

Научно-производственное объединение
«Измерительная техника ИТ»

42 1522

ШТАТИВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУ-05

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГРБА4.110.001 РЭ

2006 г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Штатив универсальный предназначен для крепления измерительных и вспомогательных электродов, автоматических термокомпенсаторов и термометров при проведении анализов растворов.

1.2 Штатив предназначен для применения в лабораториях промышленных предприятий и научно-исследовательских учреждений в комплекте с аналитическими приборами.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Габаритные размеры штатива, мм, не более:
габариты основания - 120 x 160;
высота - 290.
- 2.2 Масса штатива, кг, не более - 1,0.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят (рис. 1):

держатель 1 (Ø 12 мм)	- 2 шт.
держатель 1 (Ø 11,5 мм)	- 2 шт.
держатель 1 (Ø 11 мм)	- 2 шт.
держатель 1 (Ø 8,5 мм)	- 2 шт.
держатель 1 (Ø 8 мм)	- 2 шт.
держатель 1 (Ø 7,5 мм)	- 2 шт.
держатель 1 (Ø 6 мм)	- 2 шт.
стойка 2	- 1 шт.
держатель 3	- 1 шт.
столик 4	- 1 шт.
основание 5	- 1 шт.
втулка 6	- 1 шт.
руководство по эксплуатации	- 1 экз.
потребительская тара (при самостоятельной поставке)	- 1 компл.

Примечание – При поставке штатива в составе прибора, штатив упаковывается в общую коробку вместе с комплектами запасных частей и принадлежностей прибора.

4 УСТРОЙСТВО И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

4.2 Штатив собирается в соответствии с рисунком 1 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.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Конструкция штатива рассчитана на следующие режимы работы:

- 1) с поворотным столиком;
- 2) без поворотного столика.

5.2 Порядок работы с поворотным столиком следующий:

- установить держатель 3 (рис. 1) 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.

5.3 Порядок работы без поворотного столика:

- повернуть столик 4 (рис. 1) 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 анализируемый раствор.

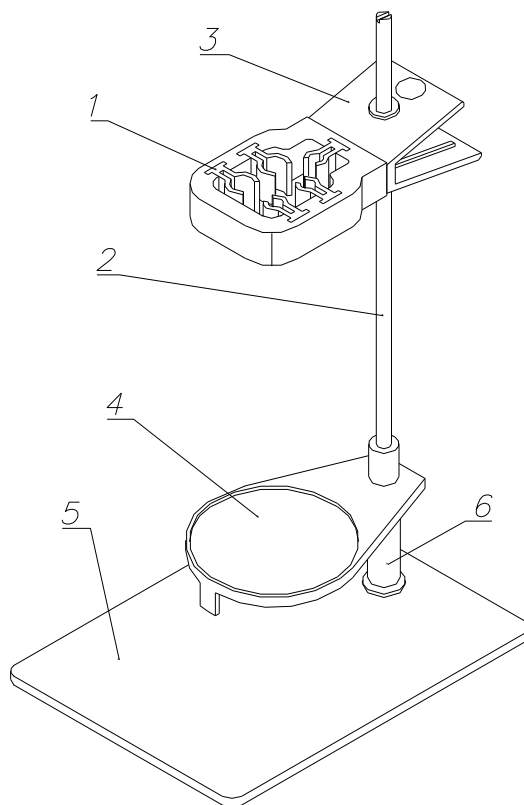


Рисунок 1. Внешний вид штатива.

1. Держатель. 2. Стойка. 3. Держатель. 4. Столик. 5. Основание. 6. Втулка.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штатив универсальный ШУ-05 соответствует техническому описанию ГРБА4.110.001 ТО и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Подпись

Дата изготовления

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие штатива требованиям технического описания ГРБА4.110.001 ТО при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации штатива 24 месяца со дня поставки.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе в работе или неисправности штатива в течение срока гарантии потребителем должен быть составлен акт о необходимости замены штатива. Неисправный штатив вместе с актом направляется предприятию изготовителю по адресу:

Россия: 109202, г. Москва, Шоссе Фрезер, 12; ООО «Измерительная Техника».
Тел./факс: +107(495) 232-49-74, 232-42-14, E-mail: izmtech@izmtech.ru