



## ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ

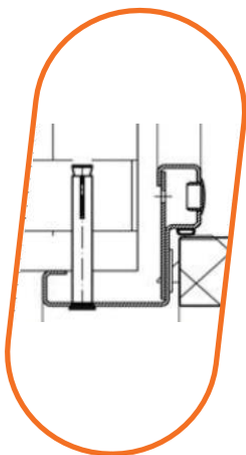
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДО)

30.10.2023

- 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	36 558	37 358	38 345	42 208	43 979	46 168
1900	37 307	38 117	39 129	43 094	44 897	47 150
2000	38 045	38 880	39 931	43 970	45 830	48 125
2100	38 781	39 651	40 718	44 856	46 748	49 110
2200	39 530	40 410	41 516	45 730	47 679	50 082
2300	41 894	42 808	43 950	48 405	50 434	52 969
2400	42 632	43 570	44 751	49 281	51 367	53 944

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	68 866	72 034	75 389	81 620	85 759	90 316
1900	71 070	74 331	77 794	84 210	88 464	93 168
2000	73 263	76 632	80 217	86 790	91 184	96 013
2100	75 454	78 941	82 625	89 380	93 889	98 868
2200	77 658	81 238	85 044	91 958	96 607	101 710
2300	81 477	85 174	89 099	96 337	101 149	106 467
2400	83 670	87 474	91 521	98 917	103 869	109 312

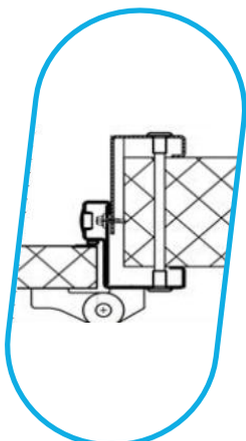
МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ  
 ВЫСОТА, ММ 700 800 900 1000 1100 1200

AISI 430	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ	700	800	900	1000	1100
1800	56 340	58 670	61 187	66 580	69 881	73 600
1900	57 992	60 389	62 988	68 540	71 930	75 770
2000	59 633	62 112	64 807	70 490	73 994	77 933
2100	61 272	63 843	66 611	72 450	76 043	80 106
2200	62 924	65 562	68 426	74 398	78 105	82 266
2300	66 191	68 920	71 877	78 147	81 991	86 341
2400	67 832	70 642	73 695	80 097	84 055	88 504

### 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	44 699	45 716	46 967	51 746	53 984	56 719
1900	45 752	46 786	48 067	52 963	55 256	58 055
2000	46 801	47 859	49 174	54 194	56 528	59 395
2100	47 843	48 929	50 274	55 411	57 800	60 734
2200	48 887	49 999	51 386	56 626	59 069	62 085
2300	51 651	52 811	54 241	59 746	62 310	65 447
2400	52 709	53 884	55 346	60 966	63 582	66 789





	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ,		МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 304	1800		106 857	111 436	116 249	124 590	130 390	136 687
	1900		110 559	115 238	120 164	128 705	134 643	141 087
	2000		114 257	119 043	124 086	132 834	138 896	145 491
	2100		117 948	122 845	128 001	136 949	143 149	149 894
	2200		121 641	126 647	131 928	141 062	147 399	154 309
	2300		127 054	132 191	137 598	147 080	153 621	160 735
	2400		130 761	135 996	141 518	151 198	157 874	165 141

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ,		МОНТАЖНЫЙ ПРОЁМ, ШИРИНА, ММ					
	ВЫСОТА, ММ		700	800	900	1000	1100	1200
AISI 430	1800		81 731	84 968	88 439	95 438	99 896	104 851
	1900		84 377	87 688	91 246	98 419	102 989	108 065
	2000		87 019	90 411	94 060	101 414	106 082	111 283
	2100		89 654	93 131	96 867	104 395	109 175	114 500
	2200		92 291	95 851	99 686	107 374	112 265	117 729
	2300		96 648	100 313	104 248	112 258	117 327	122 969
	2400		99 299	103 036	107 060	115 242	120 420	126 189

ПРОИЗВЕДЕМ ДВЕРИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ

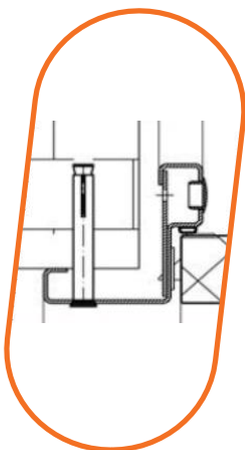
## ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

(ТДД)

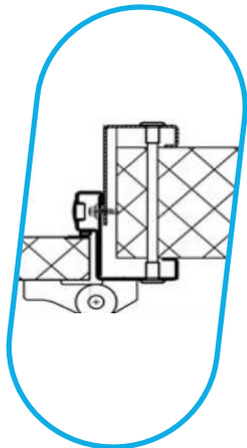
30.10.2023

- 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/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		68 114	69 367	70 623	71 876	73 225	73 985
	1900		69 667	70 963	72 259	73 555	74 962	75 738
	2000		71 255	72 593	73 916	75 254	76 709	77 506
	2100		72 806	74 187	75 565	76 946	78 446	79 269
	2200		74 378	75 801	77 222	78 645	80 191	81 041
	2300		79 774	81 237	82 703	84 166	85 757	86 633
	2400		81 359	82 854	84 360	85 863	87 504	88 404



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

АISI 304		1400	1600	1800	2000	2200	2320
	1800	116 998	122 987	128 979	134 968	141 053	144 655
	1900	120 587	126 785	132 983	139 181	145 490	149 207
	2000	124 211	130 617	137 008	143 414	149 937	153 775
	2100	127 798	134 413	141 025	147 640	154 374	158 337
	2200	131 406	138 229	145 050	151 873	158 819	162 909
	2300	138 838	145 867	152 899	159 928	167 085	171 301
	2400	142 459	149 686	156 924	164 159	171 532	175 871

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

АISI 430		1400	1600	1800	2000	2200	2320
	1800	98 606	102 919	107 235	111 548	115 957	118 553
	1900	101 461	105 931	110 401	114 871	119 452	122 132
	2000	104 351	108 977	113 588	118 214	122 957	125 727
	2100	107 204	111 987	116 767	121 550	126 452	129 316
	2200	110 078	115 017	119 954	124 893	129 955	132 915
	2300	116 776	121 869	126 965	132 058	137 279	140 333
	2400	119 663	124 902	130 152	135 399	140 784	143 930

**РАМА В ОБХВАТ**

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

RAL 9003		1400	1600	1800	2000	2200	2320
	1800	86 495	88 258	90 009	91 802	93 721	94 771
	1900	88 595	90 406	92 220	94 046	96 012	97 098
	2000	90 734	92 581	94 440	96 310	98 330	99 440
	2100	92 835	94 726	96 633	98 551	100 625	101 764
	2200	94 959	96 898	98 852	100 818	102 943	104 109
	2300	101 412	103 414	105 401	107 427	109 605	110 801
	2400	103 536	105 586	107 636	109 694	111 923	113 146

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

АISI 304		1400	1600	1800	2000	2200	2320
	1800	173 587	182 474	191 349	200 266	209 309	214 633
	1900	178 917	188 018	197 122	206 238	215 494	220 954
	2000	184 286	193 589	202 904	212 230	221 706	227 290
	2100	189 617	199 130	208 659	218 199	227 895	233 607
	2200	194 971	204 698	214 440	224 194	234 107	239 946
	2300	204 654	214 610	224 551	234 531	244 663	250 631
	2400	210 008	220 178	230 348	240 526	250 875	256 970

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

АISI 430		1400	1600	1800	2000	2200	2320
	1800	139 067	145 270	151 461	157 694	164 053	167 767
	1900	143 159	149 524	155 892	162 272	168 792	172 610
	2000	147 290	153 805	160 332	166 870	173 558	177 469
	2100	151 383	158 056	164 745	171 445	178 301	182 309
	2200	155 499	162 334	169 184	176 046	183 067	187 171
	2300	163 944	170 956	177 953	184 989	192 177	196 379
	2400	168 060	175 234	182 408	189 590	196 943	201 240

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	5 111
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	ЦЕНА ЗА П/М	
			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	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

