



Общество с ограниченной ответственностью «ПрофХолод»

ОГРН 1057747365279 ИНН/КПП 7705671650/505001001  
Почтовый адрес: ул. Заводская, д. 2, в/л 1603, г. Щелково, Московская область, 141103  
Адрес места нахождения: территория Агрохим, стр. 58, г. Щелково, Московская область, 141100  
info@profholod.ru www.profholod.ru тел./факс: +7 (495) 745-01-37

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

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм			
		800	1000	1200	1400
80	1800	68 282	74 476	78 248	90 944
	2000	70 357	76 912	80 831	94 266
	2200	72 429	79 336	83 417	97 695
	2400	74 508	81 772	86 094	101 008
100	1800	69 925	76 532	80 641	94 207
	2000	72 159	79 162	83 452	97 797
	2200	74 386	81 781	86 268	101 495
	2400	76 622	84 409	89 175	105 074
120	1800	71 557	78 577	83 046	97 630
	2000	73 948	81 399	86 087	101 488
	2200	76 332	84 212	89 130	105 453
	2400	78 728	87 036	92 267	109 300
150	1800	76 237	81 638	86 645	102 535
	2000	79 058	84 753	90 031	106 794
	2200	81 872	87 857	93 418	111 160
	2400	84 694	90 971	96 900	115 406

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  $k = 0,022 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{К}$ .
- **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.
- **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 О	Откатная дверь Оптима
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Откат вправо / Откат влево
Лег	Ручка легкая

**Пример обозначения дверей: ОД О 800 2000 100 Ral9003/Ral9003 с порогом 80 Н Пр Лер/Лер**

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрывтие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката	Ручка	
				Внешн. Сторона	Внутр. Сторона				Внутр	Внешн
ОД О	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Лер	Лер
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	6 520	
Комплект крепления рамки к кирпичной стене								КРК	1 000	
Комплект крепления рамы к металлоконструкции								КРМ	300	
Комплект крепления рамы к металлоконструкции через СП									8 680	
Покрывтие 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	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш4080									8 366	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40100									8 885	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40120									10 645	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40150									10 670	
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	
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						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
Высота пандуса	50	21 267	23 223	24 484	26 093	27 354	29 310	30 572
	60	21 538	23 553	24 820	26 433	27 700	29 715	30 981
	80	22 079	24 212	25 488	27 112	28 389	30 521	31 798
	100	22 620	24 870	26 157	27 791	29 078	31 328	32 615
	120	23 163	25 530	26 828	28 472	29 769	32 137	33 434
	150	23 975	26 519	27 832	29 491	30 804	33 347	34 660
	200	25 329	28 166	29 504	31 189	32 528	35 365	36 703

**Пандус приставной**

		Ширина пандуса в мм						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
Высота пандуса	50	15 594	17 532	18 775	20 018	21 956	23 198	24 441
	60	15 797	17 793	19 041	20 289	22 286	23 534	24 782
	80	16 200	18 314	19 572	20 830	22 944	24 202	25 461
	100	16 603	18 834	20 103	21 371	23 602	24 871	26 139
	120	17 007	19 356	20 635	21 914	24 263	25 542	26 820
	150	17 613	20 138	21 432	22 726	25 251	26 545	27 840
	200	18 621	21 440	22 760	24 079	26 898	28 218	29 538

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



**Кожух**

Материал	Ширина проема			
	800	1000	1200	1400
RAL	5 977	6 296	6 616	6 957
AISI 304	8 977	9 851	10 726	11 611
AISI 430	7 860	8 516	9 171	9 693

