



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ГОРЕЛОК МОДЕЛЕЙ

Gamma GL 20/2

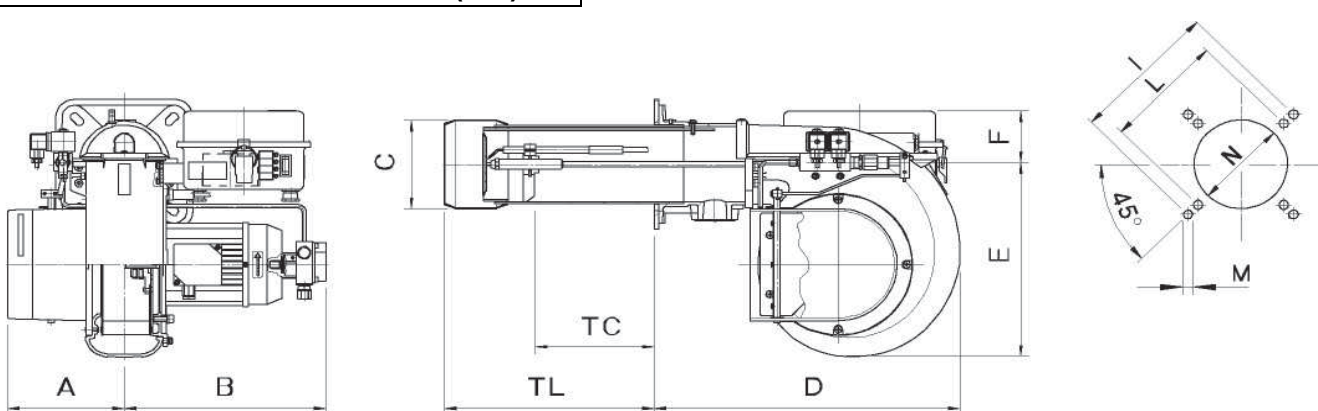
Gamma GL 30/2

Gamma FGP 50/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		Gamma GL 20/2	Gamma GL 30/2	Gamma FGP 50/2
Расход топлива *	л/ч	5.8/10-20	8/13-30	10.5/20-50
Мощность *	Мкал/ч	59/102-204	81/132-306	107/204-510
Мощность *	кВт	69/118-237	94/153-355	124/237-592
Мощность двигателя	Вт	250	250	740
Макс. потребл. мощность	Вт	340	340	930
Топливо	жидкое топливо с вязкостью 1,5°Е при 20°C = 6,2 сСт = 35	сек. Redwood №1		
Давление насоса	бар	10-12 бар	установка), макс.	давление 15 бар
Напряжение питания		однофазное 230 В (- 15%+10%)	однофазное 230 В (-15%+10%)	Трехфазное 230/400 В (-15%+10%) 50 Гц
Степень электрозащиты			IP 40	
Время срабатывания	управления	≤10 сек.	≤ 10 сек.	≤ 10 сек.
* минимум первой	минимум второй	ступени - максимум	ступени	

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: мощность - сопротивление

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)


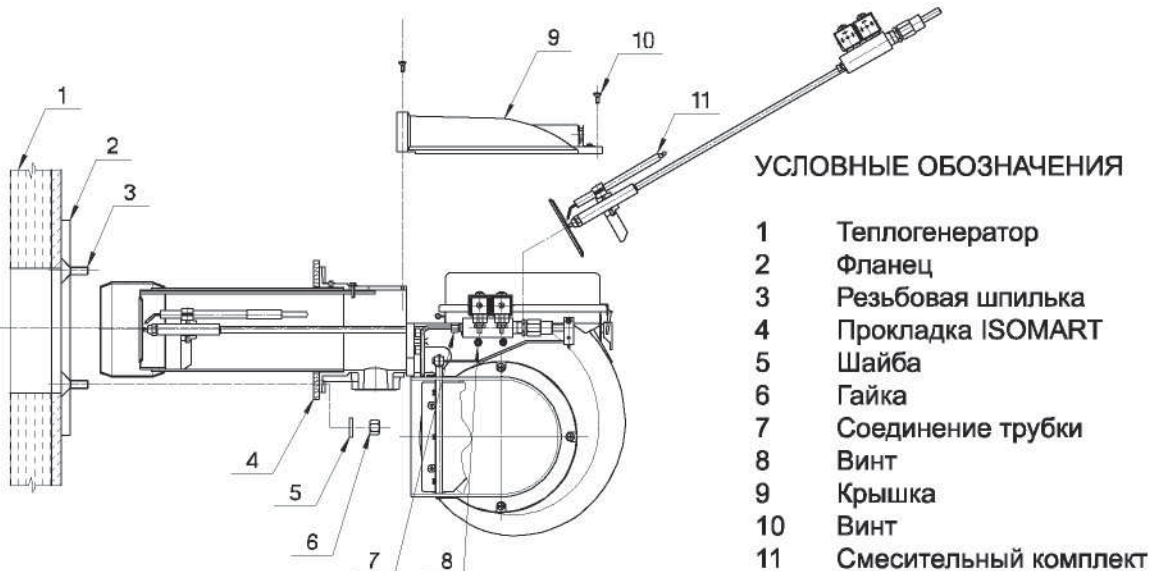
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	I	L	M	N	TC	TL	TXL
Gamma GL 20/2	200	240	125	410	251	102	226	180	10	140	130	250	-
Gamma GL 30/2	200	240	130	410	251	102	226	180	10	140	130	250	335
Gamma FGP 50/2	188	324	150	493	327	90	226	205	10	160	250	335	-

ИЗВЛЕЧЕНИЕ СМЕСИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА

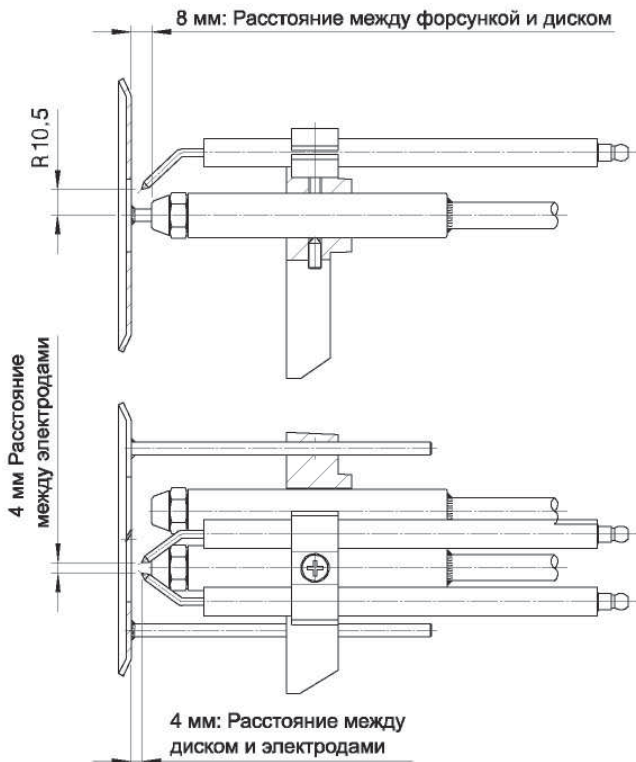
Извлечение смесительного комплекта может производиться без снятия горелки с котла:

- 1) Снять крышку (9) ослабив три винта (10), соединение (7) и винты (8)
- 2) Извлечь смесительный комплект (11) и отсоединить кабели электродов поджига

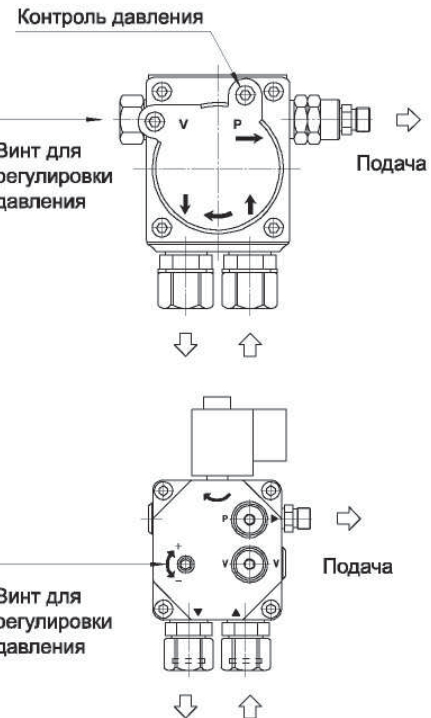
Установку горелки на теплогенератор производить согласно нижеприведенной схеме.



УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДОВ

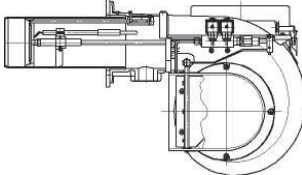


РЕГУЛИРОВКА НАСОСА

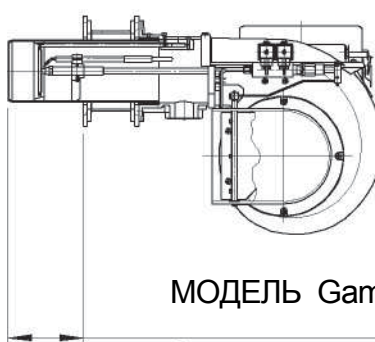
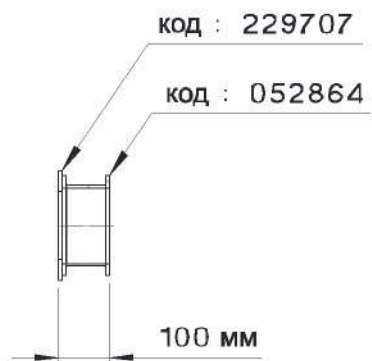


ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ

Для переключения с короткой пламенной трубы на длинную необходимо заказать ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНОК, РЕГУЛЯТОР И ПЛАМЕННУЮ ТРУБУ. После каждого переключения необходимо заново произвести настройку горелки.

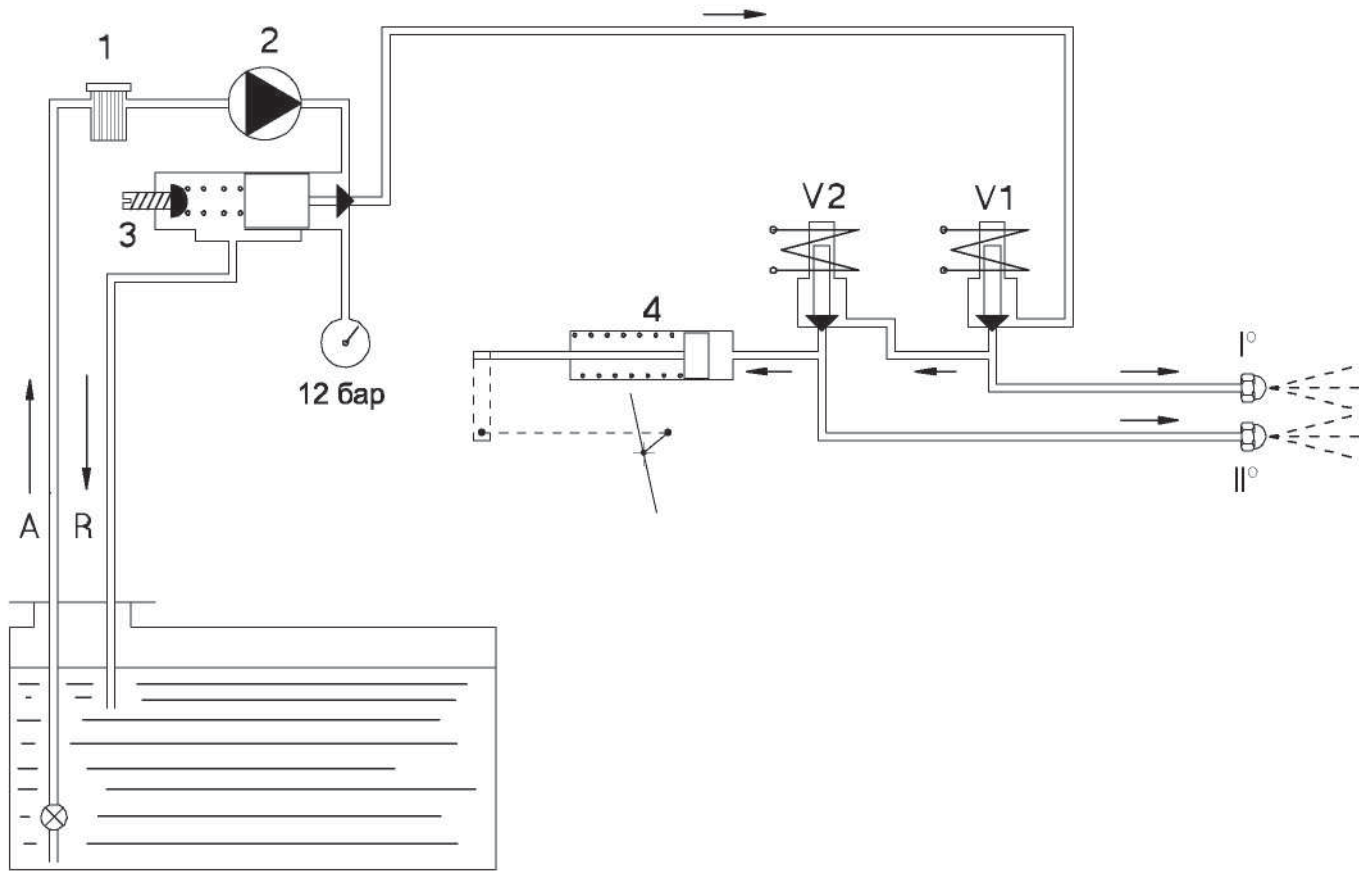
				
Горелка	Держатель форсунок	Регулятор	Пламенная труба	
Модель	Код	Код	Код	Код
GL 20/2	001551	053273	053277	053769
GL 20/2 TL	001539	053272	053276	021133
GL 30/2	001167	053273	053277	052167
GL 30/2 TL	001168	053272	053276	053182
GL 30/2 TXL	001536	053795	053793	053792
FGP 50/2	001136	052882	052907	052678
FGP 50/2 TL	001137	052883	052906	051383

Для переключения с короткой пламенной трубы на экстра-короткую достаточно установить между котлом и горелкой ПРОКЛАДКУ и РАЗДЕЛИТЕЛЬ. После каждого переключения необходимо заново произвести настройку горелки.


МОДЕЛЬ Gamma FGP 50/2 TXC

Экстра-короткая пламенная труба = 150 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



ОПИСАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

1-я ФАЗА. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫВКА

При запуске горелки жидкое топливо всасывается насосом (2), очищается фильтром (1) и подается в обратный контур через регулятор давления (3).

2-я ФАЗА. ЗАПУСК 1-й СТУПЕНИ

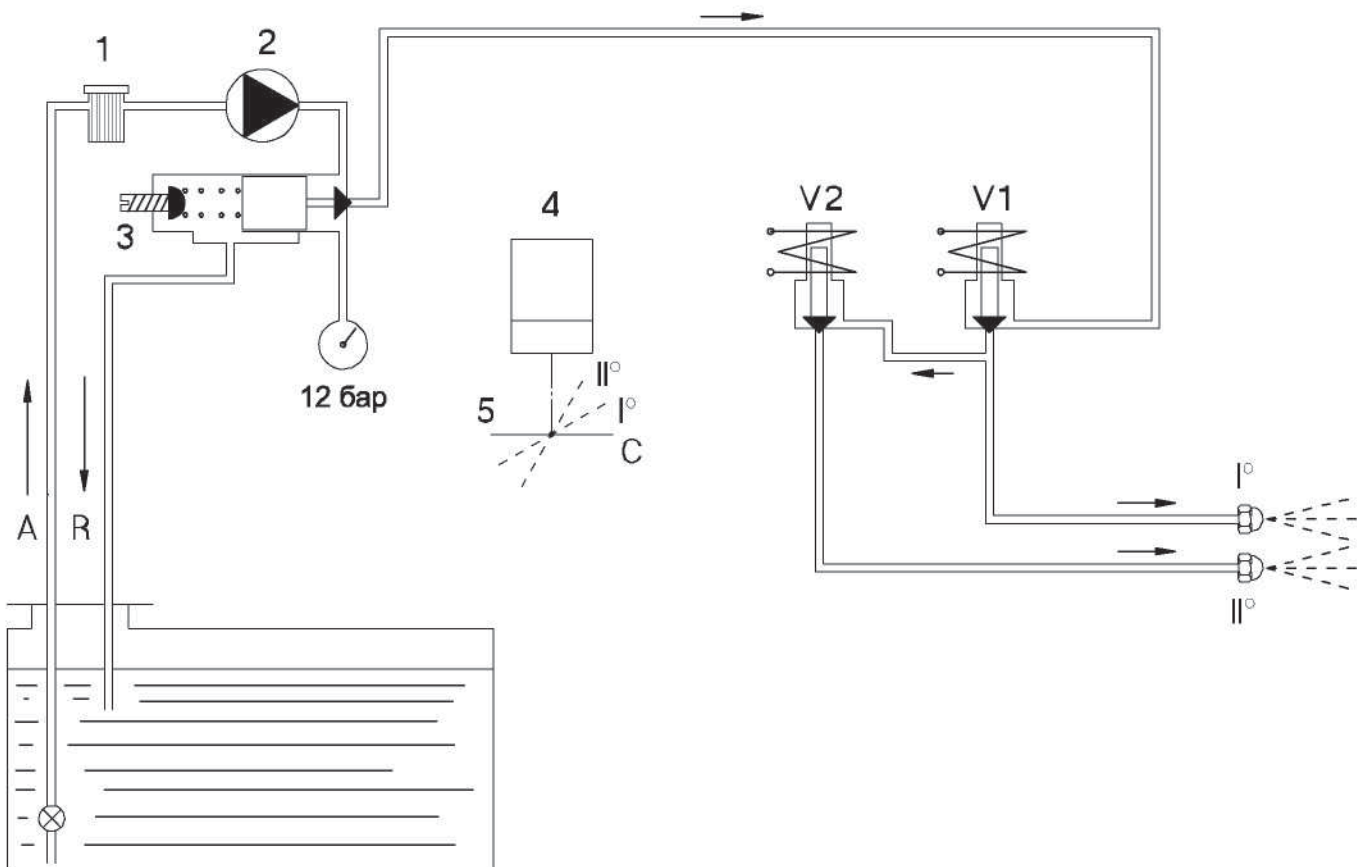
Примерно через 15 секунд предварительной промывки открывается клапан V1, жидкое топливо распыляется через первую форсунку (I^0) и поджигается электрической дугой, генерируемой трансформатором поджига. Избыток топлива направляется в обратный контур через регулятор давления (3).

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Через 5-10 секунд после срабатывания клапана первой ступени V1 происходит проверка наличия пламени и в случае его отсутствия горелка блокируется.

3-я ФАЗА. ЗАПУСК 2-й СТУПЕНИ

Через 5-10 секунд после перехода на первую ступень происходит срабатывание клапана второй ступени V2 и топливо подается ко второй форсунке (II^0), и в тоже самое время на клапан (4), который открывает воздушную заслонку второй ступени.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

ОПИСАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
1-я ФАЗА. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫВКА

При запуске горелки жидкое топливо всасывается насосом (2), очищается фильтром (1) и подается в обратный контур через регулятор давления (3).

2-я ФАЗА. ЗАПУСК 1-й СТУПЕНИ

Примерно через 15 секунд предварительной промывки открывается клапан V1, жидкое топливо распыляется через первую форсунку (I^0) и поджигается электрической дугой, генерируемой трансформатором поджига. Избыток топлива направляется в обратный контур через регулятор давления (3).

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Через 5-10 секунд после срабатывания клапана первой ступени V1 происходит проверка наличия пламени и в случае его отсутствия горелка блокируется.

3-я ФАЗА. ЗАПУСК 2-й СТУПЕНИ

Через 5-10 секунд после перехода на первую ступень происходит срабатывание клапана второй ступени V2 и топливо подается ко второй форсунке (II^0), и в тоже самое время на клапан (4), который открывает воздушную заслонку второй ступени.



THERM

**ГОРЕЛКИ ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ
(СЕРВОПРИВОД)**

МОДЕЛИ: Gamma GL 20/2-SA-
30/2-SA
Gamma FGP 50/2-SA

070049_3A

04.02



РЕГУЛИРОВКА 1-Й СТУПЕНИ

Отключите сигнал включения второй ступени, запустите горелку и отрегулируйте мощность первой ступени (обычно половина мощности второй ступени).

Используя газоанализатор, отрегулируйте расход воздуха первой ступени, регулируя положение смесительного комплекта (гильзы) и эксцентрика (III).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При перемещении эксцентрика (III) в сторону меньших величин заслонка воздухозаборника автоматически закрывается. При перемещении эксцентрика в сторону больших величин сервопривод не меняет положения
- Для перемещения заслонки подайте сигнал включения второй ступени, а затем отключите его

РЕГУЛИРОВКА 2-Й СТУПЕНИ

После подачи сигнала включения второй ступени горелки сервопривод подачи воздуха открывается до значения отметки эксцентрика (I) и дает сигнал на открытие клапана второй ступени при помощи эксцентрика (V).

Отрегулируйте расход воздуха, на второй ступени изменяя положение эксцентрика (I) (для оптимизации параметров горения используйте газоанализатор).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При перемещении эксцентрика (I) в сторону больших величин заслонка воздухозаборника автоматически открывается. При перемещении эксцентрика в сторону меньших величин сервопривод не меняет положения
- Для перемещения заслонки отключите сигнал включения второй ступени, а затем снова подайте его

СИГНАЛ НА ОТКРЫТИЕ V2 (клапана 2-й)

На первой ступени горелки контакт эксцентрика (V) остается разомкнутым и замыкается примерно на половине хода второй ступени.

Пример:	- 1-я ступень	значение: 10° эксцентрик (III)
	- 2-я ступень	значение: 30° эксцентрик (I)
	- включение V2	значение: 20° эксцентрик (V)
	- не исп.	значение: 0° эксцентрик (II)

ВНИМАНИЕ:

При отсутствии сигнала включения второй ступени сервопривод снижает подачу воздуха до значения первой ступени, а эксцентрик (V) отключает подачу напряжения на клапан V2. Таким образом, открытие клапана второй ступени происходит только при открывании заслонки воздухозаборника: при неисправности сервопривода горелка продолжает работу на первой ступени.



THERM

ГОРЕЛКИ ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

МОДЕЛИ: Gamma GL 20/2

070049_3C

05

ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

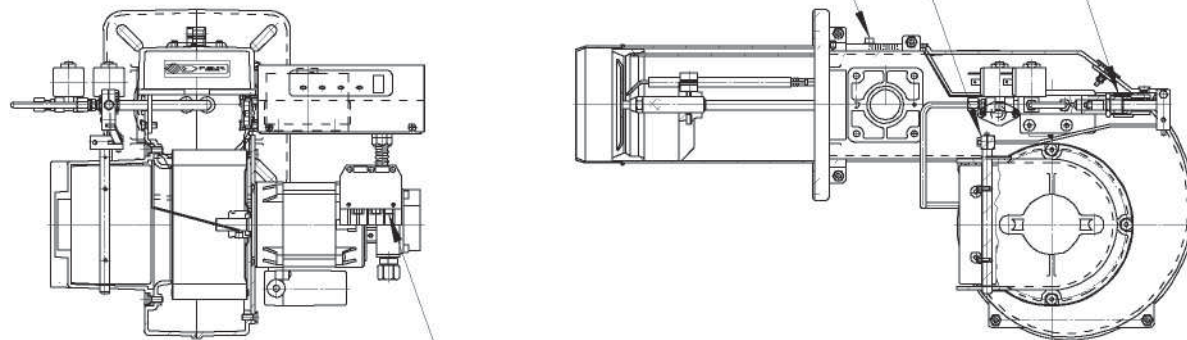
Параметры заданы для сопротивления камеры сгорания равного 0,1 мбар. Окончательную настройку производить при помощи газоанализатора.

ФОРСУНКИ Г.Р.Н. I° 45° - II° 45°		ДАВЛЕНИЕ НАСОСА бар	РАСХОД ТОПЛИВА кг/ч	РЕГУЛИР-КА СМЕСИТ. КОМПЛЕКТА ОТМЕТКА №	РЕГУЛИРОВКА ВОЗД. ЗАСЛОНОК 1-Я СТУПЕНЬ	РЕГУЛИРОВКА ВОЗД. ЗАСЛОНОК 2-Я СТУПЕНЬ
1.25	-	1.25	11	10	0	15°
1.25	-	1.25	12	11	0.5	15°
1.50	-	1.50	11	12	1	15°
1.50	-	1.50	12	13	1.5	20°
1.75	-	1.75	11	14	2	20°
2.00	-	2.00	11	15	2.5	20°
2.00	-	2.00	12	16	3	20°
2.25	-	2.25	11	17	3.5	20°
2.25	-	2.25	12	18	4	25°
2.50	-	2.50	11	19	4.5	25°
2.50	-	2.50	12	20	5	25°

Регулировка 2-й ступени

Регулировка 1-й ступени

Регулировка смесит. комплекта



Регулировка давления

ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

Параметры заданы для сопротивления камеры сгорания равного 0,1 мбар. Окончательную настройку производить при помощи газоанализатора.

ФОРСУНКИ Г.Р.Н. I° - II°		ДАВЛЕНИЕ НАСОСА бар	РАСХОД ТОПЛИВА кг/ч	РЕГУЛИР-КА СМЕСИТ. КОМПЛЕКТА ОТМЕТКА №	РЕГУЛИРОВКА ВОЗД. ЗАСЛОНОК 1-я СТУПЕНЬ	РЕГУЛИРОВКА ВОЗД. ЗАСЛОНОК 2-я СТУПЕНЬ
1.75	-	1.75	11	14	0	15
2.00	-	2.00	12	16	1.5	15
2.25	-	2.25	11	18	2.5	20
2.50	-	2.50	11	20	3.5	20
2.75	-	2.75	11	22	5	25
3.00	-	3.00	12	24	6	25
3.00	-	3.25	12	25	6.5	25
3.25	-	3.25	11	26	7	25
3.25	-	3.25	12	27	7.5	30
3.50	-	3.50	11	28	8	30
3.50	-	3.50	12	29	9	30
3.50	-	4.00	12	30	10	30
						50

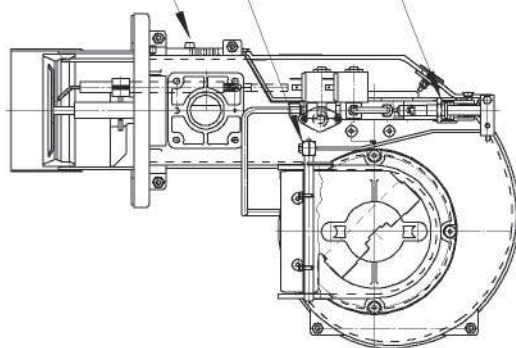
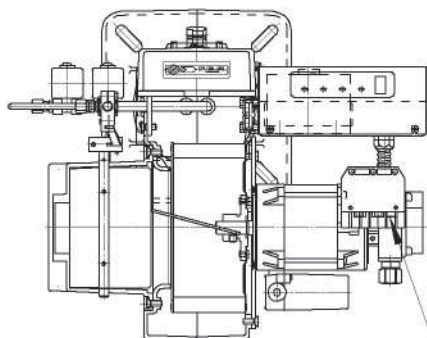
Регулировка 2-й ступени
Регулировка 1-й ступени
Регулировка смесит. комплекта

Регулировка давления

ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

Параметры заданы для сопротивления камеры сгорания равного 0,1 мбар. Окончательную настройку производить при помощи газоанализатора.

ФОРСУНКИ Г.Р.Н. I° - 60° II° - 45°		ДАВЛЕНИЕ НАСОСА бар	РАСХОД ТОПЛИВА кг/ч	РЕГУЛИР-КА СМЕСИТ. КОМПЛЕКТА ОТМЕТКА №	РЕГУЛИРОВКА ВОЗД. ЗАСЛОНОК 1-я СТУПЕНЬ	РЕГУЛИРОВКА ВОЗД. ЗАСЛОНОК 2-я СТУПЕНЬ
2.50	-	2.50	12	20	0	0.5
3.00	-	3.00	12	24	1	0.5
3.50	-	3.50	12	28	2	1
4.00	-	4.50	12	32	3	1.5
4.50	-	5.00	12	36	4	1.5
5.00	-	5.50	10	40	5	2
5.50	-	6.00	11	44	6.5	2
6.00	-	6.00	12	48	7.5	2.5
6.00	-	6.50	12	50	8	2.5
						7

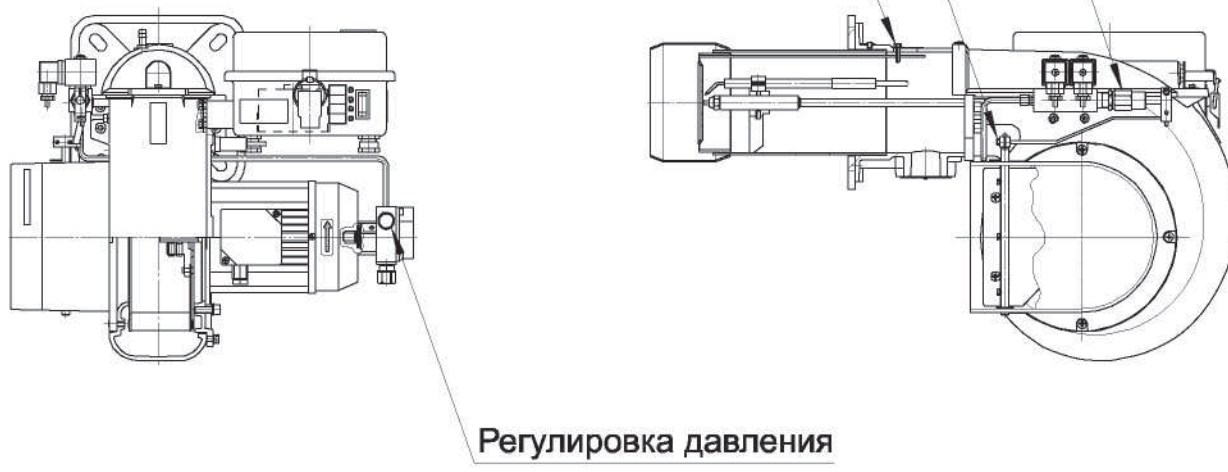


ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

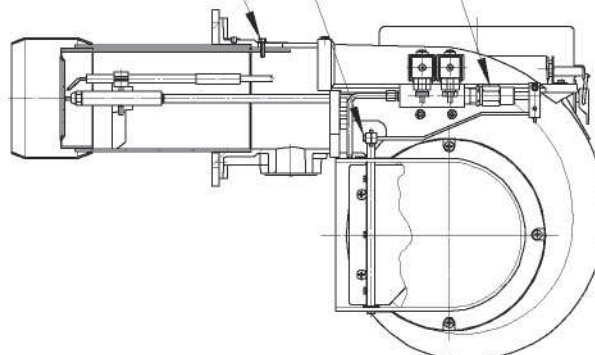
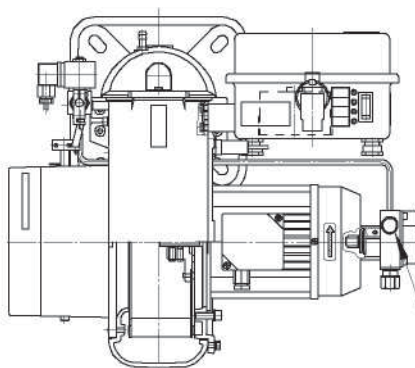
Параметры заданы для сопротивления камеры сгорания равного 0,1 мбар. Окончательную настройку производить при помощи газоанализатора.

ФОРСУНКИ Г.Р.Н. I° - II°	ДАВЛЕНИЕ НАСОСА бар	РАСХОД ТОПЛИВА кг/ч	РЕГУЛИР-КА СМЕСИТ. КОМПЛЕКТА ОТМЕТКА №	РЕГУЛИРОВКА ВОЗД. ЗАСЛОНОК 1-Я СТУПЕНЬ		РЕГУЛИРОВКА ВОЗД. ЗАСЛОНОК 2-Я СТУПЕНЬ
				1°	2°	
3.00 - 3.50	8	20	0	5	30	
3.50 - 4.00	8	24	1	5	30	
4.50 - 5.00	7	28	2	10	35	
5.00 - 5.50	7	32	3	15	40	
5.50 - 6.00	8	36	4	15	40	
6.00 - 6.50	8	40	5	20	45	
6.50 - 7.00	8	44	6.5	20	50	
7.00 - 8.00	8	48	7.5	25	55	
8.00 - 8.00	8	50	8	25	65	

Регулировка 2-й ступени

Регулировка 1-й ступени

Регулировка смесит. комплекта



Регулировка давления