



EAC

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
ПАРОМАНЕКЕНА**

ZEUS/A мод. 2009

**Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию.
Используйте машину только в соответствии с описанием.**

1. Спецификация

МОДЕЛЬ:	ZEUS/A 2009
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:	V 400~ +NEUTRAL /50 Hz
ПОЛНАЯ УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ:	W 14500
МОЩНОСТЬ БОЙЛЕРА:	W 9000
МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ:	W 2000
МОЩНОСТЬ МОТОРА:	1,75 Hp
МОЩНОСТЬ НАСОСА:	0,7 Hp
ОБЪЕМ БОЙЛЕРА:	10 Л
РЕЖИМ РАБОТЫ:	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПАРА:	5 БАР
ВЕС:	135 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:	58x144x160 (В) см

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

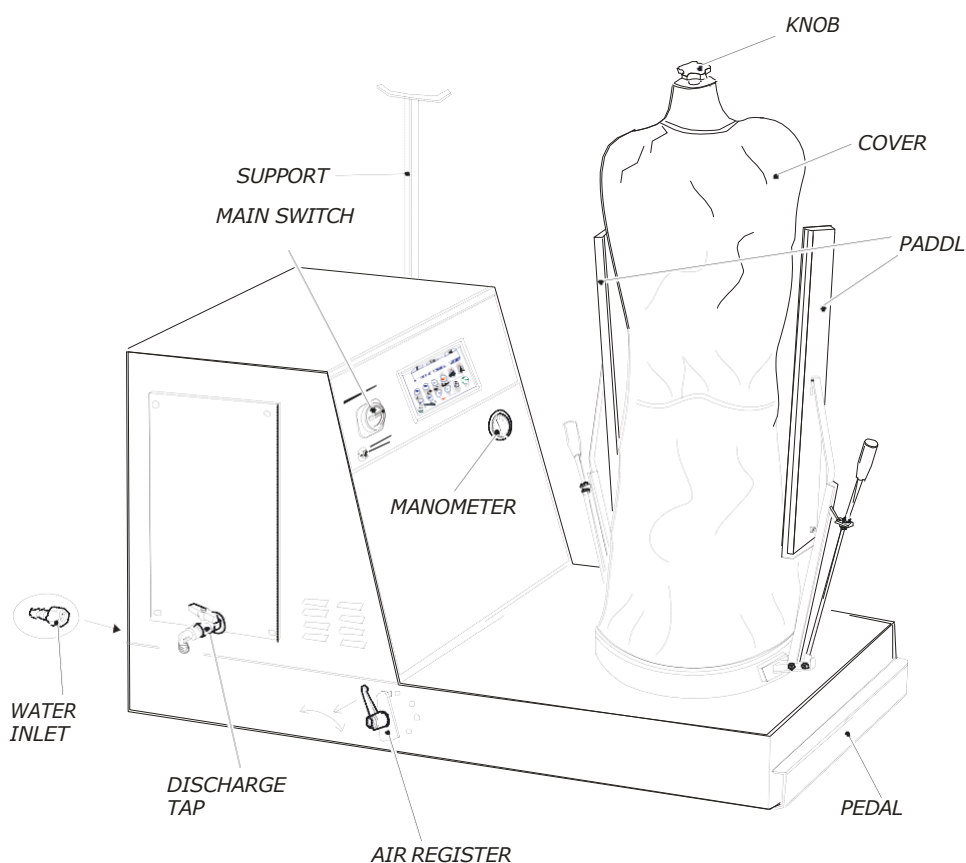


Рис. 1

Main switch	–	главный выключатель
Manometer	–	манометр бойлера
Water inlet	–	вход для подключения воды
Discharge tap	–	кран слива
Air register	–	регулятор воздушного потока
Pedal	–	педаль
Paddle	–	зажимы
Cover	–	покрытие
Knob	–	ручка регулировки ширины плеч

2. ВНИМАНИЕ

Прежде, чем установить ZEUS, необходимо, подвести следующие коммуникации к месту установки:

1. Подвод воды

ZEUS должен быть подключен к водопроводу (рис. 1) с помощью резинового шланга, рассчитанного на давление, по крайней мере, 10 ATM (диаметр входного отверстия для воды 8/13 мм), который должен быть надёжно закреплён двумя хомутами.

ВАЖНО: прежде, чем вставить резиновый шланг подачи воды во входное отверстие ZEUS, необходимо слить несколько литров воды, чтобы убрать грязь, содержащуюся в трубопроводе.

2.

3. Основной подвод электроэнергии для питания ZEUS;

4. **ВНИМАНИЕ:** двигатель наддува - трехфазный. Необходимо проследить направление воздушного потока (должен работать на наддув). Если наддув не функционирует, нужно поменять местами две фазы на питающем автомате.

3. РАСПАКОВКА

1. Откройте упаковку с ZEUS с верхней стороны, маркированной «ALTO»



, достаньте инструкцию и внимательно ее изучите.

2. Извлеките ZEUS из коробки, закрепите держатель. (рис.1)

4. «РАБОЧИЙ» И «ДЕЖУРНЫЙ» РЕЖИМЫ

При включении главного выключателя ZEUS переходит в "Дежурный" режим (красный индикатор). Этот режим позволяет получить доступ к меню SET и к другим функциям, таким как: выбор языка, установки технического обслуживания и т.д. – см. пункт 6):



Блок управления в дежурном режиме. Если необходимо какое - либо техническое обслуживание (очистка фильтра, замена покрытия и т.д.), надпись на дисплее сообщит вам об этом. Надпись исчезнет, как только техническое обслуживание будет проведено, и выполнен СБРОС сервисных настроек (см. пункт 9).

При нажатии кнопки "Старт" ZEUS переходит в "Рабочий" режим. Он позволяет устанавливать функции глажения (то есть скорость двигателей, температуру и т.д.):



Блок управления в Рабочем режиме.

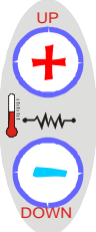






Чтобы временно выключить ZEUS, Вы можете нажать кнопку "Старт": ZEUS перейдет в Дежурный режим, при этом загорится красный индикатор. Однако блок управления продолжит получать питание от электросети.

В конце каждого рабочего дня советуем выключить ZEUS, используя главный выключатель (рис.1).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Электронный блок автоматически производит проверку установленного программного обеспечения. При обнаружении ошибки или сбоя в работе защитное устройство заблокирует электронный блок и не позволит машине нормально функционировать. На дисплее появится надпись «НЕОБХОДИМО ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ». В таком случае для обновления программного обеспечения свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК – РАБОЧИЙ РЕЖИМ












Убедитесь, что БЛОК УПРАВЛЕНИЯ находится в "РАБОЧЕМ" режиме.

	<p>"Температура нагревателя" - кнопки увеличения/уменьшения температуры от 120°C до 260°C. После нажатия одной из кнопок устанавливаемая температура будет отображаться на дисплее (ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВАТЕЛЯ). При паузе в 5 секунд на дисплее будут отображаться последовательно три значения (пар, воздух-пар, воздух).</p>
	<p>"Время подачи пара" - кнопки увеличения/уменьшения. Время устанавливается в диапазоне от 0 до 99 секунд.</p>
	<p>"Время подачи пара с воздухом" - кнопки увеличения/уменьшения. Время устанавливается в диапазоне от 0 до 99 секунд.</p>
 RESET	<p>"Время подачи воздуха" - кнопки увеличения/уменьшения. Время устанавливается в диапазоне от 0 до 99 секунд.</p>
	<p>Кнопка "Отключение прижима" (пневматическая версия)</p>
	<p>Кнопка демонстрации установленных программ глажения.</p>
	<p>Кнопка "Бойлер вкл.\выкл."</p>

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК – ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ

Проверьте, что БЛОК УПРАВЛЕНИЯ находится в "ДЕЖУРНОМ" режиме.

SET		Нажатие данной кнопки позволяет входить в меню «Настройки»
OK		Нажатие данной кнопки подтверждает выбранный параметр в меню Настройки.
ESC		Кнопка позволяет отменить выбранную функцию.
UP DOWN		Кнопка позволяет перемещаться вверх/вниз.
RESET		Кнопка позволяет перезагрузить программу при появлении предупреждения: чистка фильтра, чистка датчика температуры, замена покрытия, сброс отработанных часов.

7. ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ	
	Вода внутри бойлера нагревается для получения необходимого рабочего давления. Когда значок гаснет, в парогенераторе установилось оптимальное давление.
	Насос закачивает воду в бойлер.
	Нагреватель нагревается, чтобы достигнуть установленной температуры. Когда значок погаснет, нагреватель достиг установленной температуры.
	Насос заблокирован, т.к. длительное время работал без воды. Проверьте поступление воды из шланга, подключенного к источнику водоснабжения. Выключите машину при помощи главного выключателя, через 5 секунд включите машину. При повторном появлении проблемы обратитесь в Авторизированный Сервисный Центр.
	Сигнализирует о перегреве двигателя (см. двигатель перегревается).
SET	Электронная панель в режиме Настройки. Позволяет делать необходимые настройки. (см. УСТАНОВКИ и СБРОС).
	Сигнализирует о сбоях в работе датчика температуры нагревателя. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: устройство безопасности заблокирует нагреватель. Свяжитесь с Авторизованным Сервисным Центром.
	Сигнал, что максимальный лимит времени до замены покрытия был превышен. Замените покрытие и сбросьте предупреждение (см. УСТАНОВКИ и СБРОС).
	Превышен максимальный лимит времени, установленный до очистки фильтра воды. Очистите фильтр и сбросьте предупреждение. (см. ОЧИСТКА ФИЛЬТРА – УСТАНОВКИ и СБРОС).
	Превышен максимальный лимит времени, установленный до технического обслуживания машины. Обратитесь к производителю или в Авторизированный Сервисный Центр для выполнения технического обслуживания.
	Превышен максимальный лимит времени, установленный до очистки датчика температуры парогенератора. Очистите датчик и сбросьте предупреждение. (см. ОЧИСТКА ДАТЧИКА - УСТАНОВКИ и СБРОС).
	Аномальный перегрев бойлера. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: защитное устройство остановит нагрев воды в бойлере. Выключите машину при помощи главного выключателя и подождите 30 мин. При повторении проблемы обратитесь в Авторизированный Сервисный Центр.

8. УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Разместите ZEUS на ровном чистом полу, по крайней мере, в двух метрах от других приборов и от выступающих металлических частей.

Подсоедините резиновый шланг к ВХОДНОМУ ОТВЕРСТИЮ ВОДЫ (рис. 1) и откройте кран подачи воды.

Подсоедините кабель электропитания с соблюдением правил эксплуатации электроустановок.

Соедините трубу сжатого воздуха с регулятором давления и настройте его на максимальное давление 6 бар (рис. 6).

Включите главный выключатель и блок управления (см. таблицу кнопок). Выберите, какие функции должны быть активированы и какие отключены (зажимы, бойлер, и т.д.). Подтвердите свой выбор, если после этого главный выключатель будет выключен, то набор функций, выбранный вами, сохранится.

9. УСТАНОВКИ И СБРОС



Чтобы получить доступ к меню УСТАНОВКИ, блок управления должен быть в "Дежурном" режиме. Нажмите кнопку, показанную слева. Чтобы выйти из меню УСТАНОВКИ, нажмите кнопку еще раз или подождите в течение 5 секунд.

Меню УСТАНОВКИ:

ЧАСЫ РАБОТЫ			ОБЩИЕ ЧАСЫ РАБОТЫ:	Reset Сброс 	To exit Выход
			ЧАСЫ РАБОТЫ С ПОСЛЕДНЕГО СБРОСА:		

ОБЩИЕ ЧАСЫ РАБОТЫ: количество общих отработанных машиной часов, эти данные не могут быть обнулены.

ЧАСЫ РАБОТЫ С ПОСЛЕДНЕГО СБРОСА: количество часов работы машины с последнего сброса, эти данные могут быть обнулены (см. таблицу).

СБРОС ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ			ФИЛЬТР	Reset Сброс 	To exit Выход
			ПОКРЫТИЕ		
			ДАТЧИК УРОВНЯ		

Повторный сброс необходим, чтобы удалить предупреждения с дисплея, как только было проведено необходимое обслуживание.


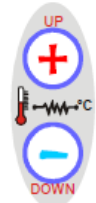


Пример: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕОБХОДИМА ОЧИСТКА ДАТЧИКА (PROBE CLEANING NEEDED).

1. Войдите в меню **SET (НАСТРОЙКИ)**
2. Найдите **СБРОС ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ (RESET)**, нажмите **OK** и выберите **ДАТЧИКИ (PROBE)**
3. Нажмите **OK, СБРОС ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ (RESET)** и затем **OK**.
4. **ESC**, чтобы выйти из меню **SET**.

ВНИМАНИЕ: предупреждения могут быть сброшены, только если отображаются на дисплее.

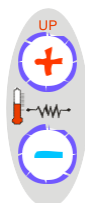
ОБСЛУЖИВАНИЕ	Необходим пароль. Санкционированный доступ только Центра Обслуживания.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Необходим пароль. Санкционированный доступ только изготовителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПОСЛЕ 10 ПОПЫТОК ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К МЕНЮ "ОБСЛУЖИВАНИЕ" ИЛИ "ИЗГОТОВИТЕЛЬ", НЕ ВВОДЯ ПАРОЛЯ ИЛИ КАЖДЫЙ РАЗ, КОГДА ВВЕДЁН НЕПРАВИЛЬНЫЙ ПАРОЛЬ, МЕНЮ ВВОДА ПАРОЛЯ будет ЗАБЛОКИРОВАНО. На дисплее будет показано "ВВОД ПАРОЛЯ, ЗАБЛОКИРОВАН". Чтобы открыть меню ввода пароля, свяжитесь с Уполномоченным Центром Обслуживания.

Выбор языка			Итальянский	Подтверждение выбора		To exit
			Английский			
			Немецкий			
			Французский			
			Испанский			
			Португальский			
Русский						

Это меню позволяет сделать выбор языка меню. См. таблицу.

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРОВОГО НАГРЕВАТЕЛЯ



DOWN

Рекомендуется использовать паровой нагреватель в диапазоне температур 120°-150°C. В любом случае Вы можете увеличить или уменьшить температуру, нажимая кнопки, таким образом, получая сухой или более влажный пар. Каждый раз, когда температура изменена, она будет показана на дисплее.

11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАЖИМОВ

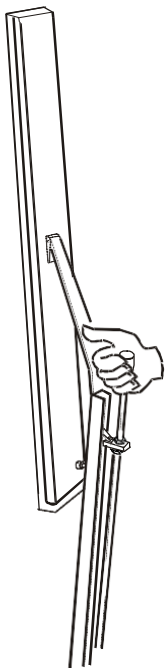
Манекен оснащен двумя зажимами (рис. 1):

- **передний зажим** используется для того, чтобы зафиксировать полы изделия, не застегивая его.

- **задний зажим** используется для того, чтобы закрепить разрезы или центральные складки предмета одежды.

Оператор может отпустить зажим, взявшись за ручку и удерживая зажим большим пальцем (рис. 2). Поворачивая ручку по часовой или против часовой стрелки, можно настроить давление, оказываемое зажимом на предмет одежды, чтобы избежать появления отметин.

12. РЕГУЛИРОВКА ПЛЕЧ И ОБДУВА



В начале рабочего цикла и каждый раз, когда гладится изделие с другим типом ткани, необходимо настроить следующие регуляторы:

Поместить предмет одежды на манекен и отрегулировать ширину плеч с помощью специальной ручки (рис.1). Плечи манекена должен совпасть с плечами предмета одежды.

Отрегулируйте зажим (см. пункт 12).

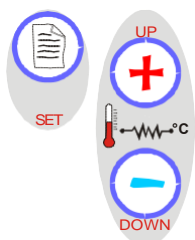
Отрегулируйте подачу воздуха согласно программе, которая была выбрана или согласно вашим требованиям.

Пример: программа 1, "ДЕТСКАЯ ТРИКОТАЖНАЯ РУБАШКА регулирование воздуха 1" будет показано на дисплее.

Внимание: двигатель наддува трехфазный. Если воздушный поток направлен не в ту сторону, поменяйте две фазы местами на питающем автомате.

Рис. 2

13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАВОДСКИХ ПРОГРАММ ГЛАЖЕНИЯ



Нажимая кнопки, показанные слева, можно выбрать любую из 20 сохраненных программ глажения. Используйте кнопки UP и DOWN, чтобы перемещаться между сохранёнными программами глажения.

Можно сразу перейти к программе "ОПЕРАТОР", нажав кнопку SET, а затем ESC.

ПРОГРАММЫ ГЛАЖЕНИЯ	ПРЕДЛОЖЕНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	ПАР	ВОЗДУХ/ПАР	ВОЗДУХ
		СЕКУНДЫ	СЕКУНДЫ	СЕКУНДЫ
КЛИЕНТ		Может быть установлен оператором	Может быть установлен оператором	Может быть установлен оператором
1° ДЕТСКАЯ ТРИКОТАЖНАЯ РУБАШКА	1	4	0	4
2° МУЖСКАЯ ТРИКОТАЖНАЯ РУБАШКА	1	5	0	5
3° ДЕТСКАЯ БЛУЗА	1	6	5	5
4° ФУТБОЛКА	2	10	0	6
5° СУХАЯ РУБАШКА	2	10	3	7
6° РУБАШКА С КОРОТКИМ РУКАВОМ	2	8	3	6
7° РАБОЧАЯ РУБАШКА	1	6	5	6
8° ЛЕГКИЙ ЖАКЕТ	2	5	7	5
9° ТЯЖЕЛЫЙ ЖАКЕТ	3	6	10	6
10° КОЖАНЫЙ ЖАКЕТ	1	6	10	6
11° ПАЛЬТО	3	6	10	6
12° МУЖСКАЯ СПОРТИВНАЯ КУРТКА	1	10	5	6
13° ЛЁГКОЕ ЖЕНСКОЕ ПЛАТЬЕ	1	8	0	4
14° ВЯЗАНОЕ ЖЕНСКОЕ ПЛАТЬЕ	1	10	4	6
15° ВЛАЖНАЯ РУБАШКА 1°	2	15	10	45
16° ВЛАЖНАЯ РУБАШКА 2°	3	20	10	60
17° ВЫСТИРАННЫЙ ЖАКЕТ	3	10	6	6
18° ДЖИНСОВЫЙ ЖАКЕТ	3	10	10	10
19° ЛЬНЯНОЙ ЖАКЕТ	2	15	10	10
20° ТЯЖЕЛАЯ РУБАШКА	2	12	5	10

Ручная программа позволяет оператору создавать и сохранять "рабочий цикл" в зависимости от желаемого результата. Выберите ручную программу, подождите в течение 5 секунд, пока продолжительность различных фаз не закончится, затем установите желаемые параметры, которые будут сохранены автоматически.

Другие сохраненные программы могут быть изменены оператором, но после отключения электропитания или при выборе других программ изменения обнулятся и будут восстановлены данные, заложенные изготовителем.

Согласно выбранной программы глажения, установленное регулирование воздуха будет показано на дисплее (Рис. 1).

Пример: ВЯЗАНОЕ ЖЕНСКОЕ ПЛАТЬЕ - регулирование воздуха 1.

ВАЖНО: регулировка температуры нагревателя не зависит от выбранной программы, поэтому сохраняется последняя установленная температура.

14. РАБОЧИЙ ЦИКЛ

После включения (когда бойлер нагрелся и вошел в Рабочий режим, а индикатор "пар" отключился), когда все регуляторы настроены и выбрана необходимая программа, ZEUS готов к работе.

Нажмите педаль для начала работы (рис.1). После этого происходит фиксация предмета одежды, запускается цикл подачи пара, затем цикл подачи пара и воздуха и, в конце - цикл горячего воздуха. Различные фазы и задержки отображаются на дисплее. После окончания рабочего цикла оператор может запустить новый цикл работы.

ВАЖНО: Рабочий цикл не запускается при температуре нагревателя ниже 120°C.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Возможно прервать рабочий цикл в любое время с помощью нажатия педали.
2. Каждый раз при смене ткани изделия, особенно если сначала гладилось изделие из тяжелой ткани, а потом - из легкой, следует контролировать параметры настроек – см. п. 13 и 14.
3. Невозможно изменить настройки различных фаз во время рабочего цикла.

15. ВНИМАНИЕ



1. Используйте только водопроводную воду.
2. Используйте только чистую воду без добавок и примесей.
3. Промывайте бойлер один раз в неделю, при этом давление бойлера должно быть не более 0,5 БАР (рис. 1: манометр). Для выполнения этой операции медленно открывайте сливной кран. Рекомендуется надевать защитные рукавицы во избежание возможных ожогов.
4. Подключайте ZEUS к подходящему защищенному источнику пара.
5. После окончания работы необходимо выключить главный выключатель, закрыть воду и подачу сжатого воздуха. Не забывайте снова открывать воду перед включением машины.
6. Не допускайте детей к ZEUS, вне зависимости от того, включен он или нет.
7. Удостоверьтесь, что в течение холодного сезона трубы, соединяющие ZEUS с водоснабжением, не замерзают.
8. Если машина не используется в течение длительного периода времени, выключите главный выключатель.

16. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РИСКИ

Следующие ситуации могут быть опасны для оператора:

1. Повреждения электрического кабеля;
2. Использование неоригинальной розетки: можно получить удар током;
3. Использование Zeus в грозу;
4. Использование Zeus без необходимой защиты ног (без обуви) или в мокрой обуви;
5. Утечка воды из-под машины (рис.1);
6. Утечка пара из внутренней поверхности машины.

17. МЕХАНИЧЕСКИЕ РИСКИ

Следующие ситуации могут быть опасны для оператора:

- 1.Использование ZEUS не по назначению;
- 2.Использование ZEUS с закрытым краном подачи воды или при отсутствии воды;
- 3.Использование ZEUS,когда насос работает, но вода не поступает в бойлер в связи с наличием известковых отложений.
- 4.Использование ZEUS, когда давление бойлера слишком высоко и сработали внутренние предохранительные клапаны. Давление можно визуальнo контролировать с помощью манометра.

18. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РИСКИ

Следующие ситуации могут быть опасны для оператора:

1. Слив воды из бойлера, находящегося под давлением.

19. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕЛКИЙ РЕМОНТ

ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА ОСТЫВШЕЙ И ОТКЛЮЧЕННОЙ ОТ СЕТИ МАШИНЕ.

1. Необходимо заменять тканевое покрытие (рис.1) каждые 700 часов работы или, максимум, через каждые 6 месяцев. Грязное или поврежденное покрытие мешает нормальной работе машины. Нужно стирать или заменять покрытие до рекомендованного периода, если оно загрязнилось или порвалось (о необходимой замене покрытия сообщает значок на дисплее).
2. Проводить очистку водного фильтра (рис. 3) согласно следующим инструкциям (о необходимости очистки фильтра сообщает значок на дисплее). См. "Очистка водного фильтра".
- 3.Для очистки машины каждые 6 месяцев следуйте следующей инструкции:
 - откройте переднюю и заднюю панели;
 - почистите внутреннюю часть с помощью сжатого воздуха, бережно относитесь к вентилятору.

20. ОЧИСТКА ВОДНОГО ФИЛЬТРА

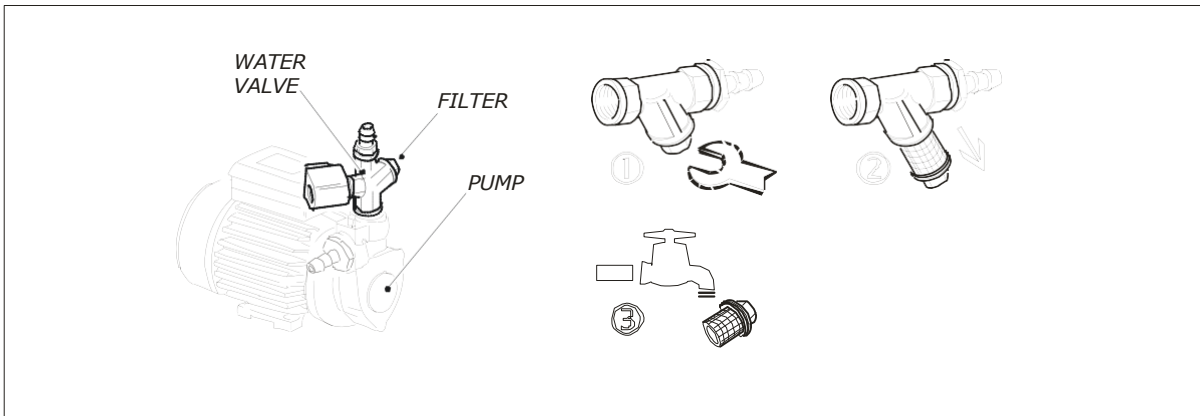


Рис. 3

Water valve – водный клапан

Filter – фильтр

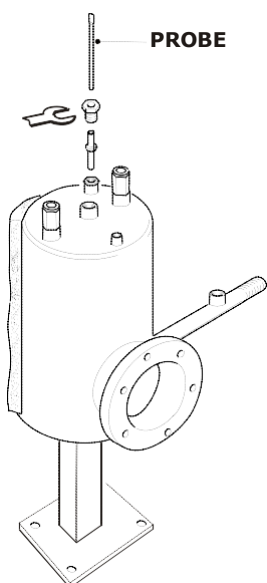
Pump – насос

Очистка водного фильтра должна выполняться при появлении на дисплее соответствующего предупреждения. Если вода содержит много примесей, очистка должна производиться чаще.

Очистка водного фильтра:

1. Закройте кран;
2. Отвинтите разъем фильтра с помощью ключа, как показано на рис.3;
3. Достаньте фильтр;
4. Промойте фильтр чистой проточной водой, чтобы устранить все загрязнения; соберите фильтр в обратном порядке и откройте кран подачи воды, чтобы проверить на предмет наличия утечек.

21. ОЧИСТКА ДАТЧИКА УРОВНЯ БОЙЛЕРА



Чтобы очистить датчик уровня, следуйте следующим инструкциям:

1. Откройте заднюю панель машины;
2. Найдите бойлер и датчик уровня;
3. Отвинтите датчик уровня с помощью ключа и достаньте его;
4. Очистите датчик уровня шкуркой с мелким зерном, чтобы устранить коррозию;
5. Повторно соберите датчик уровня и проверьте, что нет утечек воды, когда бойлер находится под давлением.

22. ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ

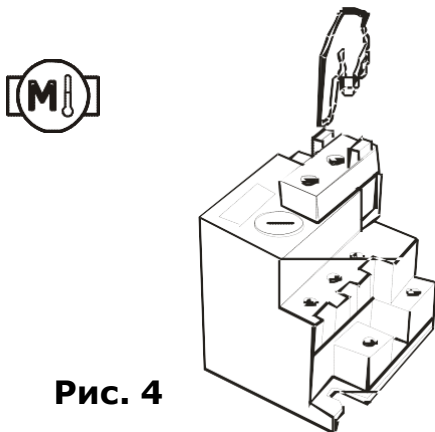


Рис. 4

Появление соответствующего значка означает, что двигатель перегрелся. В этом случае необходимо осмотреть двигатель и удалить с него загрязнения. Появление значка может также означать отсутствие одной из трех фаз на двигателе. В этом случае необходимо проверить плавкие предохранители (см. ЗАМЕНА ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ).

Чтобы перезапустить машину, необходимо:

1. Установить главный выключатель в положение "0";
2. Отвинтить 4 винта на панели;
3. Найти защиту двигателя и перезагрузить ее, нажимая на клавишу синего цвета (см. рис. 4).
4. Завинтите винты обратно и запустите машину.

23. ЗАМЕНА ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ

Замена плавких предохранителей требуется, когда происходит короткое замыкание или перегрузка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: прежде, чем заменить плавкий предохранитель, важно устранить причину, которая вызвала выход его из строя.

Чтобы получить доступ к плавким предохранителям, основной выключатель должен быть в положении "0", и четыре винта должны быть отвинчены от панели. Расположение плавких предохранителей обозначено на рис. 5.

Чтобы заменить плавкий предохранитель, отвинтите его с помощью отвертки и вращения против часовой стрелки. После замены предохранителя произведите сборку в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ: ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНЯТЬ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫМИ, С ТЕМИ ЖЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.

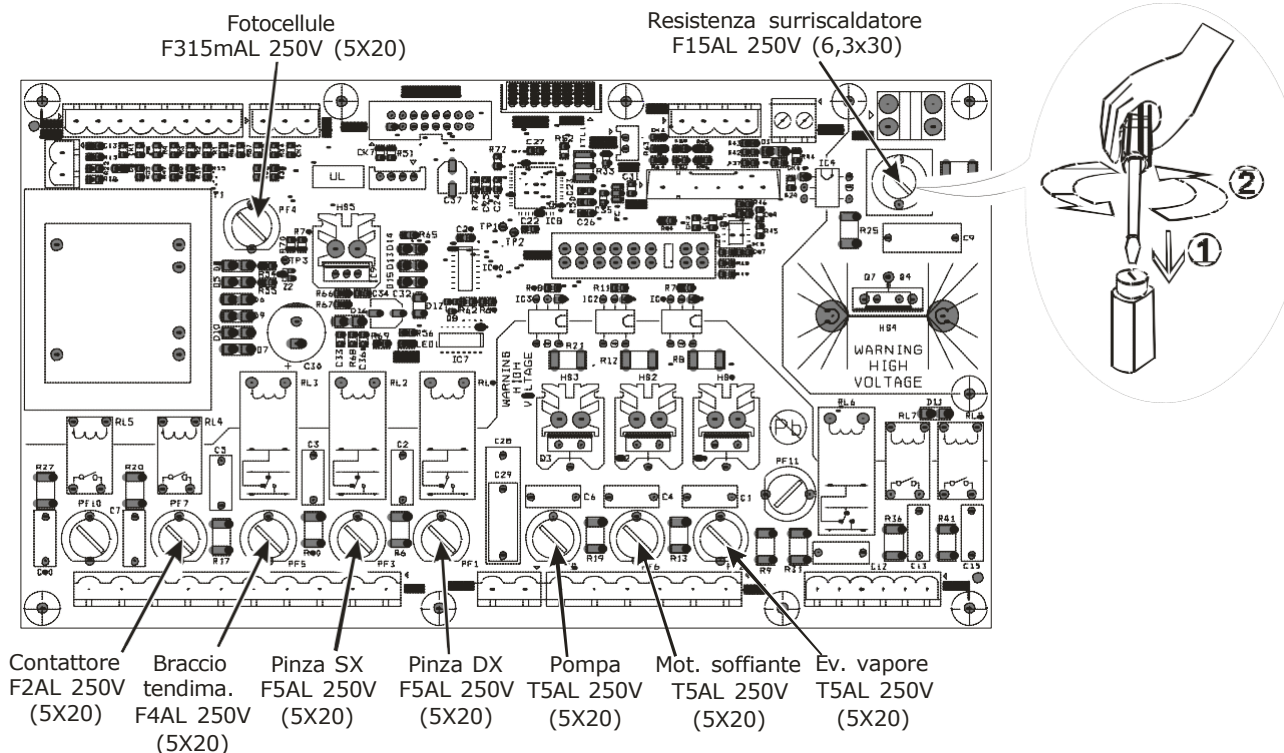
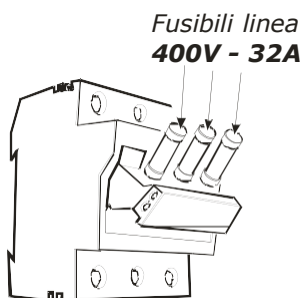


Рис . 5

1. Пускатель 2. Гибкий рукав. 3. Левый фиксатор
4. Правый фиксатор 5. Насос 6. Двигатель наддува
7. Паровой магнитный клапан 8. Фотоэлемент 9. Предохранитель нагревателя.

24. ЗАМЕНА ВХОДНЫХ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ




Входные плавкие предохранители защищают всю машину и установлены рядом с электронной платой. Если при проверке выяснилось, что плавкие предохранители электронной платы не повреждены, проверьте входные плавкие предохранители и замените их в случае необходимости.

Чтобы получить доступ к плавким предохранителям, главный выключатель должен быть перемещен в положение "0", после чего нужно отвинтить четыре винта от крышки. **ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО ЗАМЕНЯТЬ ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫМИ, С ТЕМИ ЖЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.**

25. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

(ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ЦЕНТРАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОМПЕТЕНТНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ИЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ).

Машина сообщает о необходимости проведения обязательного периодического обслуживания следующим изображением на дисплее:  .

Свяжитесь ТОЛЬКО с торговым посредником, Уполномоченным Центром Обслуживания или изготовителем, чтобы выполнить необходимое обслуживание. Как только обслуживание будет сделано, предупреждение будет сброшено сотрудниками службы.

26. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Zeus упаковывается в полиэтилен, картонную коробку и на паллет и не должен опрокидываться набок. Упаковка не жесткая и не выдерживает ударов. Мы рекомендуем переносить коробку с максимальной осторожностью, не использовать упаковку в качестве скамейки и не класть на нее предметы. Нельзя штабелировать коробки.



Машина Zeus изготовлена из стали и алюминия. Она должна утилизироваться в специально отведённых местах. Мелкие детали, входящие в состав машины (уплотнения и резиновые шланги) можно утилизировать как бытовые отходы.