Аппарат для определения остаточной нефтеводонасыщенности керна АДЖ-2

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Аппарат для определения остаточной нефтеводонасыщенности керна АДЖ-2

Аппарат АДЖ-2 предназначен для извлечения подвижных флюидов из образцов горных пород при их термостатированном нагреве.

Аппарат АДЖ-2 используется в составе станций геологотехнологических исследований и в петрофизических лабораториях.

Установка температуры нагрева осуществляется ручкой терморегулятора.

Является базовым изделием модельного ряда аппаратов АДЖ.

Принцип действия аппарата АДЖ-2 основан на вытеснении жидкости из пор образца горной породы за счёт избыточного давления, возникающего при термостатированном нагреве, конденсации паров в трубке при охлаждении, сепарации конденсата по плотности в пробосборнике и измерении объёмов образованных фракций (вода, нефть).



Аппарат АДЖ-2 содержит цилиндрическую рабочую камеру с контейнером для керна, закрываемую поворотной крышкой с уплотнительным кольцом из термостойкой резины, электронагреватель, установленный в теплоизолированном кожухе, холодильник с патрубками подвода-отвода воды и датчик температуры, подключённый к блоку управления.

К днищу рабочей камеры приварена конденсационная трубка, проходящая вдоль оси холодильника. На корпусе блока управления смонтирован рабочий столик с подпружиненной опорой для размещения градуированных сборников конденсата.

Блок управления АДЖ-2 обеспечивает установку и поддержание заданной температуры нагрева, а также контроль исправности электронагревателя с помощью датчика тока трансформаторного типа.

Установка температуры нагрева осуществляется ручкой терморегулятора, имеющейся на лицевой панели. Момент достижения заданной температуры индицируется с помощью светодиода, расположенного над ручкой терморегулятора.

Техническая характеристика

Внутренний диаметр рабочей камеры, мм	110
Объем рабочей камеры, дм3	0.9
Длина исследуемых образцов, не более, мм	70
Диаметр исследуемых образцов, не более, мм	100
Диапазон температуры нагрева образца, °С	100250
Время достижения установленной температуры	
в рабочей камере, не более, мин	30
Дискретность установки температуры, °С	5
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт, не более	1
Габаритные размеры, мм	235 x 250 x 685
Масса, кг	12,8

Комплект поставки аппарата АДЖ-2:

Аппарат (установка) АДЖ-2 в сборе 1 шт. Контейнер для керна 1 шт. Шнур сетевой Опора для пробосборника 1 шт. Пробосборник 2 шт. Кольцо уплотнительное 3 шт. Нагревательный элемент 2 шт. Комплект эксплуатационной документации 1 шт.

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 **О**ренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93