

# **Контроль запыленности. Стационарный датчик пыли СДПО1**

ООО «Ингортех», Екатеринбург

# Измеритель СДП 01



# Назначение

---

СДП 01 предназначен для непрерывного измерения массовой концентрации пыли (МКП) в газопылевых средах.

# Принцип действия

---

Принцип работы измерителя основан на непрерывном определении оптической плотности пылегазовой среды по степени ослабления светового излучения с одновременным пересчетом значений оптической плотности в значения массовой концентрации пыли (МКП).

# Основные технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон измерений массовой концентрации пыли	1,0...3000 мг/м <sup>3</sup>
Основная допускаемая приведенная погрешность измерения МКП в диапазоне от 1,0 до 200 мг/м <sup>3</sup>	± 20 %
Основная допускаемая относительная погрешность измерения МКП в диапазоне от 200 до 3000 мг/м <sup>3</sup>	± 20 %
Выходные сигналы: - напряжение постоянного тока, или постоянный ток - цифровой - релейный выход	0,4...2,0 В 0...5 / 1...5 мА RS-485 «сухой контакт»
Номинальное напряжение питания постоянного тока	12 В
Ток потребления	40 мА

# Основные функции

---

- Измерение оптической плотности пылегазовой среды
- Измерение средней оптической плотности за интервал времени
- Вычисление массовой концентрации пыли и отображение на жидкокристаллическом дисплее
- Преобразование МКП в выходной электрический аналоговый сигнал (напряжение 0,4...2,0 В или ток 0(1)...5 мА)
- Обмен информацией с контроллером по цифровому интерфейсу (RS-485/Modbus RTU).

# Конструкция

---

Электронный блок и оптический измерительный преобразователь, соединенные кабелем.

Измерительный преобразователь содержит контрольный канал для установки нуля в запыленной среде.

# Достоинства СДП 01

---

- Установка нуля на месте работы датчика
- Оперативный контроль метрологических характеристик с помощью контрольного светофильтра
- Поверка с помощью эталонных светофильтров
- Автоматическая калибровка
- Одновременно - аналоговый, цифровой и релейный выходы