

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
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
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

<https://labtest.nt-rt.ru> || vra@nt-rt.ru

ПРИБОР КЗМ-4Ц



Прибор является фотоэлектрическим концентратомером взвешенных частиц в суспензиях.

Прибор состоит из основания и фотоэлектрического узла. В кюветодержатель фотоэлектрического узла устанавливается кювета.

Принцип работы прибора основан на сравнении световой проницаемости исследуемой водной суспензии, полученной путем отмывания щебня, с чистой водой.

После измерения прибор выдает величину световой проницаемости суспензии, которая прямо пропорциональна величине содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии).

Для работы с прибором необходимо иметь в лаборатории следующее дополнительное оборудование: Шкаф сушильный, Сосуд без меток объемом 10 л., Весы настольные циферблатные на 10 кг по ГОСТ

29329,

Весы лабораторные по ГОСТ 24104 (диапазон измерения до 100 г),

Чашка №6 450 мл (стакан №5 400 мл) для выпаривания по ГОСТ 9147-80,

Сосуд, чаша или стакан объемом 250 мл., Секундомер,

Мензурка 50 мл по ГОСТ 1770-74, Деревянная мешалка, Термометр по ГОСТ 28498-90.

Технические характеристики

Прибор предназначен для работы в закрытом отапливаемом помещении при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха: +15 ... +30 °С

- относительная влажность воздуха: 50 ... 70%

- атмосферное давление: 84 ... 107 кПа

Диапазон измерения массы пылевидных и глинистых частиц - 0 ... 10% к массе пробы материала

Предел основной допустимой относительной погрешности измерения - 10% от измеряемой величины

Габариты (ДхШхВ) - 280х250х250 мм.

Масса - не более 3 кг

Электропитание - от сети 220 В 50Гц через адаптер на 12В

Потребляемая мощность - 20 Вт

Комплектация

Прибор, Резервуар, Крышка, Трубка, Кювета, Эквивалентная мера 2-го разряда (светофильтр), Сок с отверстиями,

Блок питания, Паспорт и инструкция по эксплуатации.