



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

испытательный центр ООО "ГРЕД"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001. 21АЮ82 от 23.12.2009г.
Адрес: 180014, г. Псков, ул. Н.Васильева, 110 тел. 8 (8112) 62 42 69, 62 44 30 info@gred.org

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО «ГРЕД»



Баранова О.И.

“31” июля 2013 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 43.07-13

от 31 июля 2013 г.

Цель испытаний	Определение технических характеристик изделия при пониженных температурах окружающей среды по программе заказчика
Наименование изделия	Доводчик “DORMA”
Тип, марка, модель	TS 83
Изготовитель	«DORMA GmbH + Co. KG»
Адрес	DORMA Platz 1, D-58256 Ennepetal, Germany, Германия
Заявитель	ООО «Дорма Рус.»
Адрес	Российская Федерация, 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2А, стр. 2
Начало испытаний	17.07.2013
Окончание испытаний	30.07.2013

ДАННЫЙ ПРОТОКОЛ КАСАЕТСЯ ТОЛЬКО ОБРАЗЦОВ, ПОДВЕРГНУТЫХ ИСПЫТАНИЯМ
ПЕРЕПЕЧАТКА И ТИРАЖИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ООО «ГРЕД» ЗАПРЕЩЕНЫ!

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ.

Дверной доводчик “DORMA” TS 83 предназначен для гидравлически контролируемого закрывания дверей.



2. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.

ООО «ГРЕД», г. Псков, ул. Н.Васильева, д. 110.

3. ПРОГРАММА И МЕТОД ИСПЫТАНИЙ.

С целью проверки возможности нормальной работы дверных доводчиков при температурах от минус 25°C до минус 40°C с предварительной регулировкой доводчиков при температуре минус (10±1)°C применена следующая программа испытаний:

1) порядок регулировки:

Провести регулировку доводчика при температуре минус (10±1)°C и установившемся тепловом равновесии (выдержать доводчик при температуре минус (10±1)°C не менее 4 часов, отрегулировать таким образом, чтобы время закрывания имитатора двери на стенде составляло (5±0,25) секунд с угла открытия 90° до полного закрытия).

Время установки доводчика на стенде, от момента извлечения из камеры холода до начала испытательного хода с фиксацией времени работы, должно составлять не более 1 минуты.

Время регулировки – не более 30 секунд. Измерение времени закрытия имитатора двери на стенде проводится один раз. Непосредственно после регулировки, в случае получения неудовлетворительного результата, доводчик возвратить в камеру холода (за время не более 1 минуты) и выдержать при температуре минус (10±1)°C не менее 30 минут. Затем, процесс регулировки повторить.

Регулировку проводить, как описано выше, до получения времени закрывания имитатора двери на стенде (5±0,25) секунд.

2) порядок испытания:

Доводчик, отрегулированный на время закрытия имитатора двери на стенде ($5\pm0,25$) секунд при температуре минус 10°C , поместить в камеру холода для охлаждения до температуры минус $(25\pm 2)^{\circ}\text{C}$. После достижения заданной температуры доводчик выдержать в камере холода не менее 4 часов. Провести испытание в следующем порядке:

- извлечь из камеры холода доводчик и установить на испытательный стенд в течение 1 минуты (не более);
- перевести имитатор двери на угол 90° не менее чем за 4 секунды;
- отпустить имитатор и измерить время закрытия;
- произвести еще два цикла закрытия;
- зафиксировать время закрытия и характер движения доводчика при каждом цикле испытаний (см. Р. 4 протокола).

Повторить описанный порядок испытаний для температур: $-(30\pm 2)^{\circ}\text{C}$, $-(35\pm 2)^{\circ}\text{C}$, $-(40\pm 2)^{\circ}\text{C}$. Критерием нормальной работы доводчиков является время закрытия, соответствующее условиям EN 1154-200, - время закрытия не должно превышать 25с и плавность хода доводчика в диапазонах закрытия – основном и дохлопа.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.

Испытания проводились на двери массой 81,5 кг и габаритами 1960x800x40, соответствующей классу масс EN 4 (Табл.1 EN 1154-2009), с автоматической фиксацией граничных положений при открытии и закрытии от 0° до 90° .

Таблица значений времени закрытия дверей доводчиком в зависимости от температуры.

Модель	Время закрытия, с при температуре				
	-10°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C
TS 83	4,92	9,17 7,64 6,68	30,48 8,94 8,23	156,62 16,32 8,92	239,84 27,16 22,03
Характер движения доводчика*	Движение равномерное с незначительной задержкой на угле дохлопа	Движение равномерное с незначительной задержкой на середине хода	Быстрое движение с резким торможением на середине хода, затем – медленное закрытие	Быстрое движение с резким торможением на середине хода с отскоком, затем – очень медленное закрытие	Быстрое движение с резким торможением на середине хода с отскоком, затем – очень медленное закрытие

Примечания:

- 1) * - характер движения доводчика описан для первого цикла измерений.
- 2) доводчик был установлен с функцией «зашелкивания» на угол $3-0^{\circ}$.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Доводчик “DORMA” TS 83 не рекомендуется использовать при температурах окружающей среды ниже минус 30°C .

Испытания проводили:

Инженер-испытатель ИЦ «ГРЕД»

Алёхин А.В.

Ведущий инженер-испытатель ИЦ «ГРЕД»

Соколов С.А.