

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sibneft.nt-rt.ru || эл. почта: sna@nt-rt.ru

УСТАНОВКА ПОВЕРЧНАЯ ГАЗОВАЯ УПГ

НАЗНАЧЕНИЕ

Установка предназначена для градуировки, калибровки и поверки расходомеров и счетчиков газа с диапазоном эксплуатационных расходов (в зависимости от исполнения установки): от 2,5 до 2500 м³/ч и пределом основной относительной погрешности ±0,5 % и более.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип действия установки основан на измерении расхода (объема) воздуха, воспроизводимого с помощью эталонных критических сопел.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Установка УПГ включает:

- генератор расхода;
- блок эталонных сопел;
- пульт управления (контроллер);
- испытательная линия, включающая прямолинейные участки трубопроводов.

Испытательная линия имеет сменные участки трубопроводов от 25 до 150 мм (до 200 мм для УПГ-2500)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	УПГ-800	УПГ-1600	УПГ-2500
Диапазон измеряемых расходов, м ³ /ч	2.5-800	2.5-1600	2.5-2500
Условный диаметр поверяемых приборов, мм	25-150	25-150	25-200
Относительная погрешность измерения расхода (объема), %, не более	±0.33	±0.33	±0.33
Масса, кг, не более	1750	1750	1950
Напряжение питания, В	380	380	380
Потребляемая мощность, кВт•А	15	40	65
Средний срок службы, лет	12	12	12

УСТАНОВКА ПОВЕРЧНАЯ ГАЗОВАЯ УПГ



УСТАНОВКА ПОВЕРЧНАЯ ГАЗОВАЯ УПГ. МНМОСХЕМА

