



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 16.11.2022

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм			
		800	1000	1200	1400
80	1800	62 160	67 140	70 664	80 422
	2000	63 851	69 083	72 718	82 992
	2200	65 534	71 012	74 774	85 565
	2400	67 228	72 953	76 814	88 123
100	1800	63 421	68 691	72 492	82 810
	2000	65 231	70 780	74 718	85 577
	2200	67 033	72 853	76 943	88 347
	2400	68 843	74 938	79 155	91 104
120	1800	64 682	70 245	74 308	85 407
	2000	66 611	72 476	76 705	88 371
	2200	68 527	74 694	79 099	91 336
	2400	70 459	76 922	81 481	94 288
150	1800	68 204	72 580	77 047	88 997
	2000	70 452	75 028	79 698	92 256
	2200	72 689	77 461	82 349	95 516
	2400	74 938	79 907	84 987	98 763

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 $k = 0,022 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{К}$.
- **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	Покрытие		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	
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)								AISI 304	4 100	
Цена за 1 м ² дверного проёма								AISI 430	2 740	
Рама из нержавеющей стали.								AISI 304	4 140	
Цена за 1 погонный метр								AISI 430	2 190	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш4080									7 274	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40100									7 747	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40120									7 954	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40150									8 078	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x400 мм									4 230	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x600 мм									4 700	
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр									4 490	
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	17 001	4 250	8 501
AISI 430	1,5	12 171	3 043	6 086
Квинтет	1,5	8 457	2 114	4 229
ПНД (пластик) плоский	4,0	4 442	1 111	2 221

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	21 565	23 745	24 991	26 499	27 744	29 924	31 170
	60	21 929	24 188	25 440	26 955	28 207	30 466	31 719
	80	22 654	25 071	26 336	27 865	29 130	31 547	32 813
	100	23 379	25 954	27 233	28 774	30 053	32 628	33 907
	120	24 106	26 840	28 132	29 687	30 979	33 713	35 005
	150	25 195	28 165	29 478	31 053	32 365	35 336	36 648
	200	27 009	30 374	31 720	33 328	34 674	38 039	39 385

Пандус приставной

		Ширина пандуса в мм						
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
Высота пандуса	50	15 908	18 065	19 286	20 507	22 663	23 884	25 105
	60	16 180	18 415	19 643	20 871	23 106	24 334	25 562
	80	16 720	19 113	20 354	21 596	23 989	25 230	26 471
	100	17 260	19 811	21 066	22 321	24 871	26 126	27 381
	120	17 803	20 512	21 780	23 048	25 757	27 025	28 294
	150	18 614	21 560	22 849	24 137	27 083	28 371	29 659
	200	19 966	23 307	24 629	25 951	29 292	30 613	31 935



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	4 731	4 974	5 218	5 504
AISI 304	12 595	14 390	16 186	18 289
AISI 430	8 762	9 806	10 850	11 753

