

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



Фурнитура для дверей

Надежная защита
дверей и стен





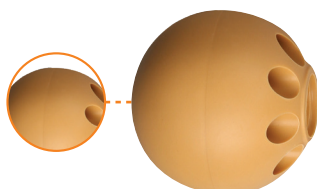
TSM Комплект дверного ограничителя

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

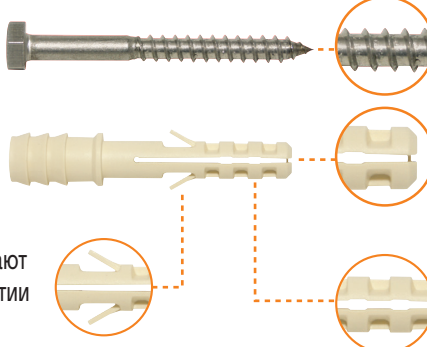


Состав комплекта:
ограничитель - 1 шт.;
дюбель нейлоновый - 1 шт.;
шуруп нержавеющий - 1 шт.

Ограничитель диаметром 35 мм изготовлен из износостойкого термопластичного эластомера. Защищает дверное полотно от повреждений благодаря высокой эластичности материала.



Стопорные крылья предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки.



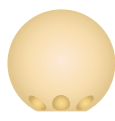
Нержавеющий шуруп.

Перемычка – защита от преждевременного раскрытия и сгибания при монтаже.

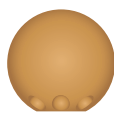
Фиксирующие блоки создают надежное сцепление с материалом основания.



Белый



Сосна



Бук



Темно-коричневый



Серый

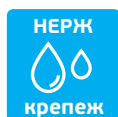


Черный

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – **НЕЙЛОН**

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА



Нержавеющий шуруп.



Температурный диапазон эксплуатации от -40 °C до +80 °C.



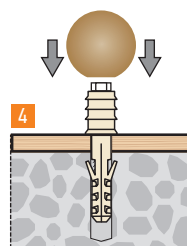
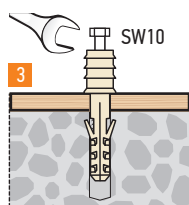
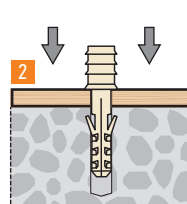
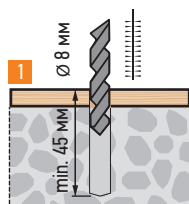
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстие диаметром 8 мм. Минимальная глубина сверления 45 мм. Рекомендуемое расстояние от центра отверстия до края двери не более 200 мм. Прочистите отверстие.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Затяните шуруп ключом SW10.
4. Наденьте ограничитель до фиксации.



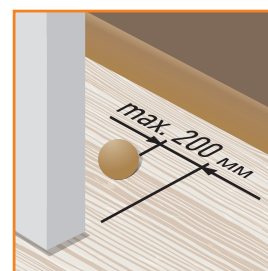
МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон



природный камень



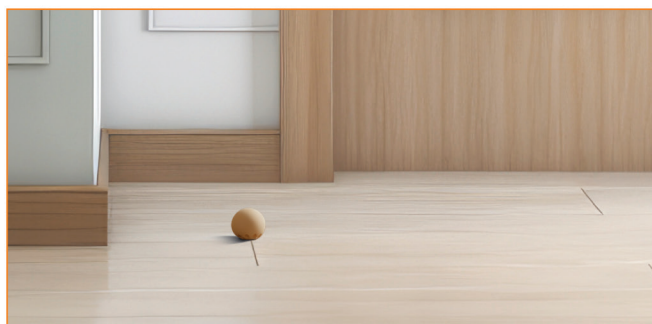
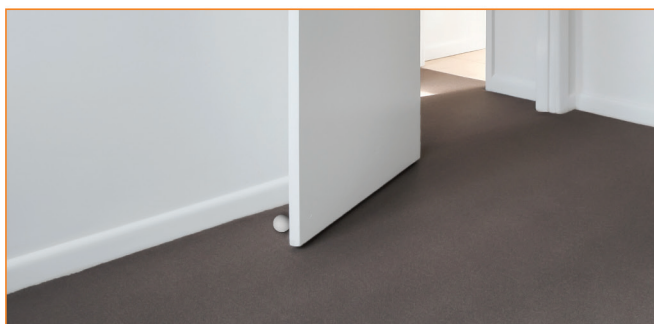
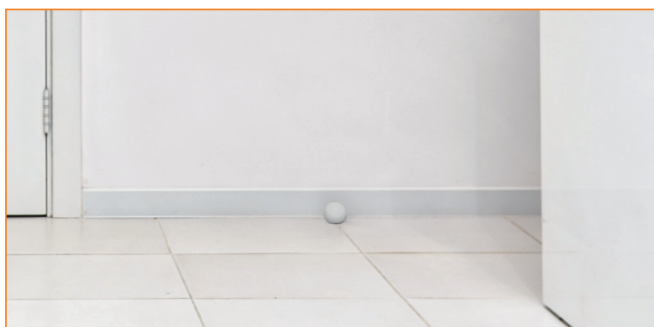
TSM Комплект дверного ограничителя

ПРЕИМУЩЕСТВА

- устойчив к перепадам температур
- дверное полотно защищено от повреждений благодаря высокой эластичности материала ограничителя
- возможность применения комплекта в условиях повышенной влажности

ПРИМЕНЕНИЕ

Ограничитель выполняет функцию упора, ограничивая ход двери и предотвращая повреждение стен и двери. Изделие подходит для жилых и офисных помещений.





QSM Дверной ограничитель полусфера

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Бампер изготовлен из износостойкого термопластичного эластомера. Защищает дверное полотно от повреждений благодаря высокой эластичности материала.



Полусфера изготовлена из нейлона, что обеспечивает прочность и надежность.



Белый



Серый



Коричневый



Черно-серый



Черный

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА



Температурный диапазон эксплуатации от -40 °C до +80 °C.

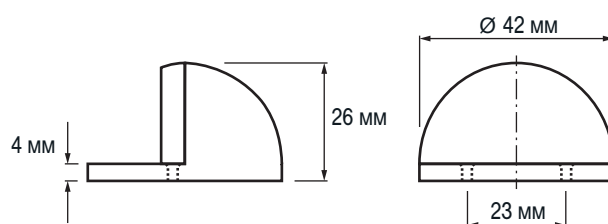


Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



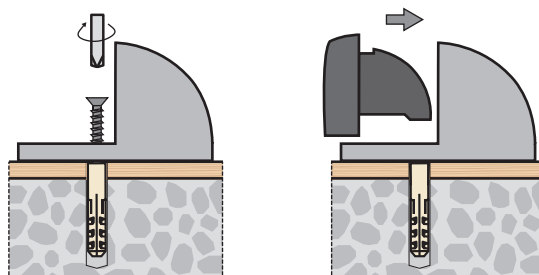
Высокая прочность.

Крепление к бетонному полу осуществляется при помощи шурупов и дюбелей. Диаметр подходящих шурупов Ø 3 - 3,5 мм.



МОНТАЖ

1. Закрепите ограничитель к основанию.
2. Вставьте бампер до фиксации.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- устойчив к перепадам температур
- дверное полотно защищено от повреждений благодаря высокой эластичности материала ограничителя

QSM Дверной ограничитель полусфера

ПРИМЕНЕНИЕ

Дверной ограничитель полусфера для двери напольный используется для предотвращения повреждения стены, дверных петель и двери при её открывании.



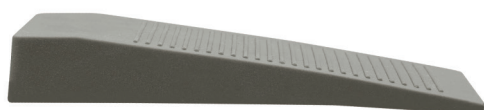


Стопор-клин

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Стопор-клин 13



Стопор-клин 25



Упор изготовлен из износостойкого термопластичного эластомера. Защищает дверное полотно от повреждений благодаря высокой эластичности материала.



белый



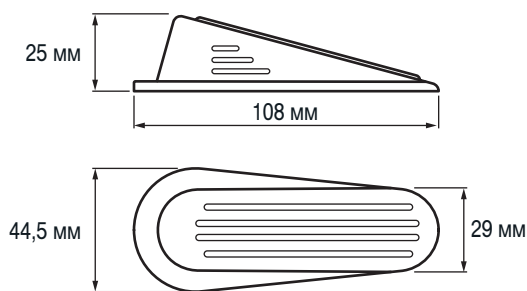
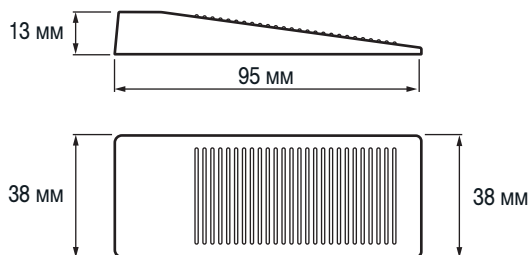
серый



черный



коричневый



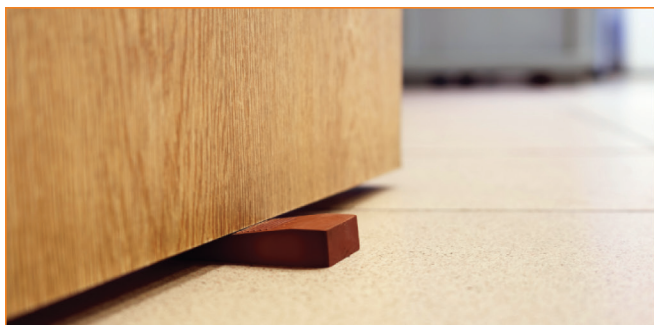
ПРЕИМУЩЕСТВА

- устойчив к перепадам температур
- дверное полотно защищено от повреждений благодаря высокой эластичности материала ограничителя
- возможность применения комплекта в условиях повышенной влажности

Стопор-клин

ПРИМЕНЕНИЕ

Стопор-клин выполняет функцию упора, предотвращая повреждения стен, дверей и окон. Изделие подходит для жилых и офисных помещений.





Демпфер дверной ручки

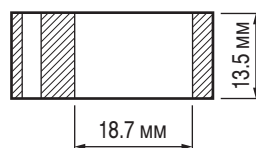
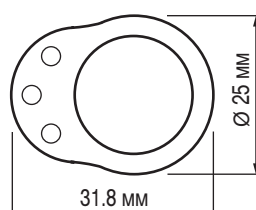
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Упор изготовлен из силикона. Не оставляет вмятин на стене и не портит обои, защищая ручку. Демпфер не создает шума и вписывается в любой интерьер за счет прозрачной основы.

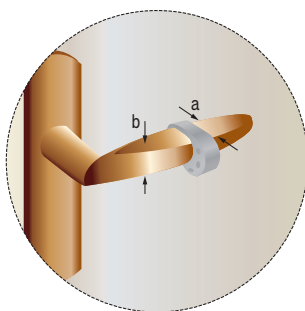


Сквозные отверстия в демпфере создают эффект амортизации и уменьшают звук удара, защищая мебель и стены от повреждений.



МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

Наденьте демпфер на ручку. В случае, если упор туго надевается, его необходимо поместить на 1 минуту в горячую воду.



Подходит для любых дверных Г-образных ручек у которых сумма двух измерений $a + b \geq 30$ мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Демпфер дверной ручки выполняет функцию упора, предотвращая повреждения стен и ручки. Изделие подходит для жилых и офисных помещений.



ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



Производство нейлоновых крепежных изделий с 2001 года

Завод ЕВРОПАРТНЕР - это:

- современный станочный парк, оснащенный новейшим оборудованием;
- собственное производство пресс-форм;
- ежедневное производство изделий до 2 млн. штук;
- стабильно высокое качество продукции, сертификат соответствия № РОСС RU.АФ01.Н00286
- выпуск продукции под собственным брендом ЕВРОПАРТНЕР и под частными торговыми марками: KNAUF, STANDERS, HARD FIX, Фиксар, КМП;
- широкий ассортимент и размерный ряд изделий.



ООО "ЕВРОПАРТНЕР"

198320, Россия, г. Санкт-Петербург,
Красное Село, ул. Первого Мая, д.2, к.4, лит. Б
www.europartner.su
info@europartner.su

МЕДИА РЕСУРСЫ

