



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОЛОНКИ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9018-89

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Изм. №1

Изм. №2

БЗ 3-89,229
5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ЧУС 4-90, изм. 1

изм. 2

ТЧАДНАТО ПАНИНІСТЧАЛХОС
ЧЗЭ-8003

ЗАПРОДАЕ ЧОЯНІПОГ НЖНОДЖ

ОГНЕ ТЕХНІЧНІСКИЕ ВІДОВІСІ

08-8109 ТДС

БОВІЛЕНІСІФ ФОНДАН

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 (масло-бензин) 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

Испечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989

~~Регуляторы измерительные~~

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名义ному 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 отечетного устройства:

с механическим устройством;

с электрическим устройством.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

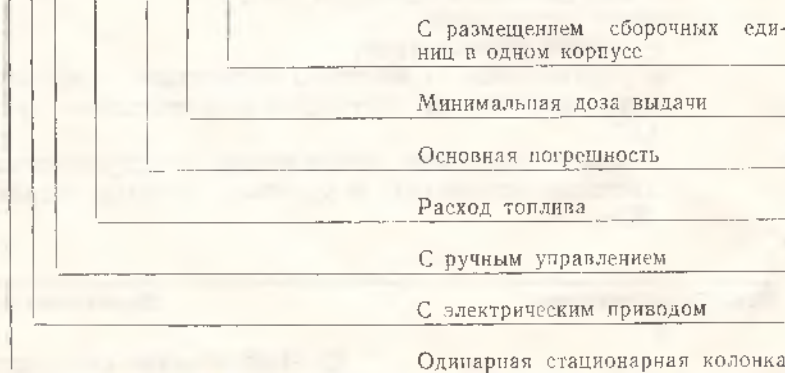
2.1. Пределы основной допускаемой погрешности колонок:

$\pm 0,25\%$ — 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 внутрихозяйственного учета при выдаче всех видов топлива.

Примеры условного обозначения колонок

Колонка 1КЭР-50-0,4-2-1



С электрическим приводом

Одинарная стационарная колонка

Приложение: Для выдачи топливной смеси
из колонок со ст. 1996 по ГОСТ 29066-93 предел допускаемой
основной погрешности устанавливается в той же величине как и для одинарных
стационарных колонок.