(D) (GB) (N) (N) (P) → www.docuthek.com

# Руководство по эксплуатации Обогреватель GP 70



© 2012 Elster-Instromet B.V.

## Содержание

-
Обогреватель GP 70 1
Содержание1
Безопасность 1
Проверка правильности выбора2
Обозначение типа 2
Обозначение деталей
Шильдик2
Монтаж2
Проверка на герметичность
Снятие защитных чехлов (опция)3
Электроподключение
Подключение комнатного термостата для
режимов «Обогрев» и «Вентиляция»4
Подключение нескольких обогревателей к
одному комнатному термостату 5
Сброс, аварийная сигнализация, внешний
вентилятор
Настройка задержки включения t <sub>E</sub>
Пуск в эксплуатацию6
Настройка обогревателя6
Монтаж защитных чехлов
Очистка8
Помощь при неисправностях9
Техническое обслуживание
Проверка функций обеспечения
безопасности и работы горелки
Принадлежности
Запасные части
Технические характеристики
Заявление о соответствии
Бланк для возврата товара
Контакт

## Безопасность

#### Пожалуйста, прочитайте и сохраните

Перед монтажом и эксплуатацией внимательно прочитайте данное руководство. После монтажа передайте руководство пользователю. Этот прибор необходимо установить и ввести в эксплуатацию в соответствии с действующими предписаниями и нормами. Данное руководство Вы можете также найти в Интернете по адресу: www.docuthek.com.

## Легенда

•, **1**, **2**, **3** ... = действие = указание

#### Ответственность

Мы не несем ответственности за повреждения, возникшие вследствие несоблюдения данного руководства и неправильного пользования прибором.

#### Указания по технике безопасности

Информация, касающаяся техники безопасности. отмечена в руководстве следующим образом:

## $oldsymbol{\Delta}$ ОПАСНОСТЬ

Указывает на ситуации, представляющие опасность для жизни.

# 🕰 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на возможную опасность для жизни или опасность травмирования.

## осторожно

Указывает на возможный материальный ущерб.

Техобслуживание и ремонт разрешается производить только квалифицированным газовщикам, работы с электрикой - только квалифицированным электрикам.

#### Переоборудование, запасные части

Запрещается вносить технические изменения. Допускается применение только оригинальных запасных частей.

## Транспортировка

При получении изделия проверяйте комплект поставки (см. стр. 2 (Обозначение деталей)). Незамедлительно сообщайте о повреждениях во время транспортировки.

#### Хранение

Храните изделие в сухом месте. Температура окружающей среды: см. стр. 17 (Технические характеристики).

# Изменения к изданию 02.12

Изменения были внесены в следующие разделы:

- Монтаж
- Очистка
- Помощь при неисправностях
- Принадлежности
- Запасные части
- Технические характеристики
- Актуализация условных обозначений в формуле

## Проверка правильности выбора

#### **GP 70**

Обогреватель с прямым открытым сгоранием для животноводческих ферм и теплиц. В зависимости от типа и настроек обогреватель может работать на природном газе или сжиженном газе (пропан/бутан).

Функциональная способность гарантируется только в указанном диапазоне, см. стр. 17 (Технические характеристики).

Любое другое применение считается не соответствующим назначению.

#### Обозначение типа

Код типа	Описание
GP	обогреватель
70	мощность 70 кВт, дальность
	действия 50 м





2 компактный блок газовых клапанов СG

флюгер

монтажные принадлежности

 комплект защитного чехла для применения в животноводстве (опция)

#### Шильдик

Циркуляция воздуха, потребляемая мощность, напряжение, номинальная тепловая нагрузка, вид газа, категория, входное давление, давление в горелке, степень защиты: см. шильдик.



## Монтаж

# **Ф** опасность

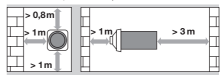
Опасно для жизни! При хранении навозной жижи выделяются газы, которые частично остаются в ней в растворенном виде. При возмущениях навозной жижи во время помешивания или слива высвобождаются ядовитые и взрывоопасные газы, как напр., сероводород и метан. При наличии источника возгорания высвободившийся газ может взорваться.

Во избежание повреждений во время эксплуатации соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Выключайте обогреватель перед помешиванием и сливом навозной жижи.
- Закрывайте заслонки в случае хранения навозной жижи вне помещения.
- Вентилятор подачи воздуха не должен быть частью закрытой трубопроводной системы.
- Обеспечивайте адекватную вентиляцию обогреваемых помещений.
  - Норма для принудительной вентиляции составляет прибл. 10 м<sup>3</sup>/ч воздуха на установленную мощность.
  - При естественной вентиляции помещение должно иметь два открытых отверстия глощадью 60 х В см². «В» это установленная мощность установки в кВт. Таким образом обеспечивается смена всего объема воздуха в помещении за один час.
- При естественной вентиляции максимально допустимая общая мощность обогревателя составляет 1 кВт на 20 м<sup>3</sup> объема помещения.
- Соблюдайте безопасное расстояние обогревателя от воспламеняющихся материалов, см. «Монтажное положение».
- Для оценки общего риска возгорания проконсультируйтесь с компанией, предоставляющей услуги страхования от пожара, и/или местным инженером по противопожарной безопасности.
- При очистке, уходе и обслуживании соблюдайте национальные нормы и правила.

#### Монтажное положение

- Для исправной работы флюгера прибор нужно монтировать горизонтально.
- Соблюдайте безопасное расстояние до воспламеняющихся материалов и стен!



- Следите за тем, чтобы вокруг прибора оставалось достаточно свободного пространства.
   Перед входной и за выходной стороной обогревателя не должно быть никаких препятствий.
- Во избежание перегрева накрывать электромотор запрещается.

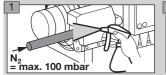


#### Подключение газа

- Если обогреватель подвешен на цепи, то следует использовать разрешенный гибкий газовый шланг.
- 1 Отключите электропитание установки.
- 2 Перекройте подачу газа.
- 3 Снимите резьбовую заглушку на входной трубе компактного блока газовых клапанов CG.
- 4 Подключите подачу газа при помощи резьбового соединения (внутренняя резьба Rp ¾") или газового шланга, см. стр. 14 (Принадлежности), к входной трубе компактного блока газовых клапанов.
- ▶ Используйте только допущенный уплотнительный материал.
- ▶ Следите за максимальным давлением на входе, см. стр. 17 (Технические характеристики).

## Проверка на герметичность

Напряжение на приборе отключено. Таким образом, клапаны закрыты.





## Снятие защитных чехлов (опция)

- ⊳ Для применения в животноводческих помещениях автомат управления горелкой, компактный блок газовых клапанов и флюгерный выключатель оснащены чехлом, который служит главным образом для защиты от грязи и влаги.
- ▶ Для электромонтажа автомата управления горелкой, пуска обогревателя в эксплуатацию и его настройки защитные чехлы необходимо снять, как описано ниже.
- ▶ Не снимайте защитный чехол с флюгерного выключателя.

#### Автомат управления горелкой

1 Медленно оттяните края защитного чехла в задней части автомата управления горелкой в стороны, пока кнопки не расстегнутся.



2 Выведите освобожденные края защитного чехла наружу, чтобы они вышли из зазора между автоматом управления горелкой и монтажной пластиной.



3 Снимите открытый защитный чехол с автомата управления горелкой, потянув его вверх.



#### Компактный блок газовых клапанов

1 Медленно оттяните края с нижней стороны защитного чехла, пока все кнопки не расстегнутся.



2 Потяните сначала правую сторону расстегнутого защитного чехла вверх через выход для газа.



3 Снимите весь защитный чехол через левую сторону входа для газа.

## Электроподключение

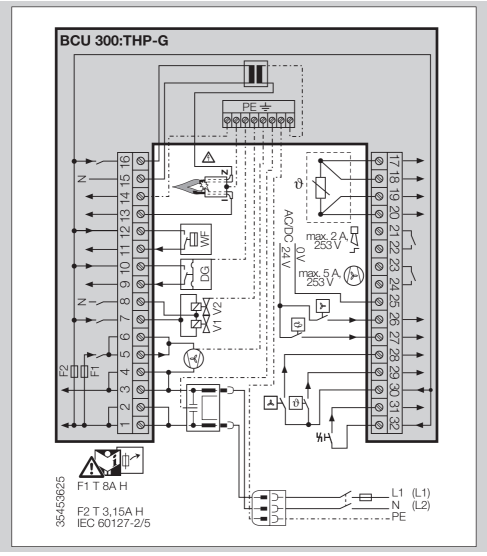
## ! осторожно

Опасность поражения электрическим током!

- Перед выполнением работ на токоведущих частях следует отключить напряжение от всех электрических кабелей!
- 1 Отключите электропитание установки. Штекер из розетки следует вынимать только после отключения прибора.
- 2 Перекройте подачу газа.
- Если на автомате управления горелкой установлен защитный чехол, снимите его.
- При открытии автомата управления горелкой не наклоняйте верхнюю крышку, чтобы не погнуть штекерный разъем.







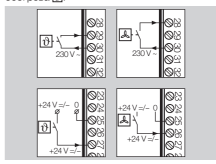
 Для обеспечения охлаждения по завершении работы обогревателю постоянно требуется 230 В~.

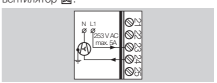
# Подключение комнатного термостата для режимов «Обогрев» и «Вентиляция»

- ▶ Используйте комнатный термостат с гистерезисом ± 1 °C. Он включается, когда температура в помещении опускается на 1 °C ниже установленного значения, и выключается снова, когда температура в помещении на 1 °C превышает установленное значение.
- на т с превышает установленное значение.

  → Не подключайте комнатный термостат непосредственно к клеммам 1 и 3.

Б Подключите клеммы для вентиляции Д и обогрева .





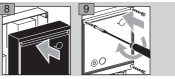
В случае сбоя напряжения питание автоматически начинает поступать с установки аварийного питания. С прибором также совместимы установки аварийного питания, подключаемые через карданный вал к трактору.

## Настройка задержки включения t<sub>E</sub>

- ▶ При одновременном включении нескольких обогревателей некоторые из них могут недополучить газ и/или напряжение. Во избежание этого настройте задержку включения t<sub>Е</sub> при помощи потенциометра, расположенного в крышке автомата управления горелкой BCU.
- ⊳ На заводе потенциометр установлен на 0 с.

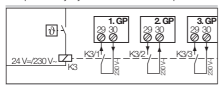


- Рекомендуемая задержка включения t<sub>E</sub> между всеми приборами составляет от 5 до 10 с.
- На заводе время охлаждения по завершении работы t<sub>N</sub> установлено на 50 с, а минимальное время работы t<sub>M</sub> − на 0 с. Эти значения изменять запрещается.
- По окончании подключения кабельной проводки снова закройте автомат ВСU. Следите за тем, чтобы крышка автомата управления горелкой была надета без перекосов.

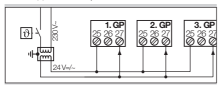


- Для того, чтобы защита автомата управления горелкой соответствовала степени IP 54, следите за тем, чтобы после подключения кабельной проводки винты были туго затянуты и гермовводы были закрыты.
- 10 Подайте напряжение на прибор.
- 11 Разблокируйте подачу газа.

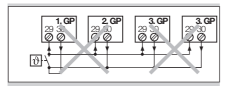
- Подключение нескольких обогревателей к одному комнатному термостату
- Несоблюдение фазы ведет к короткому замыканию.
- Не подключайте ко входам различные фазы сети трехфазного тока, если напряжение между фазами превышает 230 В (+ 10 %).
- Для подключения нескольких обогревателей к термостату нужно использовать реле.



- При напряжении 24 В=/~ несколько обогревателей можно включать параллельно.
- ⊳ Соблюдайте полярность!



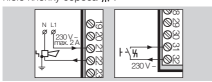
- Не подключайте термостат напрямую к нескольким обогревателям.
- ⊳ Не подключайте клеммы 28, 29 и 30 к следующему обогревателю напрямую. Из-за разницы в полярности и фазах это может привести к короткому замыканию.





# Сброс, аварийная сигнализация, внешний вентилятор

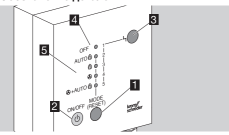
Для внешней сигнализации о неполадках в работе к прибору можно подключить внешнюю аварийную сигнализацию □ ти внешнюю кнопку сброса Ин.



## Пуск в эксплуатацию

- Перед первым запуском обогревателя необходимо убедиться в том, что сам обогреватель, газовые трубы, электропитание и термостат были установлены авторизованным персоналом в соответствии с нормативными требованиями.
- 1 Подайте напряжение на прибор.
- 2 Разблокируйте подачу газа.

#### Обозначение деталей



- 1 кнопка выбора РЕЖИМ/СБРОС
- кнопка включения/выключения автомата ВСИ
   красная лампочка горит во время неполадки
   светодиод рабочего режима: Выкл.
- светодиоды для выбираемых режимов работы
- ▶ Автомат ВСU управляется при помощи двух кнопок: при помощи кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. ® обогреватель включается и выключается. Различные режимы работы выбираются нажатием кнопки выбора РЕЖИМ в течение > 1 с.

Рабочий ре- жим		
автомат ВСU включает вентиля и обогрев по сигналу обогрев (непрерывный)		
<b>(</b>	обогрев (непрерывный)	
<	вентиляция (непрерывная)	
♣ + AUTO ( )	вентиляция (непрерывная) и обогрев по сигналу термостата	

#### Включение

- З Включите автомат управления горелкой. Держите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. ⊕ нажатой, пока не загорится светодиод.
- Автомат ВСИ включается в последнем выбранном рабочем режиме.
- Обогреватель включается по прошествии установленного времени задержки включения t<sub>E</sub>, см. стр. 5 (Настройка задержки включения tE).
- Горелка запускается через 5 с времени безопасности и работает в выбранном рабочем режиме.
- Рабочий режим можно выбирать при помощи кнопки выбора РЕЖИМ. Выбранный рабочий режим активируется после того, как прибор находится в нем не менее 3 с. Это позволяет «прокручивать» различные рабочие режимы и выбирать нужный.

#### Выключение

- 4 Выключите обогреватель. Нажмите кнопку ВКЛ./ ВЫКЛ. Ф. При этом загорается светодиод возле надписи «оff », и через 3 с горелка выключается. Сетевое напряжение при этом остается включенным.
- ⊳ Вентилятор охлаждает обогреватель до достижения температуры выключения.

#### Неисправность

- Мигающий светодиод сигнализирует о причине неисправности, см. стр. 9 (Помощь при неисправностях).
- В первые 4 с после включения питания или нажатия кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. № ни один из рабочих режимов еще не активируется. В течение этих 4 с можно выбрать новый рабочий режим. После нажатия кнопки выбора РЕЖИМ и выбора нового рабочего режима эти 4 с соответственным образом продлеваются.
- ⊳ При наличии неполадки сразу же подается соответствующий сигнал, но при этом все равно предоставляются 4 с для выбора нового рабочего режима.

## Настройка обогревателя

## Давление газа в горелке p<sub>G</sub>

ри = давление на входе

p<sub>G</sub> = давление газа в горелке

▶ Давление газа в горелке настраивается при помощи измерительного ниппеля р<sub>G</sub> на компактном блоке клапанов.



- Для этого необходимо измерить давление на измерительном ниппеле р<sub>G</sub> компактного блока клапанов.
- 1 Отключите электропитание установки. Штекер из розетки следует вынимать только после отключения прибора и окончания процесса охлаждения.
- Перекройте подачу газа.
- 3 Открутите измерительный ниппель.



4 Подключите манометр с диапазоном измерения 10 – 50 мбар.



- 5 Подайте напряжение на прибор.
- 6 Разблокируйте подачу газа.

7 Включите автомат управления горелкой. Держите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. 

в нажатой, пока не загорится светодиод.

8 Выберите рабочий режим «Обогрев» (О.

**9** Дайте всем обогревателям поработать не менее 20 с.

⊳ Необходимое давление газа в горелке зависит от теплоты сгорания/числа Воббе.

**10** Выберите необходимое давление газа в горелке из таблицы.

	Теплота сгорания [МД>	Число Воббе к/м <sup>3</sup> ]	[мбар]
Природный газ L G 25	32,49	41,53	13,3
Природный газ Н G 20	37,78	50,71	9,1
Сжиженный газ G 30	125,81	87,34	22,2

▶ Теплота сгорания/число Воббе в пересчете на кВтч/м³:

▶ Для настройки давления газа в горелке всегда используйте манометр. Белая шкала на регулировочном винте может отличаться.

11 Когда все обогреватели работают в режиме обогрева одновременно, сравните требуемое давление газа в горелке с показаниями манометра р<sub>G</sub>, настройте требуемое давление газа и наблюдайте за манометром.





### Сигнал пламени

▷ Сигнал пламени отображается в течение 20 с.

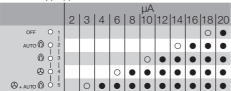
12 Проверьте сигнал пламени.

 Сигнал пламени может быть отображен в целях настройки и обслуживания прибора.

▷ Сигнал пламени начинает отображаться при нажатии сначала кнопки выбора, а затем через 1 с (почти одновременно) – кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. <sup>Ѿ</sup>

• = светодиод горит непрерывно

О = СВЕТОДИОД МИГАЕТ



 Сигнал пламени считается достаточным, если 2 светодиода горят непрерывно, а третий – мигает.

- Бели сигнал пламени недостаточный, см. стр. 9 (Помощь при неисправностях).
- 13 Понаблюдайте за горением.
- Пламя должно иметь голубой цвет и не должно выходить за пределы прибора.
- После проверки и настройки давления газа в горелке р<sub>G</sub> и сигнала пламени во всех приборах система работает надлежащим образом.
- 14 Снимите манометр.



15 Закрутите измерительный ниппель.



## Монтаж защитных чехлов

#### Автомат управления горелкой

Наденьте открытый защитный чехол сверху на автомат управления горелкой. При этом края защитного чехла должны быть раздвинуты в стороны.



Вставьте открытые края защитного чехла в зазор между автоматом управления горелкой и монтажной пластиной.



- Если края защитного чехла плохо гнутся, это означает, что материал застыл и затвердел.
   Защитный чехол необходимо недолго погреть, и он снова станет мягким.
- З Сведите края защитного чехла в задней части автомата управления горелкой и застегните кнопки.



1 Наденьте расстегнутый защитный чехол сначала на вход для газа на компактном блоке газовых клапанов.



2 Затем натяните правую сторону защитного чехла на выход для газа.



3 Сведите края с нижней стороны защитного чехла и застегните все кнопки.

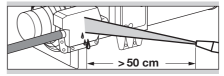
#### Очистка

## ! осторожно

Во избежание повреждения прибора во время эксплуатации и очистки соблюдайте следующие рекомендации. В противном случае могут иметь место травмы, прибор может быть поврежден и/или его работа может быть нарушена, в результате чего гарантия производителя утратит силу.

- Поверхности с острыми краями. Всегда носите защитные перчатки!
- После очистки проверяйте исправность внешних и внутренних компонентов обогревателя. Прибор разрешается запускать снова только после установки всех защитных устройств и проверки всех функций обеспечения безопасности.
- Проводите очистку обогревателя согласно нижеследующим инструкциям один раз в год, если он используется для обогрева огородных теплиц, в животноводческих помещениях обогреватель необходимо чистить регулярно, а также после каждого периода откорма. Недостаточная или нерегулярная очистка может привести к пожару или повреждению прибора. Напр., из обогревателя могут вылетать загоревшиеся частицы грязи.
- 1 Выключите автомат управления горелкой BCU.
- 2 Отключите электропитание установки. Штекер из розетки следует вынимать только после отключения прибора и окончания процесса охлаждения.
- 3 Перекройте подачу газа.

- Если автомат управления горелкой и компактный блок газовых клапанов не закрыты защитными чехлами, рекомендуется чистить обогреватель только сжатым воздухом или влажной тряпкой.
- Если автомат управления горелкой BCU и компактный блок газовых клапанов CG имеют защитный чехол, то во время очистки/дезинфекции животноводческого помещения приборы можно осторожно очистить водной струей/очистителем высокого давления.
- ⊳ Для того, чтобы защита автомата управления горелкой соответствовала степени IP 54, следите за тем. чтобы после подключения кабельной проводки винты были туго затянуты и гермовводы были закрыты.
- Расстояние между соплом и очищаемой поверхностью должно всегда составлять не менее 50 см.



- Не направляйте водную струю непосредственно на электрические узлы, напр., флю-
- Водная струя из очистителя высокого давления может серьезно повредить компоненты обогревателя. Напр., может погнуться флюгер, а прочие детали, такие как штекер электрода розжига или резиновые прокладки, могут сместиться. Избегайте прямого контакта.
- Запрещается направлять водную струю, струю очистителя высокого давления или химические чистящие средства непосредственно на закрепленные только кнопками края защитного чехла и место соединения автомата управления горелкой с монтажной пластиной.



Также запрещается направлять водную струю, струю очистителя высокого давления или химические чистящие средства непосредственно на зазоры между осью вентилятора/крыльчаткой и мотором.



- ▶ Химические чистящие средства, дезинфицирующие средства и/или пестициды содержат агрессивные вещества, которые разъедают даже нержавеющую сталь. Всегда споласкивайте приборы водой после очистки такими средствами, чтобы удалить их остатки с поверхностей.
- ▷ Отпустите винтовое крепление решетки ровно настолько, чтобы его можно было отвести в сторону, но не более того.



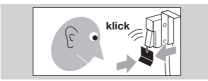




- 7 Почистите решетку.
- 8 Протрите вентилятор тряпкой.



- 9 Осторожно продуйте внутреннюю часть прибора.
- ▶ Ни в коем случае не гните флюгер.
- 10 Проверьте исправность флюгерного выключателя.
- Если слегка отвести флюгер в указанном стрелкой направлении, то должен послышаться тихий щелчок. В таком случае ход контакта в порядке.



#### Сборка





- Проверьте исправность работы горелки при нормальных условиях эксплуатации, см. стр. 14 (Проверка функций обеспечения безопасности и работы горелки).
- 13 Если горелка работает на пропане, проверьте, чтобы сапун редукционного клапана на комплекте для подключения был чист.



## Помощь при неисправностях

# **№** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание травм людей и животных и повреждения обогревателя соблюдайте следующее:

- Опасность поражения электрическим током! Перед выполнением работ на токоведущих частях следует отключить напряжение от всех электрических кабелей!
- Устранение неисправностей должен производить только авторизованный персонал!
- Ремонт компонентов, напр., автомата управления горелкой ВСИ или компактного блока клапанов CG, должен осуществлять только производитель. В противном случае гарантия теряет силу! Непрофессиональный ремонт или неправильное электрическое подключение, напр., подача напряжения на выходы, могут привести к открыванию газовых клапанов и повредить автомат управления горелкой-исправность прибора в этом случае больше не гарантируется!
- (Дистанционную) деблокировку может производить только специалист при постоянном контроле деблокируемых приборов.
- При неполадках системы автомат управления горелкой закрывает газовые клапаны и на автомате управления горелкой загорается красный светодиод. Затем производится оповещение о характере неполадки при помощи мигающих желтых светодиодов, имеющих номера от 1 до 5.
- Устранять неисправности разрешается только путем выполнения описанных далее мероприятий.
- 1 Для деблокировки нажмите кнопку сброса на автомате BCU. При этом прибор переключается в последний выбранный рабочий режим.
- Неполадки, помеченные символом \*, являются предупреждениями. Они перестают отображаться при запрограммированном перезапуске, если причина неполадки устранена. Кнопка сброса при таких сообщениях 🗿 не используется.
- 2 Если автомат управления горелкой не реагирует после устранения всех неполадок, демонтируйте прибор и верните его поставщику.

## Возможные неисправности и советы по их устранению

## ? Светодиод 1 мигает.



- Датчик давления не срабатывает.
- Проверьте входное давление р<sub>п</sub>.
- Давление газа в горелке слишком низкое.
- Перенастройте давление газа р<sub>G</sub> на компактном блоке клапанов, см. стр. 6 (Настройка обогревателя).
- Неисправный предохранитель F2.
- Замените предохранитель (3,15 A, инерционный, H). Проследите за тем, чтобы только 1 обогреватель имел прямое кабельное подключение к термостату, см. стр. 3 (Электроподключение).

## ? Светодиод 2 мигает.



- Флюгерный выключатель не выключается при проверке без потока газа во время запуска горелки.
- Проверьте исправность флюгерного выключателя, см. стр. 12 (Техническое обслуживание).

#### ? Светодиод 3 мигает.



- После включения вентилятора флюгерный выключатель не включается в течение 25 с.
- Флюгер, вентилятор или решетка загрязнены.
   Произведите очистку, см. стр. 12 (Техническое обслуживание).
- Неисправный предохранитель F1 (8 А, инерционный, Н). Проверьте работу вентилятора и в случае необходимости замените предохранитель F1.
- ! Неполадка мотора.
- Демонтируйте прибор и отправьте поставшику.

## ? Светодиод 4 мигает.\*



- При запуске горелки автомат ВСU не распознает пламя в течение времени безопасности. При настройке параметра «Количество попыток перезапуска» можно настроить до 3 попыток перезапуска. Если одна из последующих попыток перезапуска увенчается успехом, сообщение о неполадке автоматически отменяется по окончании времени дополнительной продувки.
- Розжиг работает неправильно.

Почистите электрод розжига и проверьте зазор, см. стр. 12 (Техническое обслуживание).

Проверьте кабель розжига на предмет повреждений и влажности.

Штекер электрода розжига должен быть вставлен правильно.

Визуально и акустически проверьте искру зажигания в течение 4 с времени розжига со стороны вентилятора.

- Плохой сигнал пламени из-за неправильной настройки горелки. Перенастройте давление газа р<sub>G</sub>, см. стр. 6 (Настройка обогревателя).
- Плохой сигнал пламени из-за грязного/плохо подключенного ионизационного электрода. Почистите ионизационный электрод и проверьте зазор, см. стр. 12 (Техническое обслуживание). Проверьте подключение проводки, кабеля и штекера на предмет повреждений и влажности. Штекер должен быть вставлен правильно. Проверьте, прочно ли закреплен желто-зеленый провод заземления горелки и нет ли на нем коррозии.
- Воздух в газопроводе. Выпустите воздух из газопровода.
- Клапаны не открываются. Вытащите штекер клапанов на компактном блоке клапанов СС и в течение времени безопасности измерьте напряжение между L1 и N. При недостаточном напряжении сначала замените блок СС и отправьте его поставщику.

Внимание! Запускайте новый автомат BCU только после устранения короткого замыкания или ошибки на выходе клапанов блока CG. В противном случае новый автомат BCU будет испорчен.

 Если сообщение о неполадке не отключается, его причиной может быть короткое замыкание на выходе клапанов. Отправьте автомат управления горелкой изготовителю на проверку.  Короткое замыкание на выходе розжига. Поменяйте слаботочный предохранитель F2: 3,15 А (инерционный, Н) и проверьте функцию обеспечения безопасности, см. стр. 14 (Проверка функций обеспечения безопасности и работы горелки).

### ? Светодиод 5 мигает.



- Сигнал от предохранительного ограничителя температуры (STB). Температура превышена.
- Из-за загрязнения не вращается вентилятор. Произведите очистку, см. стр. 12 (Техническое обслуживание).
- Неполадка вентилятора.
- Проверьте работу вентилятора.

### ? Светодиоды 4 и 5 мигают.\*



- ! Сигнал от предохранительного реле температуры (STW). Температура превышена.
- Дайте обогревателю больше времени на
- Из-за загрязнения не вращается вентилятор. Произведите очистку, см. стр. 12 (Техническое обслуживание).

#### ? Светодиоды 3 и 5 мигают.\*



- В ходе трех последовательных перезапусков в течение времени безопасности или времени стабилизации пламени сработал датчик давления газа (датчик давления газа генерирует сигнал).
- Нестабильное давление на входе. Обеспечьте стабильную подачу газа.
- Давление газа р<sub>G</sub> слишком низкое. Перенастройте давление газа рд, см. стр. 6 (Настройка обогревателя).

#### ? Светодиоды 2 и 5 мигают.



- Возможен неправильный сигнал пламени из-за пробоя в керамической изоляции проводки, напр., из-за всплеска напряжения через защитный провод.
- Обеспечьте исправный сигнал пламени. Замените ионизационный электрод, а также, если необходимо, автомат BCU.

## ? Светодиоды 1 и 5 мигают.\*



- Неправильная работа температурного датчика.
- Проверьте подключение температурного датчика.
- Температурный датчик ниже -20 °C.
- Неисправный температурный датчик. Замените температурный датчик.
- ? Светодиоды 3 и 4 мигают.\*



- Промежуток времени (тактовая блокировка) между двумя пусками слишком короткий.
- Автомат BCU обеспечивает паузу между пусками продолжительностью в 15 с. В течение этого времени отображается данное предупреждение.

#### ? Светодиоды 2 и 4 мигают.\*



- Пламя погасло во время работы прибора. При запрограммированном перезапуске, если горелка горела в течение не менее 2 с. производится автоматический перезапуск.
- Плохой сигнал пламени из-за неправильной настройки горелки. Перенастройте давление газа  $p_G$ , см. стр. 6 (Настройка обогревателя).
- Плохой сигнал пламени из-за грязного/плохо подключенного ионизационного электрода. Почистите ионизационный электрод и проверьте зазор, см. стр. 12 (Техническое обслу-
- Проверьте подключение проводки на предмет повреждений и влажности. Штекер должен быть вставлен правильно.
- Проверьте, прочно ли закреплен желтозеленый провод заземления горелки и нет ли на нем коррозии.

## ? Светодиоды 1 и 4 мигают.\*



- На вход дистанционной деблокировки (клеммы 31 и 32) сигнал поступает на протяжении более 10 с (непрерывная дистанционная деблокировка).
- Используйте дистанционную деблокировку только для деблокировки.

## ? Светодиоды 1 и 3 мигают.



- После выключения горелки пламя не гаснет в течение 5 с. Газовый клапан закрывается неправильно.
- Перекройте подачу газа на прибор. Проверьте правильность работы горелки и газовых клапанов, см. стр. 14 (Проверка функций обеспечения безопасности и работы горелки).

## ? Светодиоды 1 и 2 мигают.\*



- Подача напряжения была нарушена.
- Следите за подачей достаточного напряжения, см. стр. 17 (Технические характеристики).

#### ? Светодиоды 3, 4 и 5 мигают.



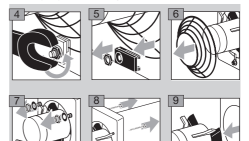
- При наличии неполадки в течение 15 минут было произведено более 5 попыток произвести деблокировку путем подачи сигнала на вход дистанционной деблокировки (клеммы 31 и 32).
- Деблокировка возможна только при помощи кнопки сброса на автомате BCU.

## Техническое обслуживание

## ! осторожно

Во избежание повреждения прибора во время эксплуатации и обслуживания соблюдайте следующие рекомендации. В противном случае могут иметь место травмы, прибор может быть поврежден и/или его работа может быть нарушена. Поставщик/производитель снимает с себя ответственность за возникший в результате этого ущерб.

- Не менее раза в год обеспечивайте очистку обогревателя квалифицированным персоналом.
- Не менее раза в год обеспечивайте проверку функций обеспечения безопасности обогревателя квалифицированным персоналом, см. стр. 14 (Проверка функций обеспечения безопасности и работы горелки).
- Поверхности с острыми краями. Всегда носите защитные перчатки!
- После очистки или ремонта проверяйте исправность внешних и внутренних компонентов обогревателя. Прибор разрешается запускать снова только после установки всех защитных устройств и проверки всех функций обеспечения безопасности, см. стр. 14 (Проверка функций обеспечения безопасности и работы горелки).
- Выключите автомат управления горелкой BCU.
- Отключите электропитание установки. Штекер из розетки следует вынимать только после отключения прибора и окончания процесса охлаждения.
- 3 Перекройте подачу газа.

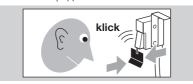


- 10 Протрите решетку тряпкой.
- **11** Осторожно продуйте внутреннюю часть прибора.
- ▶ Ни в коем случае не гните флюгер.
- 12 Протрите вентилятор и флюгер тряпкой.

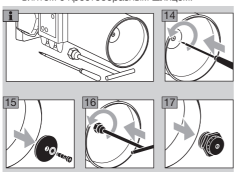




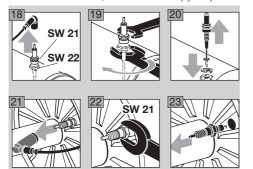
- Проверьте исправность флюгерного выключателя.
- Если слегка отвести флюгер в указанном стрелкой направлении, то должен послышаться тихий щелчок. В таком случае ход контакта в порядке.



□ Проверьте сопло и диск горелки на предмет загрязнений и по необходимости протрите их тряпкой. Сначала снимайте диск горелки, затем сопло. Для этого требуется специальный инструмент. Размер ключа для сопла = раствор 35. Сопло крепится через диск горелки винтом с крестообразным шлицем.



 Ионизационный электрод и электрод розжига можно снять, не снимая камеру сгорания.



Проверьте электроды на предмет загрязнений и по необходимости протрите их тряпкой. Снимите стойкие загрязнения со стержня электрода при помощи мелкой наждачной бумаги.

- 25 Проверьте электрод и фарфоровый изолятор на предмет термических трещин и при наличии повреждений замените электрод.
- > Заменяйте электроды по необходимости.
- Наденьте прокладку электродов.
- 26 Протрите пластину для поступления воздуха тряпкой.



## Сборка

 Следите за тем, чтобы резиновые прокладки между электродами и штекерами электродов были надеты правильно.













 Следите за расстоянием между электродами и их положением относительно сопла.





 Прибор разрешается запускать снова только после установки всех защитных устройств.













39 Перед пуском в эксплуатацию проверьте функции обеспечения безопасности, см. стр. 14 (Проверка функций обеспечения безопасности и работы горелки).

## Проверка функций обеспечения безопасности и работы горелки

# **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если не проводить такую проверку, газовые клапаны могут остаться открытыми, что может привести к утечке несгоревшего газа. Опасность взрыва!

#### Функции обеспечения безопасности

- Выключите обогреватель во время его работы. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. .
- ⊳ Пламя гаснет < 1 с.</p>
- ⊳ Вентилятор охлаждает обогреватель до достижения температуры выключения.
- Во время работы прибора отсоедините штекер клапанов на компактном блоке клапанов.
- ⊳ Газовые клапаны закрываются < 1 с.</p>
- ⊳ Пламя гаснет.
- Ы На автомате управления горелкой ВСИ отображается сообщение о неисправности «Пламя погасло в ходе работы прибора». Светодиоды 2 и 4 мигают.
- ⊳ Если запрограммирован перезапуск, то автомат управления горелкой попробует вначале снова произвести запуск, после чего производится отключение по неисправности. Светодиод 4 мигает и показывает сообщение о неисправности «В течение времени безопасности пламя не обнаружено».
- Перекройте подачу газа во время работы прибора.
- Срабатывает датчик давления на компактном блоке клапанов по причине слишком низкого входного давления.
- Автомат управления горелкой производит защитное отключение: от газовых клапанов отключается напряжение.
- Пламя гаснет.
- На автомате управления горелкой BCU отображается сообщение о неисправности «Входное давление слишком низкое». Светодиод 1 мигает.
- Если автомат управления горелкой реагирует не так, как описано, то налицо сбой, см. стр. 9 (Помощь при неисправностях).

## ! осторожно

Неисправность обязательно должна быть устранена до начала эксплуатации установки.

## Проверка работы горелки

- **1** Включите автомат ВСU.
- 2 Выберите рабочий режим «Обогрев» ().
- 3 Дайте горелке погореть 15 минут.
- 4 При этом следите за видом пламени.
- ⊳ Пламя должно быть голубого цвета.
- Из прибора не должны вылетать частицы грязи.

## Принадлежности

### Комнатный термостат

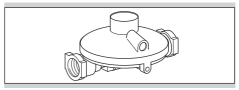
Используйте комнатный термостат с гистерезисом  $\pm$  1 °C, 230 B, тип TH 215.



Артикул: N50260145

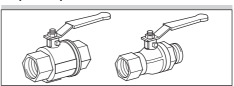
#### Редукционный клапан

Редукционный клапан для сжиженного газа.



RECA от 1,5 бар до 50 мбар, 2 х внутренних резьбовых соединения  $\frac{1}{2}$ ", 10 кг/ч, артикул: N50260023.

#### Шаровой кран



2 х внутренних резьбовых соединения ½", артикул: N50260019.

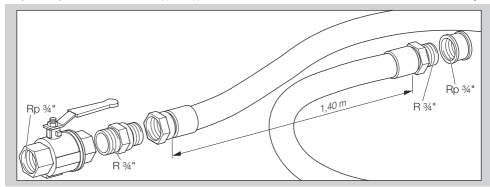
Внутреннее и внешнее резьбовое соедине-

ние ½".

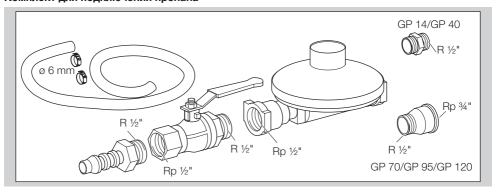
артикул: N50260027.

#### Комплект для подключения природного газа

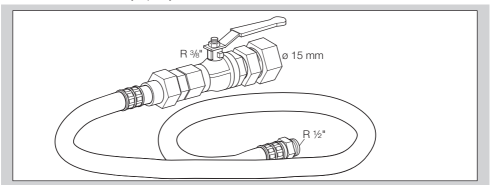
Шаровой кран и газовый шланг для подключения компактного блока газовых клапанов CG к газу.



Комплект для подключения: резьбовое соединение  $Rp\ 34$ ", общая длина = 1,50 м, артикул: N52600072 **Комплект для подключения пропана** 



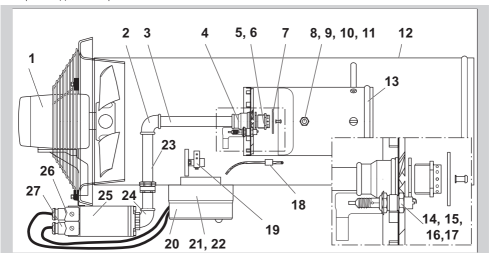
Редукционный клапан, шаровой кран, шланг (длина = 2 м), 2 хомута для шланга, двойной ниппель R 12 для GP 14/GP 40, переходник R 12 – Rp 12 для GP 70 – GP 120, для подключения компактного блока газовых клапанов CG к газу, артикул: N52600025



Шаровой кран и шланг (сертифицирован по DVGW, длина = 2 м) для подключения компактного блока газовых клапанов CG к газу, артикул: N52990209

## Запасные части

- При заказе не указанных ниже запасных частей, пожалуйста, указывайте версию данного руководства по эксплуатации и серийный номер обогревателя.
- ▶ Используйте только оригинальные запасные части, чтобы новые части отвечали установленным производителем требованиям.



Поз.	Артикул	Наименование			
1	N50260401	Вентилятор Multifan 4E30-3PP GP 70, в сборе, с мотором и крыльчаткой			
2	N50260013	Уголок 90°, оцинкованный, Rp ¾"			
3	N50260042	Труба 230 мм, оцинкованная, R 3/4"			
4	N50260080	Переходная муфта, оцинкованная, Rp ¾-1", № 240			
5	N50260020	Сопло для сжиженного газа, 6 x Ø 1,9 мм, GP 70			
6	N50260152	Сопло для природного газа, 12 x ø 2,3 мм, GP 70			
7	N50260168	Дисковая диафрагма горелки Ø 62 мм, для GP 40/GP 70			
8	N50260004	Гайка M14 x 1,25 для электрода розжига и ионизационного электрода			
9	N50260031	Ионизационный электрод для GP 40/GP 70, Beru ZE14			
10	N50260130	Штекер ионизационного электрода, резина, черный			
11	N50500080	Комплект ионизационных кабелей серии GP, вкл. штекер и прокладку			
12	N50260111	Корпус GP 40/GP 70, нержавеющая сталь			
13	N50260115	Камера сгорания GP 40/GP 70			
14	N50260004	Гайка M14 x 1,25 для электрода розжига и ионизационного электрода			
15	N50260030	Свеча Beru GP 40/GP 70, RGA 100			
16	N50260039	Штекер электрода розжига, металл, серого цвета, с защитой от помех, Beru, 1 kOм,			
10 1130200039		0300251101			
17	N50260213	Набор кабелей розжига GP 40-GP 120, в комплекте со штекером и колпачком			
18	N50260098	Температурный датчик STW/STB, 6 x 45, L = 450 мм, TSK 1056, отрицательный			
10	1130200090	температурный коэффициент (5 кОм/25 °C)			
19	N50260144	Флюгерный выключатель в сборе, универсально применим для всех приборов, вкл.			
19	1130200144	двухжильный кабель			
20	N50260101	Крышка автомата BCU 300 с электроникой, Kromschröder THP-GW 84636001			
21	N50260102	Нижняя часть корпуса автомата BCU 300 с запальным трансформатором			
22	N50260109	Запальный трансформатор, газ, Eichhof E4718/55, 1-полюсный			
23	N50280202	Труба 100 мм, оцинкованная, R ¾"			
24	N50260171	Ввертной угольник 90°, оцинкованный, R ¾"/Rp ¾"			
25	N50280123	Компактный блок газовых клапанов CG 220 для GP 70-GP 120, Kromschröder			
25	1100200123	CG 220R01-DT2WF1Z			
26	N50260119	Штекер для датчика давления, серого цвета			
27	N50260118	Штекер для клапанов, черного цвета			
28	N50260147	Защитный чехол для автомата BCU, ПВХ, черного цвета, со смотровым окошком			
29	N50260148	Защитный чехол для компактного блока газовых клапанов CG 220, ПВХ, черного цвета			

# (E)(S)

## Технические характеристики

Давление на входе  $p_u$ : природный газ: 20-25 мбар, пропан: 35-50 мбар.

Настройка датчика давления газа p<sub>W</sub>:

природный газ: 10 мбар,

пропан: 30 мбар.

Подключение газа: наружная резьба R ¾".

Материал:

кожух: нержавеющая сталь 430,

камера сгорания: нержавеющая сталь 430;

автомат BCU: PPE (полифенилен). Температура окружающей среды:

от -10 до +60 °C.

Тактовая блокировка: 15 с.

Мощность: 70 кВт. Потребление газа:

природный газ тип L:  $\pm$  7,2 м<sup>3</sup>/ч, природный газ тип H:  $\pm$  6,1 м<sup>3</sup>/ч,

пропан: ± 5 кг/ч.

Потребляемая мощность:

230 В~, -15/+10 %, 50/60 Гц, 450 Вт. Потребление тока:  $I_A/I_N$ : ± 4,5 A/2 А.

Циркуляция воздуха: вентиляция:  $\pm$  3875 м $^3$ /ч, обогрев:  $\pm$  4500 м $^3$ /ч. Диапазон действия: 50 м.

Корпус:

длина: 1200 мм,

ширина (общая): 530 мм, высота/диаметр: 440 мм,

вес: 27 кг.

### Заявление о соответствии



Мы в качестве изготовителя заявляем, что изделие GP соответствует требованиям указанных директив и норм.

#### Директивы:

- 2009/142/EC
- 2004/108/EC
- 2006/42/EC
- 2006/95/EC

#### Нормы:

- DIN 3362, EN 298
- EN 60730
- EN 1643, EN 525:2009

Обозначенное соответствующим образом изделие полностью соответствует проверенному допусковым учреждением 0085 образцу.

Производство ведется в соответствии с директивой 2009/142/EC согласно приложению II, абзац 3. Elster-Instromet B.V.

Отсканированное заявление о соответствии (на нем. и англ. языках) – см. www.docuthek.com

Бланк для возврата товара	1			
Имя пользователя				
А/я / улица				
Почтовый индекс и город				
Телефон				
Эл. почта				
Возврат осуществил(а) (г-н/г-жа)				
Дата				
Количество возвращаемого товара				
Серийный номер обогревателя				
Питание [В/Гц]				
Давление на входе p <sub>u</sub> [бар]				
Причина возврата				
Описание неисправности				
Требуемое действие	Возврат денег	Замена	Ремонт	
Примечания				
Дата и подпись				
При возврате товара, пожалуйста, отправляйте его на адрес Вашего поставщика.				

## Контакт

При технических вопросах обращайтесь, пожалуйста, в соответствующий филиал/представительство. Адрес Вы узнаете в Интернете или на фирме Elster-Instromet B.V.

P.O. Box 53, 3958 ZV Amerongen Industrieweg Zuid 32, 3958 VX Amerongen

Нидерланды

T +31 343473720

F +31 343473730

info-amerongen.nl@elster.com, www.ermaf.nl Возможны технические изменения, служащие прогрессу.

Elster-Instromet B.V. Служба сбыта Postfach 2809, 49018 Osnabrück Strohteweg 1, 49504 Lotte (Büren) Германия

T +49 541 1214 702

F +49 541 1214 506

info@kromschroeder.com, www.kromschroeder.com

RUS-18