

ФОРМУЛА ЗАКАЗА СТЕНДА

Наименование организации	Адрес, телефон, e-mail	Контактное лицо (ФИО, должность)

Заполненный лист необходимо направить по адресу: info@enerprom.com, либо по факсу: +7 (495) 411-79-90.

СИ

-

-

-

-

/

-

/

-

-

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

- 1 Стенд испытательный**

2 Вид испытаний:

 - В - вибрационные
 - С - статическое нагружение
 - Ц - циклическое нагружение
 - Р - испытание на разрушение
 - П - параметрические
 - Д - ресурсные-длительность
 - И - исследовательские
 - О - особые
 - Пр - промывка трубопроводов
 - Г- герметичность

3 Объект испытаний:

 - А - арматура
 - Р - рукава
 - Б - баллоны
 - Е - емкости

- Т - трубы
 - К - клапаны
 - Н - насосы
 - М - моторы
 - Ц - цилиндры

4 Испытательная среда:

 - А - вода
 - М - масло
 - Р - растворы
 - В - воздух
 - Г - газы

5 Верхнее номинальное давление среды, МПа

6 Расход среды при верхнем номинальном давлении, л/мин

7 Нижнее номинальное давление среды, МПа

8 Расход среды при нижнем номинальном давлении, л/мин

9 Диапазон температуры окружающего воздуха:

 - С - менее 0°C
 - К - от 0 до +40°C
 - Т - более 40°C

10 Тип управления:

 - СУЭ - система управления электрическая
 - КСУ - компьютеризированная система управления
 - КСУПК - система управления компьютеризированная «Professional». Подробное описание см. ниже.

* Если значение параметра отсутствует в ячейке 5-8, то проставляется ноль «0».

ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ







СУЭ – Система управления электрическая:

- управление оборудованием в ручном режиме с пульта оператора (кнопки, переключатели);
- визуальная индикация технологических режимов (лампы, контрольно-измерительные приборы и т.п.).

КСУ – Система управления компьютеризированная. Электронный мониторинг и регистрация параметров:

- управление оборудованием в ручном режиме с пульта оператора (кнопки, переключатели);
- визуальный контроль параметров оборудования на графическом дисплее (экране) с мнемосхемой объекта испытаний.

по запросу:

- возможность записи архива испытаний на USB накопитель (флэшка).




КСУПК – Система управления компьютеризированная «Professional».

- автоматизированное управление процессами испытаний и вывод параметров на компьютер с SCADA системой.