

### ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ (ПХ) от 30.10.2023

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм											
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
80	1800	99 390	105 466	109 086	123 352	127 455	131 439	135 944	150 889	157 782	168 854	174 220	177 853
	2000	101 561	107 978	111 734	126 816	131 062	135 184	139 825	155 513	162 706	174 551	180 074	183 847
	2200	103 732	110 479	114 380	130 279	134 659	138 928	143 704	160 135	167 623	180 241	185 928	189 856
	2400	106 536	113 628	117 670	134 410	138 930	143 336	148 248	165 498	173 276	186 702	192 527	196 624
	2600	108 755	116 196	120 372	137 931	142 596	147 137	152 181	170 185	178 263	192 449	198 444	202 677
	2800	110 969	118 747	123 062	141 437	146 244	150 919	156 105	174 852	183 233	198 214	208 536	212 936
	3000	112 850	120 970	125 422	144 602	149 550	154 363	159 684	179 143	187 821	203 562	214 051	218 589
	3200		123 867	128 457	148 463	153 556	158 507	163 961	184 209	193 189	209 723	220 353	225 060
	3400		126 432	131 159	151 983	157 220	162 308	167 898	188 895	198 173	215 471	226 269	231 132
	3600			133 863	155 504	160 883	166 107	171 835	193 580	203 157	221 235	232 186	237 184
	3800			136 553	159 013	164 536	169 894	175 755	198 250	208 127	226 997	238 086	243 256
	4000				162 534	168 200	173 691	179 692	202 934	213 113	232 747	244 003	249 306
100	1800	100 915	107 365	111 305	126 475	130 974	135 365	140 245	156 166	163 527	175 132	180 942	185 006
	2000	103 232	110 059	114 169	130 193	134 870	139 434	144 483	161 226	168 926	181 344	187 350	191 605
	2200	105 548	112 750	117 028	133 912	138 768	143 489	148 722	166 285	174 305	187 563	193 758	198 194
	2400	108 496	116 069	120 529	138 297	143 330	148 220	153 623	172 082	180 443	194 539	200 899	205 553
	2600	110 864	118 813	123 445	142 072	147 282	152 344	157 913	177 203	185 905	200 805	207 372	212 200
	2800	113 222	121 546	126 349	145 835	151 221	156 449	162 192	182 309	191 347	207 084	218 018	223 052
	3000	115 253	123 950	128 921	149 255	154 815	160 218	166 129	187 034	196 410	212 948	224 088	229 298
	3200		127 027	132 170	153 371	159 112	164 684	170 765	192 536	202 250	219 624	230 941	236 362
	3400		129 772	135 081	157 146	163 064	168 807	175 060	197 660	207 709	225 890	237 414	243 026
	3600			138 000	160 924	167 018	172 931	179 354	202 778	213 168	232 169	243 885	249 671
	3800			140 901	164 687	170 957	177 040	183 629	207 887	218 613	238 451	250 341	256 335
	4000				168 462	174 911	181 162	187 923	213 008	224 074	244 712	256 809	
120	1800	106 903	113 727	118 002	134 062	138 956	143 741	149 030	165 912	173 736	185 872	192 125	196 648
	2000	109 368	116 600	121 077	138 033	143 143	148 132	153 626	171 407	179 596	192 601	199 075	203 838
	2200	111 817	119 472	124 149	142 009	147 330	152 524	158 219	176 902	185 462	199 334	206 039	211 032
	2400	114 913	122 969	127 852	146 647	152 179	157 578	163 478	183 136	192 073	206 830	213 746	218 973
	2600	117 424	125 897	130 982	150 679	156 422	162 025	168 127	188 693	198 009	213 610	220 771	226 211
	2800	119 927	128 808	134 096	154 698	160 649	166 455	172 761	194 236	203 924	220 405	231 973	237 655
	3000	122 104	131 392	136 883	158 372	164 532	170 546	177 058	199 398	209 462	226 784	238 596	244 494
	3200		134 649	140 343	162 744	169 117	175 334	182 049	205 336	215 777	233 981	246 006	252 150
	3400		137 573	143 469	166 775	173 360	179 781	186 701	210 894	221 709	240 759	253 031	259 407
	3600			146 600	170 807	177 602	184 228	191 353	216 451	227 642	247 556	260 058	266 647
	3800			149 714	174 823	181 832	188 662	195 985	221 992	233 560	254 351	267 068	
	4000				178 855	186 075	193 105	200 636	227 549	239 496	261 134		
150	1800	111 329	116 571	121 344	138 754	144 221	149 616	155 503	173 825	182 359	195 274	202 193	207 369
	2000	114 199	119 714	124 729	143 111	148 843	154 491	160 623	179 977	188 940	202 778	209 987	215 451
	2200	117 065	122 855	128 121	147 467	153 462	159 366	165 755	186 112	195 519	210 272	217 781	223 531
	2400	120 567	126 634	132 152	152 481	158 746	164 907	171 547	192 999	202 830	218 543	226 322	232 375
	2600	123 484	129 829	135 601	156 893	163 424	169 838	176 733	199 211	209 474	226 097	234 179	240 503
	2800	126 393	133 013	139 036	161 295	168 086	174 752	181 905	205 408	216 101	233 669	246 214	252 837
	3000	128 976	135 866	142 142	165 352	172 402	179 329	186 735	211 222	222 349	240 822	253 667	260 563
	3200		139 390	145 919	170 105	177 422	184 602	192 265	217 816	229 377	248 790	261 908	269 107
	3400		142 587	149 364	174 520	182 097	189 534	197 451	224 028	236 020	256 345	269 765	
	3600			152 813	178 935	186 774	194 467	202 638	230 238	242 664	263 916		
	3800			156 248	183 334	191 436	199 384	207 808	236 433	249 291	271 487		
	4000				187 749	196 114	204 313	212 994	242 645	255 938			

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика.  
 Внимание! Замок является отдельной опцией и в стоимость двери не входит.

- **Наполнитель** — жёсткий пенополиуретан производства Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м<sup>3</sup>. Коэффициент теплопроводности  $k = 0,022 \text{ Вт/м}^*\text{К}$ .
- **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.
- **Замок** имеет запорный механизм и функцию аварийного открывания изнутри.
- **Герметизация дверей по периметру** — резиновый уплотнитель европейского производства. В дверях для морозильных камер используется уплотнитель с двойным профилем.



#### Маркировка (краткое наименование)

ОД ПХ	Откатная дверь ПрофХолод
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Откат вправо / Откат влево
Тяж	Ручка усиленная
Лег	Ручка легкая

#### Пример обозначения дверей: ОД ПХ 800 2000 100 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Пр Тяж/Тяж

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката	Ручка	
				Внешн. Сторона	Внутр. Сторона				Внутр	Внешн
ОД ПХ	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Тяж	Тяж
Наименование								Краткое наименование	Цена с НДС	
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°C). Цена за 1 погонный метр								Н	900	
Металлический кабель-канал для ПЭН RAL									5 291	
Металлический кабель-канал для пэн AISI 304									16 967	
Металлический кабель-канал для пэн AISI 430									9 286	
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом								КРС ОД РН	6 520	
Комплект крепления рамки к кирпичной стене								KPK	1 000	
Комплект крепления рамы к металлоконструкции								KPM	300	
Комплект крепления рамы к металлоконструкции через СП									8 680	
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)								AISI 304	4 150	
Цена за 1 м <sup>2</sup> дверного проёма								AISI 430	2 850	
Рама из нержавеющей стали.								AISI 304	6 800	
Цена за 1 погонный метр								AISI 430	3 930	
Обустройство рамы и конструкции двери под монорельс									7 500	
Замок №57 Fermod									34 160	
Замок Rahrbach (Германия)									23 796	
Замок LCS KIDE (Испания)									14 709	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш4080									7 857	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40100									8 377	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40120									10 136	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40150									10 161	
Комплект замка штифтового типа ПрофХолод Ш4080Э									36 037	
Комплект замка штифтового типа ПрофХолод Ш40100Э									36 649	
Комплект замка штифтового типа ПрофХолод Ш40120Э									38 721	
Комплект замка штифтового типа ПрофХолод Ш40150Э									38 750	
Электропривод ПХ									240 207	
Датчик безопасности фотоэлектрический									46 353	
Комплект шнуровых выключателей									23 936	
Комплект крепления электропривода ПХ к сэндвич панели									1 545	
Комплект крепления электропривода ПХ к кирпичной стене									370	
Комплект крепления электропривода ПХ к металлоконструкции									145	
Клапан выравнивания давления									1 891	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x400 мм									5 486	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x600 мм									5 883	
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр									4 100	
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр									6 330	
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр									4 790	
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр									11 640	
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр									7 530	
Комплект метизов из нержавеющей стали 1кв.м									350	
Скрытое крепление									4 550	
Скрытое крепление для рамы AISI 304									7 460	
Скрытое крепление для рамы AISI 430									6 120	

### Отбойники на полотно двери

Тип материала отбойника	Толщина мм	Цена за м <sup>2</sup>	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

### Упаковка

Наименование	Цена с НДС
Стретч-пленка	входит в стоимость заказа двери
Картон	рассчитывается индивидуально
Деревянная обрешетка	рассчитывается индивидуально

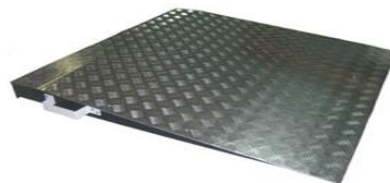
### Пандус стационарный

		Ширина пандуса в мм													
		1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Высота пандуса	50	27 354	29 310	30 572	31 833	34 136	35 398	36 659	37 920	39 877	41 485	42 746	44 703	45 964	47 225
	60	27 700	29 715	30 981	32 248	34 610	35 877	37 143	38 409	40 425	42 038	43 305	45 320	46 586	47 853
	80	28 389	30 521	31 798	33 075	35 554	36 831	38 108	39 384	41 517	43 141	44 417	46 550	47 826	49 103
	100	29 078	31 328	32 615	33 901	36 498	37 785	39 072	40 359	42 609	44 243	45 530	47 780	49 067	50 354
	120	29 769	32 137	33 434	34 731	37 446	38 743	40 040	41 337	43 705	45 349	46 646	49 014	50 311	51 608
	150	30 804	33 347	34 660	35 973	38 863	40 176	41 489	42 801	45 345	47 005	48 317	50 861	52 173	53 486
	200	32 528	35 365	36 703	38 041	41 225	42 563	43 902	45 240	48 077	49 762	51 101	53 938	55 276	56 614

### Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм													
		1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Высота пандуса	50	21 956	23 198	24 441	25 684	27 622	28 865	30 108	32 045	33 288	34 531	35 774	37 712	38 954	40 197
	60	22 286	23 534	24 782	26 030	28 026	29 274	30 522	32 519	33 767	35 015	36 263	38 260	39 508	40 755
	80	22 944	24 202	25 461	26 719	28 833	30 091	31 349	33 463	34 721	35 980	37 238	39 352	40 610	41 868
	100	23 602	24 871	26 139	27 408	29 639	30 907	32 176	34 407	35 676	36 944	38 213	40 444	41 712	42 981
	120	24 263	25 542	26 820	28 099	30 448	31 727	33 006	35 354	36 633	37 912	39 191	41 540	42 818	44 097
	150	25 251	26 545	27 840	29 134	31 659	32 953	34 247	36 772	38 066	39 361	40 655	43 180	44 474	45 768
	200	26 898	28 218	29 538	30 857	33 676	34 996	36 316	39 134	40 454	41 774	43 093	45 912	47 232	48 552

Стандартная глубина пандуса: 1000 мм  
 Основа: окрашенная сталь толщиной 2 мм  
 Верхняя (ходовая) часть: металл "Квинтет"



### Кожух

Материал	Ширина проема											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	5 977	6 296	6 616	6 957	7 266	7 575	7 884	8 193	8 502	8 811	9 175	9 480
AISI 304	8 977	9 851	10 726	11 611	12 436	13 262	14 087	14 912	15 738	16 563	17 554	18 361
AISI 430	7 860	8 516	9 171	9 693	10 299	10 905	11 512	12 118	12 724	13 331	13 956	14 545

### Кожух для двери с электроприводом

Материал	Ширина проема											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	6 043	6 511	7 043	7 501	7 958	8 416	8 874	9 330	9 789	10 246	10 807	11 260
AISI 304	10 980	12 239	13 681	14 894	16 106	17 318	18 530	19 742	20 954	22 166	23 736	24 929
AISI 430	8 878	9 809	10 736	11 619	12 503	13 386	14 270	15 154	16 037	16 921	17 950	18 815