

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Уплотнитель для стекла (толщина 3 мм) P3 009P3
(009P3)**

УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание 009P3

Характеристики товара

Фото 009P3

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Описание Уплотнитель для стекла (толщина 3 мм) P3 009P3

Уплотнитель для стекла толщиной 3 мм — это элемент, предназначенный для герметизации и уплотнения стеклянных элементов в составе дверных узлов. Изделие помогает сформировать аккуратное посадочное место и снизить вероятность продувания в зоне контакта стекла с элементами конструкции, а также обеспечивает более плотное прилегание по периметру.

Модель P3 поставляется с артикулом 009P3. Такой формат удобен для подбора при восстановлении работоспособности узла: уплотнитель используют как замену при износе или повреждении штатной детали, когда требуется сохранить исходные посадочные и монтажные решения.

Функциональные возможности 009P3

- Уплотнение и герметизация зоны контакта стекла с элементами конструкции.
- Компенсация небольших неровностей посадочного места за счет упругости уплотнительного материала.
- Снижение продувания в области примыкания стекла.
- Возможность замены в процессе обслуживания дверного узла при необходимости восстановления герметичности.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Толщина уплотнителя для стекла: 3 мм.
- Артикул: 009P3.
- Единица измерения: м.
- Кратность упаковки: 30.
- Вес (кг): 0.02.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Применение

Уплотнитель предназначен для использования в дверных и профильных узлах, где требуется уплотнение стекла толщиной 3 мм. Подходит для замены штатной детали в составе конструкций САМЕ, когда требуется восстановить качество прилегания и герметичность по периметру стеклянного элемента. При установке рекомендуется соблюдать требования к посадке и монтажу соответствующих компонентов дверного узла, чтобы уплотнитель равномерно прилегал по всей контактной поверхности.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Характеристики Уплотнитель для стекла (толщина 3 мм) P3 009P3

Единица измерения	м
Кратность упаковки	30
Вес	0.02 кг
Артикул	009P3
Модель	009P3
Толщина уплотнителя для стекла	3 мм

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>