



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОЛОНКИ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9018—89

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Изм. n1
Изм. n2

5 коп. БЗ 3—89/229

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ИУС 4-90, Изм. 1
Изм. 2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗ ССР

КОДОВЫЕ ПОПРАВКИ К СТАНДАРТАМ

ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

ГОСТ 9018-80

Издательство стандартов

Редактор В. С. Бабкина
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор В. М. Варенцова

Сдано в набор 12.04.89 Подп. в печ. 19.05.89 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,92 уч.-изд. л.
Тир. 12 000 Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 469

КОЛОНКИ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЕ

Общие технические условия

Fuel dispensing pumps.
General specifications**ГОСТ****9018—89**

ОКП 42 1313

Срок действия с 01.07.90

до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на топливораздаточные колонки, предназначенные для измерения объема топлива (бензин, дизельное топливо, керосин) и топливной смеси (маслобензин) вязкостью от 0,55 до 40 мм²/с (от 0,55 до 40 сСт) при их выдаче с учетом требований учетно-расчетных операций и внутрихозяйственного учета.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Колонки классифицируют:

по способу размещения:

- одинарная — для обслуживания одного потребителя (1);
- двойная — для обслуживания одновременно двух потребителей (2);

по виду привода:

- с ручным приводом;
- с электрическим приводом (Э);

по способу управления:

- с ручным управлением;
- с управлением от местного задающего устройства (М);
- с управлением от дистанционного задающего устройства (Д);
- с комбинированным управлением (с управлением от задающего устройства и местным ручным управлением) (К);

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989

Датчик электрических сигналов

С. 2 ГОСТ 9018—89

с датчиком электрических сигналов для системы учета (СУ);
с управлением от автоматического задающего устройства (А);

по условиям применения:
переносные (П);
стационарные;

по составу выдаваемого топлива:
для выдачи однокомпонентного топлива;
для образования и выдачи топливной смеси (С);

по номинальному расходу топлива:
25; 40; 50; 100; 160;

по основной погрешности:
 $\pm 0,25$; $\pm 0,4$;

по способу размещения сборочных единиц:
с размещением сборочных единиц в одном корпусе (1);
с размещением сборочных единиц в нескольких корпусах (2);

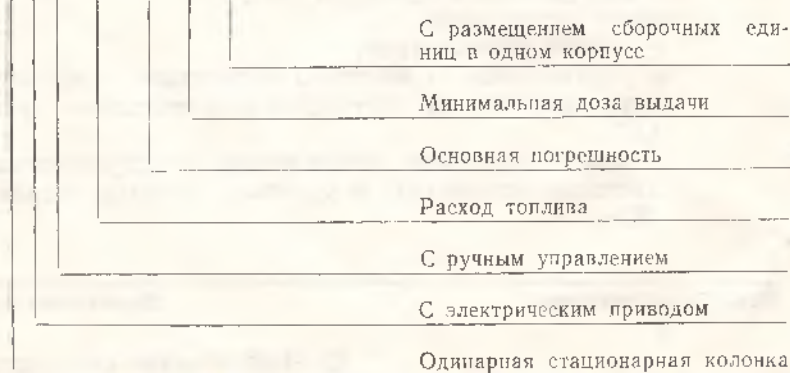
по типу отчетного устройства:
с механическим устройством;
с электрическим устройством.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Пределы основной допускаемой погрешности колонок:
 $\pm 0,25\%$ — для учетно-расчетных операций при выдаче всех видов топлива, кроме топливной смеси;
 $\pm 0,4\%$ — для учетно-расчетных операций при выдаче топливной смеси и для внутривозвратного учета при выдаче всех видов топлива.

Примеры условного обозначения колонок

Колонка 1КЭР-50-0,4-2-1



*Примечание: Для внутривозврат. учета всех видов топлива
эти колонки со ст. шкал по ГОСТ 28066-89 имеют
осн. погрешность $\pm 0,4\%$. В тех. условиях их код-ин-
дикаторного типа.*