



Стол приборный с электроприводом BL-16



УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- В горизонтальной плоскости стол перемещается в любом направлении на колесиках. Выбранное положение фиксируется «стопорами» (4).
- Перемещение столешницы в вертикальной плоскости обеспечивается «подъемным механизмом» (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).

НАЗНАЧЕНИЕ

- Стол приборный с электроприводом BL-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 10о до 35 градусов Цельсия в закрытых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания сети переменного тока частотой (50±0,5) Гц, В	220
Напряжение питания сети переменного тока 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	500×500
Вес НЕТТО кг, не более	21
Вес БРУТТО кг, не более	22

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

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.

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 контактом.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- — Стол приборный должен храниться, и транспортироваться в заводской упаковке при температурах воздуха от -50о С до +40о С и относительной влажностью 80% при температуре +15о С.
- — Хранение осуществляется в закрытых помещениях, воздух в которых не должен содержать агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию металлов.
- — Транспортирование осуществляется в закрытом транспорте.

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.