

ПАСПОРТ

17.016.06-23

Входная дверь марки FX-THERM SG
со структурным остеклением однопольная

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	1
Основные сведения	2
1 Основные технические данные	3
2 Данные о материале несущих (расчетных) элементов	5
3 Комплектность	5
4 Свидетельство о приемке	6
5 Свидетельство об установке	6
6 Ремонт	7
7 Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя (поставщика)	7
8 Сведения о рекламациях	8
9 Консервация	8
10 Сведения об утилизации	9
11 Особые отметки	9
Приложение А	10

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Изделие представляет собой входную дверь со структурным остеклением, из холоднокатаного терморазделенного стального профиля FX-THERM, ТУ 25.12.10-007-90872442-2018. Стальной профиль имеет теплоизоляционную вставку из трехкамерного GFK профиля, изготовленного из полиэстера, армированного стекловолокном.

2. Перед эксплуатацией двери со структурным остеклением (далее по тексту – дверь/изделие) необходимо:

- убедиться в полноте комплектации и завершённости монтажа;
- проверить соответствие маркировочным данным;
- внимательно ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации;
- изучить всю необходимую информацию по эффективному и безопасному варианту эксплуатации и обслуживания.



Внимание!

За дефекты, сложившиеся при ненадлежащем использовании двери, при нарушениях норм и инструкций по обслуживанию и уходу, производитель ответственности не несёт.

3. Настоящий паспорт должен постоянно находиться в доступном состоянии в составе документации на ограждающие металлоконструкции объекта.

4. В паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами, подчистки.

5. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая. Новые записи должны быть заверены ответственным лицом.

6. После подписи необходимо проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (допускается вместо подписи проставлять личный штамп исполнителя).

7. Паспорт выполнен в соответствии с ГОСТ 2.610-2006.



Внимание!

Для возможности ведения форм и таблиц Паспорта допускается изымать страницу и размножать её в необходимом количестве.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия: Входная дверь марки FX-THERM SG со структурным остеклением из холоднокатаного терморазделенного стального профиля FX-THERM
(в соответствии с его типом)

Обозначение изделия: _____

Габарит изделия (по раме): _____

Открывание: _____

Комплект фурнитуры: _____

№ чертежа: _____

Заводской номер: _____

Дата изготовления: _____
(месяц, год)

Наименование и адрес изготовителя: ООО «Проспект СПб»,
197101, РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., 34, лит. "А"

Тел./факс изготовителя: 8 (812) 920-09-70

E-mail: info@vorotapro.ru

Web-страница: www.vorotapro.ru

Изделие соответствует нормам:

СП70.13330.2012, СП 53-102-2004, ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р ИСО 15607-2009, ГОСТ 12.2.007.0-75, ISO 12944, ГОСТ 9.402-2004, ГОСТ 9.032-74, ГОСТ Р 54171-2010, ГОСТ 30698-2014, ГОСТ 24866-2014, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.5-2001, ГОСТ Р ИСО 10140 -12, ГОСТ 26602.3-16, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.4-2012.

Сертификат (декларация) соответствия № РОСС RU.АД38.Н00599 _____, срок действия с 21.12.2018 по 20.12.2021 **выдан(а) органом** ООО «СЕРКОНС», 117393, РФ, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49, комн. 51. Тел. +7 (495) 782-17-08. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД38 **выдан Федеральной службой по аккредитации** 07.11.2016

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Назначение изделия:

- Дверь предназначена для обеспечения функциональной связи между двумя смежными пространствами (помещениями, территориями). Защита помещения от влияния внешних атмосферных воздействий и обеспечение требуемых параметров по водо-, воздухопроницаемости, сопротивлению ветровой нагрузке (для наружных дверей). Изоляция от воздушного шума. Защита помещения от нежелательного проникновения.
- Дверь пригодна к применению в условиях УХЛ (ХЛ) климата, категорий размещения 1 по ГОСТ 15150-69 для наружных дверей и 2-4 по ГОСТ 15150-69 для внутренних.



Внимание! Любое другое использование изделия считается использованием не по назначению.

2.3 Основными конструктивными элементами являются:

2.3.1 Механика:

- рама двери;
- подвижная створка/полотно (или створки) со структурным остеклением;
- дверные петли (скрытые);
- механизм движения – оператор двери или доводчик;
- фурнитура (дверные ручки, электрозамок, накладки замка, гибкий кабель-канал);
- датчик положения дверного полотна (Геркон);
- электрическая разводка (в т.ч. низковольтная);

2.3.2 Электрическая разводка скрыта во внутренней полости термомоста дверного профиля. Электроснабжение доводчиков осуществляется от внешнего источника 50-60 Гц, 220В.

Общий вид двери со скрытым доводчиком представлен в Приложении А.

Паспорт на доводчик идет отдельно от настоящего Паспорта и входит в комплект технической документации на соответствующее изделие.

2.4 Конструкция обеспечивает надёжность и безопасность эксплуатации в течение установленного срока службы и предусматривает возможность проведения технического обслуживания, ремонта и эксплуатационного контроля.

2.5 Конструкция обеспечивает устойчивое состояние после монтажа, исключающее вероятность смещения или самоотсоединения отдельных составных частей.

Устройство двери позволяет:

- контролировать положение полотна двери с помощью СКУД;
- управлять работой электрозамка с пульта управления СКУД;
- производить автоматическое открытие/закрытие створки двери (для дверей с оператором);
- производить блокировку двери в положении "ОТКРЫТО" (для одностворчатой двери с оператором).

2.6 Прочностные характеристики подтверждены соответствующими расчетами с учетом всех воздействующих факторов и нагрузок.

2.7 Детали и составные части, имеющие механические дефекты: повреждения, загрязнения, следы коррозии, забоины и другие механические повреждения на рабочих поверхностях сопрягаемых деталей, к сборке не допускаются до устранения дефектов.

2.8 Основные эксплуатационные характеристики приведены в таблице 2.1.

По согласованию с заказчиком допускается изготавливать дверь с дополнительными требованиями предъявляемые к составу, комплектации и рабочим параметрам, о чем должно быть указано в заказе.

Т а б л и ц а 2.1

№ / п.п.	Наименование параметра	Значение
1	Внешний вид, качество монтажа	В соответствии с рабочими чертежами; наличие дефектов не допускается
2	Габаритные размеры изделия ШxВ (ширина, высота), мм:	Максимальные габариты однополюсной двери: 1500x3200 мм. Максимальные габариты двухполюсной двери: 3200x3200 мм;
3	Масса конструкции двери вместе (полотно вместе с рамой и фурнитурой), кг	Максимально до 1000 кг
4	Сопrotивление ветровой нагрузке	1000 Па
5	Напряжение и ток электропитания оператора	230В (50 Гц), 16 А
6	Степень защиты электрооборудования оператора	IP20 по ГОСТ 14254-96
7	Напряжение и ток электропитания Геркона	72 В (постоянного тока), 0,3 мА
8	Степень защиты электрооборудования Геркона	IP66 по ГОСТ 14254-96
9	Общая максимальная потребляемая мощность, Вт	120
10	Класс применяемых покрытий стальных элементов профиля	QUALICOAT class 2 AAMA 2604

Примечание: изменения и перестроения изделия со стороны потребителя, не согласованные с производителем, недопустимы.

2 ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛЕ НЕСУЩИХ (РАСЧЕТНЫХ) ЭЛЕМЕНТОВ

3.1 Номенклатура материалов, составных частей и покрытий соответствует установленной в рабочих чертежах и технологических картах.

3.2 Все материалы, составные части, покрытия и детали соответствуют распространяющимся на них нормативным и техническим документам.

3.3 Качество и пригодность материалов, изделий, деталей и покрытий к применению подтверждены документами о качестве (сертификатами соответствия, декларациями, паспортами).

При отсутствии документов о качестве все необходимые испытания проводятся при изготовлении изделия.

3.4 Экологическая безопасность применяемых материалов и покрытий подтверждена соответствующими сертификатами производителей.

3.5 Масса сборочных единиц, предназначенных для ручной установки, не должна превышать 30 кг на 1 человека.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Дверь поставляется в комплекте, обеспечивающем ее пригодность для монтажа и эксплуатации.

4.2 В комплект поставки включены документы на комплектующие (оператор, доводчик, фурнитура).

4.3 В состав комплектации входят изделия и документация, приведенные в таблице 4.1.

Т а б л и ц а 4.1

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской номер
1		Входная дверь марки FX-THERM SG со структурным остеклением из холоднокатаного терморазделенного стального профиля FX-THERM	1	
2	17.016.06 ПС	Паспорт	1	-
<i>Примечание: допускается уточнение и изменение комплектации в соответствии с условиями поставки</i>				

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Входная дверь марки FX-THERM SG со структурным остеклением
из холоднокатаного терморазделенного стального профиля FX-THERM

(наименование изделия)

(обозначение изделия)

(заводской номер изделия)

изготовлены и приняты в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации и признаны годными для эксплуатации.

Главный инженер

МП _____
 личная подпись _____ расшифровка подписи _____

« ____ » _____ 20__ г.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Входная дверь марки FX-THERM SG со структурным остеклением
из холоднокатаного терморазделенного стального профиля FX-THERM

(наименование изделия)

заводской № принята к эксплуатации в соответствии с действующей технической документацией.

После монтажа проведена проверка, изделие признано годным для эксплуатации.



Внимание! Потребитель несет ответственность за выполнение и соблюдение правил безопасной работы и технической эксплуатации. Ремонт изделия, вышедшего из строя по вине Потребителя, производится за его счёт.

Главный инженер

МП _____
 личная подпись _____ расшифровка подписи _____

« ____ » _____ 20__ г.

6 РЕМОНТ

(краткие записи о проведенном ремонте)

Т а б л и ц а 7.1

Наработка	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
с начала эксплуатации	
после последнего ремонта	
<i>Причина поступления в ремонт</i>	
<i>Сведения о производственном ремонте</i>	

7 РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

8.1 Гарантии изготовителя (поставщика): предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия установленным требованиям при соблюдении правил монтажа, условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный период на изделие – 2 года.

8.2 Изготовитель не несет ответственности в течение гарантийного срока эксплуатации в случаях:

- механических повреждений при перевозке, хранении, эксплуатации;
- неправильного монтажа (размещения);
- неисправностей, вызванных внешними воздействиями, не оговоренными в РЭ;
- доработки потребителем (изменений их конструкции).

8.3 В случае выявления дефектов, по независящим от изготовителя причинам, стоимость ремонта, замену деталей и узлов взимается с покупателя (заказчика).

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 Регистрируются все предъявленные рекламации и их краткое содержание.

9.2 В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока надлежит составить технически обоснованные сведения о рекламации по форме таблицы 9.1.

Т а б л и ц а 9.1

Номер рекламации	Дата	Содержание рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

Примечание: первые четыре графы заполняет эксплуатирующая организация при обнаружении отказов и неисправностей в период гарантийного срока, а последующие графы - завод-изготовитель.

Сведения следует направить предприятию-изготовителю (поставщику) по указанному адресу.

9.3 Ремонт после истечения гарантийного срока может быть проведен сервисной службой предприятия-изготовителя (поставщика) или специализированной организацией.

9 КОНСЕРВАЦИЯ

Т а б л и ц а 10.1

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ А

