

# ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК СОНЕТИК

ГОСТ 25621-83  
ТНВЭД 3214101009

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сонетик – однокомпонентный силиконовый герметик, предназначен для герметизации стыков и соединений в каркасных и бескаркасных обшивочных конструкциях стен, потолков и перегородок. Служит для снижения вибрации, передающейся по твердым элементам в звукоизоляционных системах, тем самым повышая собственные звукоизолирующие свойства всей конструкции.

## СОСТАВ

- полидиметилсилоксан;
- вспомогательные вещества;
- средство сшивки.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Высота тубы*, мм	Диаметр тубы, мм	Объем тубы*, м³	Объем, мл	Вес тубы, кг
Сонетик	215	48	0,00038	310	0,35

\*высота и объем тубы указаны без учета винтовой головки и съемного пластикового мундштука.

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Сонетик
Динамический модуль упругости при нагрузках, МПа	не более 2
Запах	при затвердевании не имеет
Цвет	белый
Растворимость в воде	нерасторимый
Температура воспламенения, °С	>400
Плотность, гр/см²	1,02 при 23 °С

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется в каркасных и бескаркасных системах звукоизоляции для герметизации стыков, швов и соединений;
- служит для снижения передачи звуковых колебаний и усиления собственных звукоизоляционных свойств всей конструкции.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- обладает повышенными виброакустическими свойствами;
- адгезия к большинству строительных материалов (металл, пластик, стекло и так далее);
- устойчив к воздействию УФ-излучения;
- надежная герметизация стыков и соединений любых размеров;
- не имеет специфического запаха;
- не является агрессивной средой.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с материалом специальных защитных мероприятий не требуется, но существует ряд мер, которые нужно знать:
- при контакте с кожей – удалить герметик при помощи платка или бумаги, смыть большим количеством воды или воды с мылом;
  - при попадании в глаза – немедленно смыть большим количеством воды.

## СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.

## СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с момента производства.

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество туб в упаковке, шт	Размер упаковки, (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м³
Сонетик силиконовый	коробка	25	260x260x240	8,75	0,016
Сонетик акриловый	коробка	12	220x160x240	4,3	0,008

Материал грузится в фуру кратно коробкам. Класс опасности груза – безопасный груз.

Большая Очаковская 47А, стр1,  
Москва, 119361, Россия

[www.tn-ss.ru](http://www.tn-ss.ru) | [mail@tn-ss.ru](mailto:mail@tn-ss.ru)  
8 800 551 81 13