



# БЫТОВОЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ

Самым продвинутым способом на сегодня считается утепление окон с помощью трубчатых профилей (уплотнительных прокладок). Они изготавливаются, по форме, в виде букв P, D (для больших щелей), E (для маленьких щелочек). Достоинства: незаметны, прочно приклеиваются к раме, не препятствуют открыванию-закрыванию окна.

Уплотнители разнятся не только по форме, но и по материалу, из которого сделаны. Бывают поролоновые прокладки, а также пенополиэтиленовые, полиуретановые, поливинилхлоридные и резиновые, которые в свою очередь делятся на самоклеящиеся и те, которые наклеиваются клеем.

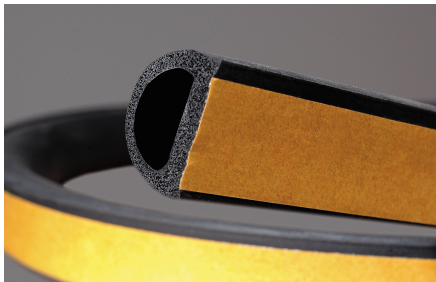


Таблица.

Характеристики уплотнителей по норме STOMIL SANOK ZN-66

№	Характеристики	Требования
1	Температура работы, °С	от -40 до 60
2	Тип полимера	каучук EPDM
3	Кажущаяся плотность микропористой резины, г/дм <sup>3</sup>	250 ÷ 350
4	Способность поглощать воду, 21°С/24 h, %	максимум 5
5	Остаточное сжатие, 70°С/24 h, %	максимум 75
6	Прилипание клеевого слоя к резине, Н/см	минимум 4
7	Прилипание клеевого слоя к эмали, Н/см	минимум 4
8	Озоностойкость, 50pphm, удлинение 20%, 38 °С/70 h, степень потрескивания	отсутствие трещин при двукратном увеличении
9	Устойчивость к воздействиям низкой температуры, исследование методом раздавливания, -40 °С/70 h, степень потрескивания	отсутствие трещин
10	Время статического сдвига – устойчивость «шва» к сдвигающим силам при нагрузке 500 г/225 мм <sup>2</sup> , с	минимум 300

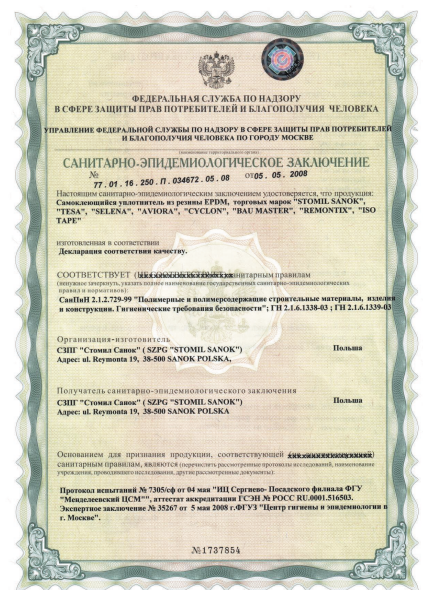
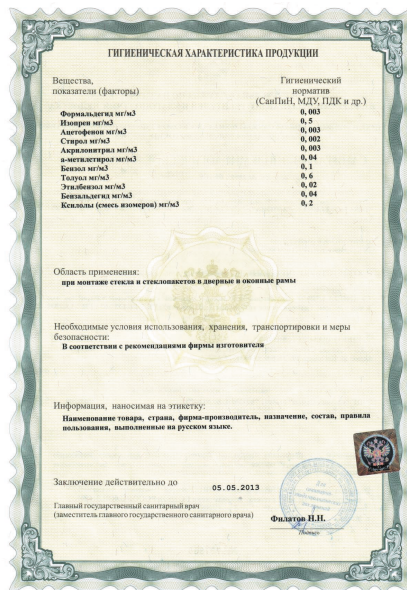
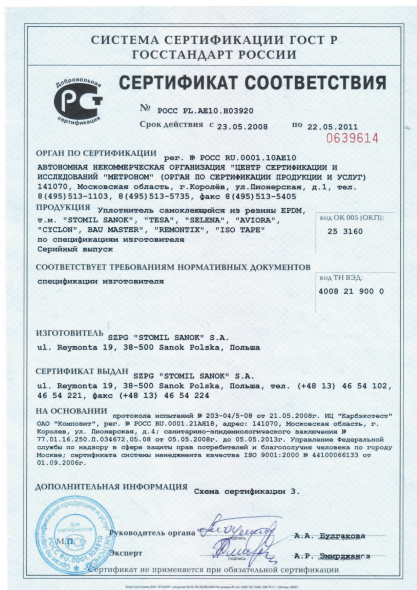
В некоторых случаях ПВХ лучше резины: материал морозоустойчивее, менее ломкий, не крошится и не деформируется. Но резина изнашивается меньше.

Приобретая резиновые уплотнители, следует выбирать наиболее мягкие, так как они при эксплуатации

способны выдерживать многократную деформацию.

## Техническая спецификация

Технические характеристики потребительских уплотнителей D, P, E приведены в таблице.





### Способ упаковки уплотнителя

- Уплотнитель наматывается на картонную бобину  $\varnothing 230 \times \varnothing 110 \times 230$  мм.
- Уплотнитель наматывается по 2 нитки:  $2 \times 50 = 100$  м.
- Допускаемое кол-во соединений уплотнителя на бобине: max 1.
- Бобины покрываются пленкой и упаковываются в картонные коробки с внутренними размерами  $710 \times 480 \times 240$  мм: 6 бобин / коробка.
- Коробки укладываются по 4 в одном слое  $\times$  9 слоев: 44 коробки / 1 палета.
- Деревянная палета размером  $1200 \times 1200$  мм.
- Этикетки наклеиваются на коротком боку коробки, в левом верхнем углу: 1 шт. / коробка.
- Уложенные на палете коробки обтянуты пленкой Stretch.

### Возможности использования самоклеющегося уплотнителя производства Stomil Sanok.

1. Самоклеющийся уплотнитель может применяться при уплотнении конструкций, изготовленных из:
  - металлов, которые не подвергаются коррозии (нержавеющая сталь, алюминий и т.д.),
  - синтетических материалов (например, PE, PVC, PP, ABS, PS, PA),
 и монтироваться на:
  - поверхности, покрытые краской и эмалью, создающими сухую поверхность,
  - стеклянные поверхности,
  - ламинированные поверхности.
2. Принимая также во внимание свойства изделий, описываемый продукт может быть использован как уплотнение в:
  - окнах и дверях.,
  - системах вентиляции (системах воздуховодов).

профессионализм  
это наша стихия



ООО "СТОМИЛЬ САНОК РУС"  
Тел.: +7 (495) 781-8495  
Тел./факс: +7 (495) 781-8496  
E-mail: stomilsanok@mail.ru  
Россия, 107553, г. Москва,  
ул. Амурская, д. 2, стр. 2

**stomil SANOK**  
www.stomilsanok.com.pl  
www.stomilsanok.ru

полный ассортимент уплотнителей для:  
окон и дверей, гаражных ворот и штор,  
акустических экранов, водосточных труб,  
поликарбонатов

