

## ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ПО ИЗМЕРЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И СИСТЕМ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЯ



**Артикул: T0717**

Установка представлена в виде систем вентиляции и противодымной защиты здания, предназначена для подготовки кадров МЧС.

### Изучаемые объекты

- приборы и методы определения давления
- принципы работы трубки Пито-Прандтля
- эпюр распределения скоростей (по величине динамического давления) при течении воздуха по трубопроводу круглого сечения с помощью трубки Пито. Определение расхода по эпюре скорости
- характеристики тройника и диффузора

### Состав комплекса

- Канальный нагреватель;
- Канальный фильтр;
- Канальный вентилятор;
- Термоэлектрический преобразователь x7;
- Дифференциальный датчик давления;
- Трубка Пито-Прандтля x2;
- Регулятор скорости;
- Регулятор мощности нагрева.

Тренажеры МЧС необходимы для минимизации временных и ресурсных затрат в ходе реальной ЧС. С помощью наших тренажерных комплексов **подготовка к экстремальным ситуациям будет проходить эффективно.**

А эффективность тренировок — залог оперативного реагирования и успешных действий в опасной ситуации!

### **Комплектация:**

- Лабораторная установка по измерению параметров систем вентиляции и систем противодымной защиты здания
- Анемометрический измеритель скорости
- Комплект соединительных проводов
- Паспорт изделия
- Руководство по эксплуатации
- Методические рекомендации

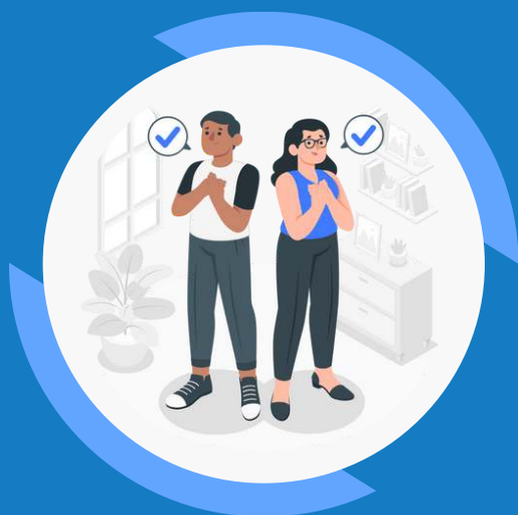
### **Габариты, мм:**

3180 x 650 x 2320

### **Вес, кг:**

190

Чтобы узнать актуальную стоимость  
или сделать заказ, позвоните нам по телефону  
**8 800 444 12 55**  
или отправьте письмо на почту  
**info@feba.ru**



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ  
О НАШИХ ТОВАРАХ  
И УСЛУГАХ — ПОСЕТИТЬ  
НАШ САЙТ

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 info@feba.ru