ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Колонки топливораздаточные переносные с ручным приводом КПГ-40РП

Назначение средства измерений

Колонки топливораздаточные переносные с ручным приводом КПГ-40РП предназначены для измерений объёма топлива (бензин, дизельное топливо) с вязкостью от 0.55 до $40 \text{ мм}^2/\text{с}$ (сСт) при выдаче его в топливные баки транспортных средств.

Описание средства измерений

Принцип действия колонок состоит в следующем: насосом с ручным приводом топливо из резервуара через клапан и фильтр предварительной очистки, подается в измеритель объёма и через раздаточный кран поступает в бак транспортного средства.

Колонки осуществляют выдачу топлива, измерение, индикацию объёма выданного топлива.

Колонки состоят из следующих основных элементов: корпуса; клапана приёмного с фильтром грубой очистки и рукавом всасывающим; ручного насоса, фильтра-газоотделителя; клапана обратного; счётчика жидкости; индикатора; рукава напорного с краном раздаточным; поплавковой камеры.

Внешний вид колонок представлен на рисунке 1.



Р и с у н о к 1 – Колонки топливораздаточные переносные с ручным приводом КПГ-40РП.





P и с у н о к 2- Схема пломбировки счётчика жидкости колонок топливораздаточных переносных с ручным приводом КПГ-40РП.

У колонок топливораздаточных переносных с ручным приводом КПГ-40РП пломбируется счётчик жидкости. Дверь с тыльной стороны колонки закрывается отдельным ключом. Схема пломбирования представлена на рисунке 2.

Метрологические и технические характеристики

Таблипа 2

Наименование параметра	Значение
Номинальный расход, л/мин	40
Минимальная доза выдачи топлива, л	10
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при температуре окружающей среды и топлива (20 ± 5) °C, %	±0,5
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при температуре, отличной от (20 ± 5) °C, в пределах температур окружающей среды и топлива от минус 40 °C до плюс 50 °C, %	±0,5
Длина рукава раздаточного крана, м, не менее	5
Габаритные размеры колонки в рабочем положении, мм	816×719×1092
Габаритные размеры колонки в транспортном положении, мм	488×566×885
Масса колонки, кг, не более	85
Условия эксплуатации:	
относительная влажность, %	до 95
 атмосферное давление, кПа 	от 84,0 до 106,7
– температура окружающей среды, °С	от минус 35 до плюс 40

Знак утверждения типа

наносят на маркировочную табличку колонки фотографическим способом и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Колонка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Формуляр	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации КР-40.00.000.РЭ «Колонка топливораздаточная переносная с ручным приводом КПГ-40РП».

Поверка

осуществляется по документу МИ 1864-88 «Рекомендация. ГСП. Колонки топливораздаточные. Методика поверки».

При поверке применяются следующие средства измерений:

– мерники 2-го разряда вместимостью 10, 50 л, $\Pi\Gamma \pm 0.1$ % по Γ OCT 8.400-80.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к колонкам топливораздаточным переносным с ручным приводом КПГ-40РП

ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объёма и массы жидкости».

ТУ 5252-010-9513294-2013 «Колонки топливораздаточные переносные с ручным приводом КПГ-40РП. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО ПМФ «ТЕХНИК-ОЙЛ», РФ

Адрес: 127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д.28, стр 1

тел.: +7 (495) 979 28 06, факс: +7 (495) 979 28 06

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр., 31

тел.: +7 (495) 544 00 00, web: http://www.rostest.ru/, email: info@rostest.ru,

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Бу	/лыгин
---------	--------

«__» _____ 2014 г.

М.п.