
**КОЛОНКА АДАСТ
АДАМАКС 1061
ТИПА 8957.31
ПРОИЗВОДСТВА ЧССР**

**Внесена
в Государственный
реестр
под № 11571—88**

Утверждена Государственным комитетом СССР по стандартам 27 сентября 1988 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонка Адаст Адамакс 1061 типа 8957.31 производства ЧССР топливораздаточная предназначена для выдачи бензина или дизельного топлива до максимальной вязкости $21 \text{ мм}^2\text{с}^{-1}$ при температуре рабочей среды от -30 до 40°C .

Топливораздаточная колонка Адаст Адамакс 1061 служит для выдачи топлива в топливные баки моторных транспортных средств в гаражах, авторемонтных мастерских и на общественных заправочных станциях, где выдача горючего реализуется кредитным способом (по отрывному талону) и выпускается по техническим требованиям на колонку и ее составные части, представленным Адамовским машиностроительным заводом, г. Адамов, ЧССР.

ОПИСАНИЕ

Колонка оборудована роликовым отсчетным устройством «Адаст», которое регистрирует только выдачу топлива в дм^3 .

Отсчетное устройство имеет автоматический сброс показаний каждой отдельной выдачи на нуль (электрический принцип).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (номинальный) 100 л/мин.

Минимальная доза выдачи 10 л.

Мощность электродвигателя 1,2 кВт.

Число оборотов электродвигателя 1415 об/мин.

Основная погрешность при $(20 \pm 5)^\circ\text{C} \pm 0,5\%$.

Дополнительная погрешность от температуры, отличной от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, до минус 30°C или плюс $40^\circ\text{C} \pm 0,2\%$.

Число оборотов насоса 450 об/мин.

Максимальный уровень шума 85 дБ-А.

Номинальный условный проход раздаточного крана 32 мм.

Тонкость фильтрации 100 мкм.

Габаритные размеры $690 \times 456 \times 1350$ мм.

Масса 280 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: колонка Адаст Адамакс 1061 типа 8957.31; гибкая соединительная муфта; инструкция по обслуживанию и уходу за раздаточной колонкой Адаст Адамакс 1061 типа 8957.31.

ПОВЕРКА

Проверка колонки производится по методике, изложенной в «МИ 1864—88 «Методические указания. ГСИ Колонки топливораздаточные. Методика проверки»

При проведении проверки должны быть применены образцовые мерники 2-го разряда вместимостью 10 и 50 дм^3 по ГОСТ 8.400—80 с погрешностью: при первичной проверке $\pm 0,08\%$; при периодической проверке $\pm 0,1\%$.

Разрешается использовать для проведения периодической проверки передвижную поверочную лабораторию, образцовые мерники которой, аттестованные вместе с обязательной, должны иметь относительную погрешность не более $\pm 0,16\%$.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт расходомерии (ВНИИР).

Изготовитель — Машиностроительный завод, г. Адамов, ЧССР.