



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФХОЛОД»

ОГРН 1057747365279 ИНН/КПП 7705671650/505001001

Почтовый адрес: ул. Заводская, д. 2, а/я 1603, г. Щелково, Московская область, 141101

Адрес места нахождения: территория Агротех, стр. 58, г. Щелково, Московская область, 141101

E-mail: info@profholod.ru Web: www.profholod.ru Тел./факс: (495) 745-01-37

ПРАЙС ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ (ОД П) от 11.07.2017

Фурнитура ПХ (ПрофХолод, сталь)

Толщина двери, мм	Высота, мм	Ширина, мм											
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
150	1800	137 521	140 328	155 857	173 536	181 851	190 448	199 459	209 397	235 792	247 022	256 738	273 349
	2000	140 979	143 786	160 676	179 044	187 601	196 472	205 687	215 865	244 406	255 902	265 926	283 194
	2200	144 436	147 271	165 480	184 571	193 400	202 479	211 934	222 390	253 019	264 824	275 198	293 040
	2400	147 922	150 727	170 271	190 113	199 150	208 468	218 199	228 856	261 594	273 746	284 386	302 840
	2600	160 542	163 630	186 627	209 212	219 417	229 969	240 896	252 884	291 257	304 918	316 958	337 981
	2800	169 101	172 361	197 921	222 362	233 345	244 612	256 315	269 168	311 687	326 323	339 313	361 948
	3000	178 039	181 407	209 679	236 083	247 791	259 838	272 380	286 036	332 933	348 621	362 492	386 848

Возможно изготовление дверей по индивидуальным размерам заказчика.

Внимание! Замок является отдельной опцией и не входит в стоимость двери.

- **Наполнитель** — PIR (пенополиизоцианурат) производства Dow Chemical (Германия) плотностью не менее 50 кг/м³. Коэффициент теплопроводности $k = 0,022$ 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.
- **Ручки тяжелой серии** — устанавливаются по умолчанию на все двери серии ОД П.

Маркировка (краткое наименование)

ОД П	Откатная дверь противопожарная
Н	Низкотемпературная дверь для морозильных камер
С	Среднетемпературная дверь для холодильных камер
Пр / Лев	Откат вправо / Откат влево
Тяж	Ручка усиленная

Пример обозначения дверей: ОД П 800 2000 100 Ral9003/Ral9003 80 Н Пр Тяж/Тяж

Тип двери	Ширина проёма	Высота проёма	Толщина дверного полотна	Покрытие		Высота порога	Температурный режим	Направление отката	Ручка	
				Внутр. Сторона	Внешн. Сторона				Внутр	Внешн
ОД П	800	2000	150	RAL9003	RAL9003	80	Н	Пр	Тяж	Тяж

Дополнительные опции для ОД П

Наименование	Краткое наименование	Цена с НДС
ПЭН (провод электронагревательный) постоянной мощности с металлической оплеткой, 40 Вт/м). Цена за 1 погонный метр		413
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом	КРС ОД П	от 4 674 в зависимости от размера двери
Комплект крепления рамки к кирпичной стене	КРК ОД П	1 000
Покрытие нерж. сталь (одна сторона)	AISI 304	2 150
Цена за 1 м ² дверного проёма	AISI 430 (для непищевых продуктов)	1 150
Рама из нержавеющей стали.	AISI 304 (для пищевых продуктов)	2 800
Цена за 1 погонный метр	AISI 430 (для непищевых продуктов)	1 650
Замок №57 Fermod		21 103
Кожух защитный (пыльник) RAL	Кожух	1 800
Кожух защитный (пыльник) AISI 430	Кожух	3 900
Кожух защитный (пыльник) AISI 304	Кожух	5 300
Комплект метизов из нержавеющей стали 1 кв.м		350
Комплект крепления рамы к металлоконструкции		300
Скрытое крепление		2 800
Скрытое крепление для рамы AISI 304		7 600
Скрытое крепление для рамы AISI 430		6 300

Отбойники на полотно двери

Тип материала отбойника	Толщина мм	Цена за м ²	Цена за п/м
			Низ 0,5 м
AISI 304	1,5	5 636	2 818
AISI 430	1,5	4 033	2 017

Упаковка

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

Пандусы

		Ширина пандуса в мм													
		1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Высота пандуса	50	7 086	7 276	7 467	7 658	7 848	8 039	8 230	8 420	8 611	8 802	8 993	9 183	9 374	9 565
	60	7 686	7 876	8 067	8 258	8 448	8 639	8 830	9 020	9 211	9 402	9 593	9 783	9 974	10 165
	80	8 353	8 543	8 734	8 925	9 115	9 306	9 497	9 687	9 878	10 069	10 260	10 450	10 641	10 832
	100	8 978	9 168	9 359	9 550	9 740	9 931	10 122	10 312	10 503	10 694	10 885	11 075	11 266	11 457
	120	9 578	9 768	9 959	10 150	10 340	10 531	10 722	10 912	11 103	11 294	11 485	11 675	11 866	12 057
	150	10 203	10 393	10 584	10 775	10 965	11 156	11 347	11 537	11 728	11 919	12 110	12 300	12 491	12 682
	200	10 870	11 060	11 251	11 442	11 632	11 823	12 014	12 204	12 395	12 586	12 777	12 967	13 158	13 349

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



+7 (495) 745-01-37
+7 (800) 700-01-37

www.profolod.ru
www.profpanel.ru