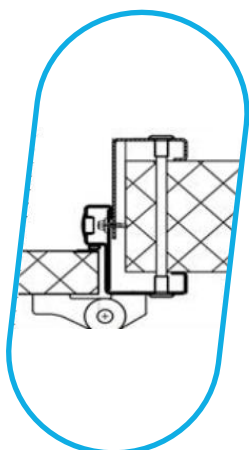
МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ,
ВЫСОТА, ММ

МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ

700 800 900 1000 1100 1200

RAL 9003

1800	39188	40062	41150	45330	47255	49639
1900	40228	41119	42229	46512	48481	50921
2000	41267	42176	43309	47695	49707	52202
2100	42306	43232	44388	48878	50934	53484
2200	43346	44289	45468	50060	52160	54766
2300	45514	46483	47698	52492	54670	57377
2400	46553	47539	48777	53675	55897	58659





	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 304	1800	80 180	83 562	87 158	93 846	98 279	103 171
	1900	82 991	86 457	90 142	97 000	101 544	106 559
	2000	85 801	89 352	93 127	100 155	104 809	109 946
	2100	88 611	92 246	96 111	103 310	108 075	113 334
	2200	91 422	95 141	99 096	106 464	111 340	116 722
	2300	95 361	99 173	103 231	110 868	115 889	121 439
	2400	98 171	102 067	106 215	114 023	119 155	124 827

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 430	1800	67 160	69 762	72 578	78 486	82 139	86 251
	1900	69 411	72 077	74 962	81 020	84 764	88 979
	2000	71 661	74 392	77 347	83 555	87 389	91 706
	2100	73 911	76 706	79 731	86 090	90 015	94 434
	2200	76 162	79 021	82 116	88 624	92 640	97 162
	2300	79 541	82 473	85 651	92 408	96 549	101 219
	2400	81 791	84 787	88 035	94 943	99 175	103 947

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

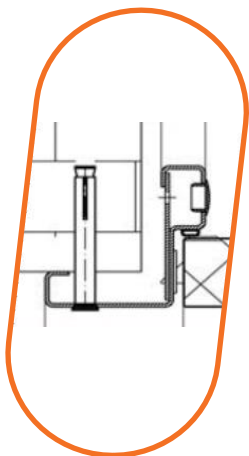
ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДД)

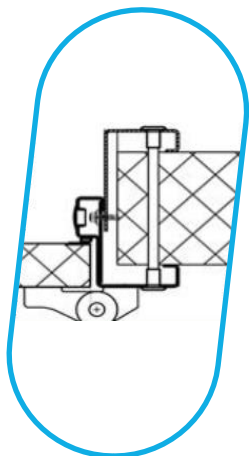
ОТ 01.07.2021

- 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 $k = 0.022$ 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	58 771	59 802	60 832	61 862	62 985	63 604
	1900	60 266	61 320	62 374	63 428	64 578	65 210
	2000	61 751	62 829	63 907	64 984	66 162	66 808
	2100	63 246	64 347	65 449	66 550	67 754	68 415
	2200	64 732	65 857	66 981	68 106	69 338	70 013
	2300	68 926	70 075	71 223	72 372	73 631	74 320
	2400	70 412	71 584	72 756	73 928	75 214	75 917



	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 304	1800	93 255	97 798	102 340	106 882	111 517	114 243
	1900	96 238	100 938	105 638	110 338	115 134	117 954
	2000	99 211	104 069	108 927	113 784	118 742	121 656
	2100	102 194	107 209	112 225	117 240	122 358	125 367
	2200	105 168	110 341	115 513	120 686	125 966	129 070
	2300	110 850	116 181	121 511	126 842	132 283	135 481
	2400	113 824	119 312	124 800	130 288	135 890	139 183

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 430	1800	82 519	85 986	89 452	92 918	96 477	98 558
	1900	85 044	88 628	92 212	95 796	99 476	101 626
	2000	87 559	91 261	94 963	98 664	102 466	104 686
	2100	90 084	93 903	97 723	101 542	105 464	107 756
	2200	92 600	96 537	100 473	104 410	108 454	110 816
	2300	97 824	101 879	105 933	109 988	114 153	116 586
	2400	100 340	104 512	108 684	112 856	117 142	119 645

РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
RAL 9003	1800	75 409	76 956	78 503	80 055	81 727	82 501
	1900	77 460	79 033	80 605	82 183	83 884	84 828
	2000	79 501	81 099	82 697	84 300	86 031	86 990
	2100	81 552	83 175	84 799	86 428	88 188	89 163
	2200	83 593	85 242	86 891	88 546	90 336	91 177
	2300	88 582	90 257	91 933	93 612	95 432	96 437
	2400	90 623	92 324	94 025	95 730	97 579	98 600

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 304	1800	133 957	140 520	147 083	153 651	160 339	164 123
	1900	138 248	144 971	151 693	158 421	165 272	169 306
	2000	142 529	149 411	156 293	163 180	170 195	174 324
	2100	146 820	153 861	160 903	167 950	175 128	179 354
	2200	151 101	158 302	165 503	172 710	180 052	184 224
	2300	158 330	165 691	173 053	180 418	187 924	192 341
	2400	162 611	170 132	177 653	185 178	192 847	197 360

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 430	1800	115 477	120 480	125 483	130 491	135 619	138 467
	1900	119 068	124 191	129 313	134 441	139 692	142 766
	2000	122 649	127 891	133 133	138 380	143 755	146 900
	2100	126 240	131 601	136 963	142 330	147 828	151 046
	2200	129 821	135 302	140 783	146 270	151 892	155 032
	2300	136 350	141 951	147 553	153 158	158 904	162 265
	2400	139 931	145 652	151 373	157 098	162 967	166 400

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

МАРКИРОВКА [КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ]

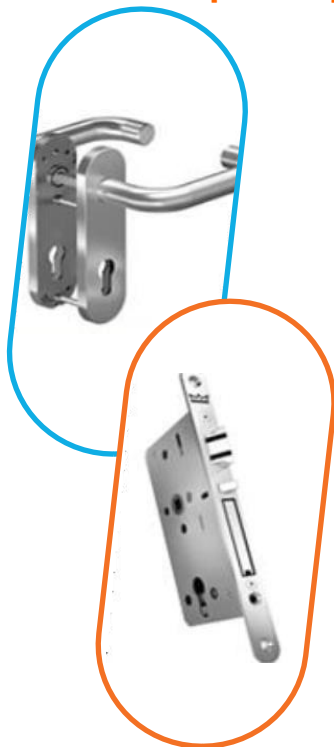
ТДО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ
 ТДД ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ДВУСТВОРЧАТАЯ
 ПР / ЛЕВ ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА

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	4 465
ПОЛОТНО ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	3 350
ПОЛОТНО ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	2 350
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	2 750
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	6 510
РАМА УГЛОВАЯ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	1 860
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	4 410
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	ЦЕНА ЗА П/М	
		М2	0,25 М	0,5 М
AISI 304	1,5	14 689	3 672	7 345
AISI 430	1,5	11 300	2 825	5 650
КВИНТЕТ	1,5	6 725	1 681	3 363
ПНД [ПЛАСТИК] ПЛОСКИЙ	4,0	4 476	1 119	2 238

ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ ТДД

ТИП МАТЕРИАЛА	ТОЛЩИНА ММ	ЦЕНА ЗА	ЦЕНА ЗА ПОГ. М	
		М2	0,25 М	0,5 М
AISI 304	1,5	15 433	3 858	7 717
AISI 430	1,5	11 812	2 953	5 906
КВИНТЕТ	1,5	7 073	1 768	3 537
ПНД [ПЛАСТИК] ПЛОСКИЙ	4,0	4 609	1 152	2 305

УПАКОВКА

НАИМЕНОВАНИЕ

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



PROFHOLOD

8 [800] 700-01-37

WWW.PROFHOLOD.RU