

Станция дозирования эталонных топлив серии DS

Незаменимый инструмент для приготовления эталонных и контрольных топливных смесей для определения детонационных характеристик моторных и авиационных топлив (октановое число), а также характеристик воспламеняемости дизельных топлив (цетановое число) на моторных установках

ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТНЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ:

ГОСТ 32339	ГОСТ 32340	ГОСТ 32508
ГОСТ 8226	ГОСТ 511	ГОСТ 3122
ГОСТ Р 52947	ГОСТ Р 52946	ГОСТ Р 52709
ASTM D2699	ASTM D2700	ASTM D613
ISO 5164	ISO 5163	ISO 5165

ТОЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ ТОПЛИВ

Предел допускаемой приведенной погрешности дозирования бюреток не превышает $\pm 0,1\%$ (объемн.)

БЮРЕТКИ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СИ

Бюретки поставляются со свидетельством о поверке. Регистрационный № 82651-21 в государственном реестре средств измерений



- От 2 до 6 каналов дозирования
- Бюретки объемом 200 и 400 мл
- Бюретки из затемненного стекла (Amber Glass) с защитой от УФ
- Безопасный и эргономичный дизайн
- В комплектацию входит все необходимое для полноценного монтажа

ПОДХОДИТ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ВСЕХ ТИПОВ ЭТАЛОННЫХ ТОПЛИВ:

- Изооктан
- Гексадекан (Цетан)
- Гептаметилнонан
- Гептан
- Толуол
- Декалин и др.



Информация для заказа

DS- 2 4 A

ОБЪЕМ БЮРЕТОК

- 2 200 мл
- 400 мл (с емкостью
- 4 половинной
- вместимости)

КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ ДОЗИРОВАНИЯ

- 2 Два (цетановое число)
- 3 Три (октановое число
- без смеси 80/20)
- 4 Четыре (октановое чис-
- ло со смесью 80/20)
- 6 Шесть (цетановое
- + октановое число)

МАТЕРИАЛ БЮРЕТОК

- C Прозрачное боросили-
- катное стекло (Clear Glass)
- A Затемненное стекло
- (Amber Glass)

Гарантийный срок: 12 месяцев

Изготовитель: ООО "Эготех"

Адрес: 115191, г. Москва
ул. Рощинская 2-я, д. 4
эт. 3, пом. 1, ком. 8, офис 62А

Телефон: +7 495 227 3553

Эл. почта: sales@egotech.ru

Веб-сайт: <https://egotech.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	МОДЕЛЬ			
	DS-X2X	DS-X3X	DS-X4X	DS-X6X
Напряжение электропитания	100-240В, 50/60Гц			
Потребляемая мощность:	7Вт			
в режиме ожидания	7Вт			
в режиме работы	60Вт	85Вт	110Вт	160Вт
Точность дозирования	±0,1%			
Габариты станда:				
ширина	505 мм	685 мм	865 мм	
глубина	250 мм			
высота	1270 мм (макс.)			
Габариты насосной станции:				
ширина	510 мм	565 мм	620 мм	730 мм
глубина	100 мм			
высота	400 мм			
Масса станда	19 кг	26 кг	33 кг	35 кг
Масса насосной станции	8,5 кг	9,8 кг	11,1 кг	13,7 кг

