

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ (ОПТИМА) от 01.07.2021

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм			
		800	1000	1200	1400
80	1800	58 316	63 263	66 128	77 530
	2000	60 182	65 415	68 372	80 447
	2200	62 049	67 568	70 615	83 364
	2400	63 916	69 720	72 858	86 281
100	1800	59 391	64 602	67 692	79 706
	2000	61 352	66 870	70 072	82 781
	2200	63 314	69 138	72 452	85 857
	2400	65 277	71 407	74 833	88 932
120	1800	60 467	65 940	69 255	82 109
	2000	62 523	68 325	71 772	85 342
	2200	64 580	70 709	74 290	88 576
	2400	66 637	73 094	76 807	91 810
150	1800	64 386	67 948	71 599	85 374
	2000	66 785	70 507	74 322	88 844
	2200	69 185	73 065	77 045	92 315
	2400	71 586	75 624	79 769	95 786

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 Лег/Лег

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	Лег	Лег
Наименование								Краткое наименование	Цена с НДС	
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°С). Цена за 1 погонный метр								Н	900	
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом								КРС ОД	4 300	
Комплект крепления рамки к кирпичной стене								КРК	1 000	
Комплект крепления рамы к металлоконструкции								КРМ	300	
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)				AISI 304 (для пищевых продуктов)			AISI 304	3 350		
Цена за 1 м ² дверного проёма				AISI 430 (для непищевых продуктов)			AISI 430	2 350		
Рама из нержавеющей стали.				AISI 304 (для пищевых продуктов)			AISI 304	3 610		
Цена за 1 погонный метр				AISI 430 (для непищевых продуктов)			AISI 430	2 450		
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш4080									6 819	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40100									7 030	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40120									7 143	
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40150									7 624	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x400 мм									4 230	
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x600 мм									4 700	
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр									4 360	
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	14 689	3 672	7 345
AISI 430	1,5	11 300	2 825	5 650
Квинтет	1,5	6 725	1 681	3 363
ПНД (пластик) плоский	4,0	4 476	1 119	2 238

Упаковка

Наименование	Цена с НДС
Стретч-пленка	входит в стоимость заказа двери
Картон	рассчитывается индивидуально
Деревянная обрешетка	рассчитывается индивидуально

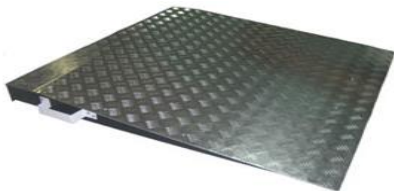
Пандус стационарный

		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	3 954	4 300	4 575	4 950
AISI 304	5 991	6 695	7 400	8 208
AISI 430	5 076	5 602	6 127	6 638

