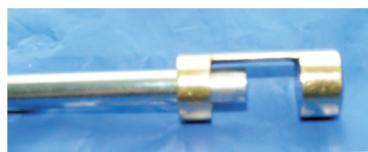




НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

ТУРБИДИМЕТР



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор ИП-3М-3 является переносным турбидиметром, предназначенным для контроля мутности жидких сред. Принцип работы заключается в измерении интенсивности светового луча, прошедшего через измеряемую среду.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина щупа.....500 мм
Диаметр щупа.....12 мм
Время непрерывной работы.....25 часов
Погрешность измерения.....±2 %
Датчики с оптической базойот 2 до 80 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

4-разрядный жидкокристаллический дисплей с изменяемым углом наклона.

Питание от батарей или встроенного аккумулятора.

Наличие режима фиксации показаний.

ИП-3М-3

Позволяет проводить сравнительный анализ прозрачности исследуемых образцов технических жидкостей и масел. Прибор работает в режиме индикатора.

Используется для контроля уровня загрязненности технических жидкостей и масел. Снабжается выносными щупами с максимальной длиной до 900 мм, позволяющими проводить контроль в закрытых емкостях. Позволяет вести контроль в производственных и полевых условиях при температуре измеряемой жидкости до 90 °С.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Рассмотрим все варианты сотрудничества.

РАЗРАБОТЧИК

Марков Алексей Петрович

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 25-09-05

Факс (+375 222) 25-10-91

E-mail: market@bru.mogilev.by

www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)