

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)204-41-59
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
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
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
Сеvastополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

\\Htdg.##ghfcmf]Vcf"bh fhfi `pp'gVc4 bh fhfi

Пенетрометр автоматический для нефтебитумов АПН-360МГ4



Пенетрометр **АПН-360МГ4** предназначен для определения глубины проникания иглы (пенетрации) в испытуемый образец при заданных нагрузке и температуре по ГОСТ 33136 и ГОСТ 11501, в соответствии с МИ2418.

Пенетрометр обеспечивает автоматическую регистрацию глубины проникания иглы и времени испытаний.

Процесс испытаний отображается на графическом дисплее. Остановка процесса испытаний - автоматическая, с занесением результата в архив прибора.

Прибор оснащен пузырьковым уровнем, регулировочными ножками, подъемным столом, подсветкой иглы и имеет функцию передачи данных на ПК.

Технические характеристики пенетрометра автоматического для нефтебитумов

Наименование характеристик	АПН-360МГ4
Диапазон пенетрации, единиц	0...400
Погрешность измерения перемещения иглы, мм	± 0,1
Масса иглы с плунжером, г	50 ± 0,05
Масса грузов, г	50 ± 0,05 и 150 ± 0,05
Объем архивируемой информации, значений	до 200
Связь с ПК	Интерфейс USB
Напряжение питания, В	12 (сетевой адаптер)
Габаритные размеры, мм	125 x 195 x 400
Масса, кг	2,8

Комплект поставки пенетрометра автоматического для нефтебитумов

Пенетрометр, USB кабель связи с ПК, программное обеспечение, игла для битумов (5 шт), груз (m=50 г), груз (m=100 г), чашка h=35 мм (2 шт), чашка h=60 мм (2 шт), чашка V=500 мл (2 шт), игла пенетрационная (l=42,5 мм) 5 шт, руководство по эксплуатации, упаковочная тара.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев. Обеспечивается сервисное и метрологическое обслуживание в течение всего срока эксплуатации.