



Создаем лучшее,
сохраняя хорошее

ООО «Измерительная Техника»

Штатив универсальный ШУ-05

Руководство по эксплуатации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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

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
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

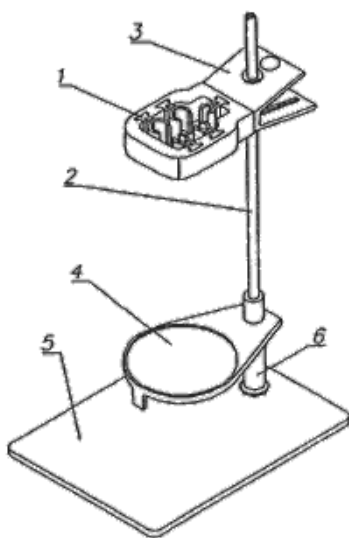
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Универсальный штатив ШУ-05 предназначен для крепления измерительных и вспомогательных электродов, автоматических термокомпенсаторов (термодатчиков), термометров и других устройств при проведении лабораторных анализов растворов.

Достоинства:

- Штатив позволяет установку электродов, автоматических термокомпенсаторов (термодатчиков), термометров и других устройств диаметром от 6 до 12 мм.
- Конструкция позволяет проведение измерений в емкостях, диаметром от 35 мм.
- Возможность установки дополнительных устройств (магнитной мешалки и др.).
- Оснащение поворотным столиком для упрощения измерений.
- Малые габариты и вес.

- 1 - держатель
- 2 - стойка
- 3 - держатель
- 4 - столик
- 5 - основание
- 6 - втулка



Конструктивно штатив выполнен в виде основания с завинчивающейся в него стойкой, на которую надевается держатель и столик.

Штатив собирается в следующей последовательности:

- втулку 6 установить в основание 5;
- стойку 2 ввернуть в основание 5;
- на стойку 2 установить столик 4 таким образом, чтобы упругие пластинки в нижней части столика установились на квадратную часть втулки 6;
- на стойку 2 установить держатель 3, слегка сжав полки зажима;
- установить держатели 1 в держатель 3, выбрав типоразмер держателей в соответствии с размерами электрода, термокомпенсатора или термометра. Величина внутреннего размера держателя 1 указана на поверхности держателя.

Технические характеристики:

Габаритные размеры штатива:

основание 120×60 мм

масса не более 1,0 кг

высота 290 мм

Порядок работы

Конструкция штатива рассчитана на режимы работы с поворотным столиком или без поворотного столика.

Порядок работы с поворотным столиком следующий:

- установить держатель 3 с электродами на требуемую высоту на стойке 2;
- повернуть столик 4 на 90°;
- подвести стакан с анализируемым раствором под электроды;
- вернуть столик в исходное положение, поставить стакан на столик.

Порядок работы без поворотного столика:

- повернуть столик 4 на 180° или снять его со стойки;
- стакан с анализируемой пробой установить на основание 5;
- опустить держатель 3 с электродами на стойке 2, погрузить электроды в анализируемый раствор.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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

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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93