

ЗАО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЮ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА"

117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЯ43 выданный
ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛО-
ГИИ до 05 мая 2016 г.



Руководитель ИЦПП

ЗАО "РОСТЕСТ"

Королев К.П.

"04" февраля 2012 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 321-262

Наименование: Дверные доводчики: TESA CT 50F, TESA CT 803, TESA CT 845, TESA CT 1000, TESA CT 1800, TESA CT 2500,

Изготовитель: TESA (ASSA-ABLOY)

Заказчик: ООО "Дверной Доводчик"

Адрес заказчика: РФ, 109382, г. Москва, ул. Нижние поля, д.15

Вид испытаний: *Климатические испытания по программе заказчика.*

Результаты испытаний: См. стр. 3-3.

И.О. Начальника лаборатории № 262

Суриков Д.П.

Дата

4 февраля 2012 г.

*Действие данного протокола распространяется только на 1 образец, подвергнутый испытаниям.
Автор формы протокола: ИЦПП "Ростест-Москва", "Лаборатория испытаний электронного, электротехнического и
газового оборудования".*

© 1995-2012 ИЦПП "Ростест-Москва", Все права защищены.

Исправления, частичное или полное копирование протокола категорически запрещены.

Дата поступления образца в лабораторию: 2 февраля 2012 г.
Дата начала испытаний: 2 февраля 2012 г.
Дата окончания испытаний: 4 февраля 2012 г.

Место проведения испытаний: помещения лаборатории № 262.

1. Образцы испытания

Дверные доводчики TESA CT 50F, TESA CT 803, TESA CT 845, TESA CT 1000, TESA CT 1800, TESA CT 2500, установленные на макете металлической двери с шириной створки 550 мм.

2. Программа испытаний

1. Дверной доводчик регулируется при комнатной температуре так что бы обеспечивалась плавное закрытие двери в диапазоне от 90 до 0 градусов
2. Образец помещают в камеру и температура понижается до -15°C
3. Образец выдерживают в камере при температуре -25°C в течении 180 минут.
4. Производится проверка работоспособности доводчика и замеряется время закрытия полотна двери.
5. Если время закрытия превышает 25 секунд, производится дополнительная регулировка доводчика.
6. Проводится 3 замера.
7. Пункты 3-6 повторяются при температурах -25°C, -30°C, -35°C и -40°C
8. Каждое испытание проводится для одного доводчика установленного на макете двери.
9. Измерение времени закрытия двери производит представитель заказчика.

2. Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования и средства измерений, зав. или ин. номер.	Диапазон измеряемых показателей	Точность
1. Термовлагокамера PSL-4M пр-во фирмы "Tabai", Япония. Зав. № 2989275	Объем 0,8 м ³ Температура от -70°C до +100°C;	±1°C
2. Секундомер механический "Слава" Зав. № 258352	От 0 до 30 мин.	2 класс

3. Результаты испытаний

Модель доводчика TESA	Время закрывания двери в секундах при различных температурах									
	-15		-25		-30		-35		-40	
СТ 50F	9,6	8,9	18,0	15,7	15,5*	14*	22,8*	19,4*	60*	36,3*
	8,6		15,0		13,6*		18,5*		31,5*	
	8,6		14,0		12,9*		16,8*		17,5*	
СТ 803	17,0	16,7	12,9*	11,4*	18,2*	16*	28,5*	23,8*	150*	69,8*
	16,8		11*		15,5*		22,8*		33,4*	
	16,3		10,3*		14,3*		20,0*		26,0*	
СТ 845	11,0	10,7	17,2*	15,1*	12,0*	11,4*	19,5*	18,4*	27,2*	24,3*
	10,5		15*		11,2*		18,2*		24,0*	
	10,6		13,2*		11,1*		17,6*		21,8*	
СТ 1000	26,0	23,3	2,6*	2,3*	6,8*	5,6*	11,4*	9,5*	25,0*	21,6*
	23,0		2,4*		5,1*		9,5*		20,6*	
	21,0		2,0*		5,0*		7,7*		19,3*	
СТ 1800	28,0	25	1,0*	0,8*	0,8*	0,8*	1,0*	0,9*	1,4*	1,2*
	25,0		0,8*		0,8*		1,0*		1,2*	
	22,0		0,7*		0,7*		0,8*		1,0*	
СТ 2500	18,7	17,0	18	17,6	1,5*	1,1*	36*	21,8*	29,0**	15,6**
	16,4		18		0,9*		17*		11,0**	
	16,0		17		0,9*		12,4*		7,0**	

* -первая регулировка скорости закрывания. ** -вторичная регулировка скорости закрывания. НР – не регулируется.

Ведущий инженер ИЦПП "РОСТЕСТ"

 Соколов А.А.

Представитель ООО "Дверной Доводчик"

_____ Баранов П.В.