

Модуль настольный «Рабочее место техника» JT-69, JT-69B



ПАСПОРТ
Руководство пользователя



**Перед началом работы обязательно внимательно ознакомьтесь сданной инструкцией!
При не квалифицированном использовании вибростоллик может являться
источником опасности.**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения конструкции и основных технических характеристик, принципа действия и правил технической эксплуатации настольного модуля рабочего места техника, предназначенного для укладки паковочных масс в опоки при изготовлении литьевых форм.

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство.

Рекомендуется эксплуатировать при температуре не ниже 10 градусов и не выше 40 градусов Цельсия, при относительной влажности воздуха не выше 80%

При покупке изделия необходимо проверить комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампов и подписей продавца в гарантийном талоне.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Модуль Рабочее место техника предназначен для установки на рабочий стол в месте выполнения работ. Обеспечивает выполнение работ в закрытом модуле с защитой лица, пылеудалением из рабочей зоны и подсветкой.

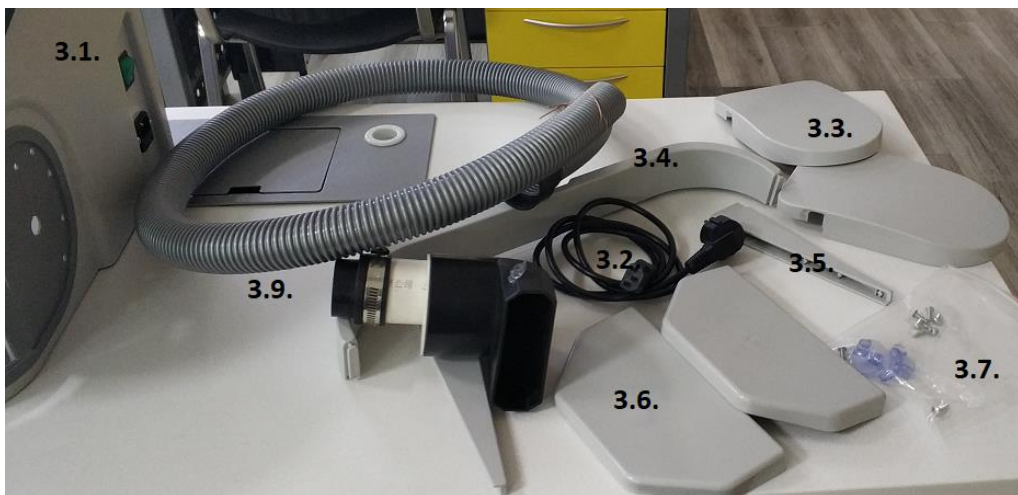
1.2 Для эргономичности модуль комплектуется подлокотниками.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JT-69 (ПВУ встроенное)	JT-69B (ПВУ внешнее)
Габаритные размеры модуля, ширина, глубина, высота, см	58*55*32	
пылеудаление	Встроенное ПВУ с регулировкой мощности всасывания, фильтром-мешком, hera-фильтром	Внешнее ПВУ
Электропитание	220В, 50 Гц	
Мощность в режиме подсветки	15 В*А	
Мощность ПВУ	Регулируемая, от 100 В*А до 165 В*А	нет

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3.1 модуль.
- 3.2 Кабель электропитания 220В
- 3.3 Подлокотники -2шт
- 3.4 Профиль фасадный -1
- 3.5 Уголки для фасадного профиля -2
- 3.6 Лотки для мелких деталей -2шт
- 3.7 Ножки-присоски -4
- 3.8 Паспорт и гарантийный талон
- 3.9 У модели с внешним ПВУ: переходник на шланг, шланг



4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

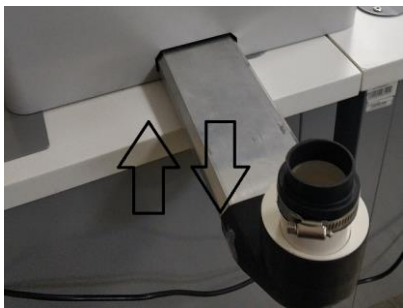
- 4.1 Помните! Модуль – электрический прибор с определенным потенциалом опасности.
- 4.2 Модуль должен подключаться к сети и эксплуатироваться только обученным персоналом.
- 4.3 Эксплуатируйте только по прямому назначению.
- 4.4 Эксплуатируйте и храните в местах недоступных детям.
- 4.5 Не оставляйте включенным на длительное время без присмотра.
- 4.6 Не включайте прибор мокрыми руками.
- 4.7 Не пользуйтесь неисправным прибором.
- 4.8 Не разбирайте и не ремонтируйте самостоятельно.
- 4.9 Не эксплуатируйте в диапазоне температур выше или ниже указанных в технических характеристиках, а также в помещениях с высокой влажностью
- 4.10 Любые действия по техническому обслуживанию или уходу производятся при отключенном от сети шнуре сетевого питания!**
- 4.11 Производить техническое обслуживание и уход при включенной в сеть вилки питания КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!**

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, СБОРКА.

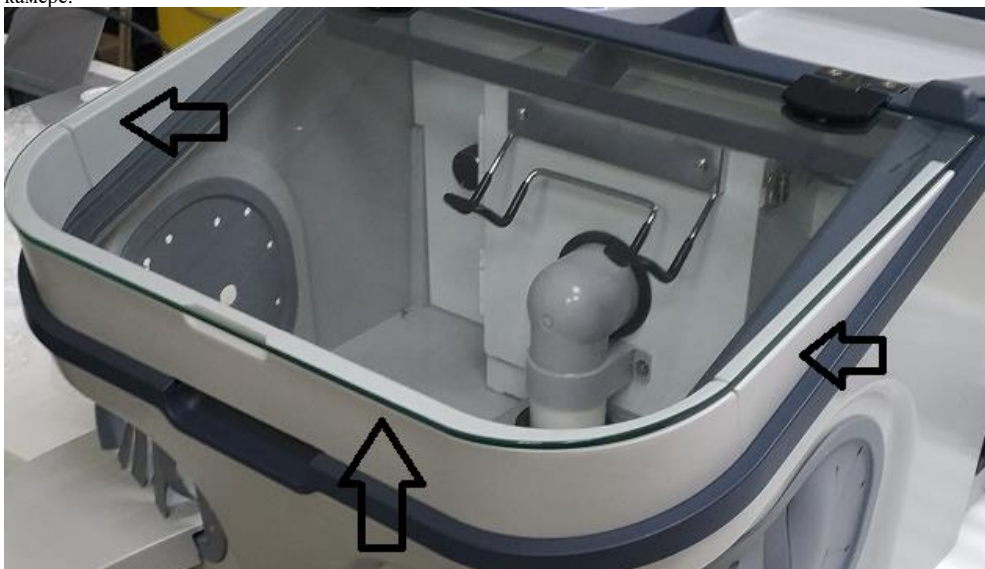
- 5.1 Установить ножки-присоски на дно модуля.



- 5.2 Подключите к модулю кабель питания в разъем на левой боковой стенке.
- 5.3 Для модели с внешним ПВУ: выдвиньте на задней стороне модуля воздуховод; подключите к нему переходник и шланг; подключите шланг к внешнему ПВУ; задвиньте внутрь воздуховод.



- 5.4 Установите модуль на рабочий стол.
- 5.5 Установите уголки на фронтальный профиль.
- 5.6 Поднимите защитное стекло и установите сборку из профиля и уголков на место прилегания стекла к камере.



- 5.7 Установите подлокотники.
- 5.8 Установите блок питания микромотора на модуль. Заведите наконечник-микромотор внутрь модуля под правую или левую (рабочую) руку через специальные прорези рядом с подлокотниками. Разместите наконечник-микромотор внутри модуля на кронштейне.
- 5.9 Включите вилку электропитания в сеть.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 6.1 Включите переключатель включения модуля- включится освещение рабочей зоны
- 6.2 Модуль со встроенным ПВУ: поверните регулятор мощности ПВУ до щелчка (внутри модуля слева на задней стенке). Увеличение мощности происходит при вращении по часовой стрелке.
- 6.3 Модуль с внешним ПВУ: включите внешнее ПВУ.
- 6.4 По окончании работы выключите ПВУ, выключите переключатель питания

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- 7.1 Любые действия по техническому обслуживанию или уходу производятся при отключенном от сети шнуре сетевого питания!
- 7.2 Производить техническое обслуживание и уход при включенной в сеть вилки питания **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!**

- 7.3 В процессе эксплуатации содержите модуль внутри и снаружи в чистоте.
- 7.4 Корпус ежедневно протирайте дезинфицирующим раствором. Стекло смотрового окна протирайте при необходимости
- 7.5 Не протирайте поверхности агрессивными жидкостями (ацетон, растворители на основе ацетона, жидкость для снятия лака и т.п.)
- 7.6 Следите за состоянием пылесборника внешнего или встроенного ПВУ. Снижение силы всасывания пыли может сигнализировать о заполнении фильтра пылесборника.
- 7.7 Замена фильтра-мешка в модели с встроенным ПВУ:
- 7.7.1 Приподнимите резиновый уплотнитель воздуховода под ПВУ
 - 7.7.2 Откройте замки отсека ПВУ, откройте крышку
 - 7.7.3 Нажмите и удерживайте прищепку-фиксатор фильтра-мешка, аккуратно снимите фильтр-мешок.
 - 7.7.4 Протрите внутренние поверхности от пыли.
 - 7.7.5 Нажмите и удерживайте прищепку-фиксатор фильтра-мешка, установите новый фильтр-мешок, отпустите прищепку
 - 7.7.6 Закройте замки отсека ПВУ.
 - 7.7.7 Опустите резиновый уплотнитель воздуховода под отсеком ПВУ



8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Допускается транспортировка в разобранном состоянии в заводской упаковке
- 8.2 Изделие может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре воздуха от минус 20 до плюс 50 градусов Цельсия и относительной влажности до 85%.
- 8.3 Изделие должно транспортироваться в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.
- 8.4 Изделие должно храниться в отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 градусов Цельсия при относительной влажности не более 80%.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Общие положения.

- 9.1.1 Участниками настоящего гарантийного соглашения являются:
- 9.1.1.1 Компания «Smeden Medical», Тайвань, Изготовитель Изделия, в дальнейшем Изготовитель
 - 9.1.1.2 ООО «Атридент», Россия- поставщик Изделия на территорию РФ, в дальнейшем Поставщик
 - 9.1.1.3 Коммерческая организация, осуществляющая закупку Изделия для продажи, в дальнейшем- Продавец
 - 9.1.1.4 Собственник Изделия, в дальнейшем Потребитель

- 9.1.2 Гарантийные обязательства на Изделие, произведенное Изготовителем и ввезенное на территорию РФ Поставщиком, несет Изготовитель.
- 9.1.3 Выполнение гарантийных обязательств Изготовителя осуществляет Поставщик
- 9.1.4 Гарантийное обслуживание производится в уполномоченных Поставщиком сервисных центрах. При выполнении гарантийных обязательств Изготовитель руководствуется действующим законодательством Российской Федерации (статья 475 «Последствия передачи товара ненадлежащего качества», 503 «Права покупателя в случае продажи ему товара ненадлежащего качества» ГК РФ).
- 9.1.5 Изготовитель гарантирует, что изделие не имеет выявленных дефектов изготовления и соответствует всем потребительским свойствам и техническим параметрам, приведенных в настоящем руководстве на изделие (статья 469 «Качество товара» ГК РФ).
- 9.1.6 Гарантийный срок на изделия устанавливается Изготовителем.
- 9.1.7 Гарантийный срок эксплуатации изделия исчисляется с даты продажи товара Потребителю.
- 9.1.8 При условии соблюдения п.2.1.2 Гарантийного Талона, гарантийный срок эксплуатации изделия составляет: 6 (шесть) месяцев (статья 471 ГК РФ).