

ПРАЙС ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ ОПТИМА

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ РФ С НДС

ОТ 26.03.2025



ТОЛЩИНА ДВЕРИ, ММ	ВЫСОТА, ММ	ШИРИНА, ММ			
		800	1000	1200	1400
80	1800	74 993	81 584	86 762	99 731
	2 000	77 023	83 956	89 278	102 939
	2 200	79 498	86 769	91 795	106 261
	2 400	81 759	89 374	94 643	109 701
100	1800	76 694	83 688	89 193	103 043
	2 000	78 878	86 249	91 935	106 515
	2 200	81 505	89 255	94 677	110 098
	2 400	83 941	92 066	97 770	113 817
120	1800	78 384	85 780	91 640	106 522
	2 000	80 722	88 531	94 604	110 255
	2 200	83 503	91 724	97 571	114 099
	2 400	86 109	94 746	101 812	119 010
150	1800	82 993	88 911	95 300	111 502
	2 000	86 190	92 400	98 601	115 626
	2 200	88 932	95 428	101 906	119 862
	2 400	91 981	98 763	106 514	125 198

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЗ
 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 пленкой 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 «Оптимa»
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	ТЕМПЕРА- ТУРНЫЙ РЕЖИМ	НАПРАВ- ЛЕНИЕ ОТКАТА	РУЧКА	
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА				ВНУТР.	ВНЕШН.
ОД О	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	ПР	ЛЕГ	ЛЕГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°C). Цена за 1 погонный метр	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	6 520
Комплект крепления рамки к кирпичной стене	1 000
Комплект крепления рамы к металлоконструкции	300
Комплект крепления рамы к металлоконструкции через СП	8 680
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)	4 150
Цена за 1 м ² дверного проёма	2 850
Рама из нержавеющей стали	6 800
Цена за 1 погонный метр	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
СТРЕТЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

ПАНДУС СТАЦИОНАРНЫЙ

ВЫСОТА ПАНДУСА, ММ	ШИРИНА ПАНДУСА, 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, ММ	ШИРИНА ПАНДУСА, 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: рифленый металл «Квинтет»

КОЖУХ

МАТЕРИАЛ	ШИРИНА ПРОЕМА, ММ			
	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



+7 (495) 745-01-37

WWW.PROFHOLOD.RU