

## ФОРМУЛА ЗАКАЗА СТЕНДА

Наименование организации	Адрес, телефон, e-mail	Контактное лицо (ФИО, должность)
Заполненный лист необходимо направить по адресу: <a href="mailto:info@enerprom.com">info@enerprom.com</a> , 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.