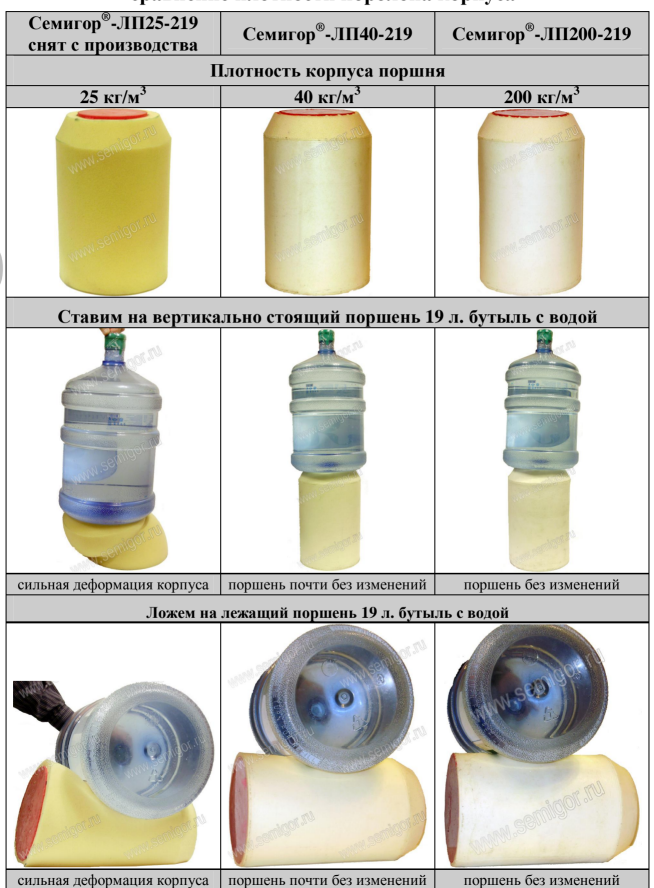


## центр очистки и диагностики трубопроводов «СЕМИГОРЬЕ»



## Поршни поролоновые – разной плотности сравнение плотности поролона корпуса



В настоящее время основной моделью поролонового поршня является Семигор<sup>®</sup>-ЛП40.

Плотность поршня  $40 \text{ кг/м}^3$ .

Поршень покрыт по торцам полиуретаном.

Литера " $\Pi$ " в названии поршня означает — литой, а литера " $\Pi$ " — полиуретан (в данном случае наносится на оголовок и торец поршня).

Ранее поролоновые поршни выпускались с плотностью корпуса 40 кг/м<sup>3</sup>.

В настоящее время малые диаметры можно изготавливать с плотностью до 200  ${\rm \kappa \Gamma/M}^3$ .

Мы решили сравнить эти три модели – результат сравнения на предыдущей странице.

К сожалению, для поршня плотностью 200 кг/м<sup>3</sup> нагрузку найти не удалось – похоже даже 100 кг для него маловато. Ниже приведены пробные фотографии поршня Семигор<sup>®</sup>-ЛП120-219 под прессом под различной нагрузкой:









Предприятие получило Свидетельство промбезопасности № ИО-00014(1)-00008. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована BVQI по ISO 9001:2008. Регистрационный номер сертификата: RU 227147/1 (срок действия до 16.06.2011г.). Предприятие входит в Реестр подрядчиков нефтегазового комплекса (www.prom-oil.ru). Продукция изготавливается по

ТУ 4834-010-05786428-2006. Она имеет разрешение на применение выданное Госгортехнадзором России № РРС 00-39174 (срок действия до 13.07.2015г.) и АЯ 36 Сертификат соответствия (ГОСТ Р) № РОСС RU.АЯ36.Н21435.

## контакты:

Отдел маркетинга: т/ф (347) 233-45-73, 233-45-18, e-mail: info@semigor.ru Приемная: (347) 284-83-65, факс 233-45-77, e-mail: office@semigor.ru