

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81-8
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: pdh@nt-rt.ru || Сайт: <http://profpanel.nt-rt.ru/>

Откатные холодильные двери Fermatic

Характеристики:

- **Толщина панелей:** 80, 100, 120, 150 мм
- **Наполнитель:** ППУ R&D центра Профхолод
- **Высота проема:** до 4700 мм
- **Ширина проема:** до 3100 мм

Назначение двери

Откатные холодильные двери предназначены для эксплуатации в помещениях, требующих поддержания заданной температуры (средне- и низкотемпературных холодильных камерах, складах, терминалах). ОД F удобны в эксплуатации, существенно экономят пространство помещений.

Откатные двери используются:

- В местах прохода людей, провоза ручных тележек с грузом, механизированных погрузчиков;
- В холодильных камерах любого объема, складах, терминалах;

Варианты исполнения откатных дверей

Откатная дверь с порогом и без порога

Откатная дверь средне или низкотемпературного исполнения

Дверь правого отката / левого отката

Размеры двери

Толщина дверного полотна: 80, 100, 120, 150 мм.
Высота светового проема: до 4700 мм.
Ширина светового проема: до 3100 мм.

Размеры откатной двери стандартного ряда (ОД F)

Тип двери (XX-толщина панели)	Ширина проема	Высота проема	Ширина полотна	Высота полотна	
				С порогом	Без порога
ОД F 2300 2000 XX	2300	2000	2400	2100	2015
ОД F 2300 2300 XX	2300	2300	2400	2400	2315
ОД F 2300 2600 XX	2300	2600	2400	2700	2615
ОД F 2300 2900 XX	2300	2900	2400	3000	2915
ОД F 2300 3200 XX	2300	3200	2400	3300	3215
ОД F 2300 3500 XX	2300	3500	2400	3600	3515
ОД F 2300 3800 XX	2300	3800	2400	3900	3815
ОД F 2300 4100 XX	2300	4100	2400	4200	4115
ОД F 2300 4400 XX	2300	4400	2400	4500	4415
ОД F 2300 4700 XX	2300	4700	2400	4800	4715
ОД F 2400 2000 XX	2400	2000	2500	2100	2015
ОД F 2400 2300 XX	2400	2300	2500	2400	2315
ОД F 2400 2600 XX	2400	2600	2500	2700	2615
ОД F 2400 2900 XX	2400	2900	2500	3000	2915
ОД F 2400 3200 XX	2400	3200	2500	3300	3215
ОД F 2400 3500 XX	2400	3500	2500	3600	3515
ОД F 2400 3800 XX	2400	3800	2500	3900	3815
ОД F 2400 4100 XX	2400	4100	2500	4200	4115
ОД F 2400 4400 XX	2400	4400	2500	4500	4415
ОД F 2400 4700 XX	2400	4700	2500	4800	4715
ОД F 2500 2000 XX	2500	3000	2600	3100	3015
ОД F 2500 2300 XX	2500	1800	2600	1900	1815
ОД F 2500 2600 XX	2500	2000	2600	2100	2015
ОД F 2500 2900 XX	2500	2200	2600	2300	2215
ОД F 2500 3200 XX	2500	2400	2600	2500	2415
ОД F 2500 3500 XX	2500	2600	2600	2700	2615
ОД F 2500 3800 XX	2500	2800	2600	2900	2815
ОД F 2500 4100 XX	2500	3000	2600	3100	3015
ОД F 2500 4400 XX	2500	1800	2600	1900	1815
ОД F 2500 4700 XX	2500	2000	2700	2100	2015
ОД F 2600 2000 XX	2600	2000	2700	2100	2015
ОД F 2600 2300 XX	2600	2300	2700	2400	2315
ОД F 2600 2600 XX	2600	2600	2700	2700	2615
ОД F 2600 2900 XX	2600	2900	2700	3000	2915
ОД F 2600 3200 XX	2600	3200	2700	3300	3215
ОД F 2600 3500 XX	2600	3500	2700	3600	3515
ОД F 2600 3800 XX	2600	3800	2700	3900	3815
ОД F 2600 4100 XX	2600	4100	2700	4200	4115
ОД F 2600 4400 XX	2600	4400	2700	4500	4415
ОД F 2600 4700 XX	2600	4800	2700	4800	4715
ОД F 2700 2000 XX	2700	2000	2800	2100	2015
ОД F 2700 2300 XX	2700	2300	2800	2400	2315
ОД F 2700 2600 XX	2700	2600	2800	2700	2615
ОД F 2700 2900 XX	2700	2900	2800	3000	2915
ОД F 2700 3200 XX	2700	3200	2800	3300	3215
ОД F 2700 3500 XX	2700	3500	2800	3600	3515
ОД F 2700 3800 XX	2700	3800	2800	3900	3815
ОД F 2700 4100 XX	2700	4100	2800	4200	4115
ОД F 2700 4400 XX	2700	4400	2800	4500	4415
ОД F 2700 4700 XX	2700	4700	2800	4800	4715
ОД F 2800 2000 XX	2800	2000	2900	2100	2015
ОД F 2800 2300 XX	2800	2300	2900	2400	2315
ОД F 2800 2600 XX	2800	2600	2900	2700	2615

ОД F 2800 2900 XX	2800	2900	2900	3000	2915
ОД F 2800 3200 XX	2800	3200	2900	3300	3215
ОД F 2800 3500 XX	2800	3500	2900	3600	3515
ОД F 2800 3800 XX	2800	3800	2900	3900	3815
ОД F 2800 4100 XX	2800	4100	2900	4200	4115
ОД F 2800 4400 XX	2800	4400	2900	4500	4415
ОД F 2800 4700 XX	2800	4700	2900	4800	4715
ОД F 2900 2000 XX	2900	2000	3000	2100	2015
ОД F 2900 2300 XX	2900	2300	3000	2400	2315
ОД F 2900 2600 XX	2900	2600	3000	2700	2615
ОД F 2900 2900 XX	2900	2900	3000	3000	2915
ОД F 2900 3200 XX	2900	3200	3000	3300	3215
ОД F 2900 3500 XX	2900	3500	3000	3600	3515
ОД F 2900 3800 XX	2900	3800	3000	3900	3815
ОД F 2900 4100 XX	2900	4100	3000	4200	4115
ОД F 2900 4400 XX	2900	4400	3000	4500	4415
ОД F 2900 4700 XX	2900	4700	3000	4800	4715
ОД F 3000 2000 XX	3000	2000	3100	2100	2015
ОД F 3000 2300 XX	3000	2300	3100	2400	2315
ОД F 3000 2600 XX	3000	2600	3100	2700	2615
ОД F 3000 2900 XX	3000	2900	3100	3000	2915
ОД F 3000 3200 XX	3000	3200	3100	3300	3215
ОД F 3000 3500 XX	3000	3500	3100	3600	3515
ОД F 3000 3800 XX	3000	3800	3100	3900	3815
ОД F 3000 4100 XX	3000	4100	3100	4200	4115
ОД F 3000 4400 XX	3000	4400	3100	4500	4415
ОД F 3000 4700 XX	3000	4700	3100	4800	4715
ОД F 3100 2000 XX	3100	2000	3200	2100	2015
ОД F 3100 2300 XX	3100	2300	3200	2400	2315
ОД F 3100 2600 XX	3100	2600	3200	2700	2615
ОД F 3100 2900 XX	3100	2900	3200	3000	2915
ОД F 3100 3200 XX	3100	3200	3200	3300	3215
ОД F 3100 3500 XX	3100	3500	3200	3600	3515
ОД F 3100 3800 XX	3100	3800	3200	3900	3815
ОД F 3100 4100 XX	3100	4100	3200	4200	4115
ОД F 3100 4400 XX	3100	4400	3200	4500	4415
ОД F 3100 4700 XX	3100	4700	3200	4800	4715

Дверное полотно

Дверное полотно, включая торцы панели, изготовлено из стального листа толщиной 0,5 мм, что (в отличие от торцевых пластиковых профилей) позволяет выдерживать механические удары и нагрузки. В качестве наполнителя используется жесткий пенополиуретан плотностью до 50 кг/м³.

Металлические торцы придают дверям дополнительную стойкость к боковым ударам, неизбежным при эксплуатации.

В зависимости от степени агрессивности рабочей среды, возможно изготовление полотна откатной двери с таким видом металла:

- Оцинкованная сталь, окрашенная полимерной краской белого цвета (RAL 9003). По желанию заказчика возможно исполнение в любом другом цвете согласно каталогу цветов RAL
- Неокрашенная оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь Aisi 430 (для непищевых продуктов)
- Нержавеющая сталь Aisi 304 (для пищевых продуктов)
- Сталь с органическим покрытием для применения в сельскохозяйственных объектах Granit Farm
- Пищевая сталь с ламинированным покрытием Food Safe

Защиту дверного полотна от повреждений обеспечивает специальная полиэтиленовая пленка толщиной 50 мкм, которая свободно удаляется после монтажа.

Уплотнитель

Уплотнители для дверей откатных дверей представляют собой ленточные герметизирующие прокладки из пористой резины EPDM (на основе этиленпропилендиеновых мономеров) с нанесенным слоем липкого армированного клея, защищенного протекторной бумагой. Уплотнитель устанавливается по всему периметру внутренней стороны полотна.

Дверная рама

Стандартная накладная рама изготавливается из листовой холоднокатаной стали толщиной 2 мм и красится порошковой эмалевой краской в белый цвет (RAL 9003). Так же мы предлагаем возможность изготовления рамы из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 430. Монтируется рама к наружной стене дверного проёма с помощью крепежного набора, который входит в комплект двери.

Размеры металлической рамы зависят от размеров светового проёма:

- Ширина рамы = ширина светового проёма + 300мм;
- Высота рамы = высота светового проёма + 170 (беспороговое исполнение);
- Высота рамы = высота светового проёма + 150 + высота порога (пороговое исполнение).

Фурнитура

Откатные двери Fermatic комплектуются фурнитурой Fermod (Франция), Rahrbach (Германия).

два вида направляющих для откатных дверей серии F:

- Откатная система Fermatic 21xx. Применяется на дверях высотой от 2000 мм до 2600 мм и шириной от 2300 до 2500 мм. Облегченная система с алюминиевой направляющей для дверей весом до 150 кг с двумя роликами.
- Откатная система Fermatic 35xx. Применяется на дверях высотой от 2900 мм до 4700 мм и шириной от 2600 мм до 3100 мм. Усиленная система направляющих с адонированной стали для дверей весом до 250 кг с четырьмя роликами.

Система фиксации дверного полотна складывается из двух фиксаторов (башмаков), которые устанавливаются на полу в противоположных сторонах двери в зависимости от их отката.

Дверь комплектуется ручками рычажного типа. Наружная ручка-рычаг Fermod 3350/115 и внутренняя ручка-рычаг 3530 Fermod предназначена для откатных дверей толщиной 80 - 120 мм, весом не более 100 кг и высотой дверного полотна до 4000 мм. Для откатной двери серии F высотой от 4000 мм до 5000 мм устанавливается внешняя и внутренняя ручки Fermod 4440.

Двери могут быть укомплектованы замком Fermod F57 или Fermod F58 (для дверей с электроприводом).

Обозначение дверей (пример)

Тип двери	Ширина проема	Высота проема	Толщина дверного полотна	Покрытие		Величина порога
				Внутр. сторона	Внешн. сторона	
ОД F	2400	2000	80	Ral9003	Ral9003	80

ОД F 2400 2000 80 Ral9003/Ral9003 80 Н Пр

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81-8
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69