

## ПРАЙС ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ (ОД П) от 07.04.2026

### Фурнитура ПХ (ПрофХолод, сталь)

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм									
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
150	1800	268 310	277 017	308 360	351 994	371 992	391 800	414 002	438 200	492 209	526 274
	2000	275 619	283 663	317 505	362 436	382 912	403 268	429 195	453 964	510 205	544 842
	2200	282 265	290 374	326 608	372 931	393 933	414 676	441 059	466 328	526 416	561 642
	2400	303 396	313 214	353 853	404 937	427 690	450 269	477 050	504 239	573 531	591 511
	2600	331 833	341 831	389 182	446 674	472 156	497 461	527 278	557 654	638 051	656 684

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

- Наполнитель** — PIR (пенополиизоцианурат) производства Dow Chemical (Германия) плотностью не менее 50 кг/м<sup>3</sup>. Коэффициент теплопроводности  $k = 0,022$  Вт/м\*К.
- Покрытие** — оцинкованная сталь толщиной не менее 0.6 мм, окрашенная по каталогу RAL. Торцы дверного полотна обрамлены металлическим листом толщиной 2 мм.
- Замок** имеет запорный механизм и функцию аварийного открывания изнутри.
- Герметизация дверей по периметру** — резиновый уплотнитель европейского производства. В противопожарных дверях по умолчанию используется двухконтурный уплотнитель.
- Терморасширяющаяся лента по периметру** — огнезащитный материал на основе графита, герметизирует зазор между дверным полотном и рамой при температуре выше 150 °С.
- Ручки тяжелой серии** — устанавливаются по умолчанию на все двери серии ОД П.



#### Маркировка (краткое наименование)

ОД П	Откатная дверь противопожарная
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Откат вправо / Откат влево
Тяж	Ручка усиленная

#### Пример обозначения дверей: ОД П 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	
				Внутр. Сторона	Внешн. Сторона				Внутр	Внешн
ОД П	800	2000	150	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Тяж	Тяж

#### Дополнительные опции для ОД П

Наименование	Краткое наименование	Цена с НДС
ПЭН (провод электронагревательный) постоянной мощности с металлической оплеткой, 40 Вт/м). Цена за 1 погонный метр	Н	900
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом	КРС ОД П	от 4 674 в зависимости от размера двери
Комплект крепления рамки к кирпичной стене	КРК ОД П	1 000
Комплект крепления рамы к металлоконструкции	КРМ	300
Система автоматического закрывания двери (противовес)	Противовес ОД П	78 000
Комплект крепления противовеса ПХ к сэндвич панели		2 120
Комплект крепления противовеса ПХ к кирпичной стене		370
Комплект крепления противовеса ПХ к металлоконструкции		145
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)	AISI 304	3 150
Цена за 1 м <sup>2</sup> дверного проёма	AISI 430 (для непищевых продуктов)	2 750
Рама из нержавеющей стали.	AISI 304 (для пищевых продуктов)	6 830
Цена за 1 погонный метр	AISI 430 (для непищевых продуктов)	3 950
Замок №57 Fermod		37 422
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр		4 040
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		6 330
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		4 690
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр		11 520
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр		7 460
Скрытое крепление		6 010
Скрытое крепление для рамы AISI 304		10 560
Скрытое крепление для рамы AISI 430		8 410

### Отбойники на полотно двери

Тип материала отбойника	Толщина мм	Цена за м <sup>2</sup>	Цена за п/м
			Низ 0,5 м
AISI 304	1,5	14 586	7 293
AISI 430	1,5	9 780	4 890

### Упаковка

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

### Пандус стационарный

Высота пандуса	Ширина пандуса в мм													
	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
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

Высота пандуса	Ширина пандуса в мм													
	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
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: рифленный металл «Квинтет»



### Кожух

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

### Кожух для двери с электроприводом

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



141100, Московская обл., Щелковский р-н,  
г. Щелково, территория Агрохим, стр.58

+7 (499) 700-01-37

www.profolod.ru