



ОГРН 1057747365279 ИНН/КПП 7705671650/505001001 Почтовый адрес: ул. Заводская д. 2. а/л 1803. г. Шелково. Московская область. 141108 Адрес места нахождения: территория Агрохим, стр. 58, г. Шелково. Московская область. 141100 info@profholod.ru www.profholod.ru тел/факс: +7 (485) 745-01-37

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ (ОПТИМА) от 30.10.2023

Толщина двери, мм	B	ысота. мм	Ширина, мм					
толщина двери, мім		bicora, iviivi	800	1000	1200	1400		
		1800	68 282	74 476	78 248	90 944		
80		2000	70 357	76 912	80 831	94 266		
00		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		
	¥	MM	2200	74 386	81 781	86 268	101 495	
	-	2400	76 622	84 409	89 175	105 074		
	Высота	1800	71 557	78 577	83 046	97 630		
120	В	2000	73 948	81 399	86 087	101 488		
120		2200	76 332	84 212	89 130	105 453		
		2400	78 728	87 036	92 267	109 300		
		1800	76 237	81 638	86 645	102 535		
150		2000	79 058	84 753	90 031	106 794		
130		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/м³.
 Коэффициент теплопроводности k = 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 Rai9003/Rai9003 с порогом 80 H Пр Лег/Лег

	100	<u></u>	I олщина	Ποκρ	DITTIE				1.1	т учка		
Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	дверного полотна	Внешн. Сторона	Внутр. Сторона	Высота порога	Температ режи		Направление отката	Внутр	Внешн	
од о	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр		Лег	Лег	
	Наименование Кратк наимено									Цена с І	Цена с НДС	
	огрева двеј ый метр	рной рамь	і (для НИЗКС	температу	рных каме	р, ниже 0°C).	Цена за		Н			
Металли	ический каб	бель-канал	т для ПЭН R/	٩L						5 29	1	
Металли	ический каб	бель-канал	т для пэн AIS	I 304						16 96	7	
Металли	ический каб	бель-канал	для пэн AIS	1 430						9 286	6	
Комплек	т креплени	ія рамки к	сэндвич пан	ели с проё	мом			K	РС ОД	6 520)	
Комплек	т креплени	ія рамки к	кирпичной ст	гене					KPK	1 000		
Комплек	т креплени	ія рамы к і	металлоконс	трукции					KPM	300		
Комплек	т креплени	ія рамы к і	металлоконс	трукции че	рез СП					8 680)	
Покрыти	е нерж. ста	аль (одна	сторона)					Α	ISI 304	4 150)	
Цена за	1 м ² дверн	юго проём	ıa					Α	ISI 430	2 850)	
Рама из	нержавею	щей стали	1.					Α	ISI 304	6 800)	
Цена за	1 погонный	й метр						Α	ISI 430	3 930)	
Замок ш	тифтового	типа Про	фХолод Ш40	80						8 366	6	
Замок ш	тифтового	типа Про	фХолод Ш40	100						8 88	5	
Замок ш	тифтового	типа Про	фХолод Ш40	120						10 64	5	
Замок ш	тифтового	типа Про	фХолод Ш40	150						10 67	0	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400х400 мм									5 486	5		
Окно. О	Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400х600 мм									5 883	3	
Облегче	нный поро	г RAL. Цен	на за 1 погоні	ный метр						4 100)	
Скрытое	крепление	Э								4 550)	
Скрытое	крепление	е для рамь	ы AISI 304							7 460)	
Скрытое	крепление	е для рамь	ы AISI 430							6 120)	

Отбойники на полотно двери

Тип материала	Толщина	Цена за м ²	Цена за п/м	Цена за п/м	
отбойника	MM	цена за 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			
		21 267	23 223	24 484	26 093	27 354	29 310	30 572			
yca	60	21 538	23 553	24 820	26 433	27 700	29 715	30 981			
пандуса	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			
Зысота	120	23 163	25 530	26 828	28 472	29 769	32 137	33 434			
Вы	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			
		15 594	17 532	18 775	20 018	21 956	23 198	24 441			
yca	60	15 797	17 793	19 041	20 289	22 286	23 534	24 782			
я пандуса	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			
Зысота	120	17 007	19 356	20 635	21 914	24 263	25 542	26 820			
Bei	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

		Ширина просма							
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					

