



НПП Тензо-
Измеритель
tenzo.su

Автоматизированный прибор анализа чистоты рабочей жидкости «АПАЧ-Л-01»

Прибор предназначен для определения класса и контроля чистоты технологических жидкостей, применяемых при изготовлении, эксплуатации и ремонте машин, приборов; для контроля технологических процессов и качества продукции на основе минеральных и синтетических масел, эфиров фосфорной кислоты. Контроль частиц механических примесей в жидкости осуществляется счётчиком «ОПТИЗ-Л-01».

Прибор позволяет выполнять следующие функции:

- прокачку и контроль РЖ из ёмкости;
- прокачку и контроль РЖ из гидравлической магистрали технологического оборудования;
- отображение на экране счетчика результатов контроля РЖ;
- печать результатов измерений количества частиц механических примесей в РЖ;
- формирование сигнала «Авария» при выходе контролируемого параметра за заданные пределы;
- возможность осуществления автономной работы в течении 2-х часов.

Прибор имеет возможность подключения к точкам отбора проб гидравлических систем авиационной техники.



Технические характеристики АПАЧ:

- Прокачиваемая среда модификация М – Масло, жидкости на минеральной основе
- Прокачиваемая среда модификация С – Скайдрол, жидкости на основе эфиров фосфорной кислоты
- Возможность забора жидкости из бака с наддувом/без наддува – 0-4 бар;
- Возможность забора жидкости из линий высокого давления – 4-350 бар;
- Объем расхода анализируемой жидкости – 20-400 мл/мин;
- Диапазон рабочей температуры – 0-40 °С;
- Время автономной работы – до 2 ч;
- Габариты ш-г-в – 410-330-249 мм;
- Напряжение питания – 24 В;
- Печать результатов измерений.

tenzo.su info@tenzo.su

+7 (495) 661-40-63

117105, Россия, г. Москва, Нагорный проезд, д. 7, стр. 1