

Государственный Комитет по стандартизации,
метрологии и сертификации Республики Беларусь

(ГОССТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 796

Действителен до
28 октября 2000 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов
Государственных испытаний утвержден тип

колонок топливораздаточных 1 КЭД-50-0,25-2-1 "НАИНА"
с электронным отсчетным устройством,
АО "НАИНА", Молдова (MD),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под
№ РБ 03 07 0754 98 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к
настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



[Signature]
В.Н. КОРЕШКОВ
17 ноября 1998 г.

Продлено до " _____ " _____ г.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ
_____ 20 ____ г.

ЖТК № 8 от 08.10.98
Жефет Н.В. Вехово

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра Республики Беларусь**



Утверждаю
директор ГП "ЦЭСМ"

Н.А. Жагора
1999 г.

**Колонки топливораздаточные
1 КЭД-50-0,25-2-1 «НАИНА» с
электронным отсчетным устройством**

Внесены в Государственный реестр средств измерений республики Молдова.
Регистрационный номер № **008297**

Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь.
Регистрационный номер № **РБ 03 07 0754 98**

Выпускаются по техническим условиям РТ МД 17-37481171-001-97 АО "Наина"

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные (в дальнейшем - колонки) 1 КЭД-50-0,25-2-1 "Наина" с электронным отсчетным устройством предназначены для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40 мм/с² (сСт) при выдаче его в топливные баки транспортных средств и тару потребителя с учетом требований внутрихозяйственного учета и учетно-расчетных операций.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, л/мин	50
Минимальная доза выдачи топлива , л	2
Предел допускаемой основной погрешности, %	±0,25
Дополнительная погрешность при изменении температуры окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С, не более, %	±0,25
Сходимость показаний ,%	±0,25
Верхний предел указателя разового учета, л	99
Верхний предел указателя суммарного учета, л	999999
Дискретность показаний, л	
- указателя разового учета	0,01
- указателя суммарного учета	
Мощность привода насоса, кВт	0,55
Напряжение питания , В	380

Номинальная толщина фильтрации, мкм (по заказу потребителя могут устанавливаться фильтры с толщиной фильтрации не более 20 мкм)	60
Габаритные размеры, мм, не более	1520x760x420
Масса, кг, не более	135
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	7000
Средний срок службы, лет, не менее	12

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку колонки и на эксплуатационную документацию.

ПОВЕРКА

Колонки поверяются в соответствии с МИ 1864-88 "Рекомендации ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки". Межповерочный интервал 1 год. При поверке должны применяться:

- при первичной поверке мерники 2-го разряда вместимостью 2,5, 10, 20, 50 л и с основной погрешностью не более + 0,08 %;
- при периодической поверке мерники 2-го разряда вместимостью 10, 20, 50 л с основной погрешностью не более + 0,1 %.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия РТ МО 17-37481171-001-97 АО "НАИНА".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Колонки типа 1 КЭД-50-0,25-2-1 "НАИНА" соответствуют НТД изготовителя и ГОСТ 9018-89.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АО "НАИНА", Молдова,
с. Парканы, Слободзейского р-на,
ул. Гоголя, 46.

ГИП АО "НАИНА"

С.Ф. Киров