

Подлежит публикации
в открытой печати

Согласовано
Заместитель директора ВНИИР
по научной работе
Н. С. Немиров
19__ г.

Топливораздаточные
колонки Gilbarco
модели 165R 14A
804 фирмы "ДОМС"

Внесены в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших государственные
испытания.
Регистрационный № 12918-91
Взамен № _____

Выпускается по техническим требованиям на колонки
фирмы "ДОМС"

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Топливораздаточные колонки Gilbarco модели 165R 14A 804
предназначены для измерения объема топлива вязкостью от 0,55 до 10
мм²/с (от 0,55 до 10 сСт) при выдаче в топливные баки транспортных
средств самоходных машин или в тару потребителя.

ОПИСАНИЕ

Колонки Gilbarco модели 165R 14A 804 предназначены для выдачи
и регистрации объема выданного топлива на автозаправочных станциях,
отпускающих за наличный расчет.

Колонки снабжены роликовым отсчетным устройством, выдающим ин-
формацию о цене за один литр топлива и стоимость выданного топлива.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемая среда	бензин, керосин, дизельное топливо.
Диапазон температур воздуха, °С	МИНУС 40 - ПЛЮС 50
Пределы относительной погрешности, %	
- в диапазоне температур от -25°С до +50°С	± 0,4
- в диапазоне температур от -40°С до +50°С	± 0,5
Максимальный расход, л/мин	45
Минимальная доза выдачи, л	2
Габаритные размеры, мм, не более	690x470x1340
Масса, кг	148

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра не наносится.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки колонок по техдокументации фирмы "ДОМС".

ПОВЕРКА

Поверка производится по методическим указаниям МИ 1864-88 "ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки".

Средства поверки:

мерники образцовые 2-го разряда, вместимостью 10, 20, 50, 100 л по ТУ 50.502-85.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "ДОМС".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Топливораздаточные колонки Gilbarco модели 165R 14A 804 соответствуют требованиям технической документации, предъявленной фирмой "ДОМС" и ГОСТ 9018.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "ДОМС" (Дания)

Начальник отдела ВНИИР



И. А. МУСИН