

Паспорт изделия

TS 2000 VBC



Дверной доводчик верхнего расположения с рычажной тягой для
одностворчатых дверей с шириной створки до 1250 мм

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Огне- и дымозащитные двери
- Правосторонние и левосторонние распашные двери
- Распашные двери с шириной створки до 1250 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

- Сила закрывания EN2, EN4 или EN5 устанавливается за счет монтажа со смещением
- Возможность использования для право- и левосторонних дверей без перестановки
- Встроенное демпфирование открывания, затормаживает с силой распахнутые двери
- Гидравлический конечный дохлоп, ускоряющий движение двери незадолго до достижения закрытого положения
- Скорость закрывания может адаптироваться по индивидуальным предпочтениям
- Все функции регулируются с передней стороны доводчика (кроме силы закрывания)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торговая марка	TS 2000 VBC
Безбарьерный по стандарту DIN 18040 до (макс.) ширины створки в мм	1100 mm
Ширина створки (макс.)	1250 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
Пригодность для противопожарных дверей	Нет
Регулируемое закрывающее усилие	Да, посредством монтажа
Регулируемый конечный дохлоп	Да, посредством клапана
Интегрированное демпфирование открывания	гидравлическое крепление
Расположение регулятора закрывающего усилия	Монтажное положение
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 2000 V BC

Корпус дверного доводчика верхнего расположения EN 2, 4 или 5 с рычажной тягой и демпфированием открывания



Название	Описание	Идент. №	Цвет	Размеры	Ширина створки (макс.)
Дверной доводчик GEZE TS 2000 V BC	Усилие EN 2/4/5 с демпфированием открывания (без рычажной тяги)	103394	белый RAL 9016	226 x 48 x 60 mm	1250 mm
Дверной доводчик GEZE TS 2000 V BC	Усилие EN 2/4/5 с демпфированием открывания (без рычажной тяги)	103406	согласно RAL	226 x 48 x 60 mm	1250 mm
Дверной доводчик GEZE TS 2000 V BC	Усилие EN 2/4/5 с демпфированием открывания (без рычажной тяги)	103392	серебристый	226 x 48 x 60 mm	1250 mm
Дверной доводчик GEZE TS 2000 V BC	Усилие EN 2/4/5 с демпфированием открывания (без рычажной тяги)	103393	темная бронза	226 x 48 x 60 mm	1250 mm

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КРЫШКА ДОВОДЧИКА *

Для TS 3000/ TS 2000, используется только при монтаже на дверном полотне

Название	Описание	Идент. №	Цвет	Размеры	Длина
Крышка доводчика *	для TS 3000/ TS 2000, используется только при монтаже на дверном полотне	072769	Нержавеющая сталь	237 x 55 x 67.2 mm	237 mm
Крышка доводчика *	для TS 3000/ TS 2000, используется только при монтаже на дверном полотне	072770	Латунь	237 x 55 x 67.2 mm	237 mm
Крышка доводчика *	для TS 3000/ TS 2000, используется только при монтаже на дверном полотне	013487	серебристый	237 x 55 x 67.2 mm	237 mm
Крышка доводчика *	для TS 3000/ TS 2000, используется только при монтаже на дверном полотне	014855	белый RAL 9016	237 x 55 x 67.2 mm	237 mm
Крышка доводчика *	для TS 3000/ TS 2000, используется только при монтаже на дверном полотне	014849	темная бронза	237 x 55 x 67.2 mm	237 mm
Крышка доводчика *	для TS 3000/ TS 2000, используется только при монтаже на дверном полотне	014856	согласно RAL	237 x 55 x 67.2 mm	237 mm

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 °

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 2000 V, высота арки 130 мм



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Крепежная пластина арочной двери	для TS 2000 V, высота арки 130 мм	059045	темная бронза
Крепежная пластина арочной двери	для TS 2000 V, высота арки 130 мм	059044	серебристый

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 2000 V



Название	Описание	Идент. №	Цвет	Толщина стекла
Зажимной профиль для стекла	для TS 2000 V	009500	согласно RAL	10 mm
Зажимной профиль для стекла	для TS 2000 V	009499	белый RAL 9016	10 mm
Зажимной профиль для стекла	для TS 2000 V	055773	серебристый	10 mm
Зажимной профиль для стекла	для TS 2000 V	055774	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 2000 V



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Монтажная пластина для дверного доводчика	для TS 2000 V	055756	оцинков.

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 2000 V



Название	Описание	Идент. №	Цвет
Специальный уголок для монтажа на перемычку проема или дверной коробки	для TS 2000 V	055766	серебристый
Специальный уголок для монтажа на перемычку проема или дверной коробки	для TS 2000 V	055767	темная бронза
Специальный уголок для монтажа на перемычку проема или дверной коробки	для TS 2000 V	104450	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.