

Инструкция по техническому обслуживанию горелок Monarch® типоразмеров 5-11, исполнения M, MS, RMS

– weishaupt –

1 Техника безопасности при техническом обслуживании

Следует обратить внимание на примечания и основные указания по технике безопасности, приведённые в инструкции по монтажу и эксплуатации горелок:



Ненадлежащее выполнение технического обслуживания и ремонтных работ может повлечь за собой несчастные случаи. При этом возможно травмирование или смерть обслуживающего персонала.

Квалификация персонала

Осуществлять работы по техническому обслуживанию и ремонту разрешается только квалифицированным специалистам с соответствующими специальными знаниями.

Перед проведением любых работ по обслуживанию и ремонту:

1. Отключить главный и аварийный выключатели;
2. Закрыть жидкотопливные клапаны.

После проведения любых работ по обслуживанию и ремонту:

1. Провести функциональную проверку;
2. Провести замеры тепловых потерь с дымовыми газами, а также содержание CO_2 , O_2 и CO , проверить сажу;
3. Заполнить карту параметров настройки.

Угроза эксплуатационной безопасности

Ремонтные работы на следующих элементах может проводить только соответствующий производитель или его уполномоченный:

- Магнитные клапаны
- Автомат горения
- Регулятор давления
- Реле давления
- Сервопривод
- Датчик пламени
- Форсуночные блоки
- Регулятор температуры

Опасность загрязнения из-за неконтролируемой утечки жидкого топлива

При демонтаже и монтаже элементов горелки необходимо следить за правильностью соединения, чистотой и состоянием уплотнений, а также за правильностью затяжки крепежных болтов



Отключить электропитание установки

Перед началом работ по обслуживанию отключить главный и аварийный выключатели. При невыполнении этого требования возможно поражение электротоком, что может привести к тяжелым травмам или смерти.

2 Работы по техническому обслуживанию

Не менее одного раза в год эксплуатационник должен вызывать специалистов, уполномоченных производителем, или других специалистов для проведения проверки и технического обслуживания.

При этом предусматривается замена компонентов системы, подверженных повышенному износу, или имеющих ограниченный срок службы.

2.1 Проверка, чистка и функциональная проверка (контрольный лист)

Контрольный лист по проверке и чистке

- Вентиляторное колесо и воздушные направляющие
- Воздушная заслонка
- Сервопривод
 - включая крепление с исполнительными органами и рычаги
- Пламенная голова и подпорные шайбы
- Устройство зажигания
- Датчик пламени
- Фильтр-грязевик
- Жидкотопливный фильтр
- Форсунки: состояние фильтра и уплотнительного кольца форсунки с обратной линией горелок RM
- Напорные топливопроводы или топливные шланги
- Напорные шланги прямой и обратной линий

Контрольный лист по функциональной проверке

- Проверка герметичности жидкотопливной арматуры
- Подогреватель топлива и спутниковый обогрев
- Регулятор температуры
- Корректировка положения шлицевой подпорной шайбы относительно форсунок
- Корректировка положения пламенной трубы
 - равномерный кольцевой зазор вокруг подпорной шайбы
- Ввод горелки в эксплуатацию с выполнением функций:
 - зажигание
 - реле давления жидкого топлива
 - контроль пламени
 - давление за насосом и разрежение на линии всасывания насоса
 - проверка герметичности топливопроводных элементов
 - провести проверку качества горения и при необходимости отрегулировать горелку

2.2 Критерии замены

Компонент	Критерий	Граница	Мероприятие
Электроды зажигания	Функция зажигания	2 года	рекомендация к замене
Кабели зажигания	Срок службы	видимые повреждения	замена
QRB / RAR	Контроль пламени	слабый сигнал	рекомендация к замене
Форсунки	Ресурс, загрязнение	2 года*	рекомендация к замене
Кольцевые уплотнения	Герметичность	видимые повреждения	замена

*) в зависимости от степени загрязнения фильтра форсунки замена форсунки может потребоваться раньше.

3 Откидывание горелки



Опасность получения ожогов!

Определенные детали горелки (напр., пламенная труба, фланец горелки и т.д.) в процессе эксплуатации нагреваются. Их касание может привести к ожогам кожи.

Охладить перед проведением сервисных работ. На теплогенераторах с теплоносителем высокой температуры, например, парогенераторах, части смесительного устройства могут нагреваться до температуры выше 100°C.

При демонтаже смесительного устройства, а также при проведении предварительных работ необходимо пользоваться защитными перчатками.

Все другие сервисные работы целесообразно проводить только после охлаждения смесительного устройства.

Демонтаж

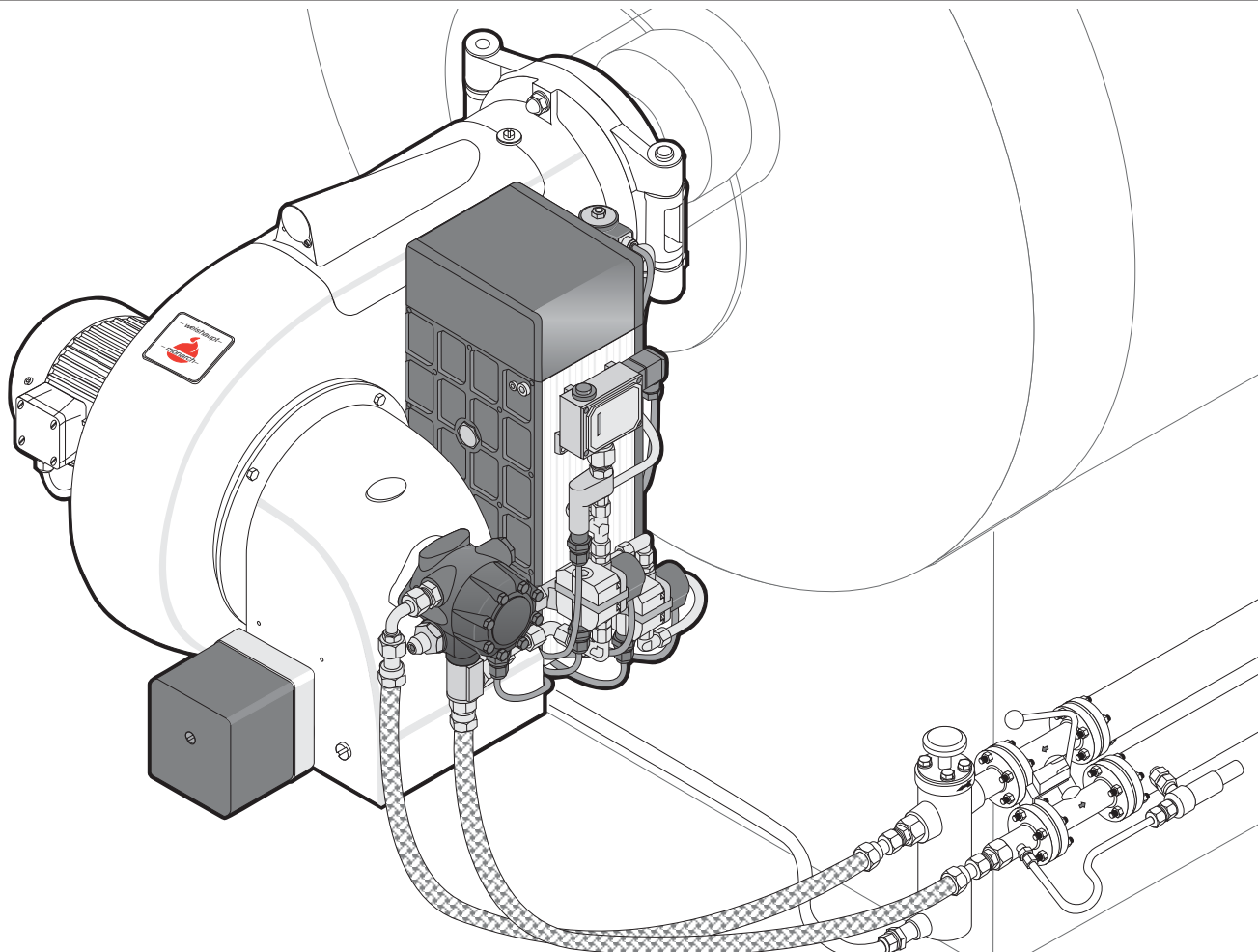
⇒ Соблюдать требования безопасности, указанные в гл. 1.

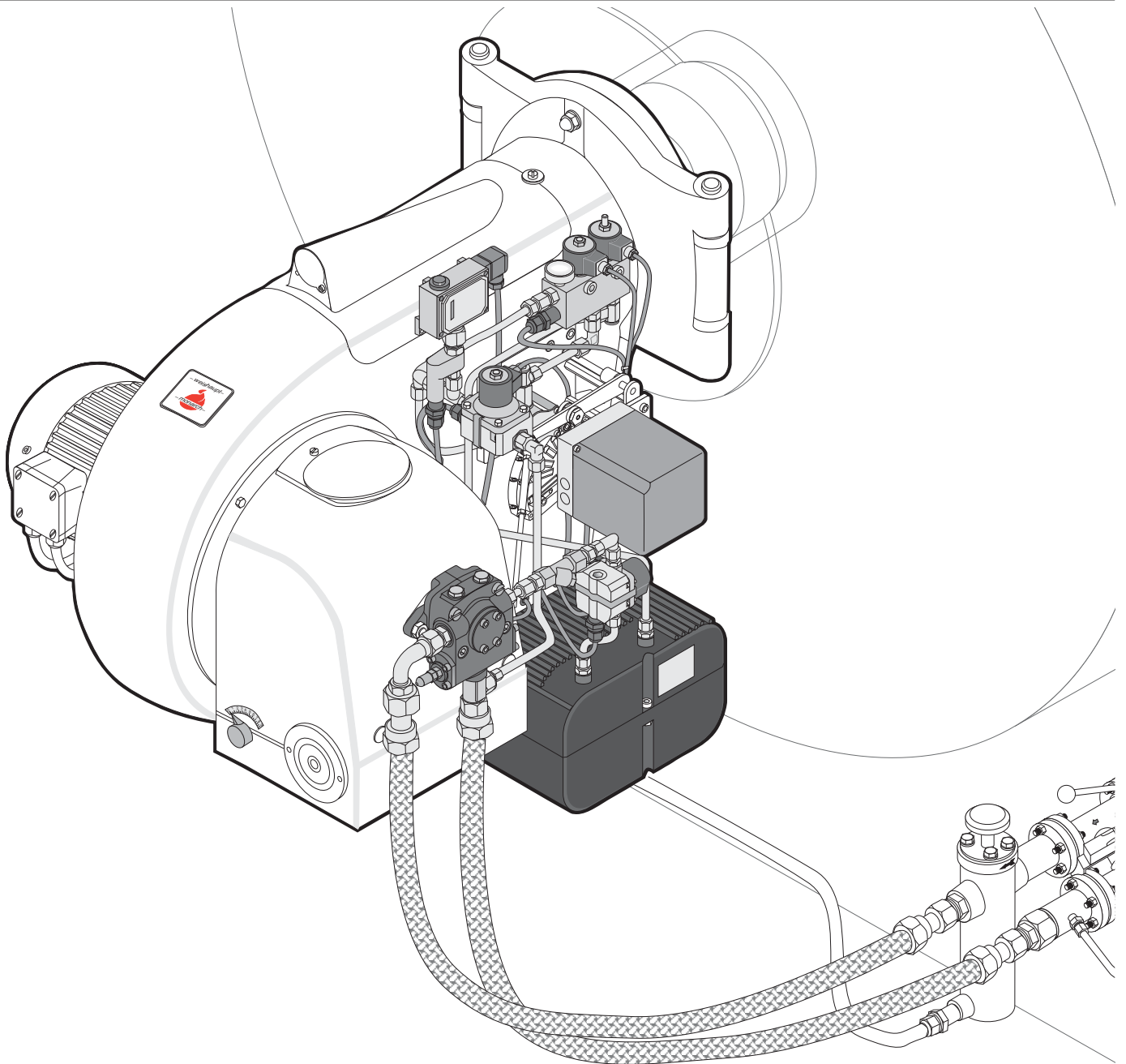
Указание

На всех последующих рисунках горелка изображена с возможностью откидывания вправо.

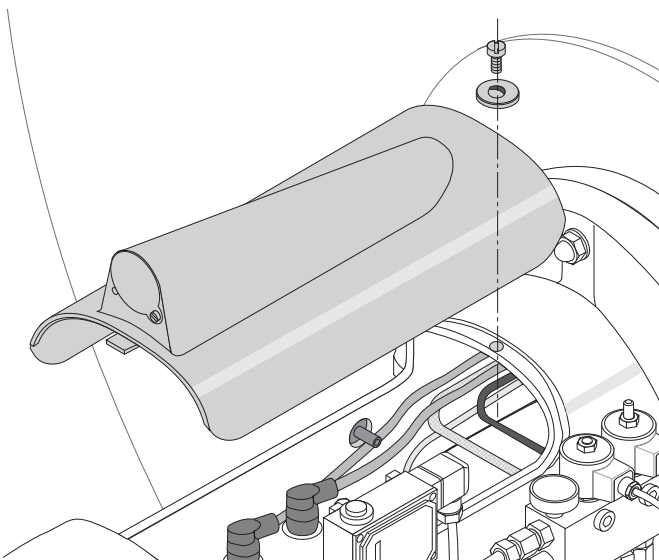
На рисунках изображены горелки исп. MS (мазут).

Жидкотопливная горелка (среднее и тяжелое топливо) MS7Z на теплогенераторе

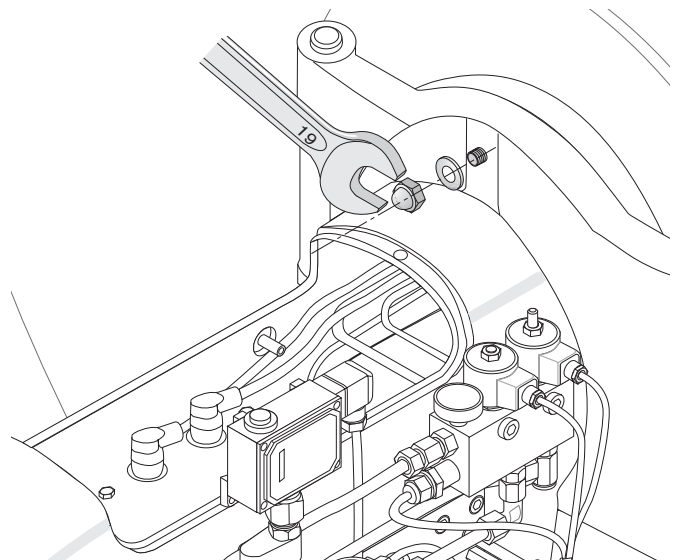




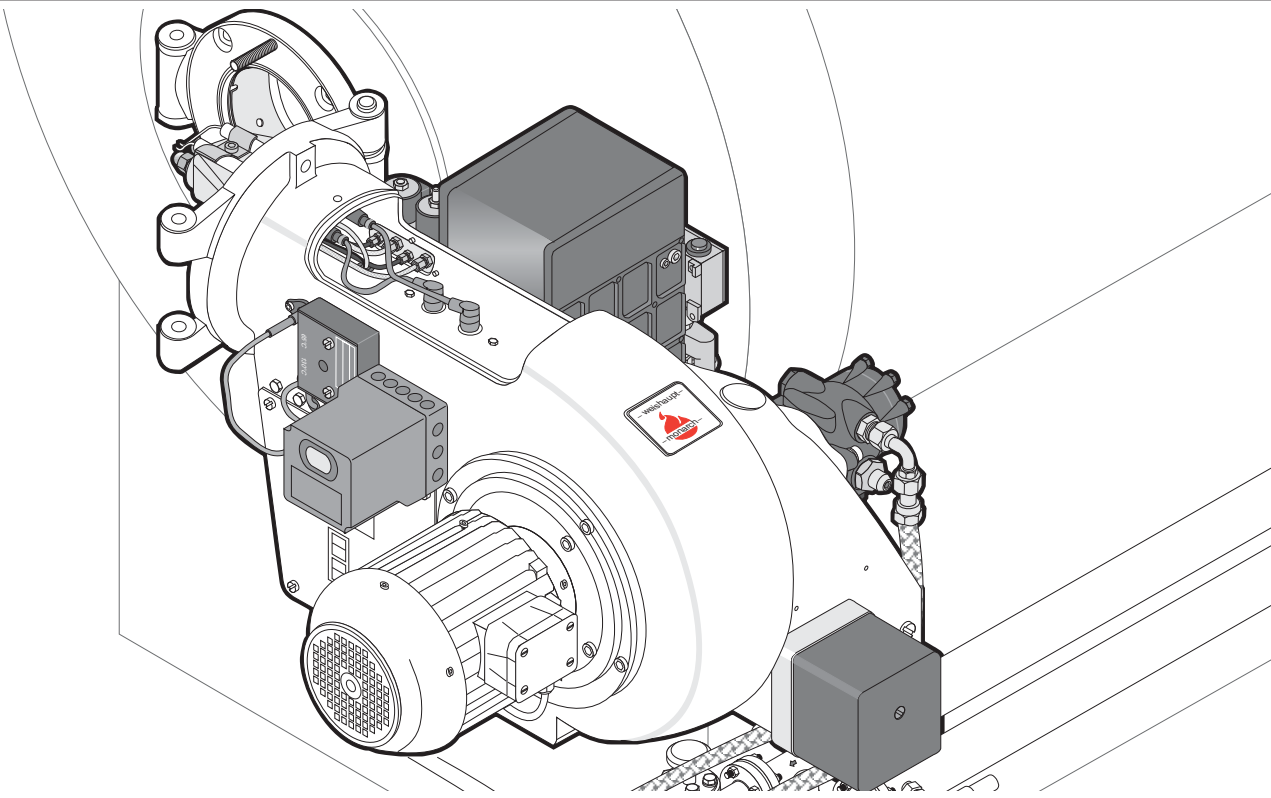
1. Открыть крышку корпуса



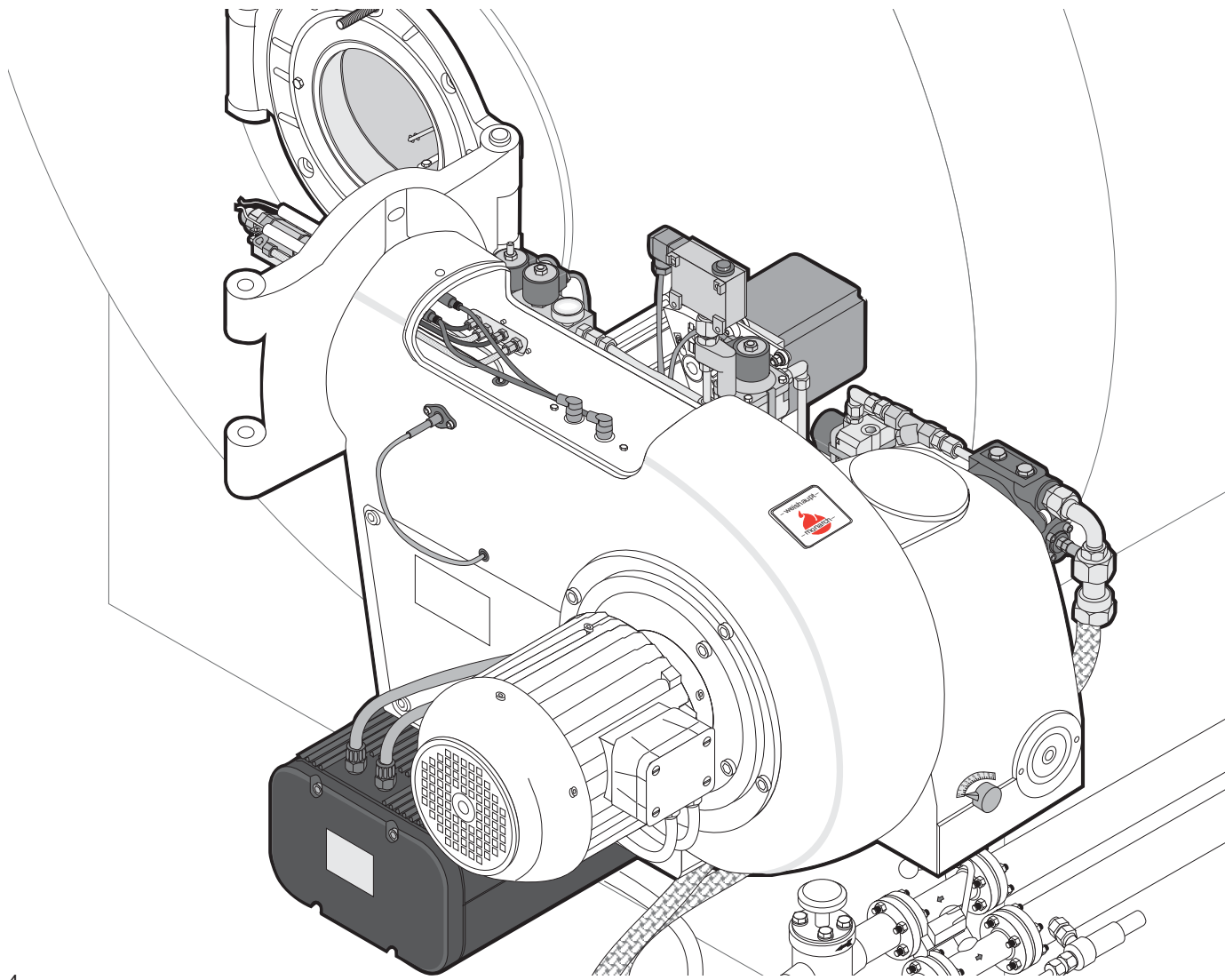
2. Открутить колпачковую гайку на фланце горелки



3. MS7Z : откинуть горелку

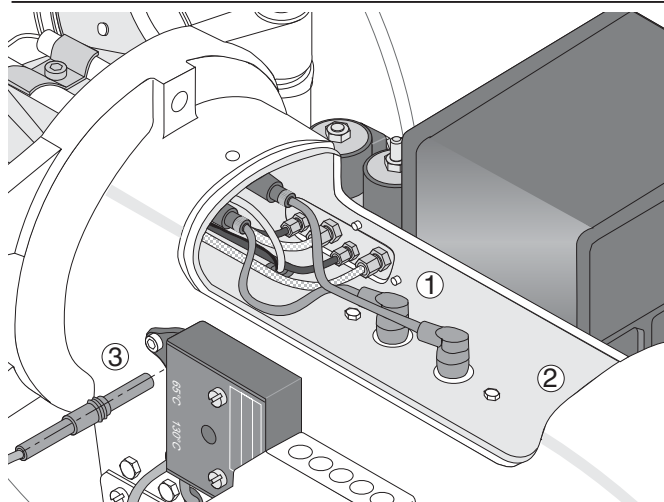


RMS9: откинуть горелку



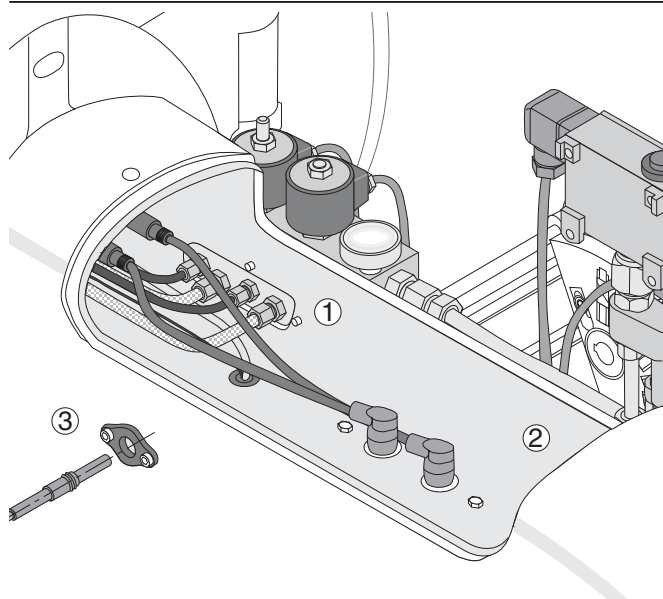
4 Чистка, демонтаж электродов, демонтаж подпорной шайбы

4. MS5-MS9Z - Сервисные работы внутри корпуса

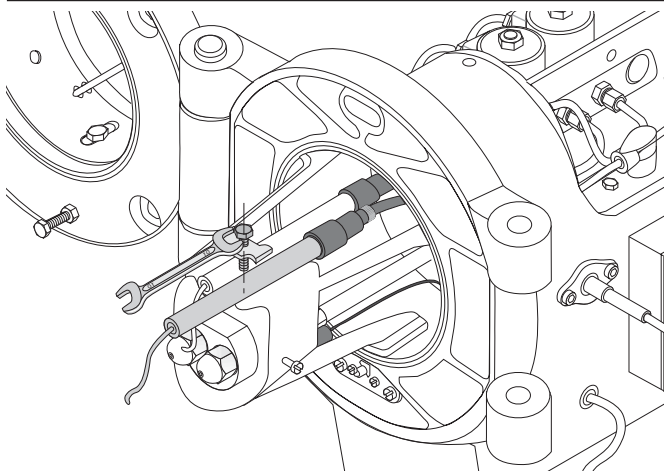


- ① Контроль резьбовых соединений напорных трубопроводов.
- ② Чистка внутри корпуса, в случае необходимости – вентиляторного колеса.
- ③ Чистка датчика пламени.

RMS 9-11 - Сервисные работы внутри корпуса

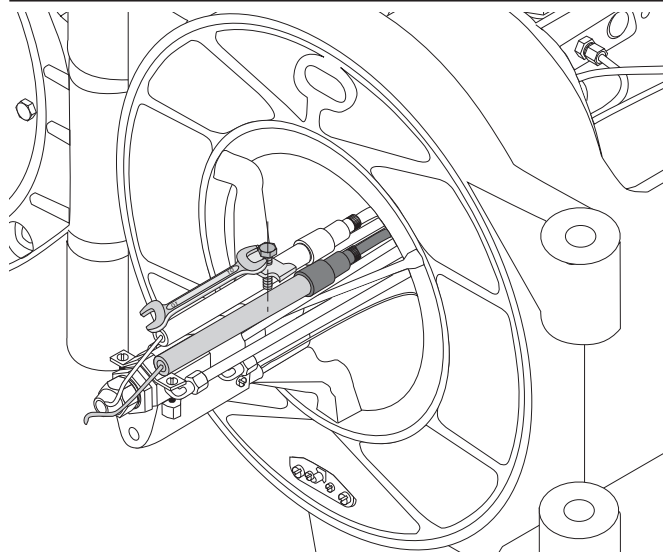


5. Демонтаж электродов зажигания (M5Z - MS9Z)

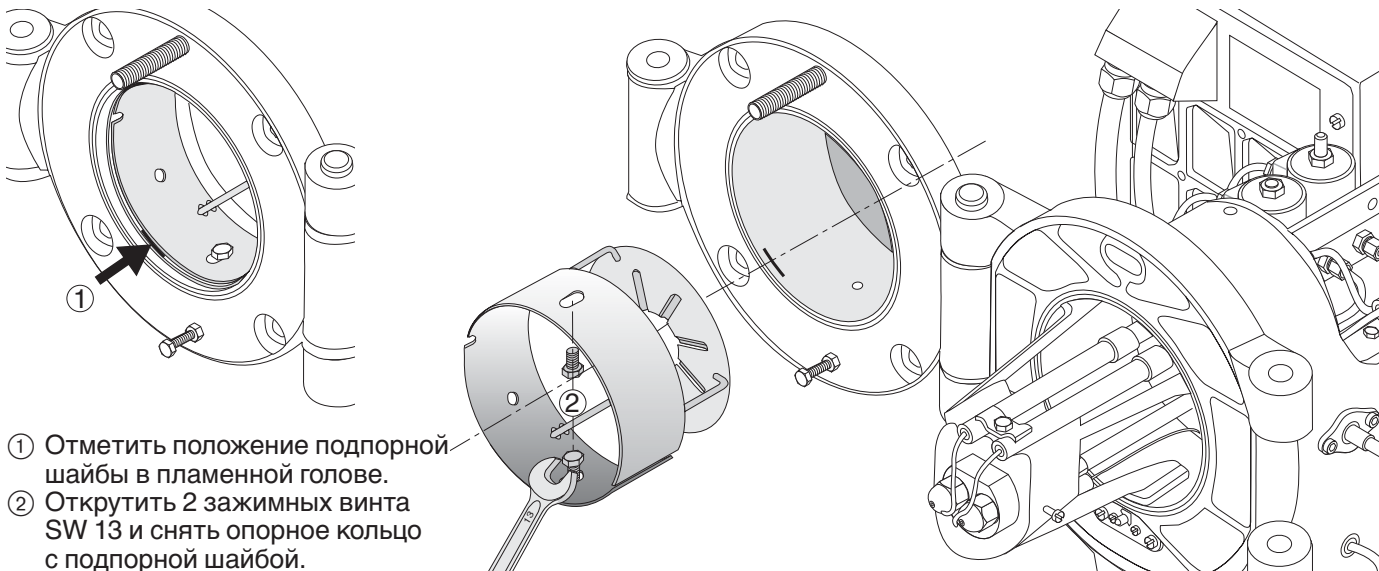


Открутить шестигранный винт SW 10 на креплении электрода.
Контроль изолятора на микротрещины.

Демонтаж электродов зажигания (RMS9-11)



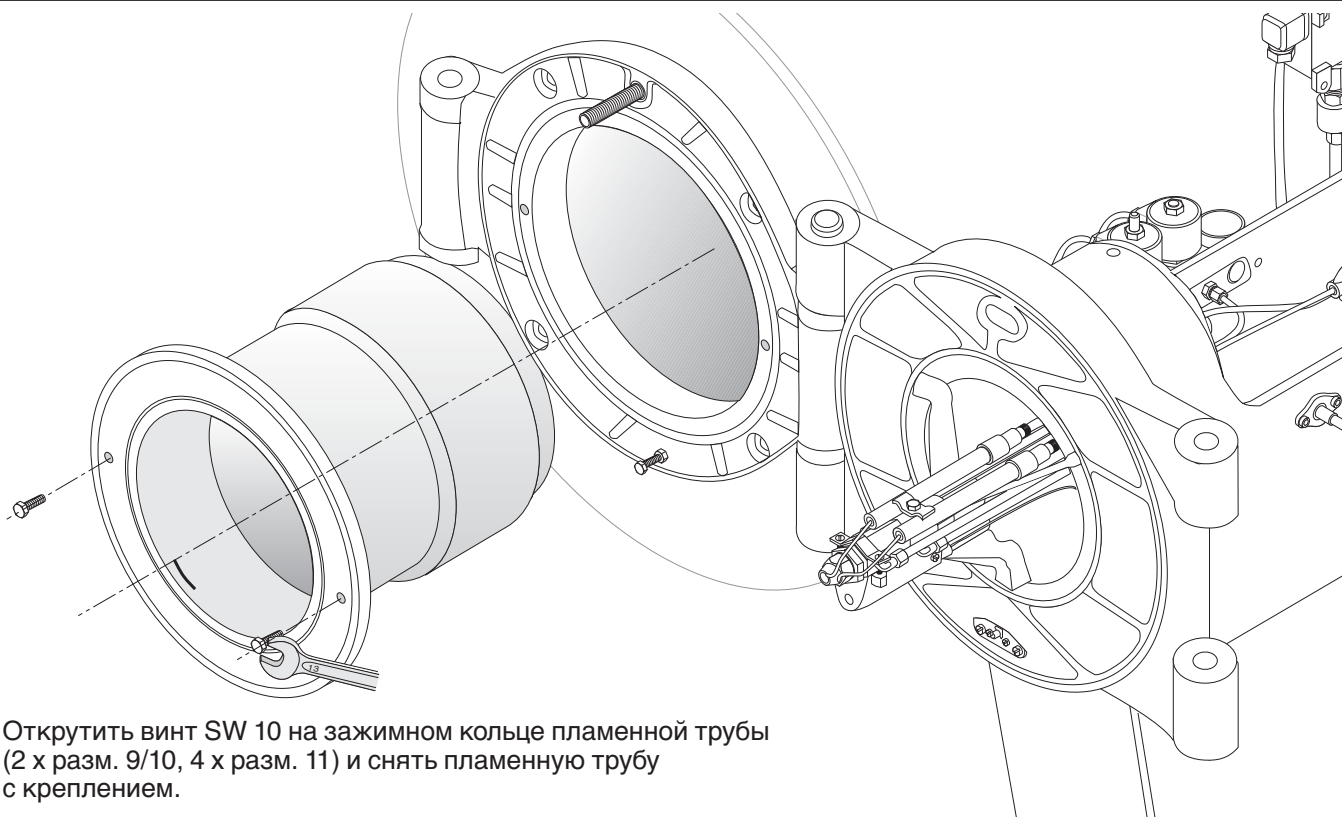
6. Демонтаж подпорной шайбы с пламенной головы (M5Z - MS8Z)



- ① Отметить положение подпорной шайбы в пламенной голове.
- ② Открутить 2 зажимных винта SW 13 и снять опорное кольцо с подпорной шайбой.

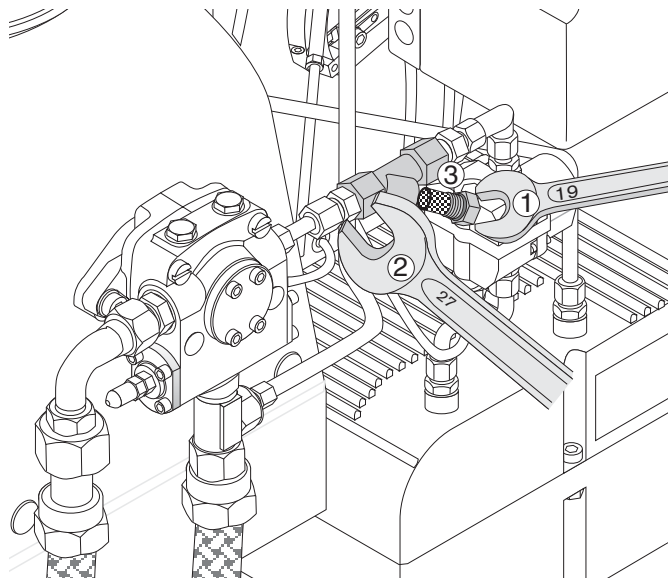
Демонтаж пламенной трубы, чистка фильтра-грязевика

7. MS9Z, RMS9 – 11 Демонтаж пламенной головы с креплением пламенной головы



Открутить винт SW 10 на зажимном кольце пламенной трубы (2 x разм. 9/10, 4 x разм. 11) и снять пламенную трубу с креплением.

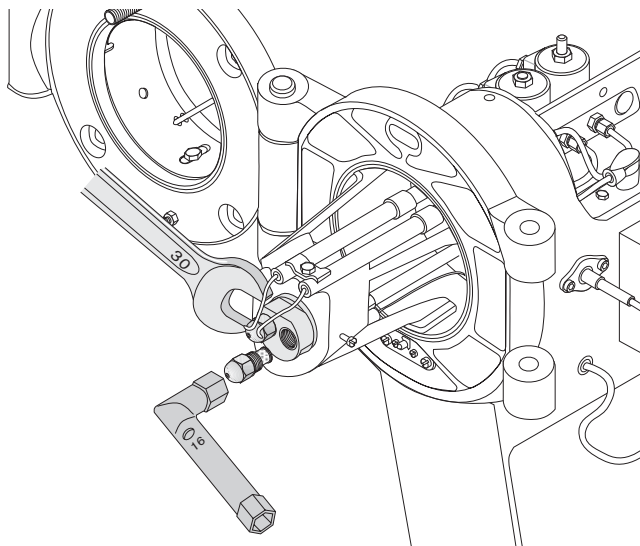
8. Чистка фильтра-грязевика (MS7Z-MS9Z; RMS7-11)



- ① Открыть сетку фильтра-грязевика SW19
- ② Удерживать на корпусе ключом SW 27 для противоупора
- ③ Снять сетку с крепления и почистить

5 Замена форсунок

M5Z-MS9Z - Демонтаж форсунки



Выкрутить форсунку SW16, удерживать ключом SW 30 для противоупора.



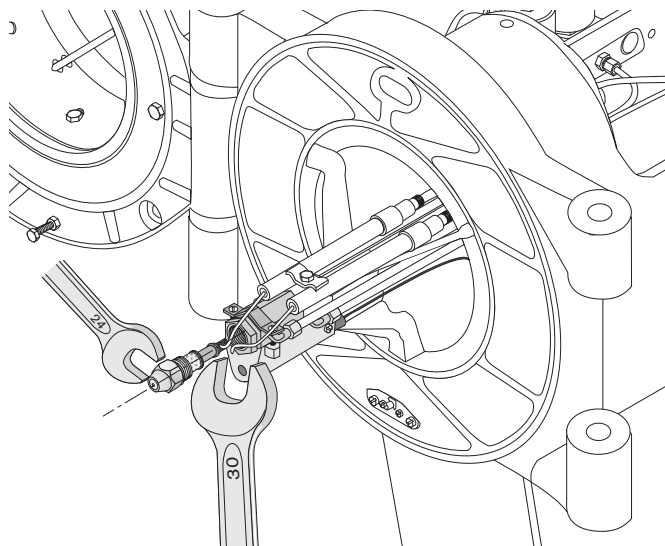
Указание:

При демонтаже форсунок избегать повреждения изоляторов электродов зажигания. При необходимости их необходимо загнуть вверх или снять.

После монтажа топливной форсунки первой ступени или форсунки с обратной линией необходимо снова настроить электроды зажигания (см. гл. 6).

При загрязнении фильтра форсунки, поврежденном кольцевом уплотнении (форсунка с обратной линией) или превышении времени эксплуатации в соответствии с планом проведения техобслуживания необходимо провести замену форсунок.

RMS7-11 - Демонтаж форсунки



Выкрутить форсунку с обратной линией ключом SW 24, удерживать ключом SW 30 для противоупора.

Форсунки не чистить!
Всегда использовать новую форсунку!

При монтаже форсунки обратить внимание на прочность ее посадки.

После установки новой форсунки необходимо проверить параметры сжигания и в случае необходимости заново настроить горелку.

6 Настройка электродов зажигания

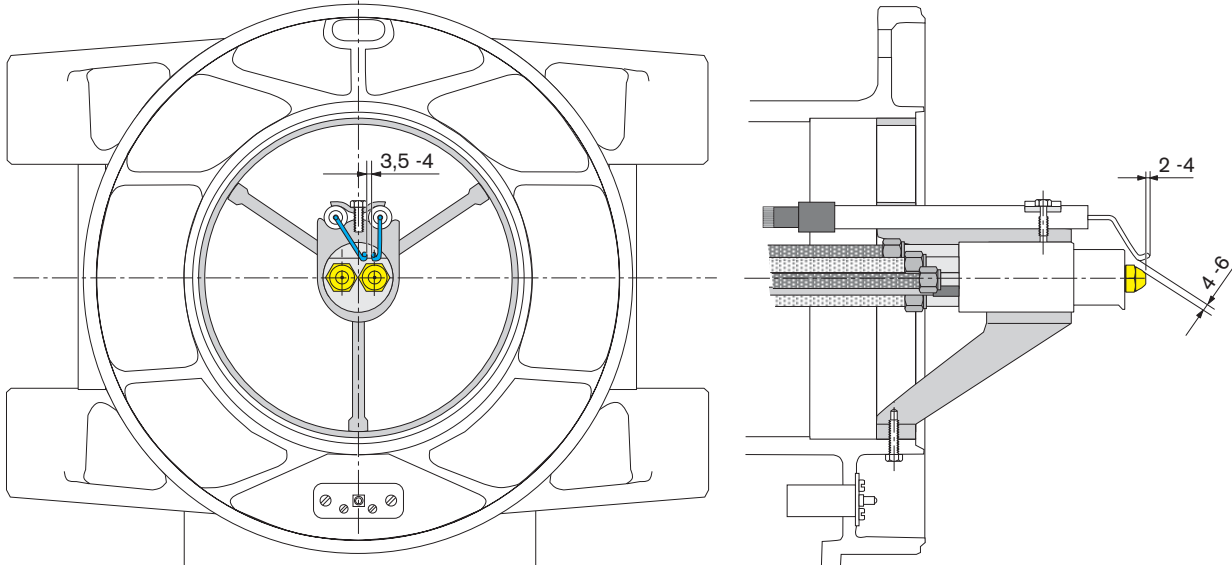
Конус распыления топлива не должен касаться электродов зажигания. Расстояние от электродов до подпорной шайбы и до форсунки всегда должно быть больше чем длина искрового промежутка.



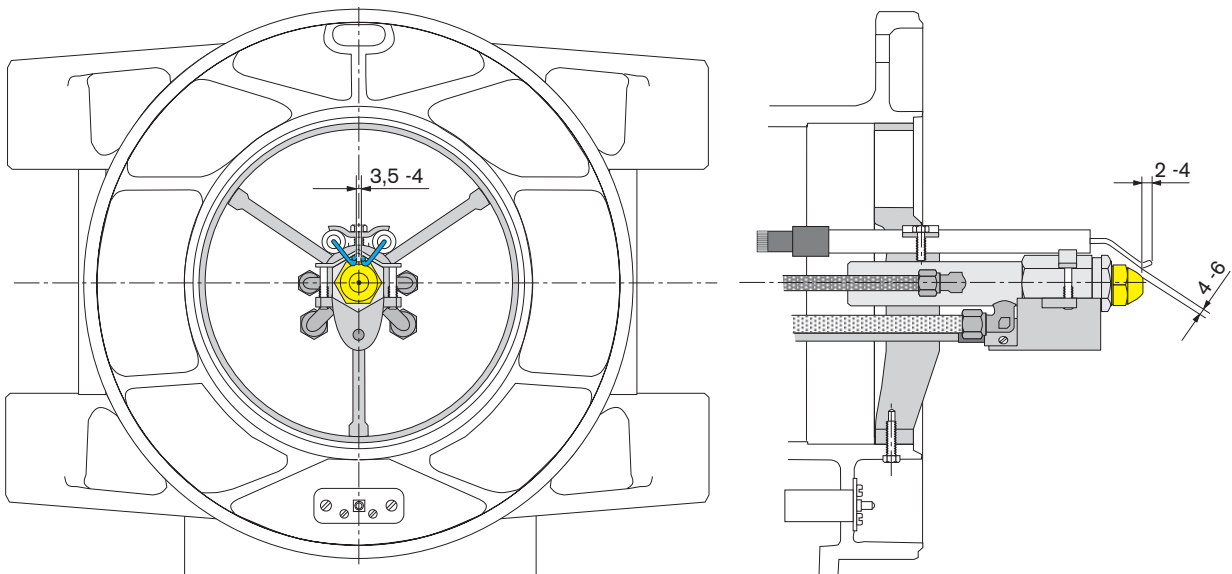
Указание

Перед установкой электродов зажигания необходимо проверить целостность изоляторов.

MSZ – Установка электродов зажигания



RMS - Установка электродов зажигания



7 Установка демонтированных деталей

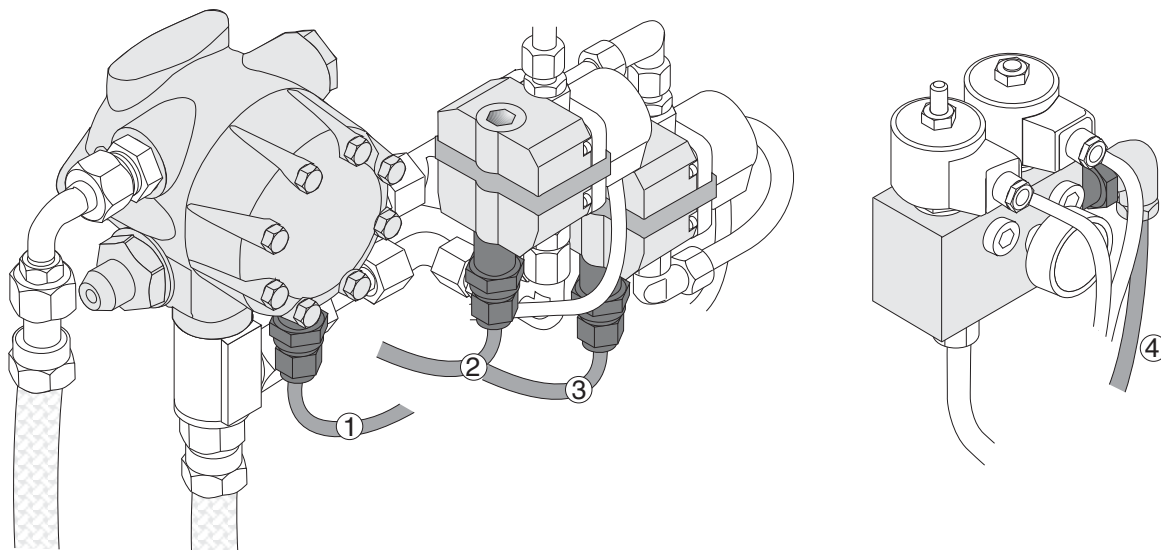
Монтаж производится в обратной последовательности.



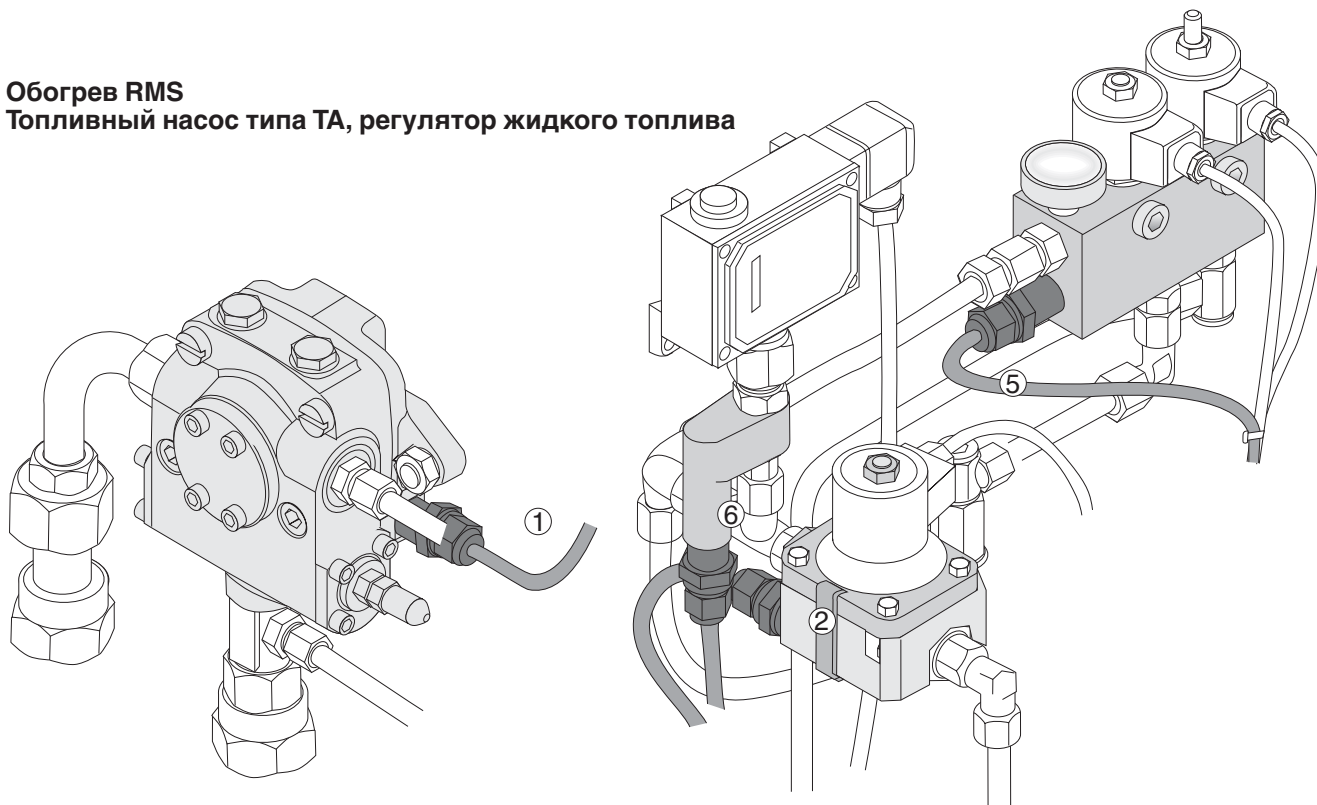
Перед переводом горелки в рабочее положение подключить штекеры кабеля зажигания.
Если откручивались резьбовые соединения, необходимо проверить корректность подключения топливопроводов.

8 Спутниковый обогрев - функциональная проверка

Обогрев MSZ Топливный насос типа E

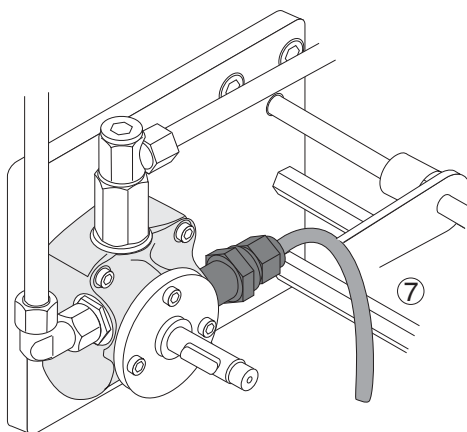


Обогрев RMS Топливный насос типа TA, регулятор жидкого топлива



По окончании работ по техническому обслуживанию горелки включить горелку и проверить функциональность обогрева арматуры (нагревательные патроны) при помощи накладного термометра на следующих блоках:

- ① топливный насос
- ② магнитный клапан обратной линии
- ③ магнитный клапан прямой линии
- ④ распределитель MSZ
- ⑤ распределитель RMS
- ⑥ реле давления жидкого топлива
- ⑦ регулятор жидкого топлива

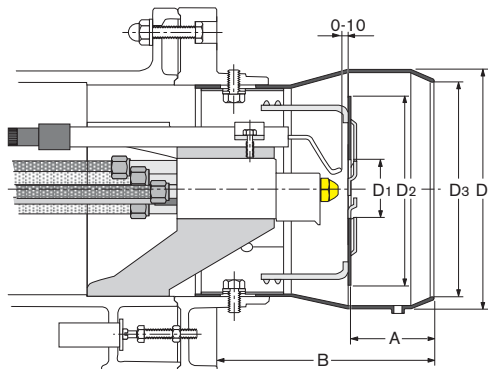
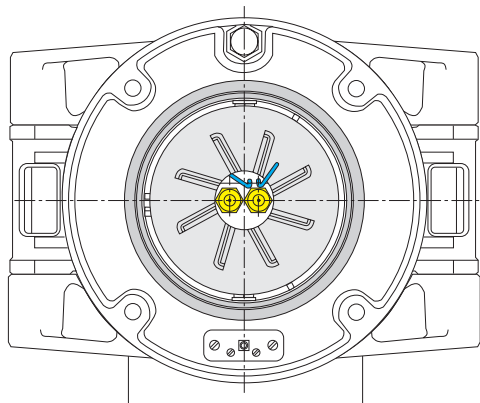


9 Размеры смесительных устройств M5Z

Тип	M5Z	M5/2a-125x40	M5/1a-145x40	M5/1a-125x40
Подпорная шайба	D1 внутр.	40	40	40
	D2 наружн.	125	145	125
Пламенная труба	D3 внутр.	140	165	165
	D4 наружн.	160	180	180
Настройка	A	50-62	65-74	65-74
	B	138-150	153-162	153-162

Пламенная голова M5/1a-...x40; M5/2a-125x40

Жидкотопливные горелки M5Z

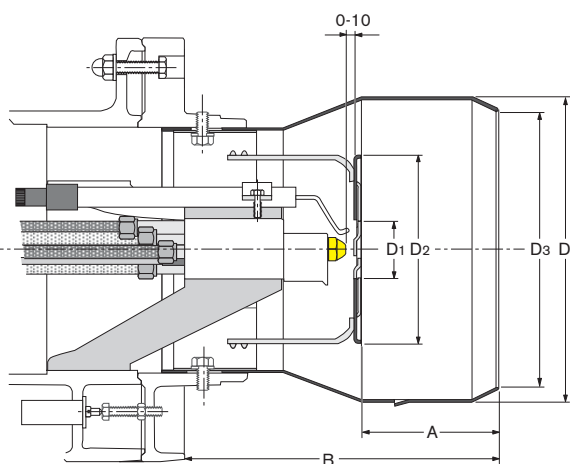
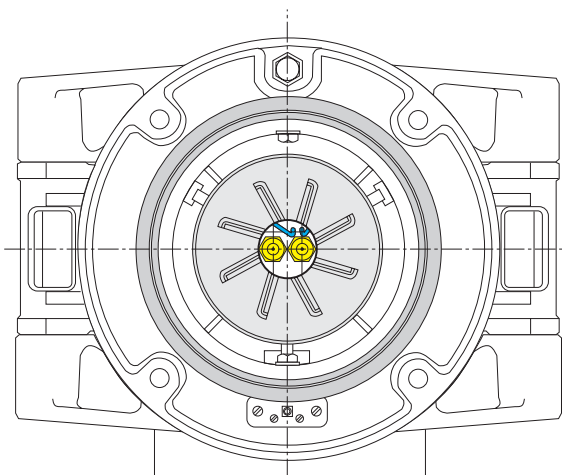


Размеры смесительных устройств MS7Z, RMS7

Тип	MS7Z/RMS7	M6/1a-155x50	M6/1a-165x50	M6/1a-175x50	M7/1a-155x50	M7/1a-165x50	M7/1a-175x50
Подпорная шайба	D1 внутр.	50	50	50	50	50	50
	D2 наружн.	155	165	175	155	165	175
Поаменная труба	D3 внутр.	182	182	182	200	200	200
	D4 наружн.	200	200	200	220	220	220
Настройка	A	90-105	90-105	90-105	100-115	100-115	100-115
	B	222-237	222-237	222-237	232-247	232-247	232-247

Пламенная голова M6/1a-...x50, M7/1a-...x50

Жидкотопливные горелки MS7Z(RMS7)



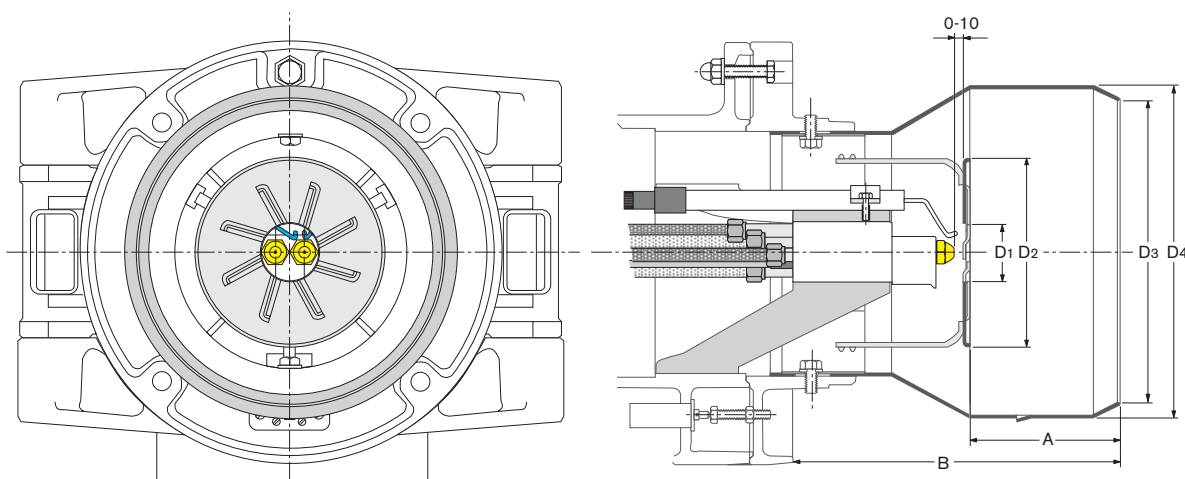
Размеры указаны в мм. Они являются приблизительными. Изменения размеров в рамках дальнейшей модернизации не исключены.

Размеры смесительных устройств MS8Z, RMS8

Тип	MS8Z, RMS8	M7/1a-155x50	M7/1a-165x50	M7/1a-175x50	M8/1a-155x50	M8/1a-165x50	M8/1a-175x50
Подпорная шайба	D1 внутр. D2 наружн.	50 155	50 165	50 175	50 155	50 165	50 175
Пламенная труба	D3 внутр. D4 наружн.	200 220	200 220	200 220	222 240	222 240	222 240
Настройка	A B	100-115 232-247	100-115 232-247	100-115 232-247	100-125 242-257	100-125 242-257	100-125 242-257

Пламенная голова M7/1a-...x50, M8/1a-...x50

Жидкотопливные горелки MS8Z(RMS8)

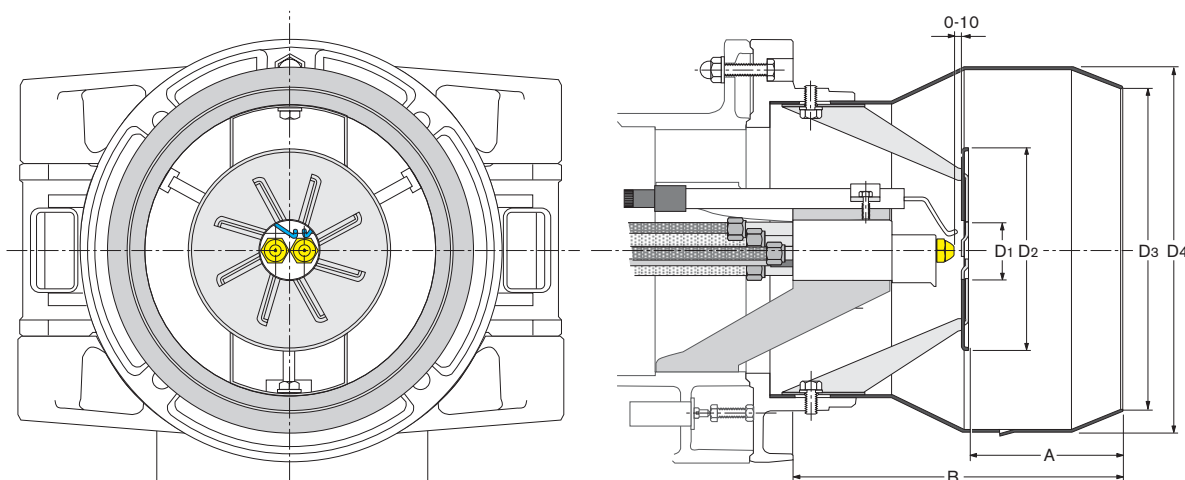


Размеры смесительных устройств MS8/2Z, RMS8/2

Тип	MS8Z/2, RMS7/2	U2/1-155x50	U2/1-165x50	M9/1a-165x50	M9/1a-185x50	G7/2a-165x50	G7/2a-175x50
Подпорная шайба	D1 внутр. D2 наружн.	50 155	50 165	50 165	50 185	50 165	50 175
Пламенная труба	D3 внутр. D4 наружн.	202 220	202 220	215 240	215 240	240 265	240 265
Настройка	A B	85-98 235-248	85-98 235-248	90-95 236-241	90-95 236-241	120-129 270-279	120-129 270-279

Пламенная голова U2/1-...x50, M9/1a-...x50, G7/2a-...x50

Жидкотопливные горелки MS8Z/2(RMS8/2)



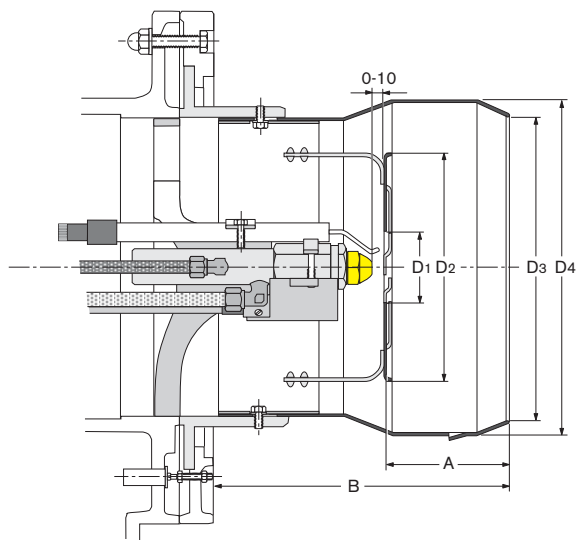
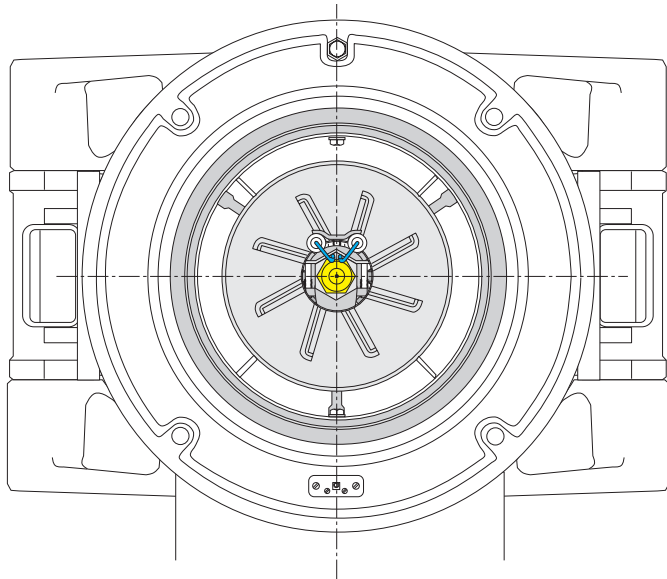
Размеры указаны в мм. Они являются приблизительными. Изменения размеров в рамках дальнейшей модернизации не исключены.

Размеры смесительных устройств MS9Z, RMS9

Тип	MS9Z, RMS9	M9/1a-165x50	M9/1a-185x50
Подпорная шайба	D1 внутр. D2 наружн.	50 165	50 185
Пламенная труба	D3 внутр. D4 наружн.	215 240	215 240
Настройка	A B	90-107 231-248	90-107 231-248

Пламенная голова M9/1a-...x50

Жидкотопливные горелки MS9Z(RMS9)

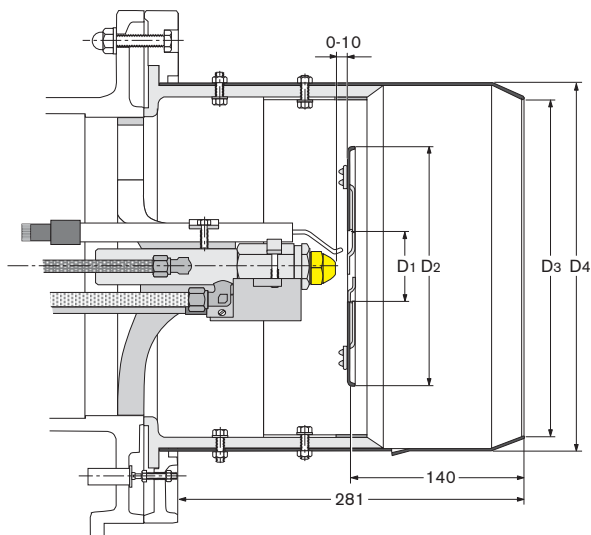
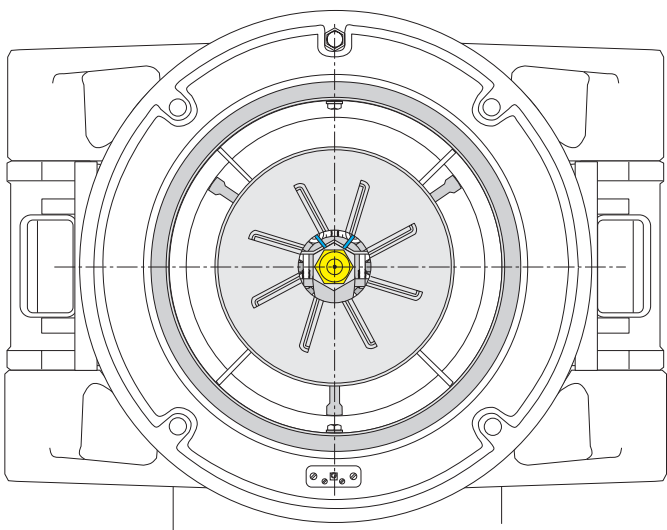


Размеры смесительных устройств RMS10

Тип	RMS10	M10/2-185x50	M10/2-200x50
Подпорная шайба	D1 внутр. D2 наружн.	50 185	50 200
Пламенная труба	D3 внутр. D4 наружн.	240 265	240 265

Пламенная голова M10/2-...x50

Жидкотопливные горелки RMS10



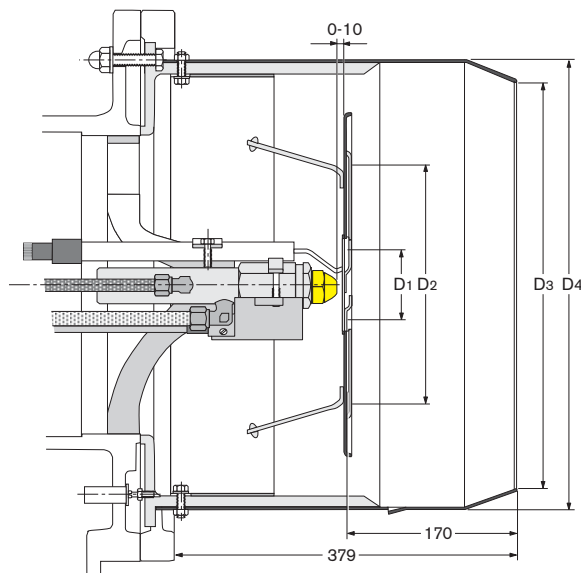
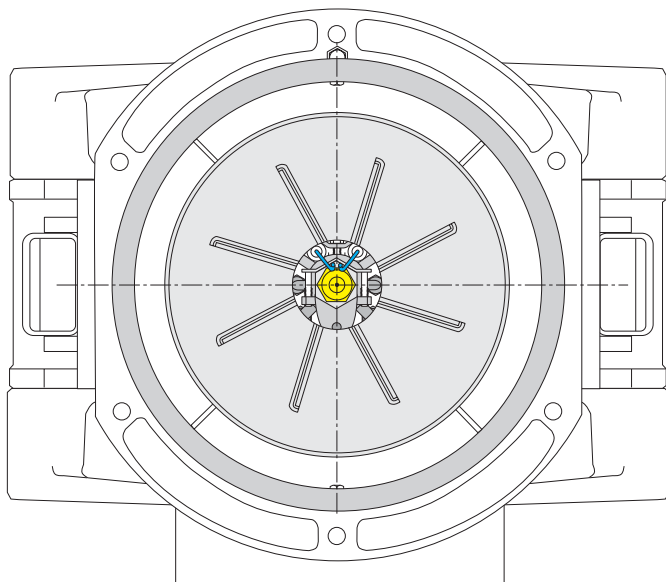
Размеры указаны в мм. Они являются приблизительными. Изменения размеров в рамках дальнейшей модернизации не исключены.

Размеры смесительных устройств RMS11

Тип	RMS11	M11/1-245x70	M11/1-260x70
Подпорная шайба	D1 внутр. D2 наружн.	70 245	70 260
Пламенная труба	D3 внутр. D4 наружн.	290 325	290 325

Пламенная голова M11/1-...x70

Жидкотопливные горелки RMS11



9 Контроль процесса сжигания

Указание Нормативы по настройке, контролю параметров сжигания и расчету расхода жидкого топлива и т.д. см. в инструкции по монтажу и эксплуатации горелки.



Пример настройки значения CO₂

Дано: Жидкое топливо CO_{2 макс.} = 15,4 %

На границе образования сажи (число сажи < 1) и границе образования СО (СО < 100 ppm) измерено:

Жидкое топливо CO_{2 измер.} = 14,9 %

получаем число воздуха: $\lambda \approx \frac{CO_{2 \text{ макс.}}}{CO_{2 \text{ измер.}}}$

$$\lambda \text{ для ж/т EL} = \frac{15,4}{14,9} = 1,03$$

Чтобы гарантировать достаточный избыток воздуха, необходимо повысить коэффициент избытка воздуха на 15%: 1,03 + 0,15 = 1,18

Значение CO₂, на которое необходимо настроить при коэффициенте избытка воздуха $\lambda = 1,18$ и 15,4 % CO_{2 макс.} для жидкого топлива:

$$CO_2 \approx \frac{CO_{2 \text{ макс.}}}{\lambda} = \frac{15,4}{1,18} \approx 13,0 \%$$

Число сажи должно быть меньше 1, содержание СО при этом не должно превышать 50 ppm.

Следить за температурой дымовых газов

Температура дымовых газов для большой нагрузки (номинальной нагрузки) является результатом настройки горелки на номинальную нагрузку.

Для малой нагрузки температура дымовых газов определяется по настраиваемому диапазону регулирования.

На водогрейных котельных установках необходимо обратить внимание на данные производителя котла. Кроме того, система отвода дымовых газов должна быть исполнена таким образом, чтобы не допустить повреждений труб вследствие конденсации (за исключением кислотоустойчивых труб).

Определение тепловых потерь с дымовыми газами

Необходимо определить содержание кислорода в дымовых газах, а также разницу между температурами дымовых газов и воздуха сжигания. При этом содержание кислорода и температура дымовых газов должны измеряться одновременно в одной точке.

Вместо содержания кислорода можно измерять содержание диоксида углерода в дымовых газах. Температура воздуха сжигания измеряется вблизи воздухозаборника горелки.

Тепловые потери с дымовыми газами при измерении содержания кислорода вычисляются по формуле:

$$q_A = (t_A - t_L) \cdot \left(-\frac{A_2}{21 - O_2} + B \right)$$

Если вместо содержания кислорода измеряется двуокись углерода, то расчет происходит по следующей формуле:

$$q_A = (t_A - t_L) \cdot \left(-\frac{A_1}{CO_2} + B \right)$$

Обозначения:

- q_A = тепловые потери с дымовыми газами в %
- t_A = температура дымовых газов в °С
- t_L = температура воздуха сжигания в °С
- CO₂ = объемное содержание углекислого газа в сухом дымовом газе в %
- O₂ = объемное содержание кислорода в сухом дымовом газе в %

Жидкое топливо

$$\begin{aligned} A_1 &= 0,50 \\ A_2 &= 0,68 \\ B &= 0,007 \end{aligned}$$

- weishaupt -

Компания РАЦИОНАЛ - эксклюзивный поставщик горелок Weishaupt в Россию.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН

Москва	(495) 783 68 47
Нижегород	(8312) 11 48 17
Воронеж	(4732) 77 02 35
Ярославль	(4852) 79 57 32
Тула	(4872) 40 44 10
Тверь	(4822) 35 83 77
Белгород	(4722) 32 04 89
Смоленск	(4812) 64 49 96
Липецк	(4742) 45 65 65

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН

Санкт-Петербург	(812) 335 51 72
Архангельск	(8182) 20 14 44
Мурманск	(8152) 45 67 19
Вологда	(8172) 75 59 91
Петрозаводск	(8142) 77 49 06
Великий Новгород	(8162) 62 14 07
Сыктывкар	8 912 866 98 83

ЮЖНЫЙ РЕГИОН

Ростов-на-Дону	(863) 236 04 63
Волгоград	(8442) 95 83 88
Краснодар	(861) 210 16 05
Астрахань	(8512) 34 01 34
Ставрополь	(8652) 28 98 53
Махачкала	(8722) 78 02 16

ПОВОЛЖСКИЙ РЕГИОН

Казань	(843) 278 87 86
Саратов	(8452) 27 74 94
Самара	(846) 928 29 29
Ижевск	(3412) 51 45 08
Пенза	(8412) 32 00 42
Киров	(8332) 56 60 01
Чебоксары	(8352) 28 86 75
Саранск	(8342) 27 03 14

УРАЛЬСКИЙ РЕГИОН

Екатеринбург	(343) 217 27 00
Челябинск	(351) 239 90 80
Уфа	(3472) 43 22 55
Омск	(3812) 45 14 30
Пермь	(3422) 19 59 52

Оренбург	(3532) 53 50 22
Тюмень	(3452) 41 67 74
Сургут	8 922 658 77 88

СИБИРСКИЙ РЕГИОН

Новосибирск	(383) 354 70 92
Барнаул	(3852) 24 38 72
Хабаровск	(4212) 32 75 54
Иркутск	(3952) 42 14 71
Томск	(3822) 52 93 75
Кемерово	(3842) 25 93 44
Якутск	(4112) 43 05 66

Печатный номер
83179946
июль 2006

Фирма оставляет
за собой право
на внесение
любых изменений.

Перепечатка
запрещена.

www.weishaupt.ru
www.razional.ru

Виды продукции и услуг Weishaupt

Жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки типоряда W и WG/WGL — до 570 кВт

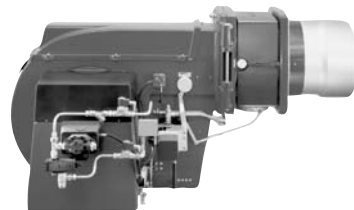
Данные горелки применяются в жилых домах и помещениях, а также для технологических тепловых процессов.

Преимущества: полностью автоматизированная надежная работа, легкий доступ к отдельным элементам, удобное обслуживание, низкий уровень шума, экономичность.



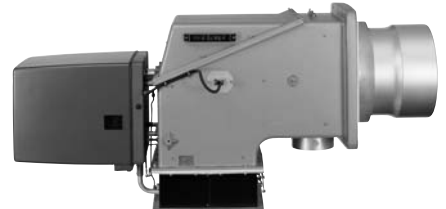
Жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки типоряда Monarch R, G, GL, RGL — до 10 900 кВт

Данные горелки используются для теплоснабжения на установках всех видов и типоразмеров. Утвердившаяся на протяжении десятилетий модель стала основой для большого количества различных исполнений. Эти горелки характеризуют продукцию Weishaupt исключительно с лучшей стороны.



Жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки типоряда WK — до 17 500 кВт

Горелки типа WK являются промышленными моделями. Преимущества: модульная конструкция, изменяемое в зависимости от нагрузки положение смесительного устройства, плавно-двухступенчатое или модулируемое регулирование, удобство обслуживания.



Шафы управления Weishaupt, традиционное дополнение к горелкам Weishaupt

Шафы управления Weishaupt — традиционное дополнение к горелкам Weishaupt. Горелки Weishaupt и шкафы управления Weishaupt идеально сочетаются друг с другом. Такая комбинация доказала свою прекрасную жизнеспособность на сотнях тысяч установок.

Преимущества: экономия затрат при проектировании, монтаже, сервисном обслуживании и при наступлении гарантийного случая. Ответственность лежит только на фирме Weishaupt.



Weishaupt Thermo Unit/Weishaupt Thermo Gas Weishaupt Thermo Condens

В данных устройствах объединяются инновационная и уже зарекомендовавшая себя техника, а в итоге — убедительные результаты: идеальные отопительные системы для частных жилых домов и помещений.



Комплексные услуги Weishaupt — это сочетание продукции и сервисного обслуживания

Широко разветвленная сервисная сеть является гарантией для клиентов и дает им максимум уверенности. К этому необходимо добавить и обслуживание клиентов специалистами из фирм, занимающихся теплоснабжением, которые связаны с Weishaupt многолетним сотрудничеством.

