

# Паспорт изделия

## TS 4000 S \*



Дверной доводчик верхнего расположения с рычажной тягой для одностворчатых дверей с шириной створки до 1400 мм, с задержкой закрывания

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Огне- и дымозащитные двери
- Правосторонние и левосторонние распашные двери
- Распашные двери с шириной створки до 1400 мм
- Монтаж на дверном полотне со стороны дверных петель и монтаж на дверной коробке со стороны, противоположной петлевой
- Возможен монтаж параллельным способом на дверном полотне со стороны, противоположной петлевой

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Плавная регулировка силы закрывания EN2-6
- Возможность использования для право- и левосторонних дверей без перестановки
- Задержка закрывания регулируется для адаптации скорости закрывания двери до угла открывания ок. 80°
- Гидравлический конечный дохлоп, ускоряющий движение двери незадолго до достижения закрытого положения
- Скорость закрывания может адаптироваться по индивидуальным предпочтениям
- Встроенное демпфирование открывания, затормаживает с силой распахнутые двери
- Оптическая индикация силы закрывания для простоты контроля настроек
- Все функции регулируются с передней стороны доводчика

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торговая марка	TS 4000 S *
Безбарьерный по стандарту DIN 18040 до (макс.) ширины створки в мм	1100 mm
Ширина створки (макс.)	1400 mm
Вид монтажа	Монтаж на дверном полотне со стороны дверных петель, Монтаж на дверном полотне со стороны, противоположной петлевой, Монтаж на дверной коробке/сторона, противоположная петлевой
Угол открывания (макс.)	180 °
Пригодность для противопожарных дверей	Да
Регулируемое закрывающее усилие	Да, плавн.
Настраиваемая скорость закрывания	Да
Регулируемый конечный дохлоп	Да, посредством рычажной тяги
Интегрированное демпфирование открывания	Да, гидравлическая регулировка
Интегрированная задержка закрывания	Да
Расположение регулятора закрывающего усилия	Спереди
Визуальная индикация закрывающего усилия	Да
Фиксация	Дополнительно
Интегрированный дымовой датчик	Нет

**СОСТОИТ ИЗ:****РЫЧАЖНАЯ ТЯГА TS 4000 / 2000**

Стандартная рычажная тяга



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Рычажная тяга TS 4000/2000	стандартная	102425	согласно RAL
Рычажная тяга TS 4000/2000	стандартная	102421	серебристый
Рычажная тяга TS 4000/2000	стандартная	102423	белый RAL 9016
Рычажная тяга TS 4000/2000	стандартная	102426	под нержавеющую сталь

**РЫЧАЖНАЯ ТЯГА TS 4000 / 2000, УДЛИНЕННАЯ**

Для монтажа на дверной коробке с откосами глубиной от 70 до 170 мм



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Рычажная тяга TS 4000/2000, удлиненная	Удлиненная, для монтажа на коробке при глубине откосов 70–170 мм	102434	согласно RAL
Рычажная тяга TS 4000/2000, удлиненная	Удлиненная, для монтажа на коробке при глубине откосов 70–170 мм	102431	серебристый
Рычажная тяга TS 4000/2000, удлиненная	Удлиненная, для монтажа на коробке при глубине откосов 70–170 мм	102433	белый RAL 9016

**КОРПУС ДОВОДЧИКА TS 4000 S**

Для дверных доводчиков верхнего расположения EN 2-6 с рычажной тягой и задержкой закрывания



Название	Описание	Идент. №	Цвет	Размеры	Ширина створки (макс.)
Доводчик GEZE TS 4000 S	Усилие EN 2–6, с задержкой закрывания и демпфированием открывания (без рычажной тяги)	11956 2	черный RAL 9005	287 x 46 x 60 mm	1400 mm
Доводчик GEZE TS 4000 S	Усилие EN 2–6, с задержкой закрывания и демпфированием открывания (без рычажной тяги)	10774 7	белый RAL 9016	287 x 46 x 60 mm	1400 mm
Доводчик GEZE TS 4000 S	Усилие EN 2–6, с задержкой закрывания и демпфированием открывания (без рычажной тяги)	10774 6	темная бронза	287 x 46 x 60 mm	1400 mm
Доводчик GEZE TS 4000 S	Усилие EN 2–6, с задержкой закрывания и демпфированием открывания (без рычажной тяги)	10774 5	серебристый	287 x 46 x 60 mm	1400 mm

Название	Описание	Идент. №	Цвет	Размеры	Ширина створки (макс.)
Доводчик GEZE TS 4000 S	Усилие EN 2–6, с задержкой закрывания и демпфированием открывания (без рычажной тяги)	10774 8	согласно RAL	287 x 46 x 60 mm	1400 mm

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### РЫЧАЖНАЯ ТЯГА TS 4000 / 2000

с механической фиксацией



Название	Описание	Идент. №	Цвет	Упор фиксатора	Макс. точка фиксации
Рычажная тяга TS 4000/2000 / F	с механической фиксацией	102454	серебристый	70 °	150 °
Рычажная тяга TS 4000/2000 / F	с механической фиксацией	102456	белый RAL 9016	70 °	150 °
Рычажная тяга TS 4000/2000 / F	с механической фиксацией	102457	согласно RAL	70 °	150 °

### РЫЧАЖНАЯ ТЯГА TS 4000 / 2000

с включаемой и отключаемой механической фиксацией



Название	Описание	Идент. №	Цвет	Упор фиксатора	Макс. точка фиксации
Рычажная тяга TS 4000/2000 / F	с включаемой и отключаемой механической фиксацией	102445	серебристый	70 °	150 °
Рычажная тяга TS 4000/2000 / F	с включаемой и отключаемой механической фиксацией	102448	согласно RAL	70 °	150 °
Рычажная тяга TS 4000/2000 / F	с включаемой и отключаемой механической фиксацией	102447	белый RAL 9016	70 °	150 °

### КРЫШКА ДОВОДЧИКА \*

Для TS 5000 (L) / TS 4000, используется только при монтаже на дверном полотне



Название	Описание	Идент. №	Цвет	Размеры	Длина
Крышка доводчика *	для TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, используется только при монтаже на дверном полотне	067726	белый RAL 9016	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Крышка доводчика *	для TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, используется только при монтаже на дверном полотне	072696	Нержавеющая сталь	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Крышка доводчика *	для TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, используется только при монтаже на дверном полотне	067724	серебристый	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Крышка доводчика *	для TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, используется только при монтаже на дверном полотне	000756	согласно RAL	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Крышка доводчика *	для TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, используется только при монтаже на дверном полотне	067725	темная бронза	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm

### МОНТАЖНЫЙ МАТЕРИАЛ

#### УДЛИНЕНИЕ ОСИ

Для TS 4000 / TS 2000



Название	Описание	Идент. №	Цвет	Удлинение оси
Удлинительная ось для TS 4000/TS 2000	Коническое зубчатое зацепление	103678	черный	15 mm
Удлинительная ось для TS 4000/TS 2000	Коническое зубчатое зацепление	103550	оцинков.	20 mm
Удлинительная ось для TS 4000/TS 2000	Коническое зубчатое зацепление	103679	черный	20 mm
Удлинительная ось для TS 4000/TS 2000	Коническое зубчатое зацепление	139793	согласно RAL	15 mm
Удлинительная ось для TS 4000/TS 2000	Коническое зубчатое зацепление	103548	оцинков.	10 mm
Удлинительная ось для TS 4000/TS 2000	Коническое зубчатое зацепление	103677	черный	10 mm
Удлинительная ось для TS 4000/TS 2000	Коническое зубчатое зацепление	103549	оцинков.	15 mm

### КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА АРОЧНОЙ ДВЕРИ

для TS 4000, высота арки 130 мм



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Крепежная пластина арочной двери	для TS 4000, высота арки 130 мм	058782	серебристый
Крепежная пластина арочной двери	для TS 4000, высота арки 130 мм	119472	согласно RAL
Крепежная пластина арочной двери	для TS 4000, высота арки 130 мм	058783	темная бронза

### ШАБЛОН ДЛЯ ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА

Для TS 5000 / TS 4000 / TS 3000 / TS 2000



Название	Описание	Идент. №
Шаблон для дверного доводчика	для TS 5000/TS 4000/TS 3000/TS 2000	053134

### ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

для TS 5000 / TS 4000



Название	Описание	Идент. №	Цвет	Толщина стекла
Зажимной профиль для стекла	для TS 5000/TS 4000	009494	согласно RAL	10 mm
Зажимной профиль для стекла	для TS 5000/TS 4000	057126	серебристый	10 mm
Зажимной профиль для стекла	для TS 5000/TS 4000	057127	темная бронза	10 mm
Зажимной профиль для стекла	для TS 5000/TS 4000	009491	белый RAL 9016	10 mm

### МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА И КОНТРПЛАСТИНА ДВЕРИ ИЗ ЦЕЛЬНОГО СТЕКЛА

для TS 5000 / TS 4000



Название	Описание	Идент. №	Цвет	Толщина стекла
Комплект монтажных пластин для цельностеклянной двери	для TS 5000/TS 4000	007923	серебристый	10 mm
Комплект монтажных пластин для цельностеклянной двери	для TS 5000/TS 4000	007926	согласно RAL	10 mm
Комплект монтажных пластин для цельностеклянной двери	для TS 5000/TS 4000	007924	темная бронза	10 mm

### МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЫЧАЖНОЙ ТЯГИ \*

Для TS 4000/ TS 2000, для узких коробок



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Монтажная пластина рычажной тяги	для TS 4000 / TS 2000 при узкой коробке	082506	согласно RAL
Монтажная пластина рычажной тяги	для TS 4000 / TS 2000 при узкой коробке	057109	серебристый

### МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА

Для TS 5000 и TS 4000 с шаблоном для сверления согласно DIN EN 1154, приложение 1



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Монтажная пластина для дверного доводчика	для TS 5000/TS 4000 с шаблоном для сверления согласно DIN EN 1154 (приложение 1)	068627	белый RAL 9016
Монтажная пластина для дверного доводчика	для TS 5000/TS 4000 с шаблоном для сверления согласно DIN EN 1154 (приложение 1)	057956	оцинков.
Монтажная пластина для дверного доводчика	для TS 5000/TS 4000 с шаблоном для сверления согласно DIN EN 1154 (приложение 1)	029176	согласно RAL
Монтажная пластина для дверного доводчика	для TS 5000/TS 4000 с шаблоном для сверления согласно DIN EN 1154 (приложение 1)	049185	серебристый
Монтажная пластина для дверного доводчика	для TS 5000/TS 4000 с шаблоном для сверления согласно DIN EN 1154 (приложение 1)	137725	под нержавеющую сталь
Монтажная пластина для дверного доводчика	для TS 5000/TS 4000 с шаблоном для сверления согласно DIN EN 1154 (приложение 1)	052351	темная бронза

### МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЫЧАЖНОЙ ТЯГИ

Для TS 4000/ TS 2000 при монтаже параллельным способом



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Монтажная пластина рычажной тяги	для TS 4000 / TS 2000 при монтаже с параллельными рычагами	053319	темная бронза
Монтажная пластина рычажной тяги	для TS 4000 / TS 2000 при монтаже с параллельными рычагами	027460	согласно RAL
Монтажная пластина рычажной тяги	для TS 4000 / TS 2000 при монтаже с параллельными рычагами	053318	серебристый

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ УГОЛОК ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЕРЕМЫЧКУ ПРОЕМА ИЛИ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ

для TS 5000 / TS 4000



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Специальный уголок для монтажа на перемычку проема или дверной коробки	для TS 5000/TS 4000	049240	серебристый
Специальный уголок для монтажа на перемычку проема или дверной коробки	для TS 5000/TS 4000	052352	темная бронза
Специальный уголок для монтажа на перемычку проема или дверной коробки	для TS 5000/TS 4000	104451	согласно RAL

\* Указанные выше изделия могут отличаться для каждой страны по форме, типу свойствам, функциям или эксплуатационной готовности. При наличии вопросов обращайтесь к своему контактному лицу из компании GEZE.