

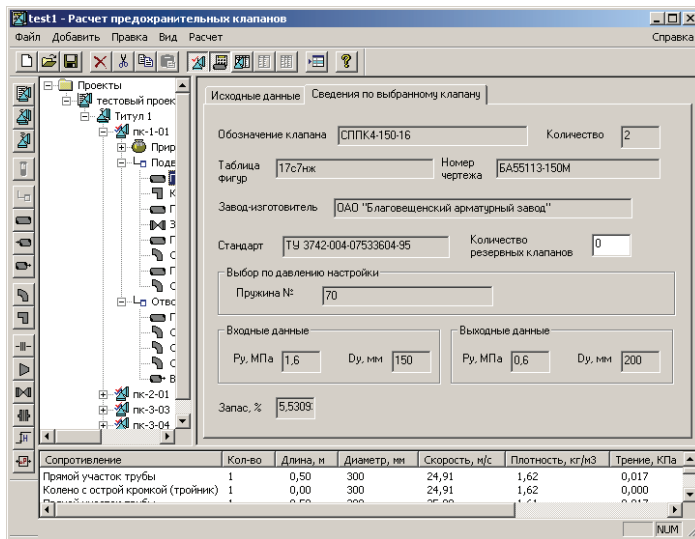
ПРОГРАММА РАСЧЕТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ "ПРЕДКЛАПАН"

Правильный выбор предохранительных клапанов - ответственная и трудоемкая задача!

Неправильный выбор клапана рано или поздно приведет Вас к серьезным неприятностям. Чтобы этого избежать, необходимо точно знать параметры клапанов (номенклатура которых постоянно меняется), рассчитывать свойства сбрасываемых продуктов, учитывать гидравлическое сопротивление трубопроводов обвязки.

Наша программа, рекомендованная Госгортехнадзором России, поможет Вам сделать это быстро и безошибочно.

В соответствии с ГОСТ 12.2.085-2002 программа:



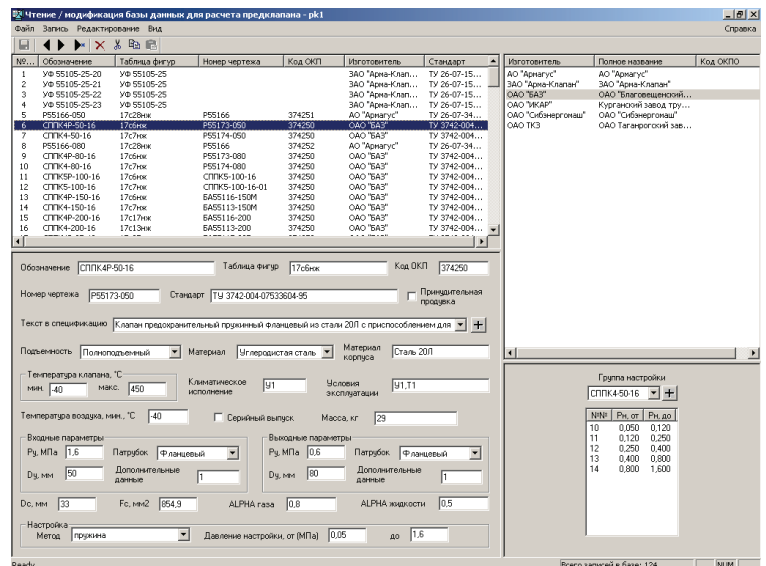
- определяет необходимые свойства продукта (плотность, вязкость, коэффициент адиабаты) по заданному составу;
- рассчитывает требуемое проходное сечение клапана;
- подбирает марку и число клапанов, а также пружину или исполнение из базы данных предохранительных клапанов; при этом программа предлагает различные варианты установки клапанов;
- выбирает и проверяет диаметры подводящего и отводящего трубопроводов;
- проводит гидравлический расчет подводящего и отводящего трубопроводов и проверяет допустимость гидравлических потерь;
- автоматически формирует проектную

документацию: экспликацию, спецификацию, а также подробный протокол расчета - по формам, которые пользователь может сам корректировать.

Фонд программы регулярно корректируется разработчиком, соответствует последней номенклатуре заводов-изготовителей и открыт для корректировки пользователем. Благодаря продуманной организации диалогового ввода и доступной в любой момент контекстной подсказке освоение программы не требует специального обучения и не занимает много времени.

Программа развивалась в течении многих лет с учетом ее эксплуатации во многих фирмах России и СНГ.

Программа работает на Intel-совместимых ПЭВМ в среде Windows 95/98/ME/NT/2000/XP.



НТП "Трубопровод"

11141 Москва, ул. Плеханова, 7

Тел.: (495) 225-94-31, 225-94-35; факс: (495) 368-50-65

E-mail: info@truboprovod.ru

Web-сайт: <http://www.truboprovod.ru>

Член Российской
Торгово-промышленной палаты

Член Ассоциации экспертов
техногенных объектов повышенной опасности
Госгортехнадзора России



Член Московской
Торгово-промышленной палаты

Член Ассоциации производителей
и потребителей труб с индустриальной
полимерной изоляцией