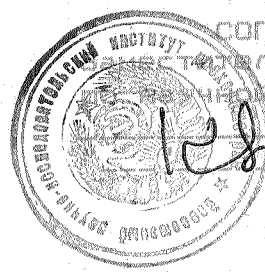


Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ВНИИР
технической работе

М.С. Неириков
19__ г.

Газораздаточные
колонки сжатого
природного газа
фирмы "Нуово Пинь-
оне"

Внесены в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших государственные
испытания.
Регистрационный № 12971-91
Взамен № _____

Выпускается по техническим требованиям на колонки
фирмы "Нуово Пиньоне"

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газораздаточные колонки сжатого природного газа
предназначены для измерения массы газа плотностью от 0,65 до 0,85
кг/м³ при выдаче в топливные баки транспортных средств самоходных
машин или в тару потребителя.

ОПИСАНИЕ

Основными элементами газораздаточных колонок являются: массовый
объемный счетчик кориолисового типа, система клапанов на входе и вы-
ходе колонки, фильтры, газовый сепаратор, клапан регулировки дифферен-
циального давления, кран раздаточный с раздаточным рукавом, электрон-
но-вычислительная машина. Газораздаточные колонки выдают информацию
о массе разового и суммарного отпуска, цене за 1 кг сжатого газа и
цене газового отпуска.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемая среда	сжатый природный газ
Диапазон температур воздуха, °С	минус 40 - плюс 40
Пределы относительной погрешности, %	± 1
Максимальный расход, кг/мин	18
Минимальный расход, кг/мин	0,3
Потребляемая мощность, Вт	65
Габаритные размеры, мм, не более	140
Масса, кг	1900x1030x650

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра не наносится.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки колонок по техдокументации фирмы "Нуово Пиньоне".

ПОВЕРКА

Поверка производится по "Инструкция. Газораздаточные колонки сжатого природного газа фирмы "Нуово Пиньоне". Методика поверки." Средства поверки: Весовая поверочная установка.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Нуово Пиньоне"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Газораздаточные колонки сжатого природного газа соответствуют требованиям технической документации, предъявленной фирмой "Нуово Пиньоне".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "Нуово Пиньоне" (Италия)

Начальник сектора ВНИИР



В. Д. Куликов