

## МАТЕРИАЛ ФТОРОПЛАСТОВЫЙ ПОРИСТЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ «ПОРОФЛЕКС» (ФТОРОПЛАСТОВЫЙ ПОРИСТЫЙ ЖГУТ)

### ОПИСАНИЕ

ТУ 2247-085-00203521-2004

Набивочно-прокладочный материал. Пористый жгут круглого или квадратного сечения, полученный из фторопласта 4Д путем вытяжки и термообработки.

Преимущества:

- абсолютная стойкость к любым химически активным веществам, включая кислоты, щелочи, растворители, сильные окислители;
- высокая прочность и пластичность позволяют ему легко адаптироваться к любой, даже поврежденной коррозией поверхности, сгладить неровности и устранить перекосы фланцев;
- низкий коэффициент трения исключает износ штока; дополнительная защита от коррозии;
- экологическая безопасность;
- время хранения не ограничено;
- легко снимается при ремонте, т.к. не прилипает к стенкам сальниковой камеры.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Эксплуатационные параметры	«Профлекс»	ФУМ «В»
Диапазон рабочих температур	от -260 °С до +260°С	от 60°С до +150°С
Рабочее давление среды, (кгс/см <sup>2</sup> )	250	64

ООО «Пластполимер-Пром» предлагает пористый фторопластовый жгут «Порофлекс» следующих размеров и профилей:

- круглый – Ø 2-10 мм;
- квадратный – от 2х2мм до 10х10мм;
- длина в зависимости от сечения от 5 до 50 м.

Фторопластовый жгут производства ООО «Пластполимер-Пром» изготавливается в соответствии с ТУ и соответствует государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормам.

Пористый фторопластовый жгут «Порофлекс» поставляется в бухтах, упакованных в п/э пакеты и на пластиковых катушках. По согласованию с потребителем возможно изготовление других профилей и размеров.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- в сетях отопления и водоснабжения;
- в химической и фармацевтической промышленности;
- в нефтегазоперерабатывающей промышленности.

Пористый фторопластовый жгут «Порофлекс» предназначен для использования в качестве химически стойкого, самосмазывающегося набивочного и прокладочного материала в узлах насоснокомпрессорного оборудования, запорной арматуры и трубопроводов.