

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ доводчиков

	TS68	TS72	TS73	TS83		TS92	TS93		BTS 84	BTS 75
сила закрытия	EN 2/3/4	EN 2-4	EN 2- 4	EN 3-6	EN 7	EN 2- 4	EN 2-5	EN 5-7	EN 2/3/4	EN 1-4
- плавно регулируемая		•	•	•		•	•	•		•
- смещением места установки	•									
обычные двери ширина (мм)										
≤ 950 мм	•								•	
≤ 1100 мм		•	•			•				•
≤ 1400 мм				•			•			
≤ 1600 мм					•			•		
наружные двери		•	•	•	•	•	•	•	•	•
пожаростойкие двери			•	•	•		•	•	•	•
тип штанги:										
- коленный рычаг	•	•	•	•	•					
- скользящий рычаг		•				•	•	•		
Скорость закрытия регулируется плавно	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Плавная установка режима окончательного закрывания		•	•	•	•	•	•	•		
Регулировка скорости окончательного закрывания	•	•							•	•
Дополнительная функция удержания (фиксации) двери в открытом положении (RF)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Амортизация при открывании на большой угол			•	•			•	•		
Замедленное закрытие							•	•		

•- функция есть

EN-Классы мощности соответствуют нормам DIN

Тип доводчика по мощности	Рекомендуемая максимальная ширина дверного полотна	Масса двери
EN	мм.	кг.
1	< 750	20
2	< 850	40
3	< 950	60
4	< 1100	80
5	< 1250	100
6	< 1400	120
7	< 1600	160

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Там, где действительный размер или масса двери подходит для двух типов доводчиков двери, должен использоваться более мощный из них.
2. Приведенная ширина двери соответствует стандартным размерам. В случае не стандартной высоты, тяжести двери, ветренных условий или сквозняка, должен использоваться более мощный доводчик двери.

Для особо высоких и тяжелых дверей, стоящих на сквозняке, советуем доводчики TS83, TS93.