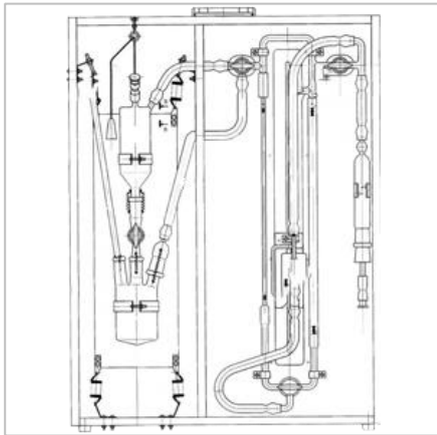


ПВН прибор для количественного определения содержания растворенной воды в нефтепродуктах



Прибор ПВН предназначен для количественного определения содержания незначительных количеств растворенной или частично выделившейся из раствора воды в изоляционных, турбинных и специальных нефтяных маслах.

Прибор для количественного определения содержания растворенной воды в нефтепродуктах ПВН производится по ТУ 25-11.1497-80.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальная вместимость левой части измерительного устройства, мл	2,0
Цена деления левой части измерительного устройства, мл	0,01
Допускаемая абсолютная погрешность левой части измерительного устройства, мл	±0,01
Номинальная вместимость правой части измерительного устройства, мл	25
Цена деления правой части измерительного устройства, мл	0,1
Допускаемая абсолютная погрешность правой части измерительного устройства, мл	±0,1
Время выдержки пробы масла в данном помещении, не менее, мин	30
Время анализа, мин	45
Габаритные размеры, мм	446x190x616
Масса, кг	8,5
Шифр	225

Комплект изделий, входящих в прибор ПВН:

- Устройство измерительное, 2 шт.
- Сосуд реакционный, 2 шт.
- Сосуд, 1 шт.
- Колпачок, 1 шт.
- Поглотитель, 1 шт.
- Переходник с краном, 1 шт.
- Гребенка, 1 шт.
- Трубка, 2 шт.
- Сосуд, 110 мл, 1 шт.
- Термометр лабораторный ТЛ-50 КШ 14/23 исп.1 (-50⁰...+30⁰) ц.д. 0,1, 1 шт.
- Ампула/сосуд с гидридом калия, 1 шт.
- Сифон, 1 шт.
- Прочие изделия: футляр с держателями, комплект пробок, пружины.

Дополнительный комплект поставки:

- Переходник с краном, шифр 567.
- Сосуд реакционный, шифр 568.
- Устройство измерительное, шифр 1215.
- Сосуд, шифр 1816.
- Гребенка, шифр 2068.
- Сосуд, 110 мл, шифр 2514.
- Поглотитель, шифр 3168.
- Колпачок, керн 19/26.