

INTERNORMEN

Комплект для анализа масла и отбора проб *Sampling and Oil Analysis-Set*

PAS 01 / WAS 01

- Микроскоп
- Вискозиметр



Для профессионального

- входного контроля
- контроля состояния рабочей жидкости на рабочем месте

For professional

- *vendor inspection*
- *condition control*

of the operating fluid on site

internormen 
*contamination
monitoring*



Набор для анализа масла и отбора проб

Sampling- and Oil-Test Kit

PAS 01



Изделие № 306594
Order-No. 306594

Динамический отбор проб **Dynamic sampling**



Подключение для измерений и шланги для динамического отбора проб из линии давления
Изделие № 313624

Mini-measuring connections and tubes for dynamic sampling out of pressure pipes
Order-No. 313624

Статический отбор проб **Static sampling**



Вакуумный насос, шланги и телескопический стержень для статического отбора проб из ёмкости или резервуаров
Изделие № 313625

Vacuum pump, tubes and telescopic stick for the static sampling out of tanks or packing drums
Order-No. 313625

Одноразовый шприц **One-way-pipette**



Одноразовый шприц для статического отбора проб при сильном загрязнении жидкости
Изделие № 312950

One-way pipette for the static sampling used for heavy contaminated fluids
Order-No. 312950



Комплект для вакуумной фильтрации с электрическим вакуумным насосом для подготовки мембранных проб для:

- Микроскопического подсчёта частиц через прилагаемую микрорулету
- Анализ вида загрязнений
- Гравиметрический анализ

Vacuum filtration set with electrical vacuum pump to prepare membrane samples for:

- *microscopical particle counting with the attached micro pocket lens*
- *analysis of the kind of contamination*
- *gravimetric analysis*

Дополнительный комплект для анализа масла

Supplementary sets for oil analysis WAS 01

Комплект бутылок для проб Bottle sampling set



2 высокочистые стеклянные бутылки по 250 мл с самоклеющимися этикетками и коробкой для пересылки.
Изделие № 313427
12 штук: изделие № 314781

*2 high purity glass bottles (250 ml) with self adhesive labels and a shipping box.
Order-No. 313427
12 pieces: Order-No. 314781*

Вискозиметр Drop-ball viscosimeter



Измерительная труба с встроенным термометром, 3 измерительных шара, зеркало и электронный секундомер
Изделие № 313347

*Graduated tube with integrated thermometer, 3 measuring-balls, mirror and electronic stop-watch.
Order-No. 313347*

Расходные материалы и реагенты: Consumables and reagents:



Расходные материалы и реагенты:

*Consumables and reagents:
изделие № - Order-No.*

Мембранный фильтр - membrane-filters	
0,45 μm	313326
5 μm	313327
с сравнимым весом of equal weight	313321
жидкость для повышения прозрачности transparent-fluid	313328
чашка Петри Petri slides	313329
Для - For WAS 01:	
реагент А и В reagent A and B	313235
Очистительный раствор cleaning spray	313346



Набор для анализа воды WAS 01 для определения содержания воды в минеральных маслах согласно методу гидрид кальция
Изделие № 311077

Water test kit WAS 01 to determine the contents of water in mineral oils according to the calciumhydride-method. Order-No. 311077

Микроскоп Microscope



Микроскоп с окулярмикрометром, 3 объектива (40, 100, 400 x кратным увеличением), устройство проходящего луча и крестовый стол для микроскопического подсчёта частиц
Изделие № 313322

*Microscope with eyepiece micrometer, 3 lenses (40, 100, 400 x magnification) transmitted light equipped and compound table for the microscopical particle counting.
Order-No. 313322*

Лабораторный анализ гидравлических и смазочных масел

Lab Service for Hydraulic- and Lubricating Oils



Лабораторный анализ с помощью современных испытательных стендов и измерительных приборов, проводимый квалифицированными специалистами

- Определение класса чистоты
- Анализ загрязнения
- Анализ состояния масла



Lab Service by means of most modern measuring- and test equipment executed by qualified staff

- *Determination of contamination classes*
- *Contamination analysis*
- *Oil condition analysis*

INTERNORMEN *Technology* GmbH

Friedensstrasse 41 • D-68804 ALTLUSSHEIM - GERMANY
Tel.: +49 (0) 6205 2094-0 • Fax: +49 (0) 6205 2094-40
Internet: www.internormen.com • e-mail: info@internormen.com

