



# МАРИНАТОР-МЯСОМАССАЖЕР ВАКУУМНЫЙ MS-50VAC

## Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства  
Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Большое спасибо за то, что приобрели и собираетесь использовать наш товар. Для того, чтобы мы были уверены, что Вы будете использовать товар безопасным способом, пожалуйста, перед использованием оборудования, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

### **Технические данные**

Напряжение	Мощность	Габариты	Длительность цикла	Объем бункера	Максимальная загрузка
220 В	0,4 кВт	905*405*945 мм	12 минут	40 л	30 кг

### **Инструкция по установке**

Данное устройство должно быть установлено на высоте не более чем 1 000 метров над уровнем моря, эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -40°C до 40°C. Показатели электропитания и напряжения не более  $\pm 5\%$  от номинальной мощности и номинального напряжения.

1. Данное оборудование должно быть размещено на прочной и ровной поверхности. Установите оборудование так, чтобы между его задней и передней частью и стеной было как минимум 10 см свободного пространства и не было никаких препятствий. Находитесь как минимум на расстоянии 30 см от устройства, когда оно работает, чтобы избежать возможных повреждений.

2. При первом использовании данного устройства, пожалуйста, проверьте, есть ли в редукторе редукторное масло. Если его там нет, добавьте небольшое количество, чтобы убедиться, что редуктор не будет работать на холостом ходу.

3. Прежде чем начать работу на оборудовании, убедитесь, что рукоятка крышки чана и уплотнительное кольцо плотно зажаты. Если это не так, не включайте устройство в сеть.

4. Не подносите руки к вращающемуся чану, когда он крутится. Не открывайте крышку чана до полной остановки оборудования.

5. Данное устройство должно быть подключено в заземленную розетку с соответствующим уровнем напряжения электрической сети.

6. Работы по подсоединению к электрической сети и установке должны проводиться техническими специалистами.

7. Не раскручивайте ролик руками, когда нагружаете устройство или разгружаете его, чтобы избежать повреждений моторредуктора. Необходимо использовать кнопку “ВКЛ/ВЫКЛ”.

## **Ремонт/обслуживание и очистка**

1. Отключите электропитание прежде, чем производить очистку, чтобы исключить возможность возникновения несчастных случаев.

2. Чтобы очистить внешнюю часть устройства и чан после ежедневного применения, Вы можете использовать анти-коррозийные очистительные средства.

3. Не используйте насадку для распыления!

4. Не мойте кнопки на панели водой.

5. Так как в данном устройстве используется механизм ременного привода, необходимо периодически проверять силу натяжения ремня, сильно растянутый ремень может привести к тому, что устройство перестанет работать. При необходимости отрегулируйте или замените ремень.

6. При очистке не крутите ролик руками, чтобы избежать повреждений моторедуктора.

7. Ремонт и обслуживание должны производиться специализированным представителем завода-изготовителя.

## **Инструкции по безопасности:**

1. Необходимо строго соблюдать критерии по электрической безопасности, которым соответствует данное устройство. Данное устройство должно быть подключено только в заземленную розетку.

2. До выхода с конвейера завода, все детали проходят четкую отладку. Ремонт должен быть произведен только техническим специалистом, нельзя пытаться разбирать части самостоятельно, особенно электрические части.

3. Во время ремонта не забудьте отключить устройство от электрической сети.

4. При любых необычных ситуациях, таких как автоматическая блокировка переключателя, или когда двигатель работает с необычным шумом или не работает совсем, немедленно вытащите вилку из розетки и вызовите ремонтного мастера.

5. При повреждении кабеля он должен быть заменен на аналогичный по характеристикам кабель. Замена должна производиться квалифицированными специалистами.

6. Если предполагается долго не использовать устройство, то необходимо вынуть вилку из розетки.

## Устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Решение
Устройство вставлено в розетку, переключатель поставлен в положение “ВКЛ”, но ролик не вращается	Перегорела катушка двигателя или перегорел конденсатор	Замените поврежденную деталь
	Порван ремень	
Крышка закрывается не плотно	Уплотнительная резинка загрязнена или повреждена	Очистите или замените уплотнительное кольцо
Ролик вращается, но очень медленно	Растянулся ремень или он поврежден	Затяните ремень или замените на новый
Устройство слишком шумное	Неподходящее редукторное масло или отсутствие масла в редукторе	Добавьте или замените редукторное масло, если это не помогло, замените редуктор