

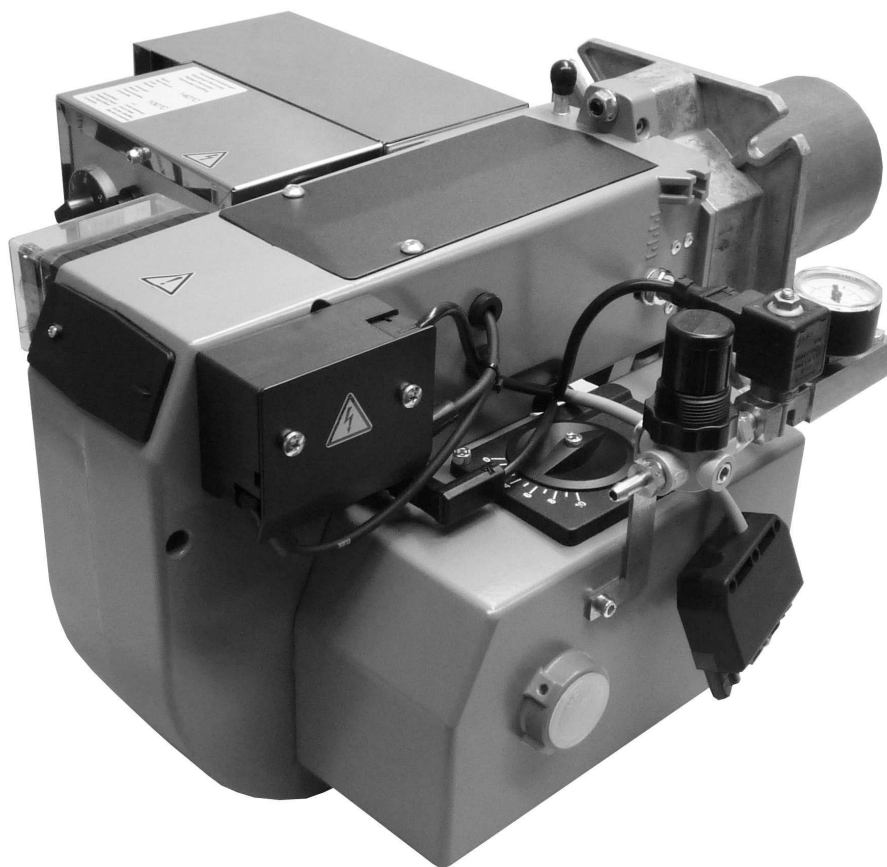


Техническая информация • Инструкция по монтажу

Универсальная горелка ЕМВ 50

жидкое топливо

Издание октября 2018
Оставляем за собой право на
внесение технических
изменений



Содержание

1.	Общие сведения.....	3
2.	Проверка объёма поставки и присоединительных размеров	3
3.	Инструкция по эксплуатации	3
4.	Указание.....	3
5.	Техническое обслуживание и сервисная служба	3
6.	Технические данные	4
7.	Описание функционирования	4
8.	Воздушно-гидравлическая схема	4
9.	Монтаж горелки и флянца	5
10.	Электрическое подключение.....	5
11.	Подключение воздуха	5
12.	Настройка электродов розжига	6
13.	Блок управления	7
14.	Таблица настройки	8
15.	Установка примьер - воздуха.....	9
16.	Установка количества воздуха для сжигания.....	9
17.	Правила установки для вытяжной трубы	10
18.	Датчик температуры отходящих газов.....	10
19.	Техническое обслуживание	10
20.	Электрические схемы подключения	11
21.	Возможные неисправности	12
22.	Сборочный чертёж / запасные части.....	13
23.	Конструктивные размеры / размеры для подключения к котлу.....	16
24.	Рабочие зоны.....	16

1. Общие сведения

Монтаж тепловой установки на жидком топливе должен производиться согласно многочисленным предписаниям и директивам. Обязанностью монтажника является подробное ознакомление со всеми предписаниями. Монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должны производиться внимательно и осторожно. В помещениях с повышенной влажностью воздуха (например: прачечные), высоким содержанием пыли или агрессивных паров нельзя вводить горелку в эксплуатацию.



Горелки этой серии проверены для сжигания жидкого топлива EL и рапсового масла согласно нормам EN 267.

При режиме работы с другими видами топлива, такими как особо легковоспламеняющимися жидкостями как средства разжижения, бензином, алкаголем и другими смесями, таких как тормозная жидкость, антизамерзающие жидкости использовать горелку запрещается.

Так как смешанные жидкости с низкой или более высокой вязкости могут снова разделится.

Существует риск самовоспламенения !

Существует риск получения травмы !

Может привести к повреждению имущества !

При использовании топлива смешанного с твёрдыми частицами, шламом или водой приводит к неисправностям и сбой в работе горелки.

2. Проверка объёма поставки и присоединительных размеров

Проверить перед монтажом универсальной горелки Giersch комплект поставки.

Комплект поставки: Горелка, крепёжный материал, инструкция по обслуживанию, техническая документация, фланцевые прокладки.



Почти все горелки поставляются с форсунками

3. Инструкция по эксплуатации

Инструкцию по эксплуатации необходимо вывесить на самом видном месте в помещении котельни и где должен быть адрес и телефон ближайшей сервисной службы.



Внимание!

Неправильный монтаж, установки, самовольные изменения, недобросовестный осмотр или техническое обслуживание может привести к травмам или материальному ущербу. Перед вводом в эксплуатацию внимательно прочитайте инструкцию. Данная продукция должна быть смонтирована по действующим предписаниям (напр. DIN-VDE)

4. Указание

Возникающие сбои в работе возникают в основном от неправильной эксплуатации. Обслуживающий персонал необходимо обучить. При повторных сбоях необходимо пригласить сервисную службу.

5. Техническое обслуживание и сервисная служба

Один раз в год необходимо силами завода-изготовителя или квалифицированным специалистом осуществлять контроль работы и герметичности всей установки в целом. В случае неквалифицированного монтажа или ремонта, установки посторонних узлов и деталей, а также ненадлежащего использования мы не несём ответственности за последствия.



Внимание!

Внимание! При обслуживании и проведении сервисных работ отключить полностью электропитание горелки!

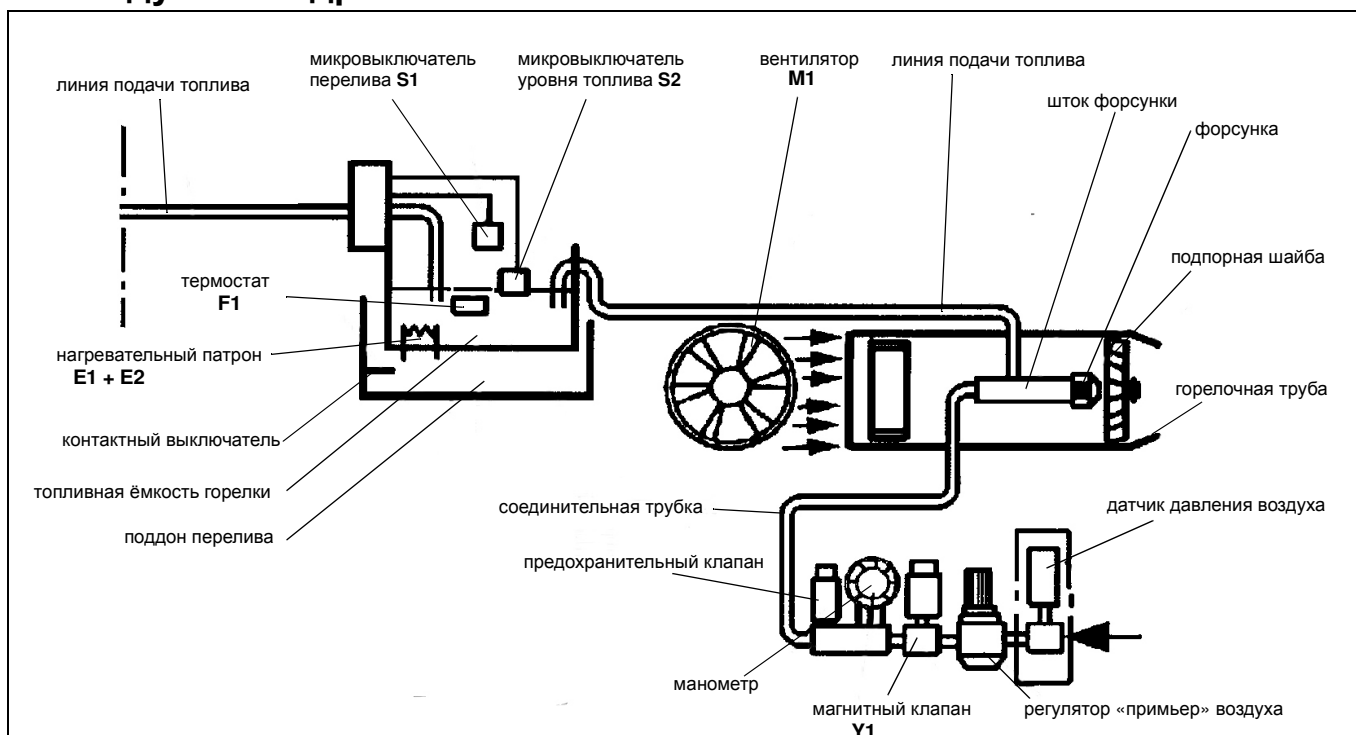
6. Технические данные

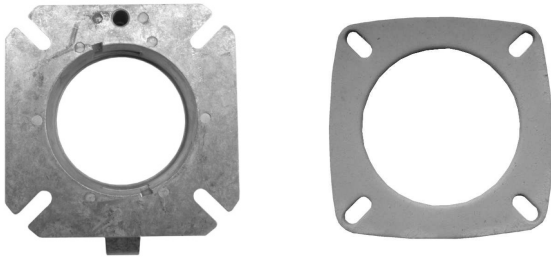
Технические данные	Тип горелки	
		EMB 50
Мощность жидкое топливо	кВт	50 - 75
Расход топлива	кг/час	4,2 - 6,3
Мощность рапсовое масло	кВт	40 - 52
Расход топлива рапсовое масло	кг/час	4,0 - 5,2
Мощность компрессора	м ³ /час	8
Давление примьер-воздуха	бар	0,5 - 1,5
Мощность электромотора	Вт	140
Нагревательный элемент	Вт	1100
Напряжение		1/N/PE ~50 Гц 220 - 240 V
Вес	кг	25
Шумовая эмиссия в дБ	A	71

7. Описание функционирования

Топливо закачивается в бак горелки, подающим насосом из топливной ёмкости. Поплавок с микровыключателем регулирует уровень топлива в баке горелки. Другой микровыключатель служит ограничителем уровня и при переполнении показывает сбой. Термостат регулирует температуру в баке и после нагрева масла на заданную температуру, даёт команду на включение горелки. Только после команды на включение, блок управления горелки перенимает все функции по безопасной работе горелки. Через специальную форсунку, с помощью воздуха, так называемого «первичного воздуха» (Primdrluft) служащего для сжигания, топливо распыляется на частицы. Вентилятор горелки создаёт «вторичный» (Sekunddrluft) поток воздуха, который с помощью подпорной шайбы подмешивается в воздушно-топливную смесь. Таким образом создаётся стабильный и безопасный процесс сжигания топлива. При превышении температуры жидкого топлива выше 150°C, предохранительный датчик отключает горелку от электропитания.

8. Воздушно- гидравлическая схема



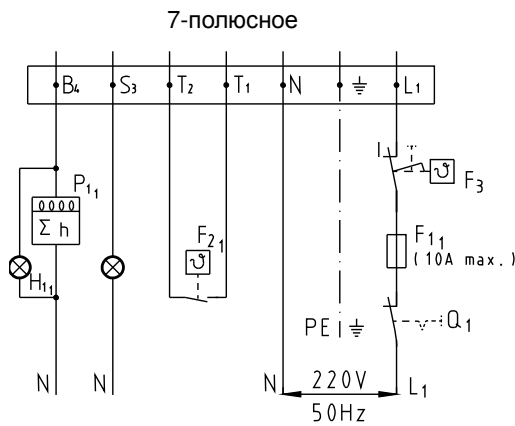


9. Монтаж горелки и фланца

Закрепить фланец горелки с прокладкой к теплоустановке.

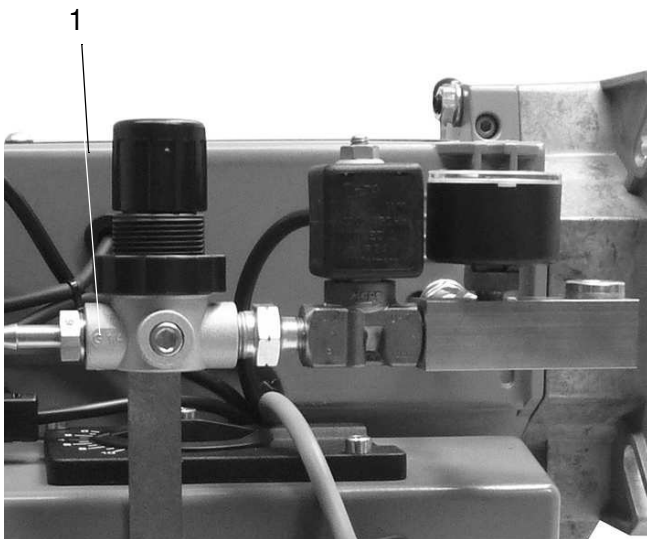
10. Электрическое подключение

- Подключить кабель к прилагаемым штекерам.
- Обратит внимание на местные предписания!
- Использовать гибкий кабель.



Защита от перегрузки

Прокладка и компановка защиты от перегрузки и короткого замыкания должна выполняться согласно правилам и нормам DIN IEC 60364-4-41, VDE 0100-410

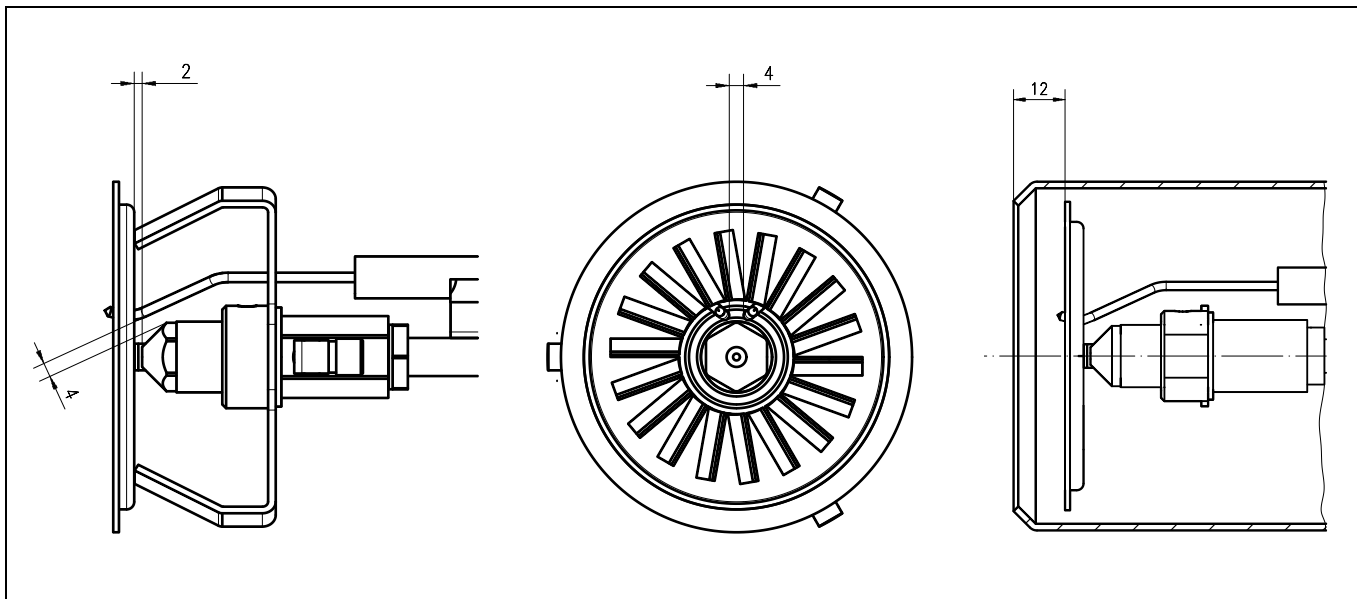


11. Подключение воздуха

Подсоединить воздушную линию к регулятору давления воздуха (1).

12. Настройка электродов розжига

Зазоры между электродами установлены на заводе. Указанные ниже размеры служат для контроля.



13. Функциональный контроль блока управления

После ввода в эксплуатацию или после проведения технического обслуживания горелки следует произвести следующие проверки:

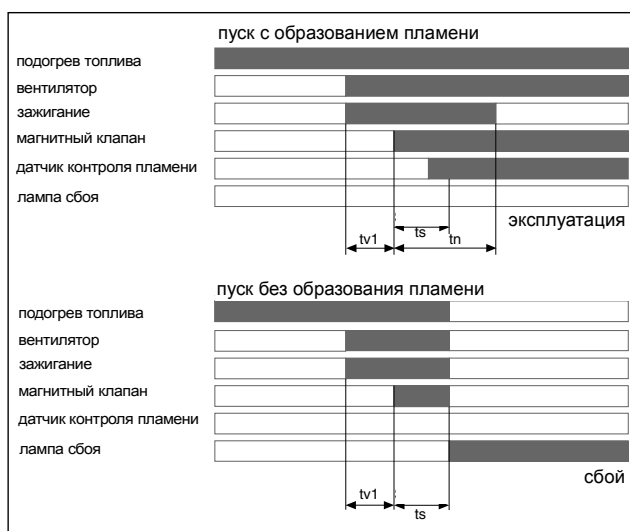
- повторный пуск при затемнённом датчике контроля пламени: блок управления должен по истечении контрольного времени выйти в режим сбоя
- пуск горелки при освещении датчика контроля пламени посторонним светом (напр. флуоресцентная лампа,зажигалка, элект.лампа.) (дневного освещения недостаточно): блок управления должен во время предварительной продувки выйти на режим сбоя.
- Нормальный пуск горелки с последующим затемнением датчика контроля пламени: (т.е. извлечь датчик контроля пламени после образования пламени и затемнить его): TF 834: зажигание должно включиться, после истечения контрольного времени горелка должна выйти на режим сбоя.
- Продувка после отрыва пламени.

Защитные функции

При пропадании пламени во время работы, сразу отключается подача топлива и прибор производит новую попытку запуска с предварительной продувкой и последующим зажиганием. Если пламя не образуется, то по истечении контрольного времени прибор выходит на режим сбоя. После прерывания электропитания в каждом случае происходит повторный запуск. Блок управления при постороннем свете должен во время продувки и истечения контрольного времени выйти в режим сбоя.

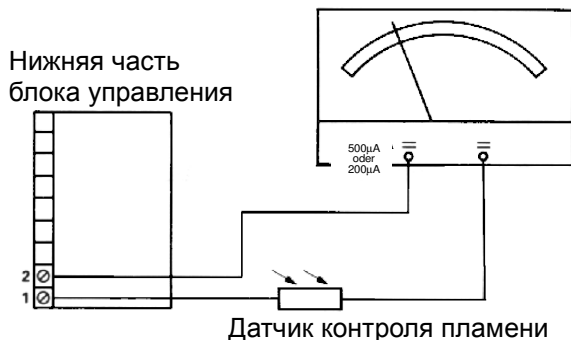


Блок управления разрешается вставлять и вынимать, только если главный выключатель находится в положении «Выкл» или разомкнут 7-полюсной штекер, т.к. к нижней части блока управления подводится напряжение 230В. Воздействие постороннего источника света на датчик контроля пламени (напр. через смотровое стекло или от раскалённого шамота) должно быть предотвращено. Только в этом случае гарантируется бесперебойное функционирование установки.



ts - контрольно-предохранительный период

Honeywell:	TF 834.3
t_{v1} = период предварительного зажигания + предварительная	12 сек
t_s = контрольно-предохранительный период	10 сек
t_n = период после воспламенения	20 сек
продувка после отрыва пламени	отсутствует
время ожидания после сбоя	около 60 сек
Фоторезистор (датчик контроля пламени)	MZ770



Измерение фототока (только MZ 770S)

Для измерения фототока снимается штекерная часть датчика контроля пламени и между штекером и разъёмом с помощью кабеля* подключается измерительный прибор. При отрицательном отклонении стрелки измерительного прибора следует поменять полярность измерительного кабеля. Прибор применяется для измерения постоянного тока, диапазон измерений примерно до 200 мА!
Рекомендуемый измерительный инвентарь.

Цифровой измерительный прибор
 *Кабельная пара для измерения фототока

заказ арт. №59-20-50263
 заказ арт. №59-20-50408

14. Таблицы настройки



Приведённые в таблицах значения используются только для ввода в эксплуатацию. Необходимые настройки в случае изменения таких данных, как мощность котла, теплотворное значение топлива и высота расположения установки, должны быть определены заново.

В любом случае необходима последующая настройка согласно условиям установки!

- при первом вводе в эксплуатацию необходимо в ручную наполнить бак горелки



Внимание!

При наполнении выше указанного уровня бака, плавучий поплавок отключает горелку. При пониженном уровне топлива, образуется нагар на нагревательном элементе, что может привести к выходу его со строя.

Таблица настройки для рапсового масла

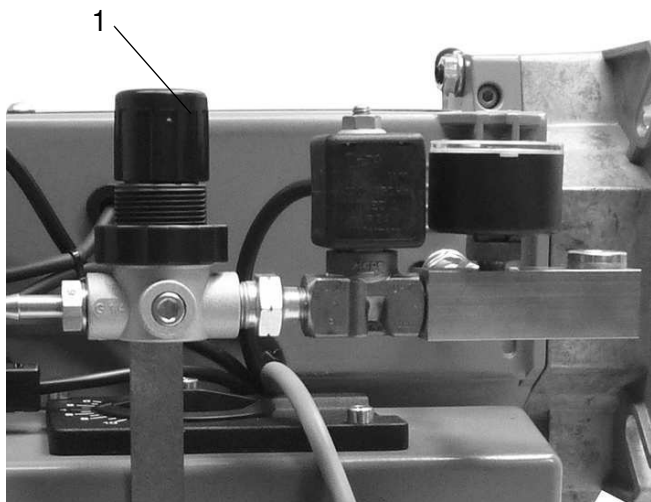
тип горелки	EMB 50				
	мощность в кВт	40	44	45	48
расход топлива в кг/час	4,0	4,4	4,4	4,78	4,95
«первичный» воздух бар	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5
«вторичный воздух» (шкала на воздушной заслонке)	1,7	2,0	2,4	2,8	3,0
установка температуры на термостате °C	140				

Таблица настройки для жидкотопливного масла

тип горелки	EMB 50					
	мощность в кВт	50	54	61	65	67
расход топлива в кг/час	4,2	4,5	5,1	5,5	5,6	6,1
«первичный» воздух бар	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,5
«вторичный воздух» (шкала на воздушной заслонке)	1,8	2,1	3,0	3,3	3,8	4,0
установка температуры на термостате °C	0° без подогрева					

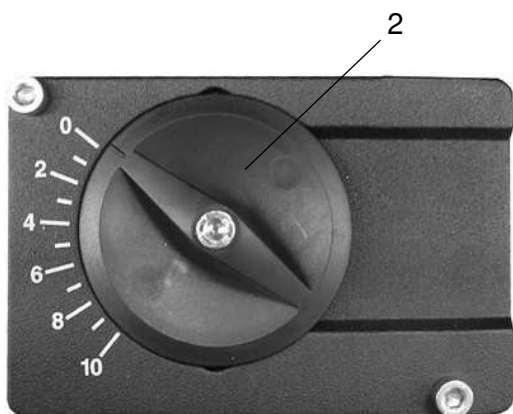
На расположенном на баке горелки термостате, установить температуру в зависимости от вязкости масла между мин. для печного топлива и 140°C для рапсового масла.

15. Установка первичного воздуха



Первичный воздух устанавливается в зависимости от необходимой мощности регулятором давления воздуха (1). Необходимые данные можно определить по ниже приведённой графике. Топливо с большей вязкостью требует более высокое давление воздуха.

16. Количество воздуха для горения



установка количества воздуха для горения (2)

идеальные значения

-значение сажи по Бахарак (Bacharach) < 1

-O₂ = 4-5%

Установки по CO₂ возможны стандартным прибором только для жидкого топлива типа LL, поэтому всегда требуется дорегулировать воздухом правильное сжигание отработанных масел.

Температура отходящих газов должна соответствовать инструкции по обслуживанию тепловой установки.

17. Присоединение дымовой трубы

Предпосылкой для безупречного функционирования горелочного устройства является правильное определение параметров дымовой трубы. Выбор размеров осуществляется согласно DIN 4705 и DIN 18160 на основании мощности котла или горелки. Для правильного режима работы подбираются дымовой трубы согласно нормам DIN 18160 T1, группа 1.

Для расчётов следует использовать поток массы отходящих газов при номинальной производительности. Действительная высота дымовой трубы исчисляется от уровня плоскости горелки. Кроме того, рекомендуется обратить внимание на местные строительные предписания. Конструкцию дымовой трубы следует выбирать таким образом, чтобы опасность конденсации или охлаждения внутренней стенки дымовой трубы была сведена до минимума.



Мы рекомендуем для точной регулировки и поддержания постоянной тяги в дымовой трубе устанавливать ограничитель тяги.

Благодаря этому:

- компенсируются колебания тяги
- влажность в дымовой трубе на длительное время исключается
- потери при перерывах в работе, сокращаются

Соединительные элементы вводятся в дымовую трубу с подъёмом в 30° или 45° в направлении движения потока. Целесообразно оборудовать дымовые трубы теплоизоляцией.

18. Термометр отходящих газов

Для контроля за температурой отходящих газов отопительная установка должна быть оснащена термометром. Чем выше температура отходящих газов, тем больше тепловые потери с отходящими газами. Повышение температуры отходящих газов указывает на рост отложений, которые способствуют снижению КПД. При повышении температуры отходящих газов следует очистить отопительную установку и заново произвести настройки силами специалистов.

19. Сервисное обслуживание

В зависимости от качества жидкого топлива рекомендуем следующие сроки технического обслуживания:

простой более 3 дней:

- отстоявшуюся воду и осадок-шлам спустить через кран расположенного внизу бачка

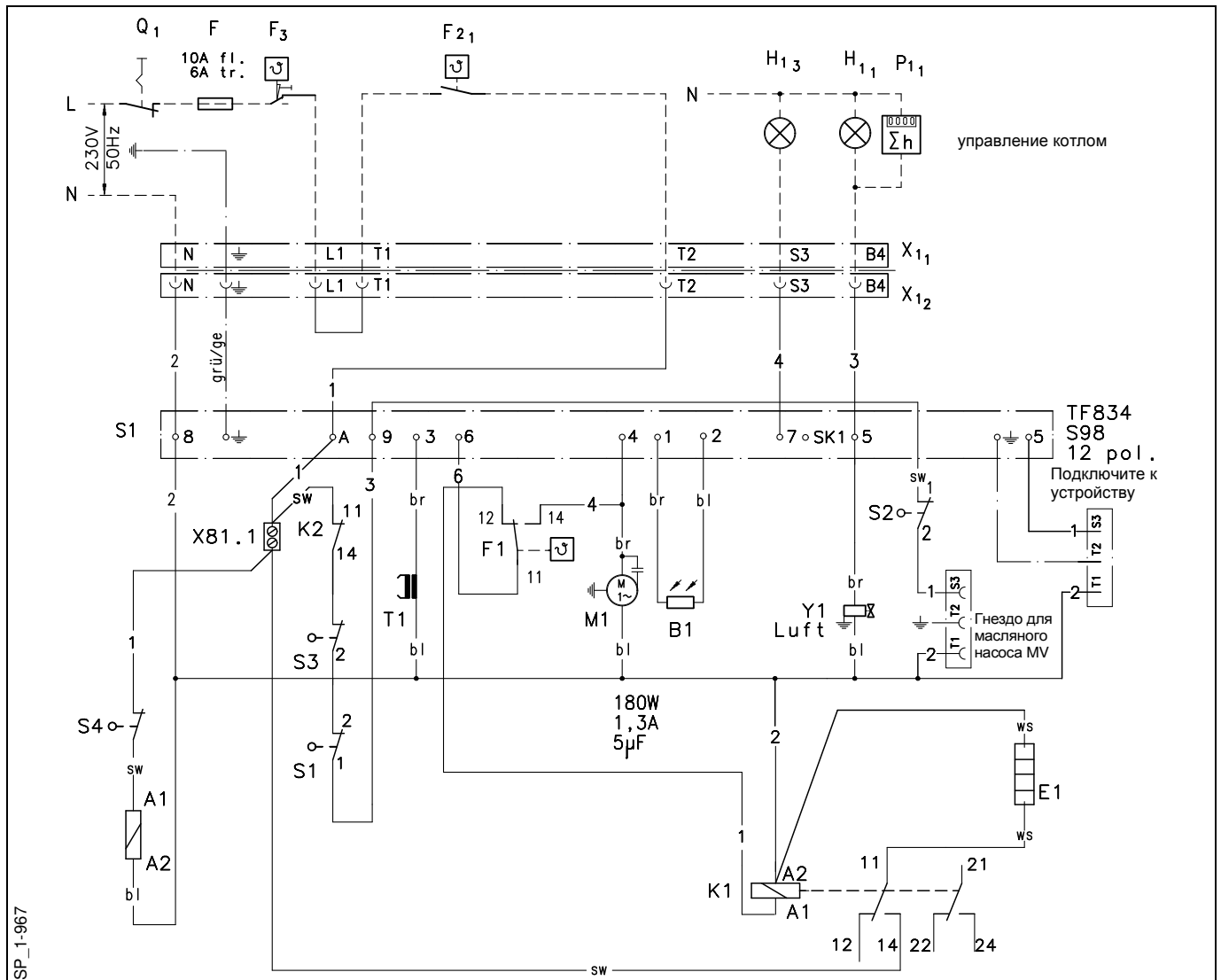
ежемесячно:

- очистить фильтр бачка и ситечко
- снять фильтр насоса подающего топливопровода и очистить
- отстоявшуюся воду и осадок-шлам в бачке очистить
- количество осадков можно замерить специальной пастой или щупом
- очистить фотодатчик контроля пламени
- очистить электроды и подпорную шайбу, а форсунку продуть воздухом, проверить зазоры между электродами (см. стр.6)

ежегодно: (до или после отопительного сезона)

- провести обслуживание как описано в ежемесячном обслуживании
- очистить нагревательный элемент
- очистить электроды и подпорную шайбу, а форсунку продуть воздухом, проверить зазоры между электродами (см. стр.6)
- основательно очистить бачёк, топливные ёмкости

20. Электрические схемы



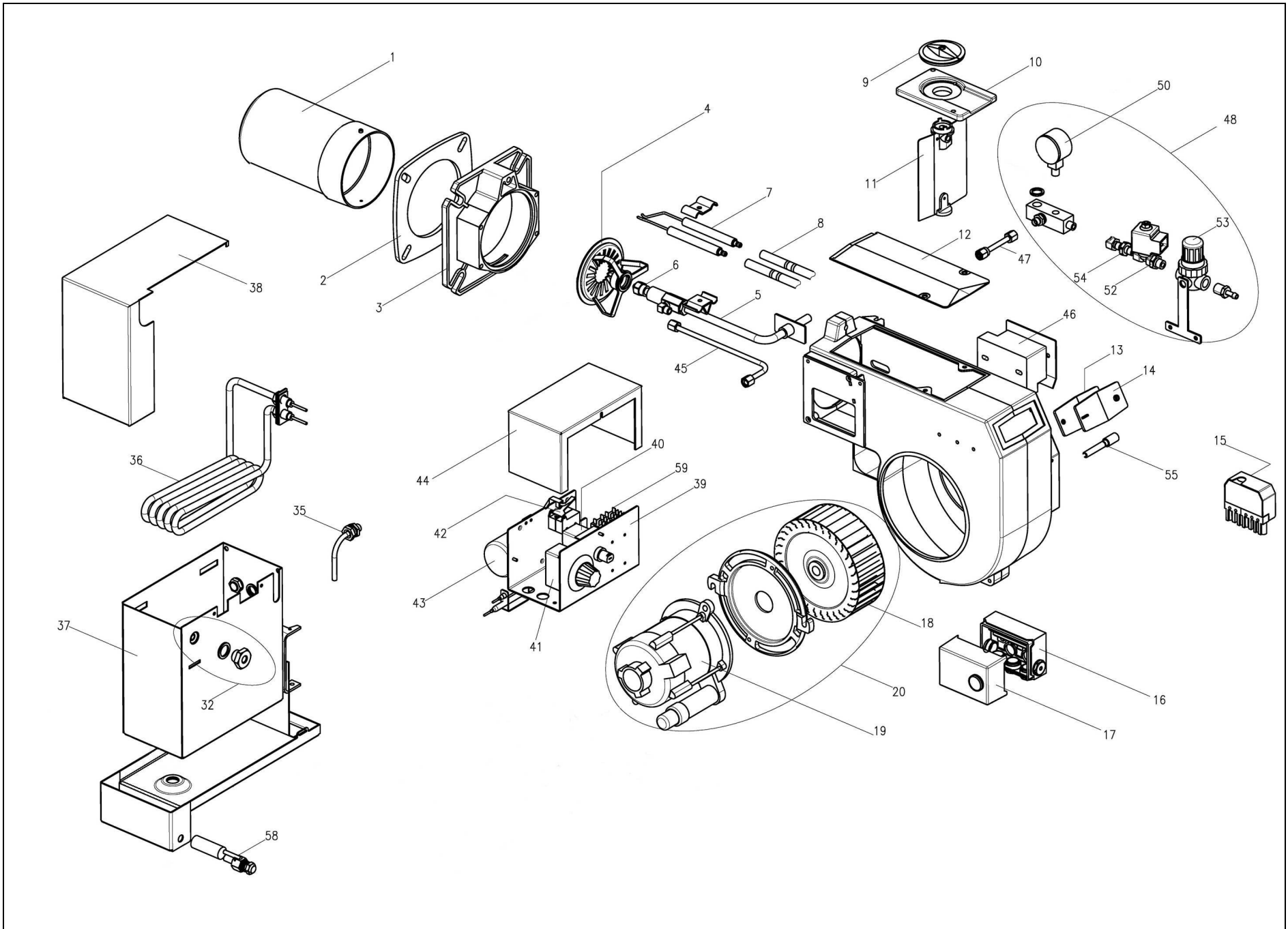
SP_1-967

- B1 контроль пламени MZ770
- E1 нагревательный элемент 1100 Вт
- F внешний предохранитель
- F1 регулировочный термостат
- F21 внешний температурный регулятор
- F3 внешний предохранительный ограничитель температуры
- H11 внешняя рабочая лампа
- H13 внешняя лампа сбоя
- K1 реле
- K2 разделительное реле
- M1 электродвигатель
- P11 внешний счётчик часов работы
- Q1 главный выключатель
- S1 микровыключатель перелива
- S2 микровыключатель уровня бачка
- S3 Предохранительный ограничитель температуры 160 ° C
- S4 Бак для защиты от перелива
- SK1 Зажим для петли 1
- T1 трансформатор розжига
- X11 штекерная часть
- X12 штекерная муфта

- X81 однополюсная клемма
- Y1 воздушный магнитный клапан
- Y2 магнитный клапан насоса
- PE защитная линия
- bl голубой
- br коричневый
- ge жёлтый
- gr серый
- gru зелёный
- sw чёрный
- rt красный
- ws белый

21. Возможные неисправности

Сбой	Возможные причины	Способ устранения
Горелка не запускается	отработанное масло содержит воду или шлам пустой бачок высокий уровень топлива в бачке забит фильтр, негерметичен топливо – воздухопровод исправен магнитный клапан подающего насоса забита форсунка или имеет дефект заклинил насос подающего топливопровода дефектный электромотор дефектный термостат загрязнён датчик контроля пламени или неправильно установлен дефектный блок управления нет воздуха дефектный магнитный клапан дефектный компрессор или линия подачи воздуха забита	Спустить из бачка воду и шлам Использовать топливо лучшего качества залить бачёк скорректировать уровень водяным краном или поплавком очистить фильтр, подающий топливопровод магнитный клапан насоса проверить при необходимости заменить форсунку заменить разобрать насос очистить шестерни заменить заменить очистить фотоэлемент, правильно установить или заменить заменить проверить подачу воздуха и отрегулировать заменить заменить
Горелка запускается с запозданием	Нагревательный элемент и термодатчик покрылись накипью или дефектны	Нагревательный элемент и термодатчик в бачке почистить или заменить
Горелка запускается без продувки	Магнитный клапан заклинил в открытом положении	заменить
Не поступает топливо	Дефектный магнитный клапан	заменить
Горение прерывается или гаснет пламя	топливо содержит шлам или воду недостаточно топлива в бачке забита форсунка забит фильтр подающего насоса замёрз топливопровод топливная емкость расположена на большом расстоянии забит фильтр или топливопровод дефектный магнитный клапан недостаточно или избыток давления воздуха срабатывает ограничитель температуры, микровыключатель топливного бачка выключил из-за перегрева нагревательный элемент	открыть спускной кран и спустить шлам и воду отрегулировать кол-во подачи топлива и долить очистить или заменить изолировать установить дополнительно насос прочистить заменить проверить давление и регулятором установить потребное давление устранить причину срабатывания и включить ограничитель температуры поплавком отрегулировать уровень
Форсунка и подпорная шайба залита топливом и закоптились	Неправильная установка подпорной шайбы недостаточное или избыточное количество воздуха недостаточно воздуха в помещении отопительной установки	Откорректировать установки подпорной шайбы, откорректировать «примьер-воздух» и дополнительно воздушной заслонкой, обеспечить достаточное кол-во воздуха в помещение котельни

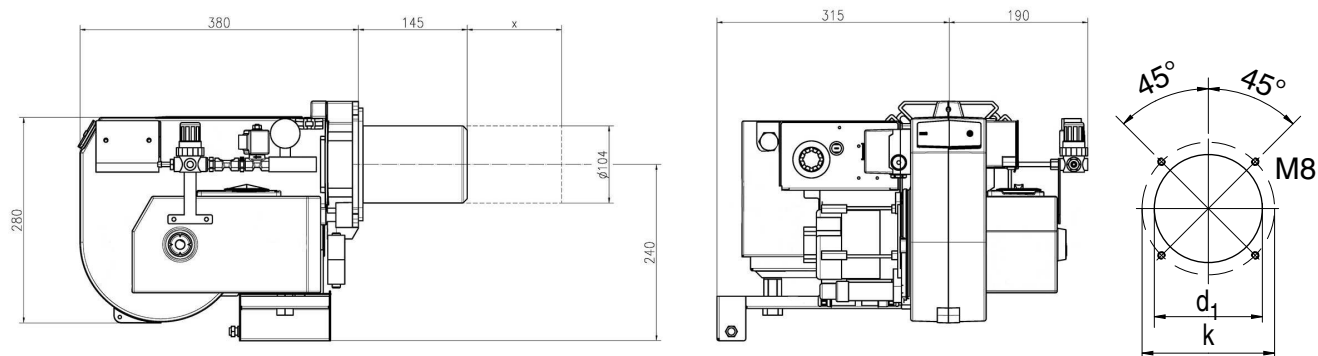


22. Сборочный чертёж / запасные части

№ –поз.	Наименование	Упак.един.	артик.-N
1	Горелочная труба 182 мм	1	37-90-12112
1	Горелочная труба 282 мм (100 мм расширенный)	1	47-90-29208
1	Горелочная труба 382 мм (200 мм расширенный)	1	47-90-29212
2	Прокладка крепёжного фланца	5	47-50-24429
3	Поворотный фланец	1	47-90-12093
4	Подпорная шайба с держателем	1	47-90-22839
5	Шток форсунки в комплекте	1	37-90-11391
5	Шток форсунки в комплекте 100 мм расширенный	1	47-90-29210
5	Шток форсунки в комплекте 200 мм расширенный	1	47-90-29216
6	Форсунка Delavan HV2,0	1	59-10-50449
7	Электроды розжига (прав + лев)	1	47-90-26037
8	Кабель зажигания	1	47-90-27621
8	Кабель зажигания 100 мм расширенный	1	47-90-29242
8	Кабель зажигания 200 мм расширенный	1	47-90-29243
9	Регулировка воздуха	1	47-90-12100
10	Фланец воздушной заслонки	1	47-90-12099
11	Воздушная заслонка в комплекте	1	47-90-12096
12	Крышка корпуса горелки	1	47-90-12095
13	Смотровое стекло	5	47-50-12105
14	Крышка смотрового стекла	5	47-50-12106
15	Штекерное гнездо 7-ми полюсное с кабелем	1	47-90-11839
16	Нижняя часть блока управления S98 9-ти полюсной	1	31-90-22664
17	Блок управления Satronic TF834.3	1	37-90-11285
18	Вентиляторное колесо 146 x 52	1	47-90-12104
19	Электромотор 140 Вт	1	47-90-27395
20	Электромотор с вентиляторным колесом комплект	1	47-90-29964
32	Подключение к бачку	1	47-90-27627
35	Всасывающая трубка	1	47-90-25514
36	Нагревательный элемент 1100 Вт	1	47-90-24505
37	Топливная ёмкость EMB 50	1	47-90-29960
38	Крышка топливной ёмкости	1	47-90-29926
39	Предварительно собранная электрическая коробка	1	47-90-29953
40	предохранительный термостат	1	47-90-29935
41	Термостат встроенный	1	47-90-29933
42	Спаренный микровыключатель	1	47-90-10601
43	Поплавок	1	47-90-22420
44	Крышка термостата	1	47-90-29928
45	Соединител. трубка штока бачёк -форсунки	1	37-90-10287
45	Соединител. трубка штока бачёк -форсунки 100 мм расширенный	1	47-90-29211
45	Соединител. трубка штока бачёк -форсунки 200 мм расширенный	1	47-90-29214
46	Электронный трансформатор розжига модель 26/48	1	47-90-26930
47	Соединительная трубка от регулятора воздуха	1	47-30-27631
48	Регулятор воздуха в комплекте	1	47-90-29962
50	Манометр 0 -2,5	1	47-90-12121
52	Двухсторонний ниппель j - 1/8	1	44-90-23075
53	Регулятор воздуха (отдельно как запчасть)	1	47-90-24594
54	соски NR 280 R 1/8"	1	44-90-23087
55	Датчик контроля пламени MZ 770 в компл.с кабелем	1	47-90-22816
58	поплавок выключатель	1	47-90-29932
59	реле мощности 56.328	1	47-90-27681
-	кабель двигателя	1	37-90-11812

23. Конструктивные размеры горелки / присоединительные размеры котлу

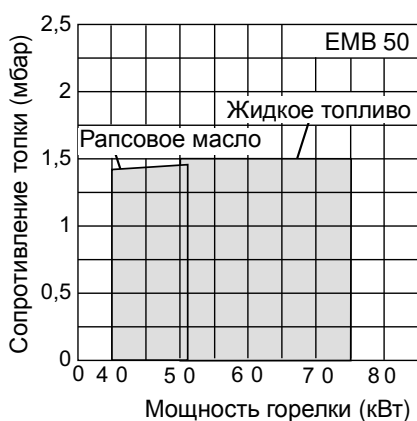
(все размеры в мм)



X= Расширение трубки горелки 100 mm и 200 mm

Тип горелки	d1	k
EMB 50	108	160 - 190

24. Рабочие зоны



Вся информация, изложенная в данной технической документации, а также предоставленные в Ваше распоряжение чертежи, фотографии и технические описания являются нашей собственностью и не подлежат тиражированию без нашего предварительного письменного разрешения. Оставляем за собой право на внесение изменений.



MVZ GmbH • Heizung Sanitär Solar
Kalkwerkstraße 32 • D-71737 Kirchberg a. d. Murr • Telefon 07144/865 99 00 •
Telefax 07144/130 56 09 • E-Mail: info@mvz-h.de

