

## Технические характеристики ВОЛОКНА СТЕКЛЯННЫЕ

Волокна стеклянные представляют собой пряди волокон и нитей различной длины. Волокна хаотично расположены, спутаны между собой и упакованы в биг-бэги навалом.

Наименование стеклянного волокна		Диаметр элементарной нити, мкм, не более	Линейная плотность, текс, не более
BC 11-160/7		11	160
BC 16-600/1		16	600
BC 24-2400/2		24	2400
BC 24-2400/6		24	2400

## Технические характеристики ВОЛОКНА СТЕКЛЯННЫЕ

Наименование стеклянного волокна		Диаметр элементарной нити, мкм, не более	Линейная плотность, текс, не более
BC 50- 2000/11		50	2000
BC 60- 14000/10		60	1400
BC 11- 160/4		11	160

### Области применения:

Стеклянные волокна служат электро-, звуко-, теплоизоляционными и конструкционными материалами.

Также стекловолокна применяются в производстве композитных, фильтровальных материалов, стеклопластиков и др.

### Производитель:

АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 450027, г. Уфа, ул. Трамвайная, 15. Тел.: +7 (347) 293-76-00.

Московский офис Россия, 117133, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1, этаж 11, пом. XL, к. 34 Телефон +7 (495) 223-77-22

Сайт: [www.steklonit.com](http://www.steklonit.com) Почта: [info@steklonit.com](mailto:info@steklonit.com)