

**Стол приборный
с электроприводом
модель ВЛ-16**

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стол приборный с электроприводом ВЛ-16 предназначен для адаптации приборов, установленных на крышке стола, к конкретным условиям работы.

Основными потребителями стола являются лаборатории, мастерские по ремонту аппаратуры, диагностические кабинеты и т.д.

Стол работает при температурах от 10° до 35° С в закрытых помещениях.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания сети переменного тока частотой (50 ± 0,5) Гц, В	220
частотой (60 ± 0,5) Гц, В	110
Потребляемая мощность Вт, не более	90
Максимальная нагрузка кг, не более	55
Высота подъема столешницы (расстояние от пола), мм	от уровня 630 до уровня 820
Размер столешницы, мм	500x500
Вес НЕТТО кг, не более	21
Вес БРУТТО кг, не более	22

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Столешница с кнопками управления
- Стойка с подъемная с электроприводом
- Колесные опоры
- Сетевой кабель
- Паспорт

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стол приборный состоит из следующих основных частей (см. рис. 1):

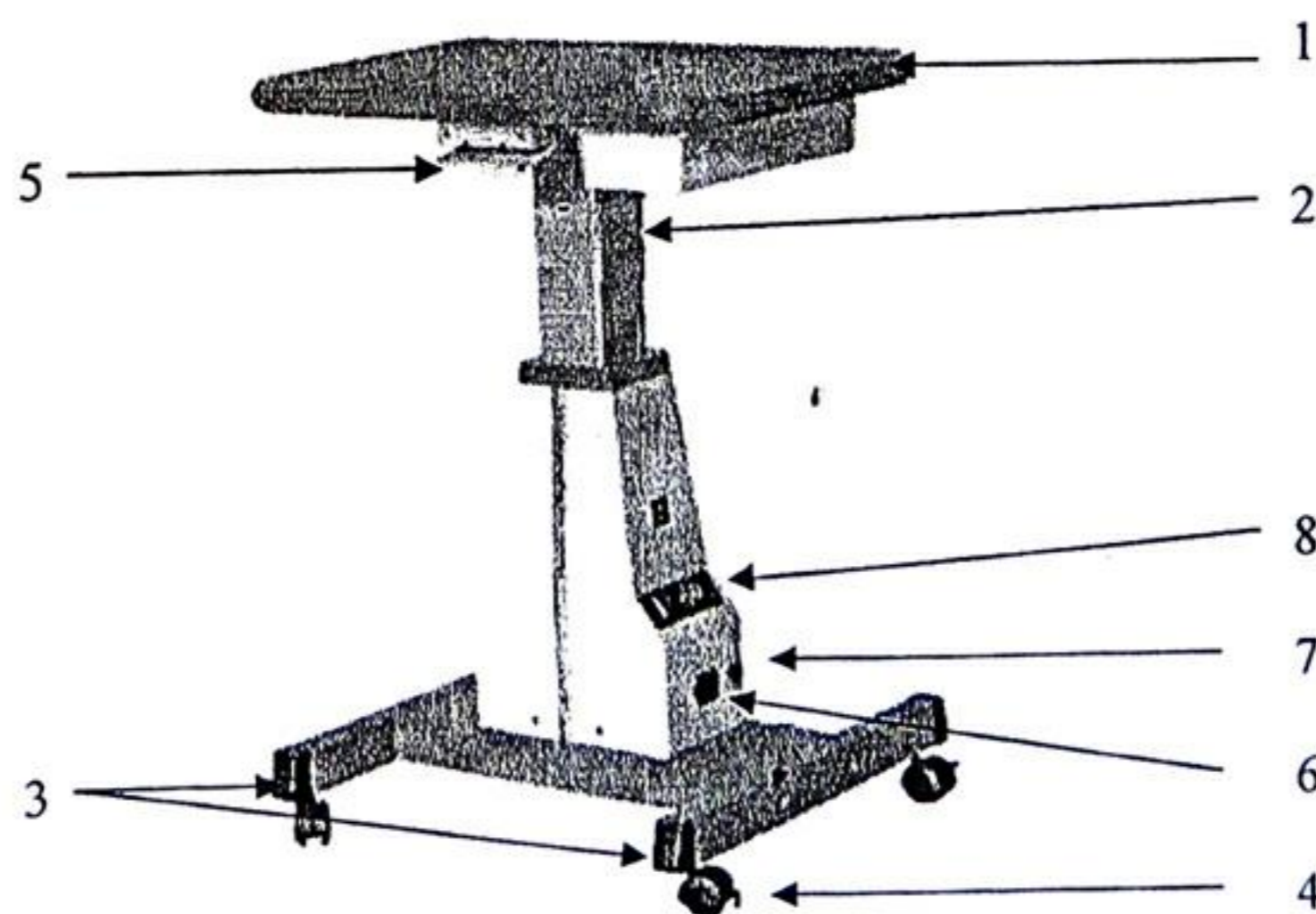


Рис. 1

1. Столешница, 2. Стойка подъемная с электроприводом, 3. Опоры колесные, 4. Фиксатор, 5. Кнопки управления, 6. Розетка. 7. Предохранитель, 8. Выключатель.

В горизонтальной плоскости стол перемещается в любом направлении. Выбранное положение фиксируется «фиксаторами» (4). Перемещение столешницы в вертикальной плоскости обеспечивается «подъемной стойкой» (2). Управление механизмом подъема осуществляется «кнопками управления» (5). На передней панели подъемной стойки находятся: розетка для подключения приборов, установленных на столе, к сети (6), выключатель питания (8) и держатель предохранителя (7).

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Освободите стол от упаковки.

Установите подъемную стойку на колесные опоры и закрепите.

Установите столешницу на подъемную стойку и закрепите.

Подключите соединительный провод к разъему на столешнице.

Присоедините сетевой кабель к гнезду на задней панели опорной стойки.

Зафиксируйте положение стола в горизонтальной плоскости.

Подключите вилку сетевого кабеля к питающей сети 220/110В.

Включите выключатель.

Установите необходимую высоту столешницы с помощью кнопок управления.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Замену предохранителя производите только при отключенном от питающей сети сетевом кабеле.

Работа со снятыми крышками и панелями не допускается.

Используйте питающие сети и розетки только с заземляющим контрактом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Стол приборный должен храниться, и транспортироваться в заводской упаковке при температурах воздуха от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажностью 80% при температуре $+15^{\circ}\text{C}$.

Хранение осуществляется в закрытых помещениях, воздух в которых не должен содержать агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию металлов.

Транспортирование осуществляется в закрытом транспорте.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие стола приборного требованиям действующей документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня реализации. При отсутствии в паспорте отметки о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия.

Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

Предприятие – изготовитель не несет ответственности за неисправности стола в случае, если будет установлено, что дефекты появились в результате нарушения правил эксплуатации, транспортирования или хранения.