

Инструкция по эксплуатации

Дизельная тепловая пушка Профтепло ДН-80Н
апельсин с дисплеем 8095700

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/teplovye_pushki/dizelnye/profteplo/dn-80n_apelsin_s_displeem_8095700/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/teplovye_pushki/dizelnye/profteplo/dn-80n_apelsin_s_displeem_8095700/#tab-Responses

корешок ТАЛОНА № 3 на ремонт теплового оборудования изъят талон " _____ 20__ г. Исполнитель: _____	корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт теплового оборудования изъят талон " _____ 20__ г. Исполнитель: _____	корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт теплового оборудования изъят талон " _____ 20__ г. Исполнитель: _____
САРАНИЙСКИЙ ТАЛОН № 3 на ремонт теплового оборудования	САРАНИЙСКИЙ ТАЛОН № 2 на ремонт теплового оборудования	САРАНИЙСКИЙ ТАЛОН № 1 на ремонт теплового оборудования
Изделие _____ Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)	Изделие _____ Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)	Изделие _____ Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)
Дата продажи _____ 200__ г. штамп магазина _____ Личная подпись продавца _____	Дата продажи _____ 200__ г. штамп магазина _____ Личная подпись продавца _____	Дата продажи _____ 200__ г. штамп магазина _____ Личная подпись продавца _____
Выполненные работы: _____ _____	Выполненные работы: _____ _____	Выполненные работы: _____ _____
Исполнитель _____ Владелец _____ (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)	Исполнитель _____ Владелец _____ (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)	Исполнитель _____ Владелец _____ (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)
наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес _____ М.П. _____	наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес _____ М.П. _____	наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес _____ М.П. _____
должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт _____	должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт _____	должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт _____



**ПРОФ
ТЕПЛО**

Газовый теплогенератор

Модель КГ-18ПГ



ОКП 48 6410

AB 59

Руководство по эксплуатации

Модельный ряд портативных газовых воздухонагревателей (далее теплогенератор) разработан для безопасного, эффективного и надежного обогрева помещений. При условии соблюдения инструкций и мер предосторожности, приведенных в настоящем Руководстве, этот теплогенератор прослужит вам долгие годы. В настоящем Руководстве приведены все инструкции, необходимые для эффективного и безопасного использования данного теплогенератора, включая инструкции по техническому обслуживанию и чистке, а также руководство по выявлению неполадок.

Изготовитель В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкции могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании руководства.

Внимание:

- Этот теплогенератор предназначен только для промышленного использования.
- Невыполнение инструкций по эксплуатации, техническому обслуживанию и безопасности, приведенных в настоящем Руководстве, снимает с производителя всю ответственность за несчастные случаи или ущерб, связанные с данным изделием, и может повлечь за собой аннулирование гарантийных обязательств.

Общие указания

- Теплогенераторы предназначены для обогрева промышленных помещений.
- Срок службы газовых теплогенераторов составляет 5 лет со дня продажи. Дальнейшая их эксплуатация после окончания срока службы допускается лишь в случае соответствия газового теплогенератора параметрам, заявленным производителем.
- Перед началом эксплуатации этого изделия внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации – это необходимо для безопасного и эффективного использования данного теплогенератора.
- Теплогенераторы должны использоваться строго в соответствии с инструкциями производителя. Безопасность и надежность эксплуатации обеспечивается только в том случае, если пользователь ознакомился с информацией, приведенной в настоящем Руководстве и на самом теплогенераторе. Использование теплогенератора в каких-либо целях, кроме указанных в Руководстве, не допускается.
- Все теплогенераторы прежде чем поступить в продажу, проходят строгое тестирование на предмет правильной и безопасной работы. Тем не менее, прежде чем приступить к эксплуатации теплогенератора, пользователь должен тщательно ознакомиться с настоящим Руководством и принять к сведению все содержащиеся в нем предостережения.

Технические характеристики

Модель:	КГ-18ПГ
Используемое топливо:	Природный газ
Давление газа кПа, (атм)	20 (0,02)
Тепловая мощность, кВт	18
Производительность по воздуху, М3/ч	850
Источник электропитания В/Гц:	220/50
Двигатель, Вт	25
Объем отапливаемого помещения, м3:	300
Расход топлива, м3/ч	1,53
Габариты изделия	740*340*550
Масса, кг	8,2

Режим работы теплогенератора – продолжительный, под присмотром.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию аппарата без дополнительного уведомления.

Общая информация, касающаяся установки и эксплуатации

 Это Руководство содержит важную информацию по эксплуатации данного

	ул. Красноярская, 36 ул. Большевикская, 17/14	ООО "Мастер-СБТ"	(383)221-64-04; 227-74-35
	ул. Дачная, 35А	ИП Чирков Э.М	(383) 299-46-02
Омск	пр-т. Космический, 109А	ООО НПО "Компания Сивик"	(3812) 58-56-76
Оренбург	ул. Терешковой, 154/2	ООО "ОренбургВостокСнаб"	(3532)73-27-92
Пенза	ул. Перспективная, 1А	ИП Загоруйко А.В.	(8412)38-15-10, доб. 161, 119
	ул. Героев Хасана, 41	ООО "Домовой" (ЧП Мохова Н.В.)	(342)240-25-38; 240-25-39 (342)236-39-59; 236-55-59; 236-52-59
	ул. Пушкина, 116В	ИП Кузнецов С.А.	59
	ул. Плеханова, 2	ИП Охапкина О.А.	(342)237-02-02; 237-09-09
	ул. Держинского, 17	ООО "Лекар-Инструмент"	(342) 237-16-80, 237-15-52
	ул. Саранская, 5	ООО "Академия инструмента"	(342)240-93-77; 245-05-02
Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова, 14	ООО "Электронинструмент-Сервис"	(4152)26-44-74
Прокляевск	ул. Ноградская, 28А	СЦ "Лидер"	(3846)69-55-77
		ООО "Сервисный центр Мастер"	(8112)72-45-55
Псков	ул. Первомайская, 33		(8793)36-56-36
Пятигорск	Суворовский проезд, 1А	ООО "Электра"	(962)010-37-23; (928)341-47-59
	ул. Беляева, 22А	ЮИТ "Сервис"	(863)247-17-53
	ул. Доватора, 118	СЦ "Мастер"	(863)278-76-35
	ул. Текучева, 37А	ООО "Торговосервисная компания электроинструмента"	(863)232-12-45; 232-03-12
	ул. Кольцова, 14	ООО "С-ФК"	(4912) 28-99-01
Рязань	пр-т. Яблочкова, 6	ИП Шерозия Г.Г.	(4912)90-35-77
Самара	ул. Аврора, 148А	ООО "Специалист"	(846)264-77-55; 260-81-21 241-86-73; 267-33-33
		ООО "Технологический Центр Инструмент Сервис"	(812)702-01-87
Санкт-Петербург	пр-т. Стачек, 47		(8452)27-81-18
	ул. Московская, 130	ИП Цыганков Г.М.	(8452)29-24-38
	ул. Рахова, 280 магазин "Кузов", 3-й этаж	ООО "КрасКО"	(917)206-52-91
	ул. 5-й Соколовгорский пр-д, 1	ИП Нефедов В.В.	(8452)43-17-23; 43-72-06
	ул. Танкистов, 37	ТСЦ "Дровосек"	
Серпухов	Северное шоссе, 6	СЦ ИП Бекренёв Г.А.	(4967)76-12-80
Смоленск	ул. 25 сентября, 50	ООО "ПП Глайс" (СЦ "Рубин")	(4812)62-29-79
	ул. Равского, 2А	ООО "Технонат-Сервис"	(4812)62-16-18
Сочи	Адлеровский район, ул. Авиационная, 3/1	ООО "Сочстроймаркет"	(918) 303-30-37
		ООО "Мир Инструмента" (ИП Авдеев О.И.)	(3462)77-36-08
Сургут	Нефтеюганское ш., 24/1		(8634)36-35-99
Таганрог	ул. Свободы, 100/5	ИП Гаврилов В.А.	(86148)4-23-21
Темрюк	ул. Ленина, 184	Торговая компания "МАСТЕР"	(4872)56-32-77; 56-32-35
	ул. Коминтерна, 24	ИП Лискин А.В.	(4872)41-92-66
	ул. Щегловская засека, 14	ООО "Арсенал-Сервис"	(4872)33-00-00; 33-00-30
	ул. Скуратовская, 121	ООО "Каравай"	(3452)69-61-17; 69-60-41
	ул. Республики, 246/1	ООО "Монолит"	(3452)68-38-41
Тюмень	ул. Республики, 256, корп. 2	ООО "СервисМастер-Тюмень"	(3452)41-35-58; 21-48-17
	ул. Пермакова, 1	ООО ТТЦ "Инструмент"	(3012) 45-59-74, 43-58-61
	ул. Сахьяновой, 9В	ООО "Маршал"	(3012)45-31-72
Улан-Удэ	ул. Ботаническая, 71	ООО "ПромТехЦентр-сервис"	(8422)99-96-91; 99-96-92; 99-96-93
Ульяновск	9-й инженерный пр-д, 33	ООО "Техпромбыт"	(8422)46-32-26; 67-46-97
	ул. Нариманова, 51	ООО "Сервис Снаб"	(4212)40-07-78
Хабаровск	пер. Гаражный, 4	ООО "Бизнесстройинструмент"	(34241)4-64-50
		ООО "Сервисный центр "Bosch"	(34241)4-33-66
Чайковский	ул. Советская, 1/13	ИП Грицаев С.А.	(8352)51-88-77
	ул. Советская, 1/13А		(8352)57-39-65; 57-23-35; 57-39-62
Чебоксары	ул. Пр-т И. Яковлева, 10А	ООО "Сервис инструмента"	(351)775-28-52
	Базовый проезд, 8Б	ИП Васильев А.Ю.	(351)237-12-29; 223-87-88
	ул. Рождественского, 7	ООО "Почин"	(351)740-07-95
	ул. Орджоникидзе, 43	ИП Телешова С.В.	(351)230-06-01
	ул. Харлова, 10	ООО "Авто-Вико"	(8202)24-12-59
	Троицкий тракт, 21	ИП Чекашова Е.В.	(4852)61-00-29; 73-76-02; 74-80-74
Череповец	ул. Гоголя, 8	ООО "Инженер"	(4852)45-91-37
Ярославль	ул. Выставочная, 12	ООО "Бигам"	
	ул. Магистральная, 14А	ООО "ТЦ Кристалл"	

 Это Руководство содержит важную информацию по эксплуатации данного

Список специализированных сервисных центров

Город	Адрес	Наименование	Телефон
Абакан	ул. Игарская, 21А	ИП Зуев А.М.	(3902)35-50-10
Архангельск	ул. Тимме, 23	ООО "Архлес-Сервис"	(8182)29-35-86, 27-00-49
Астрахань	ул. Славянская, 1В	ООО "Молоток"	(8512)40-88-77
Белгород	ул. Корочанская, 132А	ООО "Центрсервис"	(4722)21-78-02; 50-66-42
Брянск	ул. Бурова, д.14	СЦ "Техномастер"	(4832)68-71-75
	ул. Красноармейская, 103, корп. 3	СЦ "Техномастер"	(4832)41-71-44, 33-34-09
Владимир	ул. Гастелло, 8	ИП Бахвалова Е.С.	(4922) 53-28-76, 32-69-35
	ул. Электровзаводская, 6 п. Рабочий, ул. Большевикская, 70Б	ИП Комолов С.П.	(4922)33-17-85, 33-10-88
Волжский	ул. Октябрьская, 51	ООО "Инструмент Сервис"	(8443)27-03-03; 27-22-66
Вологда	ул. Октябрьская, 51	ООО ПКФ "Ритм-В" (ИП Алимов)	(8172)52-85-52, 52-85-60
	Прядильный пер., 11	ООО "Автосервискомплект"	(8172)74-78-89; 74-89-79
Воронеж	ул. Текстильщиков, 2	ООО "Энкор Сервис"	(4732)61-96-35; 61-96-46
Екатеринбург	ул. Машиностроителей, 65	СЦ ИП Моложенко Т.В.	(343)378-31-85; 338-05-53
	ул. Релина, 99А	ООО "Промышленный Торговый Дом"	(343)231-66-72; 231-66-73
Ижевск	ул. Майская, 30	ООО "РЭМО"	(3412)22-72-76, 73-95-85
	ул. Телегина, 30	СЦ "ТМ-Сервис-2"	(3412)93-24-19
	ул. Пойма, 7, зал 230	СЦ ИП Данилов М.В.	(3412)55-02-75
	ул. Карла Маркса, 393	ООО "ДС"	(3412)43-16-62; 43-50-64
	ул. Карла Маркса, 23А	ООО "Стройтехкомплект"	(3412)91-19-53; 66-13-92
Йошкар-Ола	ул. Воинов-Интернационалистов, 19 ТЦ "Галактика"	ИП Артох И.В.	(8362)21-53-01
	ул. А.Губкина, 17	ТСЦ "Дровосек"	(843) 272-92-44
Казань	пр-т Ямашева, 28А	ООО "Мир инструментов"	(843)523-76-03; 523-56-17
Калуга	ул. Тульская 189, стр. 7	ИП Дмитриков А.А.	(4842)55-79-04; (910)917-35-43
Каменск-Уральский	ул. Парковая, 13А	ИП Султанов Р.М.	(3439)31-75-65
Кемерово	ул. Абызова, 12А	ООО СЦ "Электра"	(3842)64-01-03
Киров	ул. Калинина, 38	СЦ "Инструмент"	(8332)57-20-21
	ул. Сурикова, 34	ООО "Астрим-Холдинг"	(8332)54-48-00
	ул. Ленина, 54	ООО "Техпромснаб"	(8332)71-42-02
Ковров	ул. Малеева, 1А	ООО "ИМКом-Сервис"	(4923)26-45-60
Комсомольск-на-Амуре	ул. Кирова, 70	ИП Аксюткина Д.А.	(4217)54-37-67; 54-74-59; 52-78-76
Кострома	ул. Станкостроительная, 5Б	ООО "Антэк"	(4942)41-02-02
	ул. Галичская, 97А	ИП Плетнев И.А.	(4942)63-91-46
Краснодар	ул. Шоссе нефтяников, 38	ИП Одобеско Н.И.	(861)272-77-20
	ул. Волжская, 12	ООО "ИнструментПрофСнаб"	(861) 231-29-48; 231-76-18
	ул. Пригородная, 1/10	ИП Дуванский А.А.	(861)270-80-43
Красноярск	ул. Взлетная, 5	ООО "Чистый мир"	(3912)41-86-40
Курган	ул. Калинина, 89, стр. 1	АСЦ "Прогресс" (ЧП Шерстобой)	(3912)99-65-80; 65-33-99
	ул. Куйбышева, 145	ООО "Уралтехсервис"	(3522)24-00-12
Курск	ул. Энгельса, 105	ИП Рышков П.В.	(4712)36-04-53; 35-49-97
Липецк	ул. 8 Марта, 13	ООО "Арсенал"	(4742)74-06-96; 74-66-76
Миасс	ул. 8 марта, 195	ИП Князева Е.А.	(3513)57-40-81; 59-18-18; 56-14-22
Москва	ул. 1-я Энтузиастов, 12, стр. 1	ООО "Ленинградка"	(495)231-21-22, 673-06-57
	ул. Щербаковская, 53	ООО "Евросервис"	(495)640-01-14
	г. Балашиха, мкр. Салтыковка Носовихинское ш., вл. 253	ООО "Оптимист"	(495)231-21-22
Мурманск	ул. Свердлова, 9	ООО "Мурман-Инструмент"	(8152) 31-35-96, 43-63-12
Набережные Челны	пр-т Хасана Туфана, 46	ООО "Интех Центр" (ИП Бузов А.С.)	(8552)52-01-62; 52-47-84; 52-49-99
Нальчик	ул. Байсултанова, 32	ООО "Техно-Сити"	(8662)40-38-14
Нижний Новгород	пр. Гагарина, 37Б	ООО "Сварог-Сервис"	(920) 078-12-13
Новосмоковск	ул. Космонавтов, 8	ООО "Реверс" ("Альянс")	(48762)2-82-20; 6-74-04; 2-84-35
Новосибирск	ул. Планировочная, 58	ООО "ТехноЭкспорт"	(383)351-33-92
	пр-т Дзержинского, 114	ООО "Энтузиаст - Сервис"	(383)286-40-43
	ул. Кирова, 113	СЦ "Эксперт-Новосибирск"	(383)375-40-62

теплогенератора. Пожалуйста, перед началом эксплуатации вашего нового теплогенератора полностью прочтите настоящее Руководство.

Внимание!

Внимательно прочитайте инструкции перед началом эксплуатации

Выясните, где находятся кнопки включения и выключения теплогенератора. Ознакомьтесь со способами управления теплогенератора.

Следуйте инструкциям по техническому обслуживанию и таблице неисправностей, описанным в данном руководстве.

Не загромождайте входное и выходное отверстие теплогенератора.

Не используйте теплогенератор в подвалах и других помещениях, находящихся ниже уровня земли.

В помещении, где работает газовый теплогенератор, должна быть обеспечена постоянная вентиляция в соответствии с техническими характеристиками.

Размер помещения не должен быть меньше указанного в технических характеристиках.

Теплогенератор не должен использоваться в непосредственной близости от взрывоопасных веществ.

Проверьте исправность заземления изделия.

При выключении кабеля из розетки не тяните за кабель питания.

Ремонт износившихся и поврежденных кабелей питания, а также вилок должен производить только квалифицированный рабочий авторизованного сервисного центра.

Для обеспечения безопасности всегда отключайте вилку из розетки перед разборкой теплогенератора, техническим обслуживанием или в случае, когда теплогенератор не используется.

При установке промышленного газового теплогенератора соблюдайте нормы и правила по установке аналогичного оборудования, принятых в вашем регионе.

При подключении теплогенератора к источнику газоснабжения тщательно соблюдайте нормативы, действующие в вашем регионе.

Подключение электропитания

Характеристики сети электропитания, необходимой для эксплуатации обогревателей :

220В, 50Гц, однофазная. Этот обогреватель должен быть подключен к розетке, оснащенной предохранителем на 10 А.

Внимание: теплогенератор должен быть заземлен.

Примечание: Если вилка кабеля питания не подходит к вашей розетке, обратитесь к квалифицированному электрику для замены вилки.

Подключение газа

Этот теплогенератор должен быть подключен к линии подачи природного газа при помощи соответствующего регулятора (требования к давлению газа приведены на паспортной табличке). Подключение к источнику природного газа должен осуществлять квалифицированный специалист.

Предупреждение: держать фиттинг «А» гаечным ключом при закручивании фильтра (рис.1)

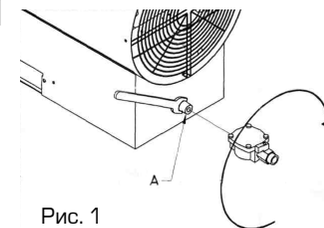


Рис. 1

Установка и эксплуатация

Установка

1. Определите наименование модели вашего теплогенератора (это можно сделать, сверив информацию, приведенную на паспортной табличке, со схемой, приведенной в данном Руководстве). Все цифры, приведенные ниже, относятся к схеме, приведенной ниже.
2. Подключите теплогенератор к источнику газоснабжения (см. раздел «Подача газа» выше).
3. Подключите вилку кабеля питания (32) к розетке.

Включение теплогенератора

1. Установите регулятор подачи газа (17) в положение «Открыто».
2. Вставьте вилку разъема выносного термостата(38) в разъем для выносного термостата (35).

- Установите переключатель питания (34) в положение «I».
- Визуально убедитесь, что теплогенератор работает правильно.

Отключение теплогенератора

- Установите регулятор подачи газа (17) в положение «Закрывается».
- Позвольте вентилятору вращаться в течение 5 минут – это необходимо для охлаждения обогревателя.
- После этого установите переключатель питания (34) в положение «O».
- Отключите подачу газа.
- Отключите вилку кабеля питания от розетки.

Экстренное отключение теплогенератора

- Установите переключатель питания (34) в положение «O».
- Отключите подачу газа.
- Установите регулятор подачи газа (17) в положение «Закрывается».
- Отключите вилку кабеля питания от розетки.
- Перед дальнейшей эксплуатацией теплогенератора убедитесь в том, что неполадки устранены.

Примечание: Если теплогенератор не используется в течение значительного периода времени, отсоедините его от сети электропитания и от источника газоснабжения.

Использование теплогенератора в летний период для вентиляции помещения

– Установите переключатель питания (34) в положение «I». После завершения эксплуатации установите его в положение «O» и отсоедините вилку кабеля питания от розетки.

Примечание: Когда теплогенератор используется в качестве вентилятора, не подключайте его к источнику газоснабжения.

Техническое обслуживание

Предупреждение: Перед началом выполнения работ по техническому обслуживанию или устранению неполадок не забудьте отключить теплогенератор от источника электропитания.

По окончании каждого отопительного сезона (или раньше, если теплогенератор эксплуатируется в грязном или запыленном помещении) вам необходимо выполнить следующие работы по техническому обслуживанию теплогенератора.

Подготовительные процедуры

Отключите теплогенератор от розетки и источника газоснабжения. Удалите винты, фиксирующие крышку, затем удалите крышку.

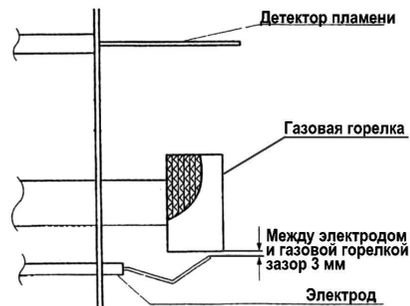
Обслуживание камеры горения

Отсоедините датчик напора воздуха, затем извлеките камеру сгорания. Отсоедините газовую горелку. Проверьте их, очистите, продув в направлении, противоположном направлению потока газа при помощи струи воздуха. Затем проверьте детектор пламени, электрод зажигания на предмет износа и трещин в соответствии с приложенной схемой.

Проверьте и очистите (или, при необходимости, – замените) фильтр (18). Соберите все детали в обратной последовательности и устраните все протечки при помощи герметика.

Подача газа

Для проверки исправности газоснабжения обратитесь в Службу Газа.



Свидетельство о приемке

Теплогенератор модели КГ–18ПГ
заводской номер № _____
Соответствует требованиям НТД и признан годным к эксплуатации.
Установленный срок службы изделия не менее 5 лет.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

Изделие
Модель
Заводской номер
Дата продажи
Фамилия и подпись продавца
Печать фирмы продавца

Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:

_____ (подпись покупателя)

_____ (подпись продавца)

Изделие не проверялось по причине:

Таблица А1 **Перечень деталей к внешнему виду**

№	Наименование	КГ-18ПГ	№	Наименование	КГ-18ПГ
1	Корпус	11002	21	Электромагнитный клапан	33446
2	Ложемент	11003	22	Газовая трубка	11010
3	Дно	11004	23	Держатель сопла	11011
4	Крышка верхняя	11005	24	Гайка	11012
5	Ручка	33275	25	Сопло газовое	11013
6	Выходная решетка	11006	26	Зажим сопла	100198
7	Камера сгорания	11007	27	Кронштейн	11014
8	Узел горелки	11008	28	Крышка эл. коробки	100124
9	Электрод	33317	29	Электронная плата *	81090490В
10	Детектор пламени	33066	30	Кнопка перезапуска	70445
12	Кронштейн	33323	32	Шнур питания	33417/03
13	Датчик напора воздуха	33028	33	Уплотнитель кабеля	47417/Е
14	Вентилятор	11001	34	Одинарный выключатель (широкий) *	33124/А
15	Мотор	11000	35	Разъем для выносного термостата *	33070/11
16	Входная решетка	11009	36	Электрическая коробка	100122/А
17	Кран 1/2		37	Клеммная колодка	33045
18	Фильтр	48700	38	Вилка разъема для выносного термостата *	33070/11А
19	Ниппель 1/2-3/8	47134			
20	Втулка резиновая	48431			

* – комплектуется с 2011 года

Электроснабжение

Убедитесь в том, что болты, фиксирующие двигатель, затянуты достаточно туго, а также в надежности крепления винтов вентилятора. Проверьте надежность соединений всех контактов.

Окончательная сборка

Соберите теплогенератор, внимательно следя за тем, чтобы все винты и оснастка пришлись на место. Подключите теплогенератор и включите его в соответствии с инструкциями по установке и эксплуатации. Проведите проверку работы теплогенератора.

Выявление неисправностей

	Неполадка	Причина
А	Двигатель не запускается	1,2,3,4,5,11
В	Теплогенератор отключается	6,7,8,11
С	Вентилятор вращается, но зажигание не работает.	9,11
Д	Поток газа прерывается. Пламя гаснет	8,9,11
Е	Теплогенератор потребляет слишком много газа	10

Устранение неполадок

Производитель рекомендует поручать все ремонтные работы квалифицированным специалистам.

Причина		
1	Неполадки в подаче электроэнергии.	– Убедитесь в том, что вилка подключена к розетке. – Проверьте наличие электричества в сети электропитания.
2	Двигатель заблокирован/неисправен	– Проверьте двигатель и замените его, если это необходимо.
3	Вентилятор заблокирован/неисправен	– Проверьте вентилятор и замените его, если это необходимо.
5	Переключатель неисправен или неправильно установлен	– Проверьте переключатель и замените его, если это необходимо.
6	Недостаточное давление газа, или давление отсутствует	– Проверьте давление газа в трубе газоснабжения. – Убедитесь в том, что газовый кран открыт.
7	Соленоидный клапан не открывается	– Проверьте исправность и правильность крепления соленоидного клапана, и замените соленоидный клапан.
8	Детектор пламени или зажигательный электрод не отрегулированы или не работают должным образом	– Проверьте эти детали, при необходимости – замените.
9	Загрязнилась или частично заблокированы входная или выходная решетки	Проверьте решетки, при необходимости – очистите
10	Имеется утечка в линии подачи газа	– Немедленно перекройте подачу газа. Обратитесь за помощью в службу газа.
11	Неисправна панель управления	– Проверьте панель управления и замените ее, если это необходимо.

ХРАНЕНИЕ

Хранить теплогенератор рекомендуется в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С. Максимальное значение относительной влажности воздуха при хранении не более 80% при температуре 25 °С. Длительно хранить теплогенераторы следует на стеллажах.

Допускается при хранении штабелировать теплогенераторы в два ряда в упаковке изготовителя.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование теплогенераторов следует производить в крытых транспортных средствах любого вида, обеспечивающих их сохранность, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При внутригородских перевозках тепловентиляторы допускается транспортировать без транспортной упаковки.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения теплогенераторов внутри транспортных средств. Не допускается попадание воды на упаковку теплогенераторов.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация теплогенератора после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер, не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды. Утилизация производится по СанПиН 2.1.7.1322-03 как утилизация для малоопасных веществ.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие теплогенератора требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации теплогенератора – 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть, для получения расширенной гарантии 24 месяца, необходимо зарегистрировать продукт на сайте производителя www.pr-teplo.ru процедура простая и не потребует много времени.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов претензии к качеству работы теплогенератора не принимаются, гарантийный ремонт не производится.

При отсутствии в данном руководстве отметки торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска теплогенератора.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право в случае неисправности на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за ремонт мастерская изымает отрывной талон. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняются также бесплатно и данные о них записывают в бланк регистрации ремонтов.

При несоблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования претензии к качеству изделия не принимаются и теплогенератор снимается с гарантии, ремонт производится за счет владельца.

Обмен неисправных теплогенераторов осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети.

СЛУЧАИ УТРАТЫ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Не правильно заполнены свидетельство о продаже и гарантийные талоны.

Отсутствие паспорта изделия, гарантийного талона.

При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации.

При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).

При наличии внутри изделия посторонних предметов.

При наличии признаков самостоятельного ремонта.

При наличии изменений конструкции.

Загрязнение изделия, как внутреннее, так и внешнее – ржавчина, краска и т.д.

Дефекты, являющиеся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, или являющиеся следствием несоблюдения режима питания, стихийного бедствия, аварии и т.п.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, навесное оборудование, сменные насадки, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации.

Транспортные расходы не входят в объём гарантийного обслуживания.

Производитель: ООО «ТеплоТрейд», 453503, Башкортостан, г. Белорецк, ул. С.Тюленина, 14, т. (34792) 4-81-61, 4-81-97.

На сайте производителя вы можете оставить отзыв о продукции, посмотреть деталировки, сертификаты соответствия, задать интересующие Вас вопросы. www.pr-teplo.ru

Приложение А Внешний вид теплогенератора КГ-18ПГ

