

Двери для холодильных камер

**Производства фирмы
"ПОРККА"**

Санкт-Петербург

Тел. (812) 325 43 15

WWW.PORKKA.RU

ТИПЫ ДВЕРЕЙ

- **Распашная двухстворчатая**
- **Распашная одностворчатая**
- **Откатная одностворчатая с ручным приводом**
- **Откатная одностворчатая с электроприводом**

Распашная одностворчатая дверь



Дверное полотно:

наружная и внутренняя обшивка полотна из стального оцинкованного листа толщиной 0,55 мм с полимерным покрытием, имеющим гигиенический сертификат.

Рама:

накладного или встраиваемого типа, выполнена из листового металла толщиной 1,5мм, окрашена порошковой краской. В стандартном исполнении рама с порогом, для низкотемпературных дверей со шлейфом возможен порог для утапливания в пол.

Изоляция:

теплоизоляционный материал «Пеноплэкс» (идентичен по свойствам пенополиуретану).

Толщина изоляции 80, 100 и 120 мм. По запросу возможно 140 мм.

Импортная фурнитура:

петли Fermod 309, приспособление для запираения двери Fermod 921 с внутрикамерным открывателем. В комплекте три ключа.

Уплотнение:

сменное импортное двухконтурное высокоэластичное резиновое уплотнение Fermod 67.

Выбор материалов:

при необходимости дверное полотно и рама изготавливаются из стального нержавеющей листа.

ПЕНОПЛЭКС-Теплоизоляционный материал для производства дверей

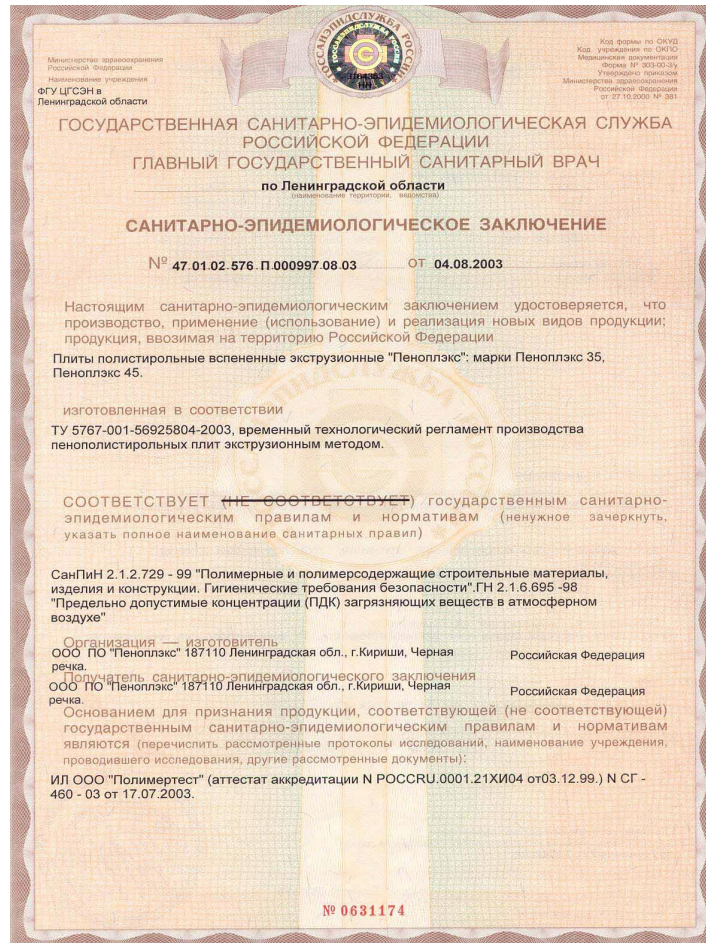


«ПЕНОПЛЭКС» -

это экструзионный вспененный полистирол, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения.

Плиты «ПЕНОПЛЭКС» и изделия из них -это эффективная теплоизоляция для ограждающих конструкций в гражданском и промышленном строительстве, сельском хозяйстве и холодильной промышленности, для конструкций железных дорог, автомагистралей, взлетно-посадочных полос аэропортов и газо-нефте-продуктопроводов.

Сертификаты на ПЕНОПЛЭКС



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Наименование учреждения
ФГУ ЦГСЭН в Ленинградской области

Код формы по ОКПО
Код учреждения по ОКПО
Министерство здравоохранения Российской Федерации
Формы № 303-05-01
Утвержден в Минздраве
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Ленинградской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 47.01.02.576.П.000997.08.03 ОТ 04.08.2003

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации.

Плиты полистирольные вспененные экструзионные "Пеноплэкс": марки Пеноплэкс 35, Пеноплэкс 45.

изготовленная в соответствии
ТУ 5767-001-56925804-2003, временный технологический регламент производства пенополистирольных плит экструзионным методом.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.2.729 - 99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности". ГН 2.1.6.695 -98 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе"

Организация — изготовитель
ООО ПО "Пеноплэкс" 187110 Ленинградская обл., г.Кириши, Черная речка. Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО ПО "Пеноплэкс" 187110 Ленинградская обл., г.Кириши, Черная речка. Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

ИЛ ООО "Полимертест" (аттестат аккредитации N РОССТ.0001.21ХИ04 от03.12.99.) N СГ - 460 - 03 от 17.07.2003.

№ 0631174

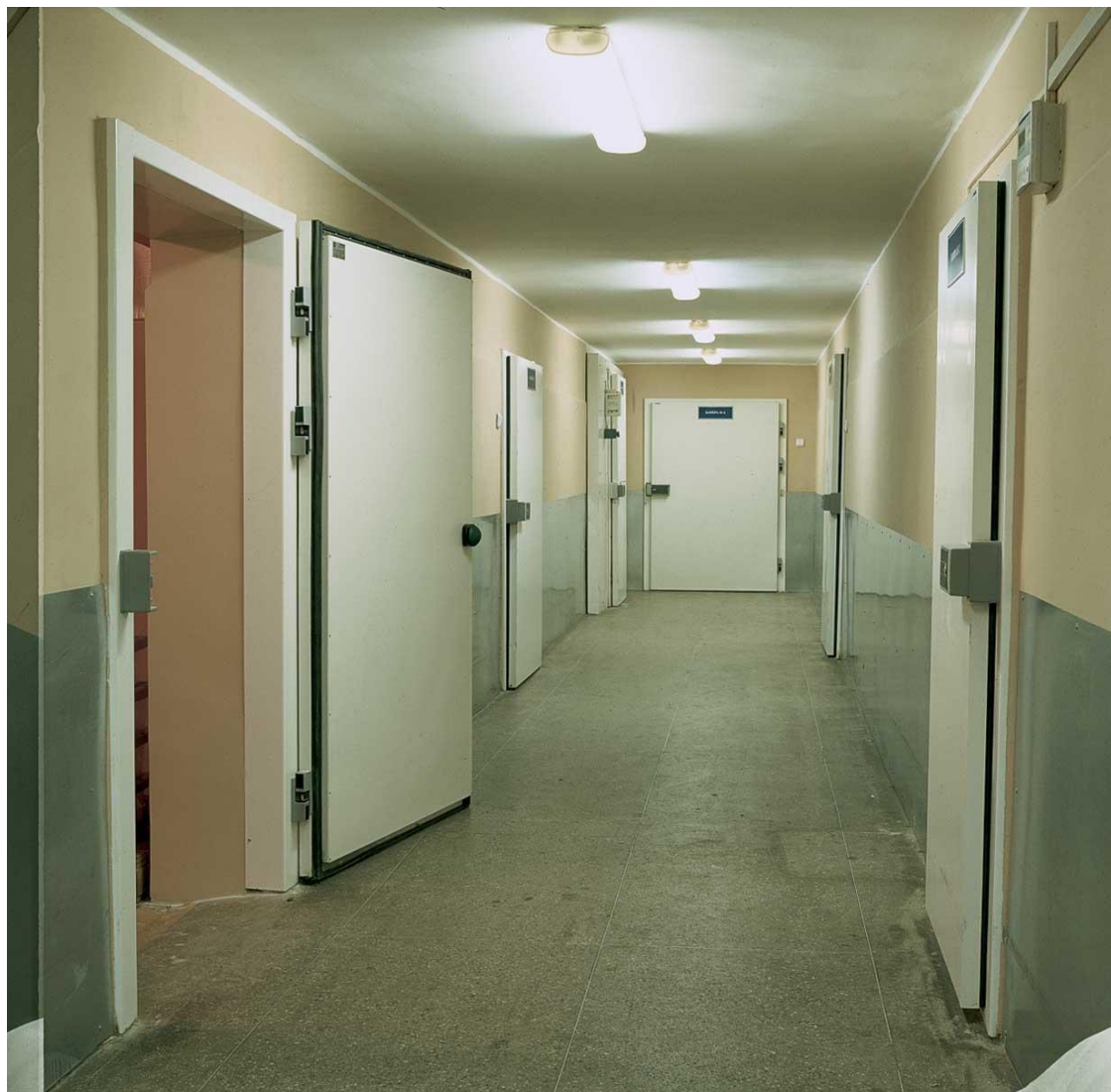
**Плиты «ПЕНОПЛЭКС»
сертифицированы в системах
ГОСТ Р Госстандарта Росси и
Мосстройсертификации и
разрешены к применению в
качестве тепло-
звукоизоляционного
материала Гигиеническим
заключением Центра**

госсанэпидемнадзора .

**Полный перечень сертификатов
и технические
характеристики можно найти
на сайте:**

<http://www.penoplex.ru>

Распашные двери в гостинице «Советская»



Возможности изготовления



Распашная двухстворчатая дверь



Дверное полотно:

наружная и внутренняя обшивка полотна из оцинкованного стального листа толщиной 0,55 мм с полимерным покрытием, имеющим гигиенический сертификат. Размеры полотен по желанию заказчика.

Рама:

накладного или встраиваемого исполнения с порогом или без него, выполненная из листового металла толщиной 1,5мм, окрашенная порошковой краской. Для низкотемпературных дверей со шлейфом возможен порог для утапливания в пол.

Изоляция:

теплоизоляционный материал «Пеноплэкс» (идентичен по свойствам пенополиуретану).

Толщина изоляции 80, 100 и 120 мм. По запросу возможно 140 мм.

Импортная фурнитура:

Подъемные петли Fermod 309 и приспособление для запирания двери Rahrbach 7010 с внутрикамерным открывателем. На одном из полотен запираемые защелки.

Уплотнение:

сменное импортное двухконтурное высокоэластичное резиновое уплотнение Fermod 67.

Выбор материалов:

при необходимости дверное полотно и рама изготавливаются из стального нержавеющей листа.

Откатная одностворчатая дверь с ручным приводом на фурнитуре Fermod серии 8530



Дверное полотно:

наружная и внутренняя обшивка полотна из стального оцинкованного стального листа толщиной 0,55 мм с полимерным покрытием, имеющим гигиенический сертификат. Направляющая планка установлена в нижней части дверного полотна

Рама:

накладного типа, выполнена из листового металла толщиной 1,5мм, окрашена порошковой краской; для низкотемпературных дверей возможен порог для утапливания в пол

Изоляция:

теплоизоляционный материал «Пеноплэкс» (идентичен по свойствам пенополиуретану).

Толщина изоляции 80, 100 и 120 мм. По запросу возможно 140 мм.

Импортная фурнитура FERMOD серии 8530 (Франция):

направляющий рельс из анодированного алюминиевого профиля. Полотно двери скользит по рельсу на двух роликах, вращающихся на шарико-подшипниках. Нижние направляющие для установки в пол. Рукоятка для открытия двери снаружи и изнутри камеры.

Уплотнение:

сменное импортное двухконтурное высокоэластичное резиновое уплотнение Fermod .

Выбор материалов:

при необходимости дверное полотно и рама изготавливаются из стального нержавеющей листа.

Максимальный вес двери – 120 кг

Откатная одностворчатая дверь с ручным приводом на фурнитуре Fermod серии 3530



Дверное полотно:

наружная и внутренняя обшивка полотна из стального оцинкованного стального листа толщиной 0,55 мм с полимерным покрытием. Направляющая планка установлена в нижней части дверного полотна

Рама: накладного типа, выполнена из листового металла толщиной 1,5мм, окрашена порошковой краской; для изкотемпературных дверей возможен порог для утапливания в пол.

Изоляция: теплоизоляционный материал «Пеноплэкс» Толщина изоляции 80, 100 и 120 мм. По запросу возможно 140 мм.

Импортная фурнитура FERMOD серии 3530 (Франция):

Полотно двери установлено на подвижной части изготовленной из анодированного алюминия (Duralinox). Подвижная часть расположена внутри рельса и снабжена дополнительными дублирующими прорезиненными роликами для плавного хода. Рельс выполнен из цинк-бихромовой стали (20 микрон) и действует как защита от внешних воздействий. Нижние направляющие для монтажа в пол.

Уплотнение:

сменное импортное двухконтурное высокоэластичное резиновое уплотнение Fermod .

Выбор материалов:

при необходимости дверное полотно и рама изготавливаются из стального нержавеющей листа.

Максимальный вес двери – 200 кг

Откатная одностворчатая дверь с ручным приводом на фурнитуре Fermod серии 3530



Откатные двери в таможенном терминале «ПУЛКОВО»

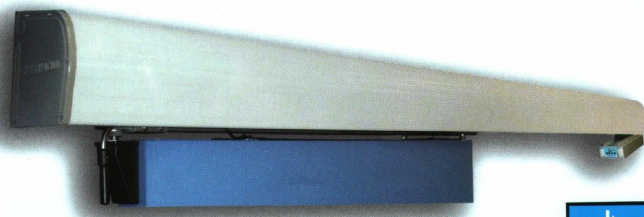
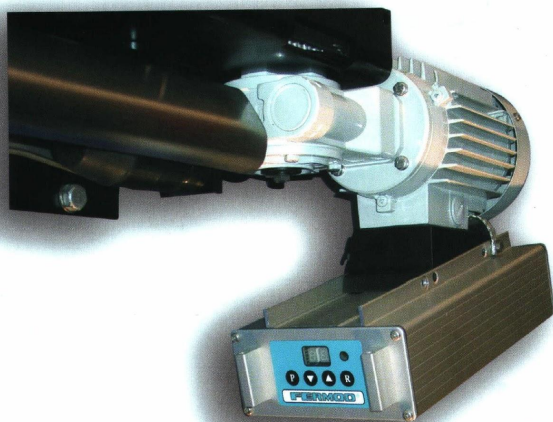


Двухстворчатые откатные двери в МБК



Откатные двери с электроприводом FERMATIC серии 90

FERMATIC® Electronic Automatic Systems - 90 SERIE



8790: 250 Вт, для откатной двери с ручным приводом на базе фурнитуры 8530 (макс. вес двери – 120 кг.)

7590: 370 Вт, для откатной двери с ручным приводом на базе фурнитуры 3530 (макс. вес двери – 200 кг.)

Эти автоматические комплекты устанавливаются на соответствующую серию FERMATIC с ручным приводом без каких-либо дальнейших модификаций.

Они контролируются электронной системой - программируемым микропроцессором и электронной платой.

Электронная система контролирует:

- правильный вращающий момент, требуемый для открытия и закрытия двери
- перемещение двери включает в себя уменьшение скорости в конце каждого действия
- ручной/автоматический режим
- функции безопасности

Сенсорная панель управления расположена на редукторе. Она позволяет регулировать параметры при установке функций системы (таймер, сигнал и т.д.)

Уникальная гибкая муфта управляет передачей вращающего момента через приводной шкив и ремень повышенной прочности.

Все вышеперечисленное обеспечивает плавность и безопасность во время процесса.

Все автоматические комплекты FERMATIC оснащены системами безопасности, подходящими для их использования и согласованные с положением низковольтного электрического оборудования 73/23 ЕЕС и с положением об электромагнетической совместимости 89/336 ЕЕС.

Преимущества:

- уменьшенное время установки
- простое программирование регулировки процесса
- простая диагностика неисправностей
- быстрая, надежная и безопасная работа в результате регулировки вращающего момента и упругой муфты
- компактный редуктор
- управление и автоматический контроль функций безопасности
- легкость обслуживания и ремонта

Опции:

- замки, система безопасности, фотоэлементы, радар, радиокomанды, индукционная петля

Откатная дверь с электроприводом Fermod -8790

