



Общество с ограниченной ответственностью «ПрофХолод»

ОГРН 1057747365279 ИНН/КПП 7705671650/505001001
Почтовый адрес: ул. Заводская, д. 2, а/я 1803, г. Шелково, Московская область, 141108
Адрес места нахождения: территория Агротех, стр. 58, г. Шелково, Московская область, 141100
info@profholod.ru www.profholod.ru тел./факс: +7 (495) 745-01-37

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ ОПТИМА от 05.07.2024

Цены указаны в рублях РФ, с НДС

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм			
		800	1000	1200	1400
80	1800	72 837	79 730	84 121	97 730
	2000	74 994	82 260	86 808	101 184
	2200	77 144	84 780	89 498	104 748
	2400	79 301	87 312	92 283	108 190
100	1800	74 588	81 921	86 671	101 200
	2000	76 915	84 661	89 605	104 940
	2200	79 233	87 387	92 542	108 788
	2400	81 560	90 125	95 573	112 517
120	1800	76 330	84 102	89 237	104 834
	2000	78 824	87 048	92 416	108 860
	2200	81 310	89 983	95 595	112 995
	2400	83 807	92 929	98 873	117 010
150	1800	81 228	87 367	93 075	110 047
	2000	84 172	90 624	96 623	114 501
	2200	87 109	93 872	100 173	119 066
	2400	90 058	97 129	103 820	123 510

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика.

Внимание! Замок является отдельной опцией и в стоимость двери не входит.

- **Наполнитель** — жесткий пенополиуретан производства Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м³. Коэффициент теплопроводности 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.
- **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 Лег/Лег

Тип двери	Ширина проема	Высота проема	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката	Ручка	
				Внешн. сторона	Внутр. сторона				Внутр	Внешн
ОД О	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Лег	Лег
Наименование								Краткое наименование	Цена с НДС	
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°С). за 1 погонный метр								Цена	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
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)								AISI 304		4 150
Цена за 1 м ² 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										10 854
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40100										11 531
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40120										11 916
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40150										12 411
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 ²	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

Высота пандуса	Ширина пандуса в мм						
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
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

Высота пандуса	Ширина пандуса в мм						
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
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



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

+7 (495) 745-01-37
 +7 (800) 700-01-37

www.profolod.ru