

ПРАЙС-ЛИСТ НА РАСПАШНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ РФ, С НДС

(РДОП П)

07.04.2026

ТОЛЩИНА ДВЕРИ, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ВЫСОТА, ММ	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ, ШИРИНА, ММ				
		800	900	1 000	1 100	1 200
ТОЛЩИНА 120 ММ	1 800	155 716	160 943	162 877	171 254	175 952
	1 900	157 284	162 594	164 533	173 035	177 796
	2 000	159 284	164 705	166 196	174 816	179 659
	2 100	160 857	166 354	167 843	176 620	181 508
	2 200	169 321	175 348	176 957	186 580	191 928
	2 300	171 535	177 665	179 275	189 082	194 532
	2 400	177 166	183 641	186 333	196 791	202 556

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

- **Наполнитель** – PIR (пенополиизоцианурат) производства Dow Chemical (Германия) плотностью не менее 50 кг/м3. Коэффициент теплопроводности $\lambda = 0,022$ Вт/(м*К).
- **Покрытие** – оцинкованная сталь толщиной не менее 0,6 мм, окрашенная по каталогу RAL. Торцы дверного полотна обрамлены металлическим листом толщиной 2 мм.
- **Замок** имеет запорный механизм и функцию аварийного открывания изнутри.
- **Герметизация дверей по периметру** – резиновый уплотнитель европейского производства. В противопожарных дверях по умолчанию используется двухконтурный уплотнитель.
- **Терморасширяющаяся лента по периметру** – огнезащитный материал на основе графита, герметизирует зазор между дверным полотном и рамой при температуре выше 150 °С.

МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

РДОП П РАСПАШНАЯ ОДНОСТВОРЧАТАЯ ПОЛУПОТайНАЯ ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

Н НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР

С СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

ПР/ЛЕВ ПЕТЛИ СПРАВА / ПЕТЛИ СЛЕВА


ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ:
РДОП П 800 2000 120 RAL9003/RAL9003 С ПОРОГОМ 80 Н ПР

ТИП ДВЕРИ	ШИРИНА ПРОЕМА	ВЫСОТА ПРОЕМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВЫСОТА ПОРОГА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	НАПРАВЛЕНИЕ ОТКАТА
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА			
РДОП П	800	2 000	120	RAL9003	RAL9003	80	Н	ПР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
ПЭН (ПРОВОД ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТ) ПОСТ. МОЩН. С МЕТАЛ. ОПЛЕТКОЙ, 40 ВТ/М, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	450
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМКИ К СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ С ПРОЕМОМ	2 200
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМКИ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	500
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМКИ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	300
ПОЛОТНО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	3 150
ПОЛОТНО ИЗ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 430 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	2 850
РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304	5 780

РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430	3 340
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	350
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ RAL, ЦЕНА ЗА ПОГ.М	4100
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304, ЦЕНА ЗА ПОГ.М	6 460
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430, ЦЕНА ЗА ПОГ.М	4 790
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304, ЦЕНА ЗА ПОГ.М	11 640
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430, ЦЕНА ЗА ПОГ.М	7 530
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ	
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 304	6 150
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 430	5 330

ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА, ММ	ЦЕНА ЗА М ²	ЦЕНА ЗА ПОГ. М НИЗ 0,25 М	ЦЕНА ЗА ПОГ. М НИЗ 0,5 М
AISI 304	1,5	14 586	3 647	7 293
AISI 430	1,5	9 780	2 445	4 890

УПАКОВКА

СТРЕТЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

ПАНДУС СТАЦИОНАРНЫЙ

ТОЛЩИНА 2 ММ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ИЗ РИФЛЕННОГО МЕТАЛЛА «КВИНТЕТ»

ВЫСОТА ПАНДУСА, ММ	ШИРИНА ПАНДУСА, ММ				
	800	900	1000	1100	1200
50	21 267	23 223	24 484	26 093	27 354
60	21 538	23 553	24 820	26 433	27 700
80	22 079	24 212	25 488	27 112	28 389
100	22 620	24 870	26 157	27 791	29 078
120	23 163	25 530	26 828	28 472	29 769
150	23 975	26 519	27 832	29 491	30 804
200	25 329	28 166	29 504	31 189	32 528

ПАНДУС ПРИСТАВНОЙ

ТОЛЩИНА 2 ММ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ИЗ РИФЛЕННОГО МЕТАЛЛА «КВИНТЕТ»

ВЫСОТА ПАНДУСА, ММ	ШИРИНА ПАНДУСА, ММ				
	800	900	1000	1100	1200
50	15 594	17 532	18 775	20 018	21 956
60	15 797	17 793	19 041	20 289	22 286
80	16 200	18 314	19 572	20 830	22 944
100	16 603	18 834	20 103	21 371	23 602
120	17 007	19 356	20 635	21 914	24 263
150	17 613	20 138	21 432	22 726	25 251
200	18 621	21 440	22 760	24 079	26 898

- Стандартная глубина пандуса: 1000 мм
- Основа: окрашенная сталь толщиной 2 мм
- Верхняя (ходовая) часть: рифленый металл «Квинтет»

