



Наименование	тип	Цена, руб
1	2	3
ZM1001M-01	Модернизированный Вискозиметр ZM-1001-01 (с ноутбуком) Заменяет приборы: «Ганп», ВСН-3, Chan 35 (Chandler). Имеет встроенный термостат. Управление прибора осуществляется при помощи ПК.	432000,00
ZM 1002M	Консистометр ZM-1002 предназначен для определения времени загустевания (консистенции) тампонажных растворов, применяемых при цементировании нефтяных и газовых скважин с динамической температурой на забое до 95 °С	252120,00
ZM1003M	Консистометр ZM-1003 (взамен КЦ-3, Chandler Модель 7716) предназначен для определения основных параметров, характеризующих качество тампонажных растворов и образующегося из них тампонажного камня, в условиях, имитирующих скважинные по температуре (до 250 °С) и давлению (до 100 МПа).	2502000,00
3М3001	Калибратор–измеритель ZM-3001 предназначен для обеспечения поверки технических средств АСУ ТП (термометры нормирующие преобразователи и др.	98480,00
3М 3003	Поверочный комплекс (взамен УППУ - 1М) Напряжение: 1 мВ ÷ 1000 В; Ток: 0,1 мА ÷ 100 А; Мощность: 0 ÷ 75000 ВА; Частота: 0 ÷ 20000 Гц; Cos φ: - 1 ÷ + 1; Предел допускаемой основной погрешности: 0,01 %	2543000,00
551031 M	Установка предназначена для поверки бытовых счетчиков газа типа G1,6; G2,5; G4; G6; G10	2825000,00
551031 M-01	Установка предназначена для поверки бытовых счетчиков газа типа G1,6; G2,5; G4; G6; G10, G16, G25	2996000,00
УСР-2М	Модернизированная Установка для определения смазывающей способности буровых растворов УСР-2М предназначена для определения смазывающей способности буровых растворов посредством измерения коэффициента трения между трущимися поверхностями. Управление прибора осуществляется при помощи ПК.	415000,00
Термостат жидкостный ZM1004M	Термостат жидкостный лабораторный ZM1004, предназначен для создания и автоматического поддержания постоянной температуры от текущей (температуры окружающей среды) до 95 °С.	86000,00

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Казань (843)206-01-48

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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