

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

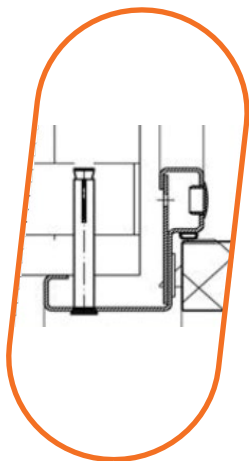
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДО)

ОТ 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

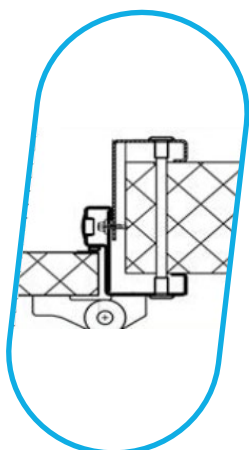
	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
RAL 9003	1800	21 657	22 056	22 572	24 775	25 734	26 940
	1900	21 987	22 396	22 922	25 163	26 141	27 370
	2000	22 317	22 735	23 273	25 552	26 548	27 800
	2100	22 646	23 074	23 623	25 940	26 955	28 230
	2200	22 976	23 413	23 974	26 328	27 362	28 659
	2300	24 146	24 599	25 180	27 646	28 724	30 078
	2400	24 476	24 938	25 531	28 034	29 131	30 508

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 304	1800	35 275	36 776	38 394	41 699	43 760	46 068
	1900	36 234	37 788	39 459	42 845	44 968	47 342
	2000	37 193	38 799	40 525	43 992	46 176	48 616
	2100	38 151	39 810	41 590	45 138	47 384	49 890
	2200	39 110	40 821	42 656	46 284	48 592	51 163
	2300	40 909	42 679	44 577	48 360	50 755	53 426
	2400	41 868	43 690	45 643	49 506	51 963	54 700

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 430	1800	29 885	30 970	32 173	35 063	36 709	38 602
	1900	30 598	31 721	32 962	35 917	37 609	39 553
	2000	31 311	32 471	33 751	36 772	38 510	40 504
	2100	32 023	33 221	34 539	37 626	39 411	41 455
	2200	32 736	33 971	35 329	38 480	40 311	42 405
	2300	34 290	35 567	36 973	40 264	42 167	44 346
	2400	35 003	36 317	37 763	41 118	43 067	45 297

РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
RAL 9003	1800	25 597	26 104	26 749	29 397	30 575	32 048
	1900	26 082	26 599	27 257	29 957	31 159	32 661
	2000	26 566	27 095	27 766	30 518	31 743	33 274
	2100	27 051	27 590	28 275	31 078	32 327	33 887
	2200	27 536	28 085	28 783	31 638	32 910	34 500
	2300	28 881	29 447	30 169	33 150	34 473	36 126
	2400	29 366	29 943	30 678	33 711	35 056	36 739



	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
АISI 304	1800	50 415	52 472	54 667	58 865	61 593	64 616
	1900	51 977	54 087	56 338	60 631	63 426	66 521
	2000	53 538	55 703	58 010	62 398	65 259	68 426
	2100	55 100	57 318	59 682	64 164	67 092	70 331
	2200	56 662	58 933	61 353	65 930	68 924	72 236
	2300	59 084	61 415	63 902	68 648	71 736	75 154
	2400	60 646	63 031	65 574	70 415	73 568	77 059

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		700	800	900	1000	1100	1200
АISI 430	1800	40 275	41 726	43 316	46 909	49 032	51 450
	1900	41 401	42 890	44 521	48 193	50 367	52 842
	2000	42 526	44 055	45 726	49 478	51 703	54 234
	2100	43 652	45 219	46 931	50 762	53 039	55 626
	2200	44 778	46 383	48 136	52 046	54 373	57 018
	2300	46 765	48 413	50 218	54 282	56 688	59 424
	2400	47 891	49 578	51 424	55 567	58 022	60 816

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

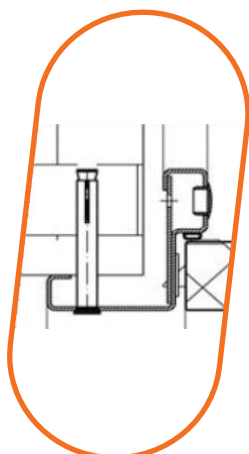


ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДД)
ОТ 01.09.2020

- 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.



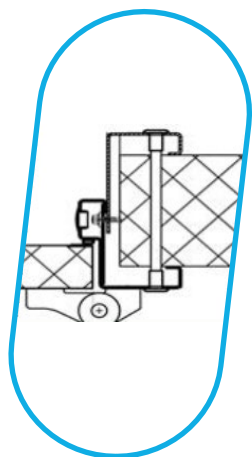
РАМА УГЛОВАЯ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
RAL 9003	1800	39 269	39 869	40 468	41 068	41 740	42 100
	1900	39 949	40 566	41 183	41 800	42 492	42 862
	2000	40 628	41 262	41 896	42 530	43 243	43 623
	2100	41 308	41 959	42 611	43 262	43 995	44 386
	2200	41 986	42 655	43 324	43 992	44 745	45 146
	2300	44 724	45 410	46 096	46 782	47 555	47 967
	2400	45 403	46 106	46 809	47 512	48 305	48 727

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
АISI 304	1800	60 601	63 405	66 208	69 012	71 888	73 570
	1900	62 211	65 118	68 025	70 932	73 914	75 658
	2000	63 820	66 830	69 840	72 850	75 939	77 745
	2100	65 430	68 543	71 657	74 770	77 965	79 833
	2200	67 038	70 255	73 472	76 688	79 989	81 919
	2300	70 706	74 026	77 346	80 666	84 073	86 065

2400	72 315	75 738	79 161	82 584	86 097	88 151
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
AISI 430	1800	52 304	54 278	56 250	58 224	60 270	61 454
	1900	53 561	55 606	57 652	59 698	61 819	63 046
	2000	54 816	56 934	59 052	61 170	63 367	64 637
	2100	56 072	58 263	60 454	62 644	64 916	66 231
	2200	57 327	59 590	61 854	64 116	66 463	67 821
	2300	60 641	62 977	65 312	67 648	70 071	71 472
	2400	61 897	64 304	66 712	69 120	71 618	73 063



РАМА В ОБХВАТ

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
RAL 9003	1800	47 893	48 737	49 581	50 428	51 371	51 877
	1900	48 824	49 687	50 550	51 415	52 380	52 898
	2000	49 754	50 636	51 517	52 401	53 388	53 917
	2100	50 686	51 586	52 486	53 389	54 398	54 938
	2200	51 615	52 535	53 454	54 375	55 405	55 957
	2300	54 784	55 722	56 660	57 601	58 653	59 215
	2400	55 714	56 671	57 628	58 587	59 660	60 234

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
AISI 304	1800	83 561	87 505	91 449	95 396	99 439	101 805
	1900	85 870	89 919	93 968	98 019	102 170	104 600
	2000	88 178	92 332	96 485	100 641	104 900	107 392
	2100	90 488	94 746	99 004	103 265	107 632	110 187
	2200	92 795	97 159	101 522	105 887	110 361	112 979
	2300	97 342	101 810	106 278	110 749	115 331	118 011
	2400	99 650	104 223	108 796	113 371	118 060	120 804

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
		1400	1600	1800	2000	2200	2320
AISI 430	1800	69 184	71 918	74 651	77 388	80 221	81 860
	1900	70 950	73 757	76 565	79 375	82 285	83 970
	2000	72 714	75 596	78 477	81 361	84 348	86 077
	2100	74 480	77 436	80 391	83 349	86 413	88 186
	2200	76 244	79 274	82 304	85 335	88 475	90 294
	2300	80 247	83 351	86 454	89 561	92 779	94 640
	2400	82 012	85 189	88 367	91 547	94 841	96 747

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

МАРКИРОВКА [КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ]

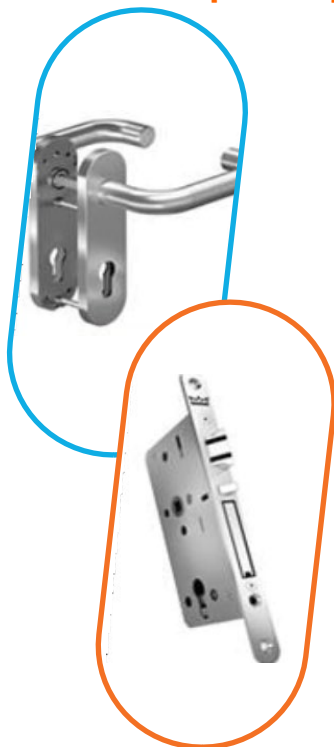
ТДО	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ОДНОСТВОРЧАТАЯ
ТДД	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ДВУСТВОРЧАТАЯ
ПР / ЛЕВ	ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА

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

ШИРИНА ПРОЁМА	ВЫСОТА ПРОЁМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ ВНЕШН. СТОРОНА	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	3 668
ПОЛОТНО ИЗ AISI 304, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	2 150
ПОЛОТНО ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 КВ.М	1 380
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	950
РАМА В ОБХВАТ ИЗ AISI 430, ЦЕНА ЗА 1 ПОГ.М	2 240
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	2 100
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДД	2 400
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДО РАМА AISI 304	5 600
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДД РАМА AISI 304	6 500
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДО РАМА AISI 430	4 600
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВЕРИ ТДД РАМА AISI 430	5 400

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 П/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

