



# ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ГОРЕЛОК МОДЕЛЕЙ FGP 190/M - 250/M-350/M - 450/M - 550/M

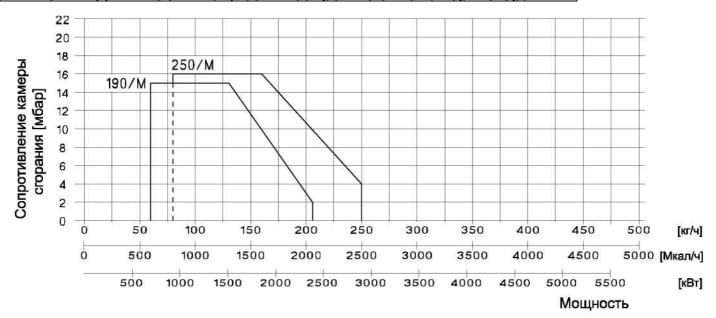


МОДЕЛИ: Gamma FGP 190/M - 250/M 070041\_2E 01

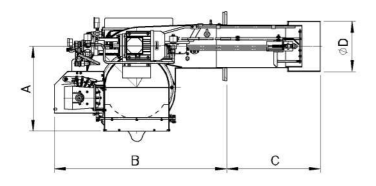
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

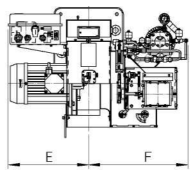
МОДЕЛЬ		Gamma FGP190/M	Gamma FGP 250/M		
Расход топлива	л/ч	60-206	80-250		
Мощность	М кал/ч	600-2060	800-2500		
Мощность	кВт	700-2390	930-2900		
Мощность двигателя	кВт	4	7.5		
вентилятора					
Мощность насоса	кВт	0.75	0.75		
Напряжение питания		трехфазное 230/400	0В (-15%+10%) 50 Гц		
Топливо	·	жидкое топливо с вязкостью	1,5°E при 20°C.		
Время срабатывания блока	а управления	≤ 5 сек. при запуске, ≤ 1 сек. во время работы			

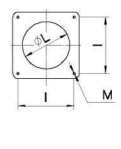
### РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: мощность - сопротивление камеры сгорания



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)







МОДЕЛЬ	Α	В	С	0D	Е	F	I	0L	М
Gamma FGP 190/M	453	920	495	232	430	530	300	245	M14
Gamma FGP 250/M	453	920	500	269	430	530	300	280	M14

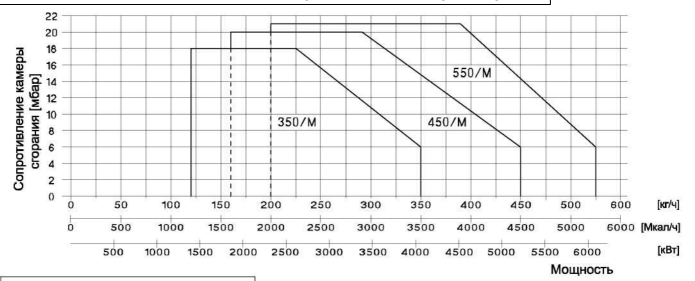


МОДЕЛИ: Gamma FGP 350/M - 450/M 070041\_2B 01.01

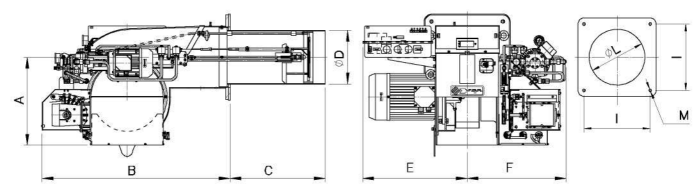
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		Gamma FGP 350/M	Gamma FGP 450/M	Gamma FGP 550/M			
Расход топлива	л/ч	120-350	160-450	200-550			
Мощность	М кал/ч	1200-3500	1600-4500	2000-5500			
Мощность	кВт	1392-4060	1856-5220	2320-6380			
Мощность двигателя вентиля	ятора кВт	9	11	15			
Мощность насоса	кВт	1.5	2.2	2.2			
Напряжение питания	ния трехфазное 230/400 В (-15% +10%) 50 Гц						
Топливо		жидкое топливо с вязкостью 1,5°E при 20°C					
Время срабатывания блока упр	равления	≤ 5 сек. при запуске, ≤1 сек. во время					

# РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: мощность - сопротивление камеры сгорания



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



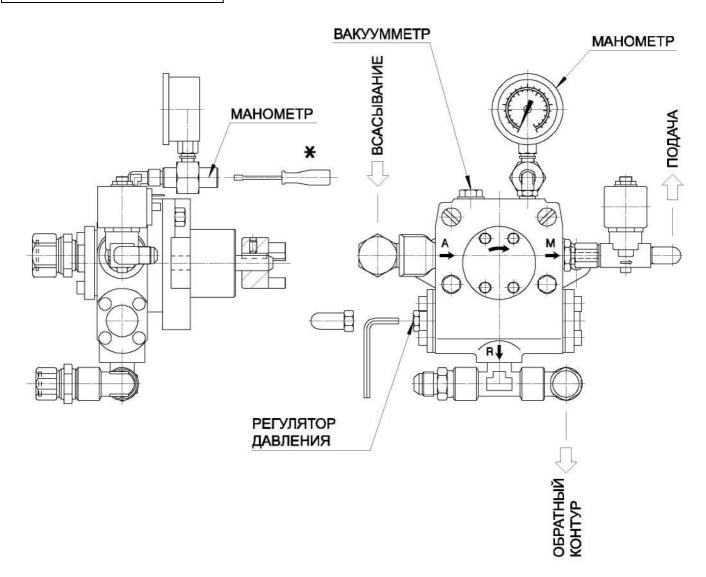
МОДЕЛЬ	Α	В	С	øD	Е	F	I	øL	М
Gamma FGP 350/M	481	1025	520	292	571	540	390	310	M14
Gamma FGP 450/M	481	1025	560	380	571	540	390	400	M14
Gamma FGP 550/M	481	1025	560	380	661	540		400	M14



МОДЕЛИ: Gamma FGP 190/M - 250/M Gamma FGP 350/M - 50/M- 550/M

070041\_2C 02

# РЕГУЛИРОВКА НАСОСА



Насос закачивает дизельное топливо из бака и подает его под давлением 25-28 бар на форсунки. Регулировка давления производится регулятором давления при помощи шестигранного ключа 4 мм.

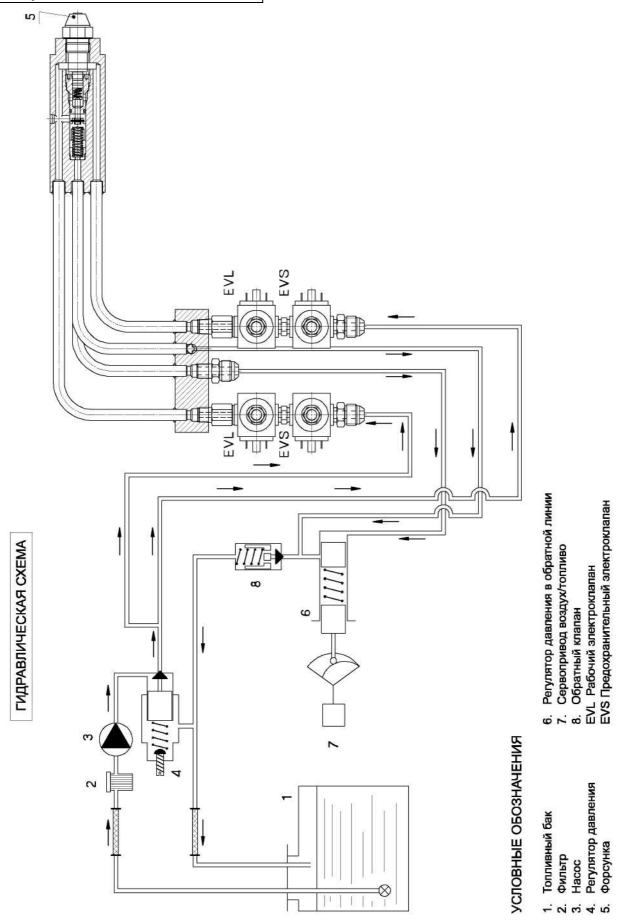
<sup>\*</sup> ПРИМЕЧАНИЕ: после регулировки давления необходимо закрыть кран манометра.



МОДЕЛИ: Gamma FGP 190/M - 250/M Gamma FGP 350/M - 50/M- 550/M

070041\_2C

# ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ГОРЕЛКИ





# ГОРЕЛКИ ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ МОДУЛИРУЕМЫЕ (с сервоприводом MDL 24)

МОДЕЛИ: Gamma	FGP 190/M - 250/M						
Gamma FGP 350/M - 50/M- 550/M							
070041_2D	04						

При срабатывании термостатов сервопривод ВОЗДУХ-ТОПЛИВО переводит воздушную заслонку в положение МИНИМУМ (регулировка эксцентрика 4 красного цвета). Сервопривод при переходе в положение минимум замыкает контакты эксцентрика 7 голубого цвета и происходит подача команды на запуск горелки. ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что при переходе воздушной заслонки в положение МИНИМУМ происходит замыкание контактов эксцентрика 7 (пример: эксцентрик 4 в положении 0° - эксцентрик 7 в положении 5°).

#### 1-Я ФАЗА. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОДУВКА И ПРОМЫВКА

При запуске горелки происходит предварительная продувка камеры сгорания в течение приблизительно 25-30 сек., затем срабатывает реле давления воздуха и подается команда на включение двигателя насоса.

#### 2-я ФАЗА, ЗАПУСК 1-й СТУПЕНИ

После предварительной продувки открываются рабочий клапан EVL и предохранительный клапан EVS, жидкое топливо распыляется через форсунку и поджигается электрической дугой, генерируемой трансформатором поджига.

#### 3-я ФАЗА. ПЕРЕХОД НА МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ

Примерно через 20 сек. после поджига топлива блок автоматики LAL 1.25 подает команду на сервопривод, который начинается постепенно открывать воздушную заслонку (время открытия примерно 30 сек.) до достижения максимального уровня, устанавливаемого при помощи эксцентрика 5.

При достижении заданных уровней давления или температуры сервопривод начинает закрывать воздушную заслонку, обеспечивая таким образом модулируемое изменение мощности и заданное соотношение параметров.

ВНИМАНИЕ: Реле давления воздуха контролирует давление, создаваемое вентилятором, поэтому при любом отключении двигателя вентилятора или сбое в работе происходит размыкание реле давления воздуха и подается команда на выключение двигателя насоса, что приводит к блокировке горелки.

#### 4-я ФАЗА. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОДУВКА

При останове горелки (размыкании термостатов TL и TS) двигатель насоса останавливается, соленоидные клапаны EVL (рабочий) и EVS (предохранительный) закрываются, и происходит заключительная продувка камеры сгорания вентилятором в течение примерно 15 сек.

#### ОСТАНОВ ГОРЕЛКИ

Блок автоматики производит останов горелки в следующих случаях:

- а) если в течение 5 сек. после открытия клапанов EVL (рабочего) и EVS (предохранительного) не произошел поджиг топлива.
- b) если во время работы горелки исчезает пламя, происходит немедленный останов горелки за период < 1 сек.
- с) если во время работы горелки размыкается реле давления воздуха, происходит немедленный останов горелки за период < 1 сек.

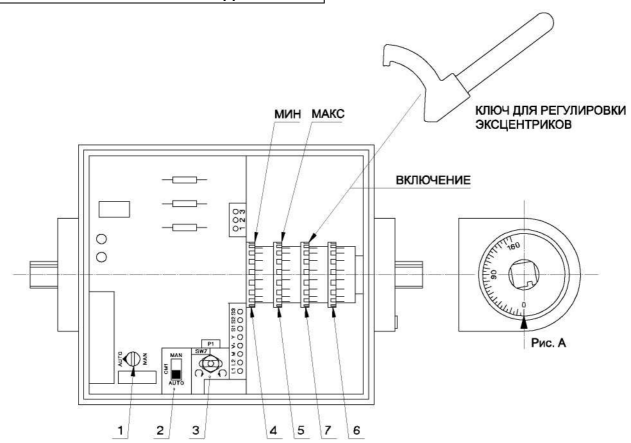


# ГОРЕЛКИ ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ МОДУЛИРУЕМЫЕ (с сервоприводом MDL 24)

МОДЕЛИ: Gamma FGP 190/M - 250/M Gamma FGP 350/M - 50/M-550/M

070041\_2B 0

### РЕГУЛИРОВКА СЕРВОПРИВОДА MDL24



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Разблокировка вала для контроля движения. Пол. AUTO - шестерни находятся в зацеплении. Пол. MAN - шестерни не находятся в зацеплении
- 2. Переключатель AUTOMATIC-MANUAL (в случае управления переключателем 3 данный переключатель должен находиться в положении MANUAL).
- 3. Ручное управление открытием и закрытием сервопривода.
- 4. Эксцентрик МИН (минимальный угол открытия воздушной заслонки 0°).
- 5. Эксцентрик МАКС (максимальный угол открытия воздушной заслонки 90°).
- 6. Разблокировка.
- 7. Подача сигнала на запуск.

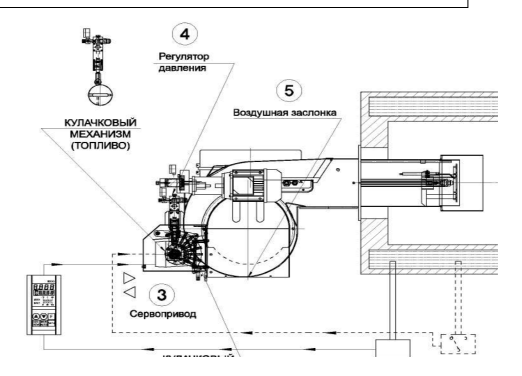


МОДЕЛИ: Gamma FGP 190/M - 250/M Gamma FGP 350/M - 50/M-550/M

070041\_2B

06

### ПРИНЦИП ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ



### МОДУЛИРУЕМЫЙ РЕЖИМ

Датчик (1) отслеживает уровень температуры (или давления) и передает его на модуляционный комплект (2), который в зависимости от заданных настроек посылает команды на сервопривод (3). Сервопривод осуществляет одновременное управление кулачковыми механизмами регулировки расхода воздуха и топлива, и таким образом обеспечивается модулируемое регулирование мощности в соответствии с заданными настройками. Регулировка расхода топлива осуществляется при помощи регулятора давления (4), а расход воздуха изменяется при помощи воздушной заслонки (5).

# ПЛАВНО-ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕЖИМ

При плавно-двухступенчатом режиме термостат (или реле давления) (6) непосредственно подает команды на сервопривод (3).

### РЕГУЛИРОВКА СООТНОШЕНИЯ ВОЗДУХ-ТОПЛИВО

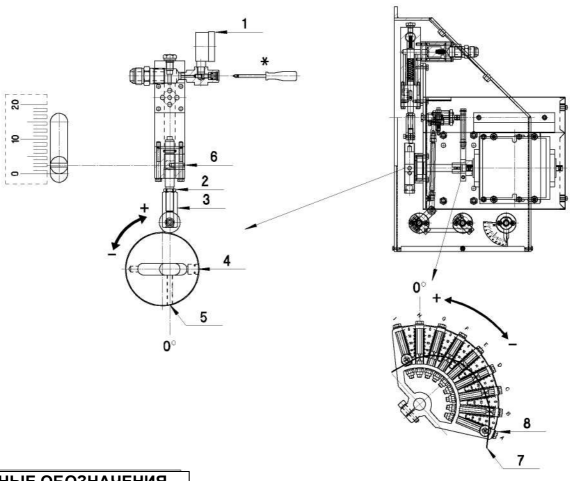
Сервопривод одновременно управляет двумя регулировочными механизмами "по изменяемому профилю": РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ (ТОПЛИВО): управление регулятором давления РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ (ВОЗДУХ): управление воздушной заслонкой

ВНИМАНИЕ: сервопривод предварительно настаивается на заводе с диапазоном вращения от 0° до 90°. Дополнительная настройка не допускается.



модели:	Gamma	FGP	190/M -	250/M		
Gamma FGP 350/M - 50/M- 550/M						
070041_	2B		07			

#### РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ В ОБРАТНОЙ ЛИНИИ, ПОЛОЖЕНИЕ МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Манометр для контроля уровня давления в обратной линии
- 2. Гайка
- 3. Регулировочная гайка для изменения величины давления в обратной линии на минимальной мощности
- 4. Регулировка кулачка для изменения величины давления в обратной линии на максимальной мощности
- 5. Винт блокировки положения кулачка
- 6. Указатель хода регулятора давления
- 7. Кулачковый механизм с изменяемым профилем для регулировки расхода воздуха
- 8. Регулировочные винты кулачкового механизма
- \* ПРИМЕЧАНИЕ: после регулировки кулачкового механизма

#### РЕКОММЕНДАЦИИ ПО РЕГУЛИРОВКЕ

- 1. Запустите горелку и оставьте ее на минимальной мощности. Убедитесь, что значение давления на манометре (1) минимум 3 бар, если вы используете форсунки Bergonzo, или минимум 7 бар при использовании форсунок Fluidics.
- 2. Установите необходимое давление, регулируя гайку (3), затем заблокируйте ее при помощи гайки (2).



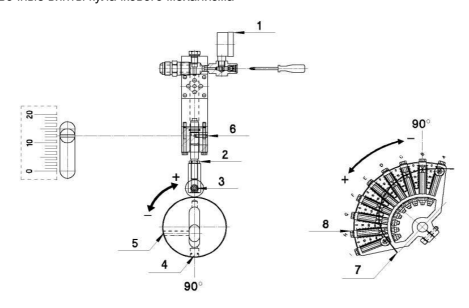
МОДЕЛИ: Gamma FGP 190/M - 250/M Gamma FGP 350/M - 50/M- 550/M 070041 2C 08

# РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ В ОБРАТНОЙ ЛИНИИ ПОЛОЖЕНИЕ МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

7-

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Манометр для контроля уровня давления в обратной линии
- 2. Гайка
- 3. Регулировочная гайка для изменения величины давления в обратной линии на минимальной мощности
- 4. Регулировка кулачка для изменения величины давления в обратной линии на максимальной мощности
- 5. Винт блокировки положения кулачка
- 6. Указатель хода регулятора давления
- 7. Кулачковый механизм с изменяемым профилем для регулировки расхода воздуха
- 8. Регулировочные винты кулачкового механизма



\* ПРИМЕЧАНИЕ: после регулировки кулачкового механизма

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕГУЛИРОВКЕ

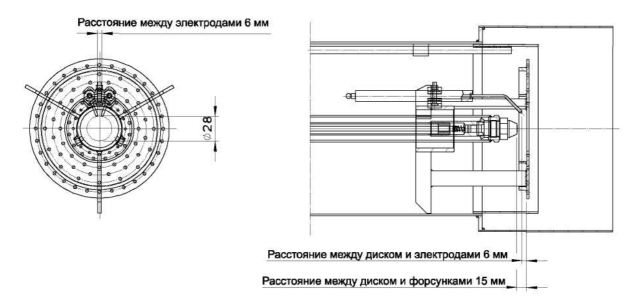
- 3. Переведите горелку в режим максимальной мощности и проверьте уровень давления на манометре (1). Максимальная мощность форсунки достигается при давлении, равном примерно 20 бар для форсунок Bergonzo, и 20 бар для форсунок Fluidics.
- 4. Произведите окончательную регулировку давления при помощи винта (4) и гайки (3). Необходимо производить последовательную регулировку элементов 3-4 при увеличении и понижении давления. ПРИМЕР: увеличить давление на 0.5 бар при помощи винта (4), затем увеличить давление на 0.5 бар при помощи гайки (3). И, соответственно, наоборот при понижении давления.
- 5. Необходимо убедиться, что увеличение давления в обратной линии происходит в течение всего периода открытия сервопривода, а прекращение только при его остановке. В случае преждевременного достижения максимального давления до полного открытия заслонки сервопривода выполните следующие действия: при полном открытии заслонки сервопривода произведите регулировку элементов 3-4 до достижения небольшого уменьшения давления. Затем переведите горелку на минимальную мощность и вновь проверьте давление. В случае, если уровень минимального давления не достигает установленного значения, повторите регулировку с шага 1 (поз. 7).



МОДЕЛИ: Gamma FGP 190/M - 250/M Gamma FGP 350/M - 50/M- 550/M

070041\_2C 09

### УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДОВ



#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически (примерно через каждые 500-1000 часов работы) необходимо:

- 1 производить очистку фильтров, включая установленный внутри насоса
- 2 осторожно очистить лопасти диска и воздушной заслонки
- 3 производить замену форсунок через каждые 2000 часов работы

#### ИЗВЛЕЧЕНИЕ СМЕСИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА

