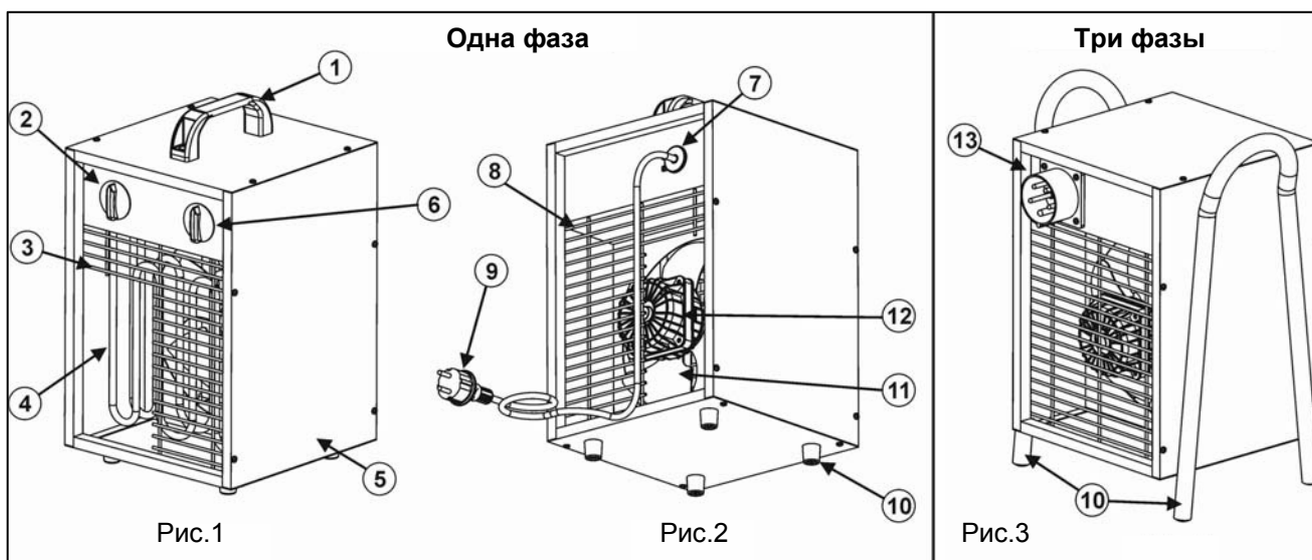


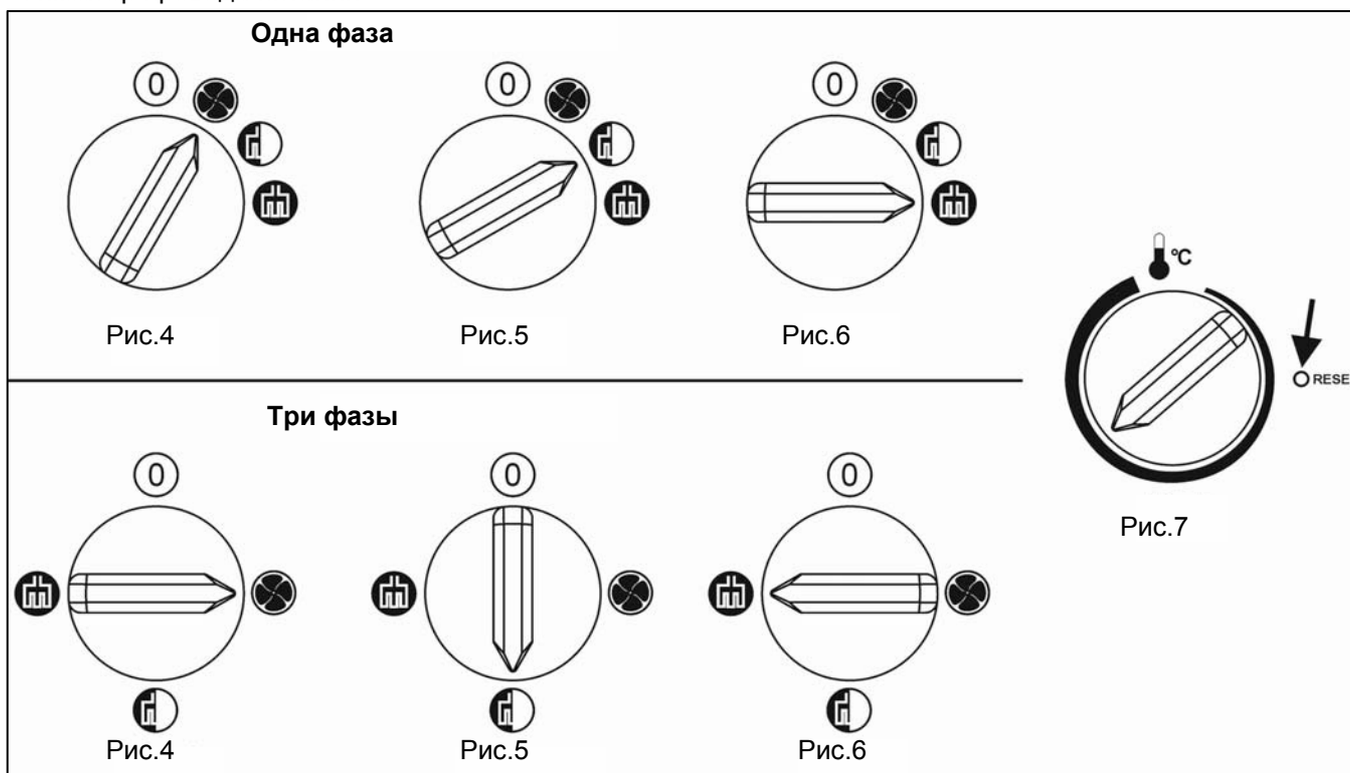
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА  
МОДЕЛЬ ЕН-3/6/9/15



ОБЩИЙ ВИД



- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Транспортировочная рукоятка        | 8. Задняя предохранительная решетка |
| 2. Термостат                          | 9. Шнур питания                     |
| 3. Передняя предохранительная решетка | 10. Основание                       |
| 4. Нагреватель                        | 11. Вентилятор                      |
| 5. Корпус                             | 12. Двигатель                       |
| 6. Переключатель                      | 13. Розетка                         |
| 7. Фиксатор провода питания           |                                     |



**ВНИМАНИЕ!!!** Просим внимательно прочитать содержание инструкции перед запуском, ремонтом или чисткой устройства. Неправильное использование подогревателя воздуха может привести к серьезным ранам, ожогам, поражению электрическим током или может быть причиной пожара.

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Это устройство предназначено для использования в закрытых помещениях, таких как склады, магазины, жилые дома. Устройство соответствует директивам 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС (изменения 91/263/ЕЕС, 92/31/ЕЕС) и 93/68/ЕЕС и согласованным с ними стандартам EN 60335-1 и EN 60335-2-30.

**ВНИМАНИЕ!!! Не устанавливать устройство непосредственно под электрической розеткой. Не прикасаться к внутренним элементам устройства.**

Не прикрывать и не закрывать устройство во время работы, поскольку может произойти его перегрев.

Не использовать устройство вблизи мест с повышенной влажностью, таких как водоемы, ванны, душевые, бассейны. Контакт с водой может вызвать короткое замыкание или поражение электрическим током.

Устройство не должно находиться вблизи горючих материалов. Минимальное безопасное расстояние - 0,5м. Нарушение этого правила может вызвать пожар.

Не использовать нагреватель в запыленных помещениях, а также в помещениях, где хранятся бензин, растворители, краски или другие испаряющиеся легковоспламеняющиеся материалы. Работающее устройство может привести к взрыву этих веществ.

Не устанавливать подогреватель вблизи занавесей и других текстильных материалов, чтобы избежать их возгорания.

Следует соблюдать особенную осторожность, если вблизи работающего устройства находятся дети или животные.

Устройство следует подключать только к таким источникам напряжения, которые соответствуют требованиям, указанным на щитке.

Для подключения следует использовать только электрические провода с заземлением, чтобы в случае аварии избежать поражения электрическим током.

Нельзя выключать устройство, вынимая штепсельную вилку из розетки. Перед выключением устройство должно охладиться работающим вентилятором.

Когда устройство не используется, оно должно быть отключено от электросети с целью избежания возможных повреждений.

Перед снятием корпуса устройства необходимо проверить, вынута ли штепсельная вилка из розетки. Внутренние элементы могут находиться под напряжением.

#### **РАСПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА**

После вскрытия упаковки вынуть устройство и все элементы, использованные для его защиты во время транспортировки.

В случае если устройство кажется поврежденным, сообщить об этом продавцу, у которого оно было куплено.

Для переноски устройства служит ручка (поз.1, рис.1).

Устройство должно транспортироваться в фабричной упаковке, вместе с защитными элементами.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Табл.1

Тип	ЕН3	ЕН6	ЕН9	ЕН15
Производительность, кВт	1,5-3	2,5-5,5	4,5-9	7,5-15
Производительность, ккал/ч	1290-2580	2150-5160	3870-7740	6450-12900
Поток воздуха, м3/ч	400	450	780	990
Тип тока	переменный	переменный	переменный	переменный
Напряжение/Частота, В/Гц	230/50	380/50	380/50	380/50
Длина/Ширина/Высота, см	26,5/39,5/37	26,5/39,5/37	31/46,5/50	40/48/56
Масса, кг	4,2	7,2	11,3	18,0

#### **ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

**ВНИМАНИЕ!!! Перед включением подогревателя просим внимательно прочитать инструкцию по технике безопасности, что позволит правильно эксплуатировать устройство.**

Следует убедиться в том, что провод питания не поврежден. В случае его повреждения продавец, авторизованный сервисный пункт или лицо с соответствующей квалификацией должны немедленно заменить провод. Следует убедиться в том, что параметры источника питания соответствуют техническим данным, приведенным в инструкции или на щитке устройства. Установить подогреватель в вертикальном положении. Проверить, чтобы переключатель был установлен в положении «0» (поз.6, рис.1).

Подключить устройство к электрической сети.

**Для однофазного подогревателя:** вставьте вилку шнура питания в розетку 230В/50Гц.

**Для трехфазного подогревателя:** вставьте вилку источника питания 380В/50Гц в розетку подогревателя

В комплект поставки входит вилка трехфазного источника питания.

Последовательность подключения:

**Внимание: подключение трехфазного подогревателя к электрической сети должен производить только квалифицированный электрик.**

Нажмите на фиксатор (черная кнопка) (поз.1, рис.8) и поверните заднюю часть вилки против часовой стрелки до совмещения меток (поз.2, рис.9) – положение открытия

Разберите вилку на две половины

Проденьте пять проводов через отверстие в задней части вилки

Подключите три фазовых провода к разъемам L1/L2/L3 (рис.10)

Подключите нейтральный провод к разъему N (рис.10)

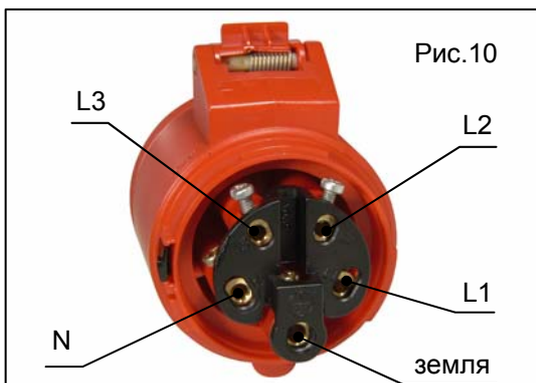
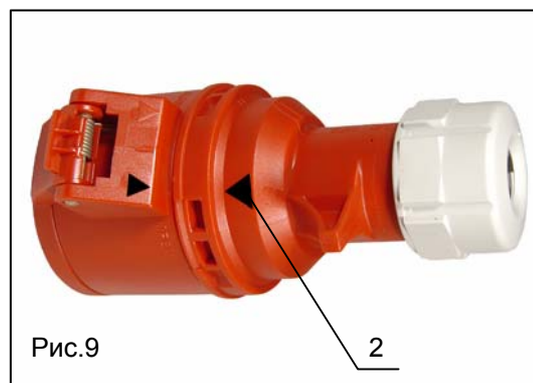
Подключите земляной провод к центральному разъему (рис.10)

Зафиксируйте положение проводов стопорными винтами

Соберите вилку, поверните заднюю часть относительно передней по часовой стрелке до срабатывания

фиксатора (рис.11)

Вставьте вилку в розетку, расположенную на задней части подогревателя



Поверните последовательно переключатель с 5-секундными перерывами, устанавливая его в нужное положение:  
режим вентилятора - рис, 4  
I степень нагревания - рис. 5  
II степень нагревания - рис, 6

#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Чтобы выключить устройство, следует установить переключатель в положение «0». Перед выключением нагревателя следует на 3 минуты переключить его на режим вентилятора.

#### РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Поворачивая ручку термостата (рис.7), можно регулировать температуру в помещении. По достижении заданной температуры термостат автоматически выключит нагревающие элементы. Вентилятор далее будет работать, чтобы избежать перегрева устройства. Когда температура снизится ниже заданного уровня, нагревающие элементы включатся автоматически.

#### ТЕРМИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Для повышения уровня безопасности нагреватель оборудован термическим предохранителем, который автоматически отключает питание нагревателей в случае перегрева. Если сработал термический предохранитель, необходимо дать устройству охладиться и найти причину выключения. Затем снова включить нагреватель нажатием кнопки «RESET» (рис. 7), используя для этого любой острый предмет. Если подогреватель не включается, следует обратиться к продавцу или в авторизованный сервисный пункт.

#### ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ

Если устройство не используется в течение длительного времени, прежде чем убрать его на хранение, необходимо произвести его очистку. Устройство следует хранить в сухом чистом помещении. Перед началом эксплуатации проверить, не поврежден ли провод питания. В случае каких-либо сомнений следует связаться с продавцом или авторизованным сервисным центром.

#### ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР

Минимум раз в году следует произвести технический осмотр в авторизованном сервисном центре. Какие-либо осмотры и ремонты может производить только обученный и уполномоченный производителем персонал.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

В том случае, если практически невозможно отремонтировать инструмент, позаботьтесь о том, чтобы следовать местному и государственному законодательству об утилизации пластиковых и металлических материалов, если Вы решили избавиться от вашего электрического генератора.

#### ГАРАНТИИ

Мы гарантируем работу инструмента фирмы «Elmos Werkzeuge GmbH» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения инструмента, вызванные естественным износом, перегрузкой инструмента, неправильной эксплуатацией и хранением не могут являться предметом гарантии.

**Внимание:** Гарантия осуществляется только при полном и правильном заполнении фирменного гарантийного талона в момент продажи!!!

ВИД НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Двигатель работает, но устройство не греет	Сработал термический предохранитель Перегорел термостат Повреждено реле. Поврежден нагревающий элемент	После охлаждения нажать кнопку «RESET» Заменить термостат Заменить реле Заменить нагревающий элемент
Двигатель не работает, а грелки нагреваются	Поврежден двигатель Заблокирован вентилятор Поврежден выключатель	Заменить двигатель Разблокировать/прочистить вентилятор Заменить выключатель
Не действует все устройство	Разрыв электрической цепи Поврежден выключатель	Проверить подключение питания Заменить выключатель
Уменьшенный поток воздуха	Загрязнен воздушный канал Поврежден двигатель	Прочистить Заменить двигатель

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

3кВт

5,5-9кВт

