# CTAPOPYCNPNEOP

Каталог 2025

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРЕЛОК







# СОДЕРЖДАНИЕ

03	О ЗАВОДЕ	
05	ГОРЕЛКИ СТАРОРУСПРИБОР	
07	МОДУЛИРУЕМЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ГБЛ-Р ДЛЯ ЖАРОТРУБНЫХ КОТЛОВ	1
	ГБЛ-2,8Р       2         ГБЛ-3,5Р       2         ГБЛ-4,0Р       2         ГБЛ-5,0Р       3         ГБЛ-6,0Р       3         ГБЛ-7,0Р       3	9 1 3 5 7 9 1 3 5 7
39	КОРОТКОФАКЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ГБЛ-К	
	ГБЛ-0,35К ГБЛ-0,45К ГБЛ-0,7К ГБЛ-0,85К ГБЛ-1,2К ГБЛ-1,5К ГБЛ-1,5К ГБЛ-2,2К ГБЛ-2,2К ГБЛ-2,8К ГБЛ-3,5К ГБЛ-3,5К ГБЛ-4,0К ГБЛ-5,0К ГБЛ-6,0К ГБЛ-6,0К	3 5 7 9 1 3 5 7 7 9

71	КОМБИНИРОВАННЫЕ ГОРЕЛКИ ГБЛ КОМБИ	
	Структура условного обозначения горелок ГБЛ КОМБИ ГБЛ-0,45 Комби ГБЛ-0,7 Комби ГБЛ-1,2 Комби ГБЛ-1,5 Комби ГБЛ-1,9 Комби ГБЛ-2,2 Комби ГБЛ-2,8 Комби ГБЛ-3,5 Комби ГБЛ-4,0 Комби	72 73 75 77 79 81 83 85 87 89 91
95	ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ ЖБЛ-Р ДЛЯ ЖАРОТРУБНЫХ КОТЛО	В
	Структура условного обозначения горелок ЖБЛ-Р ЖБЛ-0,45Р ЖБЛ-0,7Р ЖБЛ-0,85Р ЖБЛ-1,2Р ЖБЛ-1,5Р ЖБЛ-1,9Р ЖБЛ-2,2Р ЖБЛ-2,8Р ЖБЛ-2,8Р ЖБЛ-3,5Р ЖБЛ-4,0Р	96 97 99 101 103 105 107 109 111 113 115 117
119	КОРОТКОФАКЕЛЬНЫЕ ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ ЖБЛ-	-K
	Структура условного обозначения горелок ЖБЛ-К ЖБЛ-0,85К ЖБЛ-1,2К	120 121 123
125	АВТОМАТИКА ГОРЕЛОК	
129	АРМАТУРНЫЕ ГРУППЫ ГОРЕЛОК	

# О ЗАВОДЕ

Завод Старорусприбор – одно из ведущих предприятий российского приборостроения, основанное в 1958 году и расположенное в старинном, курортном городе Старая Русса, в 100 километрах от Великого Новгорода.

Наше предприятие обладает полным производственным циклом: от идеи до серийного производства и сопровождения.

Мы специализируемся на разработке и производстве котельного и радиоэлектронного оборудования. Флагманским продуктом нашего предприятия являются промышленные горелки, работающие на газовом, дизельном или обоих видах топлива. Горелки комплектуются автоматикой и арматурной группой нашего производства.

Еще одним значимым направлением нашей деятельности является производство оборудования для построения автоматизированных систем учета энергоресурсов. К этой категории относим: GPRS и 4G-модемы, счетчики импульсов, модули ввода аналоговых и дискретных сигналов разветвители интерфейсов.





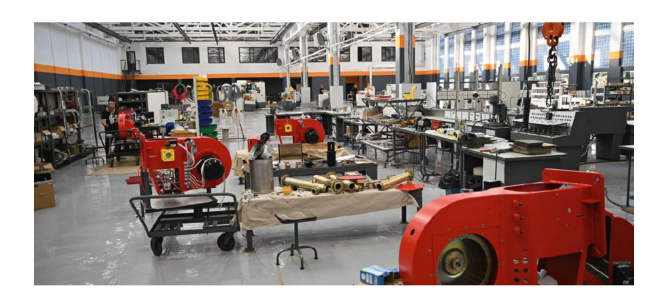




### 23 СПЕЦИАЛИСТА В КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО

Инженеры-конструкторы, технологи, схемотехники, специалисты в области газовой динамики и тепломассообмена.

Разрабатываем и внедряем в производство серийно выпускаемое оборудование, реализуем проекты по техническим требованиям заказчика.



### ДО 50 ОБРАЩЕНИЙ В ДЕНЬ ОБРАБАТЫВАЕТ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Оказываем консультации по подбору, монтажу, запуску, наладке и ремонту оборудования. Помогаем в решении технических проблем, возникающих при эксплуатации оборудования.



# 22 000 $\text{M}^2$ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДИ

Инструментальное, гальваническое, литейное, штамповочное, сборочное, механоо брабатывающее производство и покраска. Производим серийную и проектную продукцию согласно индивидуальным запросам потребителей.

## ГОРЕЛКИ СТАРОРУСПРИБОР

Завод Старорусприбор обладает 30-летним опытом в конструировании и производстве промышленных горелок. Наша производственная программа охватывает модельный ряд горелочных устройств мощностью от 0,35 до 8,0 МВт.

Горелки имеют блочную конструкцию, являются полностью автоматизированными и предназначены для сжигания газообразного и жидкого топлива. Применяются для работы со всеми видами промышленных водогрейных и паровых котлов, а также в составе различных технологических теплоагрегатов.



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отопление и горячее водоснабжение.
- Производство строительных материалов.
- Сельское хозяйство.
- Дорожное строительство
- Металлургия и машиностроение.
- Нефте-химическая промышленность.
- Текстильная и целлюлозно-бумажная промышленность.
- Пищевая промышленность.
- Сжигание отходов.







### ПРЕИМУЩЕСТВА

 Импортозамещение, ремонтопригодность и доступность

Полностью отечественная разработка и производство. Горелки и комплектующие всегда в наличии на складе или доступны к заказу на нашем производстве.

- Гарантия поставки в согласованный срок
  Отлаженные техпроцессы, опытный персонал
  и современный производственный парк гарантируют высокое качество продукции
  и поставку в согласованные сроки.
- Установка и запуск в минимальные сроки Горелки имеют блочную конструкцию, поставляются в комплекте с арматурной группой и автоматикой управления.
- Автоматизация и повышение безопасности работы теплоагрегата

Горелки оснащаются автоматикой "менеджер горения-МГ" собственного производства для управления горелкой и основными параметрами котла. Менеджер горения позволяет осуществлять взаимодействие с внешними системами по цифровому интерфейсу RS-485, что предоставляет возможность дистанционного контроля и диагностики.

 Нестандартное исполнение под задачи заказчика

Проектное производство горелок по согласованному с заказчиком техническому заданию.

• Техническая поддержка на весь срок службы Оказываем консультации по монтажу, запуску, наладке и ремонту нашего оборудования на протяжении всего срока эксплуатации.



### СТАНДАРТЫ

Горелки производятся на территории Российской Федерации и соответствуют требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 016/2011.





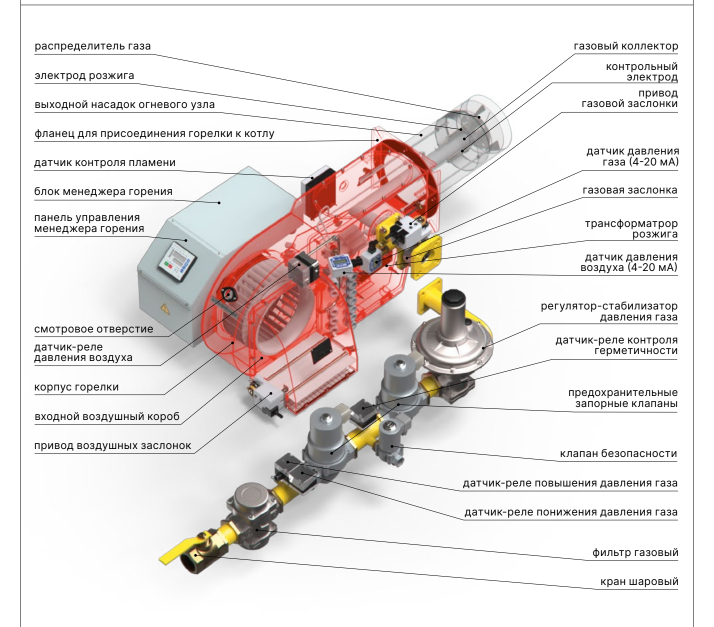
Сертификат №0271083

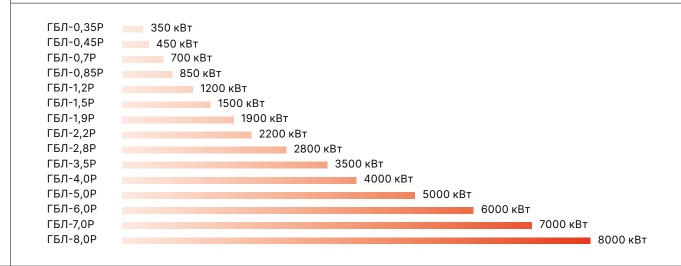


Сертификат №0403971



# МОДУЛИРУЕМЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ГБЛ-Р ДЛЯ ЖАРОТРУБНЫХ КОТЛОВ





# СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ ГБЛ-Р

Газовые горелки типа ГБЛ-Р предназначены для работы в составе реверсивных и трехходовых жаротрубных котлов. Возможно применение данных горелок также в составе других теплоагрегатов, в том числе и в составе водотрубных котлов с длинной топкой.

Все горелки ГБЛ-Р, в независимости от мощности, модулируемые, имеют электронно-связанное регулирование соотношение топливо-воздух с прямой обратной связью по давлению газа и воздуха перед горелкой. Автоматика горелки по умолчанию имеет состав, а также предустановленные функции, позволяющие без дополнительных затрат обеспечить полную автоматизацию котла.

### ГБЛ – ХР – Х – Х – МГ – Х – Х – А – Х

Номинальная тепловая мощность, МВт, выбирается из ряда: 0,35; 0,45; 0,7; 0,85; 1,2; 1,5; 1,9; 2,2; 2,8; 3,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0.

### Дополнительный индекс:

M1, M2 - горелка предназначена для преодоления более высокого аэродинамического сопротивления.

### Дополнительный индекс:

НД - газовый тракт горелки имеет низкое аэродинамическое сопротивление для возможности работы на очень низком присоединительном давлении газа.

### Сторона подвода газа:

Отсутствие индекса - подвод газа справа;

Л - подвод газа слева.

### Тип автоматики управления:

МГ — менеджер горения.

Модификация автоматики по виду теплоносителя (типу входа регулятора производительности) и типу выхода регулятора разрежения:

- В вода (тип входа регулятора производительности термосопротивление с НСХ 50М), выход регулятора разрежения два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле); данная модификация комплектуется термосопротивлением 0-200 °С и датчиком давления воды 4-20 мА, 0-1 МПа;
- П пар, (тип входа регулятора производительности токовый 4-20 мА), выход регулятора разрежения два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле); данная модификация комплектуется датчиком давления пара 4-20 мА, 0-1 МПа;
- ВН модификация В с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа); ПН модификация П с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа).

### Давление/разрежение в топке котла:

Д - давление, комплектуется датчиком давления 0-2,5 кПа;

Р - разрежение, комплектуется датчиком давления-разрежения ±0,25 кПа;

Отсутствие индекса - датчик в комплекте не поставляется.

Наличие частотного управления двигателем вентилятора:

Отсутствие индекса - горелка без частотного управления;

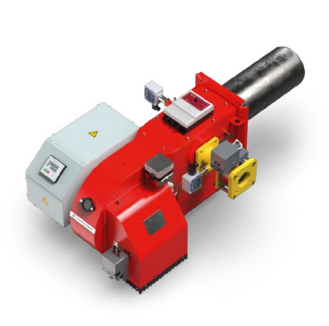
А - горелка с частотным управлением.

### Конструктивное исполнение автоматики:

ш - автоматика в отдельном выносном шкафу;

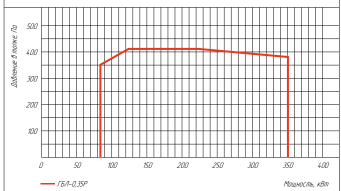
БЛ - автоматика в блоке, установленном на горелке.

# ГБЛ-0,35Р горелка газовая





### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ

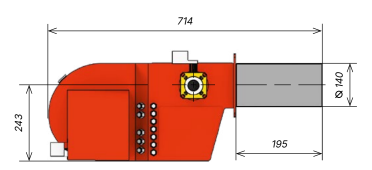


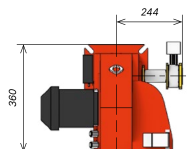
Модификация горелки	ГБЛ-0,35Р
Номинальная тепловая мощность, кВт	350
Диапазон регулирования мощности, кВт	70 350
Расход газа, м <sup>3</sup> /ч	7,6 38,1
Электрическая мощность, не более, кВт	0,9
Масса без арматурной группы, не более, кг	38
Присоединительное давление газа*, кПа	2,5 55

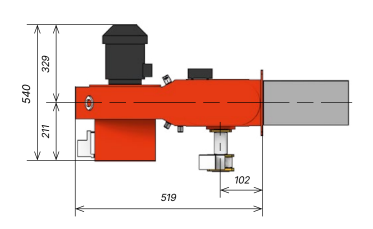
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.

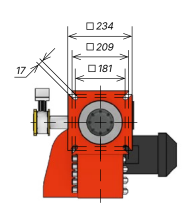








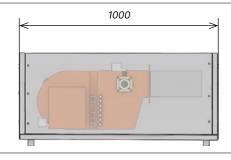


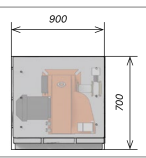


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)





# ГБЛ-0,45Р горелка газовая



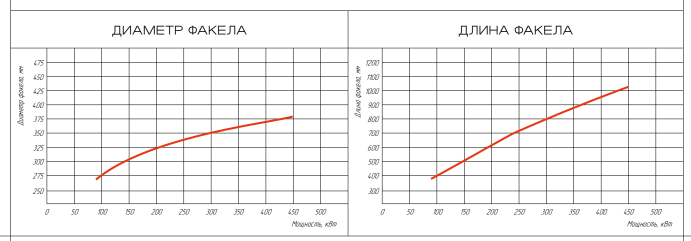


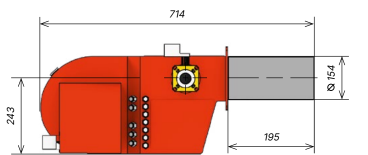
### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ

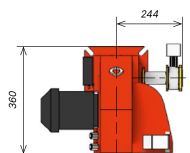


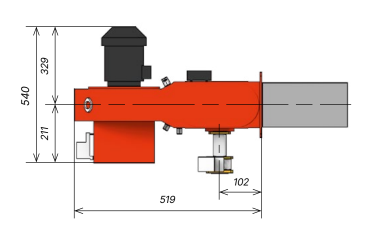
Модификация горелки	ГБЛ-0,45Р
Номинальная тепловая мощность, кВт	450
Диапазон регулирования мощности, кВт	90 450
Расход газа, м³/ч	9,8 49
Электрическая мощность, не более, кВт	0,9
Масса без арматурной группы, не более, кг	38
Присоединительное давление газа*, кПа	2,9 55

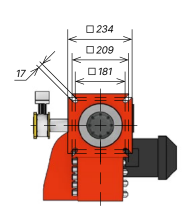
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.







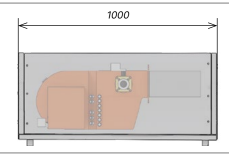


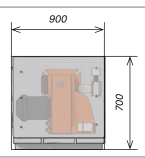


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

<del>Примечание:</del> основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

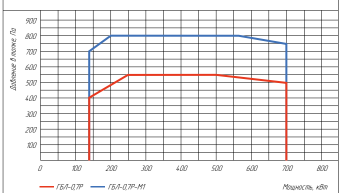




# ГБЛ-0,7Р ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ

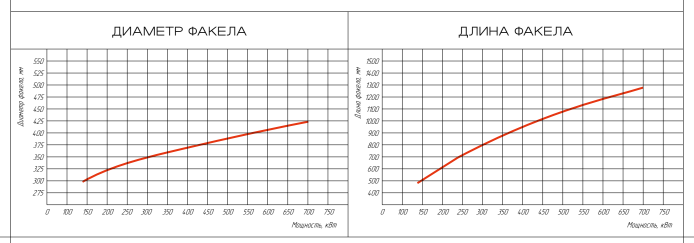


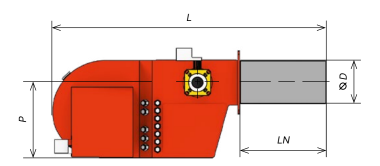


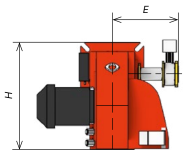


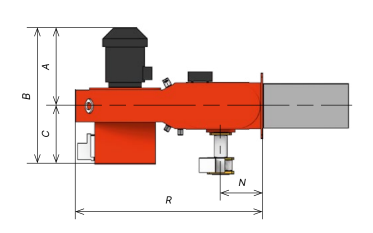
Модификация горелки ГБЛ-0,7Р ГБЛ-0,7Р-М						
Номинальная тепловая мощность, кВт 700						
Диапазон регулирования мощности, кВт	140 700					
Расход газа, м <sup>3</sup> /ч	15,3 76,3					
Электрическая мощность, не более, кВт	1,2 1,6					
Масса без арматурной группы, не более, кг	65 80					
Присоединительное давление газа*, кПа	3,5 55					

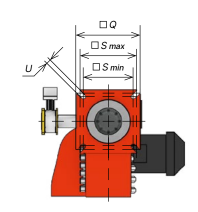
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.









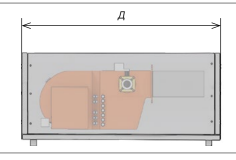


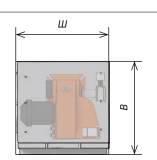
Горелка	Α	В	С	D	Е	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-0,7Р	335	555	220	180	280	380	975	290	187	290	240	685	191	213	17
ГБЛ-0,7Р-М1	350	610	260	180	300	490	1120	290	210	340	290	830	224	258	17

Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)							
Горелка	Д	Ш	В				
ГБЛ-0,7Р	1300	900	700				
ГБЛ-0,7Р-М1	1400	900	800				



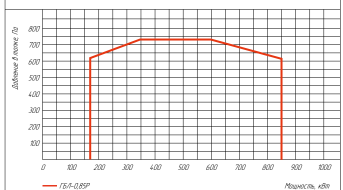


# ГБЛ-0,85Р горелка газовая



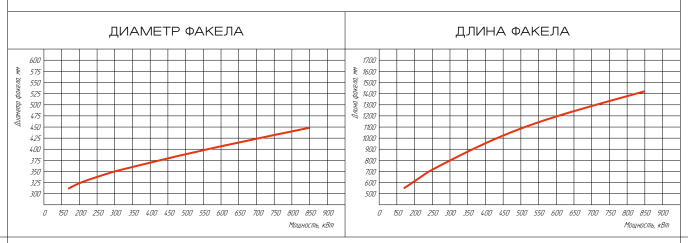


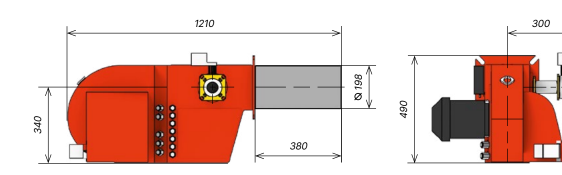
### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ

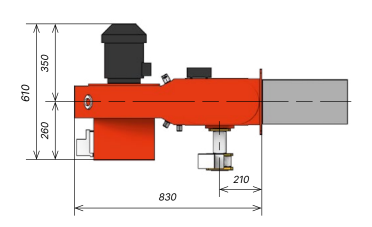


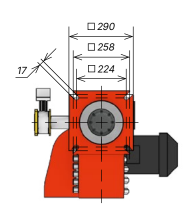
Модификация горелки	ГБЛ-0,85Р
Номинальная тепловая мощность, кВт	850
Диапазон регулирования мощности, кВт	170 850
Расход газа, м³/ч	18,5 92,6
Электрическая мощность, не более, кВт	1,6
Масса без арматурной группы, не более, кг	80
Присоединительное давление газа*, кПа	2,9 55

<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.





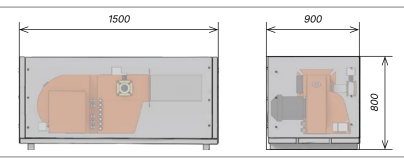




Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

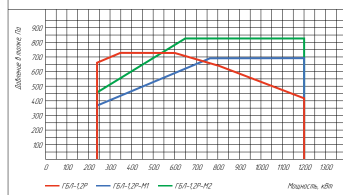
### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



# ГБЛ-1,2Р горелка газовая





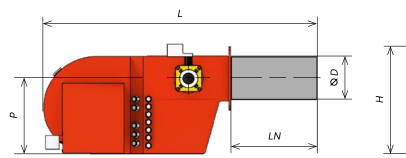


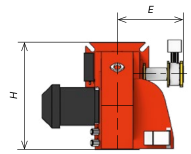
Модификация горелки	ГБЛ-1,2Р	ГБЛ-1,2Р-М1	ГБЛ-1,2Р-М2		
Номинальная тепловая мощность, кВт	1200				
Диапазон регулирования мощности, кВт	240 1200				
Расход газа, м³/ч	26,2 130,8				
Электрическая мощность, не более, кВт	1,6	4,2	4,2		
Масса без арматурной группы, не более, кг	80 95 95				
Присоединительное давление газа*, кПа	3,9 55				

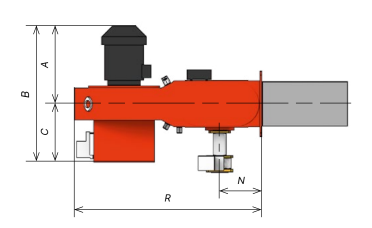
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.

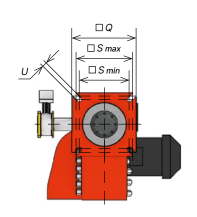












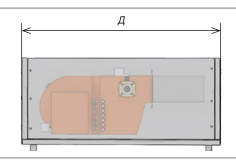
Горелка	Α	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-1,2Р	350	610	260	198	300	490	1210	380	210	340	290	830	224	258	17
ГБЛ-1,2Р-М1	360	637	277	220	320	550	1230	380	220	380	340	852	262	289	19
ГБЛ-1,2Р-М2	360	637	277	234	320	550	1250	400	220	380	340	852	262	289	19

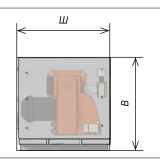
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

Горелка	Д	Ш	В
ГБЛ-1,2Р	1500	900	800
ГБЛ-1,2Р-М1	1600	1000	900
ГБЛ-1,2Р-М2	1600	1000	900



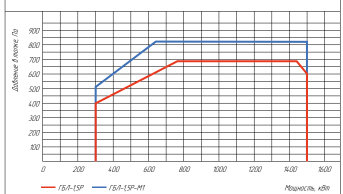


# ГБЛ-1,5Р ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ





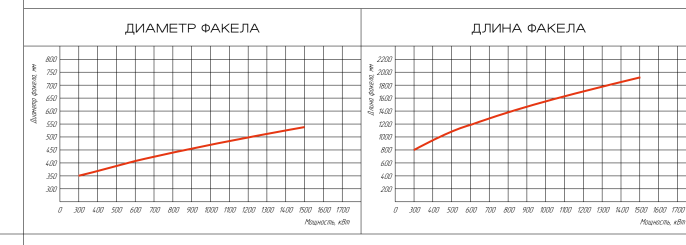
### РАБОЧИЕ ПОЛЯ МОЩНОСТЕЙ

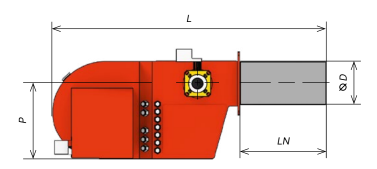


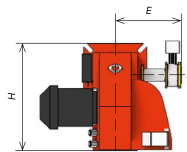
Мощность, кВт

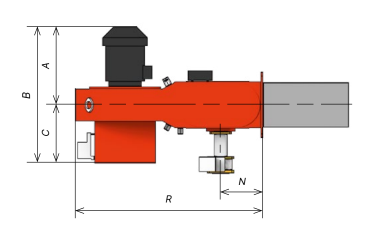
Модификация горелки	ГБЛ-1,5Р ГБЛ-1,5Р-М					
Номинальная тепловая мощность, кВт	15	1500				
Диапазон регулирования мощности, кВт	300 1500					
Расход газа, м³/ч	32,7 163,5					
Электрическая мощность, не более, кВт	4,2					
Масса без арматурной группы, не более, кг	95					
Присоединительное давление газа*, кПа	3,5 55					

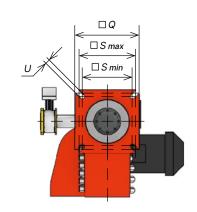
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.









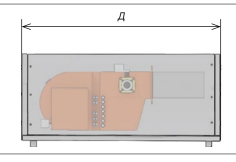


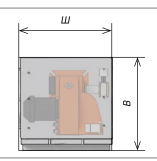
Горелка	А	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-1,5Р	360	637	277	220	320	550	1230	380	220	380	340	852	262	289	19
ГБЛ-1,5Р-М1	360	637	277	234	320	550	1250	400	220	380	340	852	262	289	19

Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)										
Горелка	Д	Ш	В							
ГБЛ-1,5Р	1600	1000	900							
ГБЛ-1,5Р-М1	1600	1000	900							





# ГБЛ-1,9Р горелка газовая

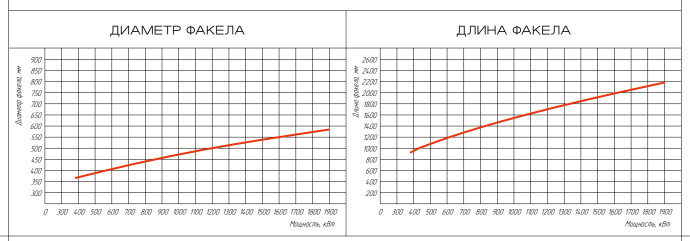


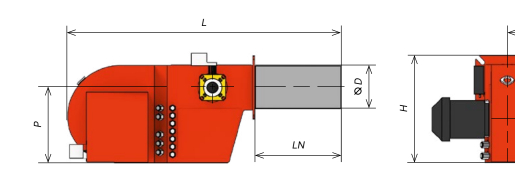


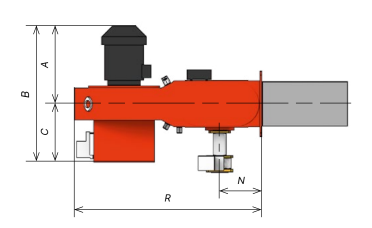
Па	900	·											_								
JUKE,	800	╟																			┝
д шс	700	·					/														H
Давление в топке, Па	600	, <u> </u>								/											H
Dag,	500	, 			-				/												H
	400	·			-	_		/												_	H
	300	·			_		/													<u> </u>	H
	200	, 			_																
	100	·			-																H
		0	2	00	41	<u> </u>	6	00	8	000	10	100	12	 200	14	00	16	 18	00	20	) 101

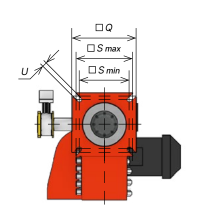
Модификация горелки	ГБЛ-1,9Р	ГБЛ-1,9Р-М1	ГБЛ-1,9Р-М2					
Номинальная тепловая мощность, кВт	1900							
Диапазон регулирования мощности, кВт		380 1900						
Расход газа, м³/ч	41,4 207,1							
Электрическая мощность, не более, кВт	4,2	7	8					
Масса без арматурной группы, не более, кг	95	127	130					
Присоединительное давление газа*, кПа		4,6 55						

<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.









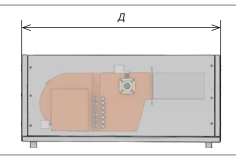
Горелка	А	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-1,9Р	360	637	277	234	320	550	1250	400	220	380	340	852	262	289	19
ГБЛ-1,9Р-М1	385	715	330	240	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-1,9Р-М2	455	790	335	270	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19

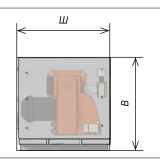
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

Горелка	Д	Ш	В
ГБЛ-1,9Р	1600	1000	900
ГБЛ-1,9Р-М1	1700	1000	1000
ГБЛ-1,9Р-М2	1700	1100	1000

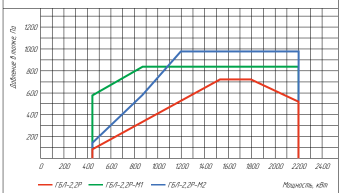




# ГБЛ-2,2Р ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ

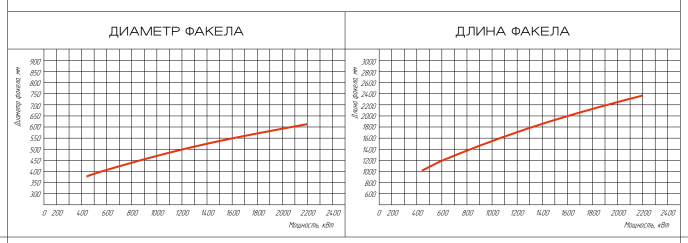


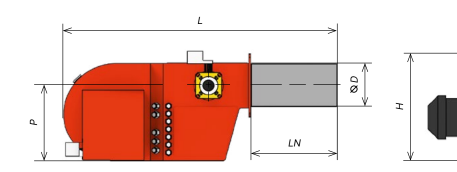


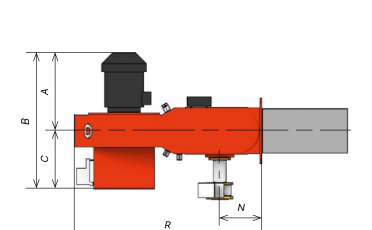


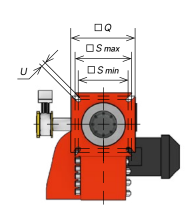
Модификация горелки	ГБЛ-2,2Р	ГБЛ-2,2Р-М1	ГБЛ-2,2Р-М2					
Номинальная тепловая мощность, кВт	2200							
Диапазон регулирования мощности, кВт		440 2200						
Расход газа, м³/ч	48 239,8							
Электрическая мощность, не более, кВт	7	8	8					
Масса без арматурной группы, не более, кг	127	130	130					
Присоединительное давление газа*, кПа		4,4 55						

<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.









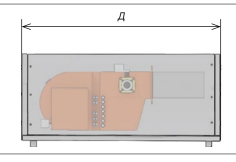
Горелка	А	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-2,2Р	385	715	330	240	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-2,2Р-М1	455	790	335	270	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-2,2Р-М2	455	790	335	270	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19

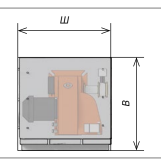
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

Горелка	Д	Ш	В
ГБЛ-2,2Р	1700	1000	1000
ГБЛ-2,2Р-М1	1700	1100	1000
ГБЛ-2,2Р-М2	1700	1100	1000

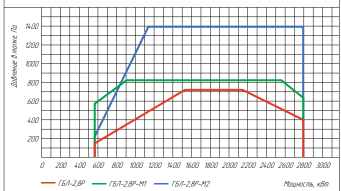




# ГБЛ-2,8Р ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ

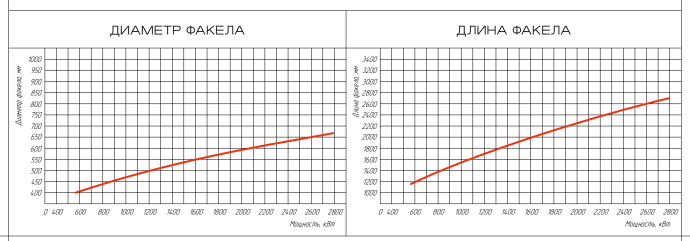


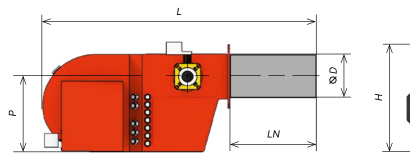


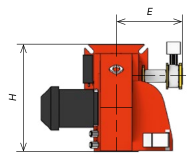


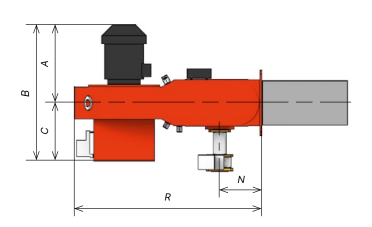
Модификация горелки	ГБЛ-2,8Р	ГБЛ-2,8Р-М1	ГБЛ-2,8Р-М2					
Номинальная тепловая мощность, кВт	2800							
Диапазон регулирования мощности, кВт		5602800						
Расход газа, м <sup>3</sup> /ч		61305,2						
Электрическая мощность, не более, кВт	7	8	8					
Масса без арматурной группы, не более, кг	127	130	150					
Присоединительное давление газа*, кПа		455						

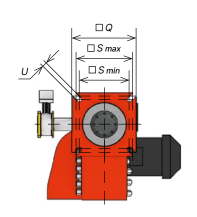
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.











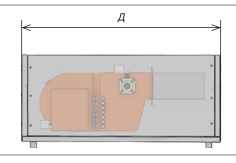
Горелка	А	В	С	D	E	н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-2,8Р	385	715	330	270	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-2,8Р-М1	455	790	335	270	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-2,8Р-М2	465	870	405	284	347	740	1597	500	230	520	440	1097	333	388	20

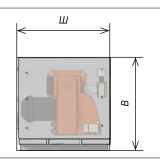
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

Горелка	Д	Ш	В
ГБЛ-2,8Р	1700	1000	1000
ГБЛ-2,8Р-М1	1700	1100	1000
ГБЛ-2,8Р-М2	1900	1200	1100

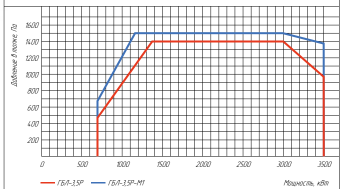




# ГБЛ-3,5Р горелка

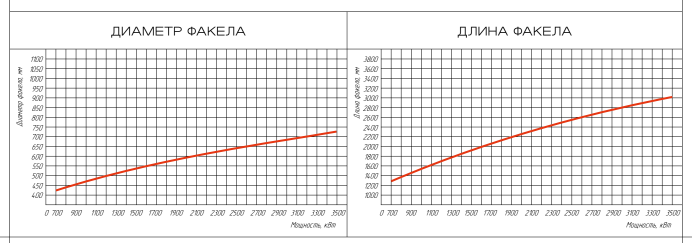


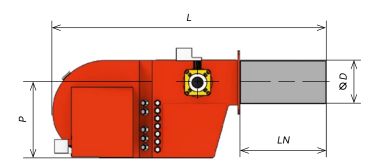


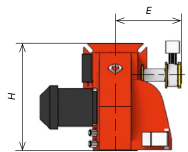


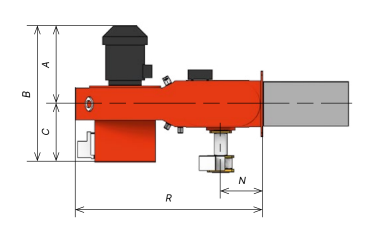
Модификация горелки	ГБЛ-3,5Р	ГБЛ-3,5Р-М1				
Номинальная тепловая мощность, кВт	3500					
Диапазон регулирования мощности, кВт	700 3500					
Расход газа, м³/ч	76,3 380					
Электрическая мощность, не более, кВт	8	11,5				
Масса без арматурной группы, не более, кг	150	180				
Присоединительное давление газа*, кПа	20 .	55				

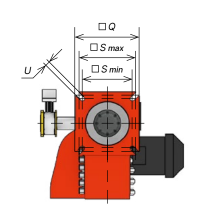
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.









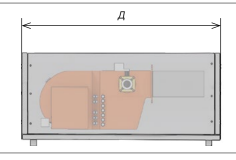


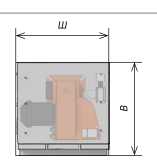
Горелка	А	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-3,5Р	465	870	405	284	347	740	1597	500	230	520	440	1097	333	388	20
ГБЛ-3,5Р-М1	539	960	421	340	375	721	1665	500	230	496	450	1165	367	404	22

Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены, на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)						
Горелка	Д	Ш	В			
ГБЛ-3,5Р	1900	1200	1100			
ГБЛ-3,5P-M1	2000	1300	1100			

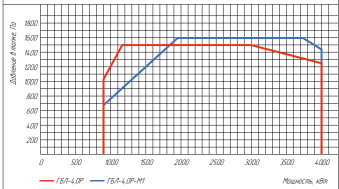




# ГБЛ-4,ОР ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ

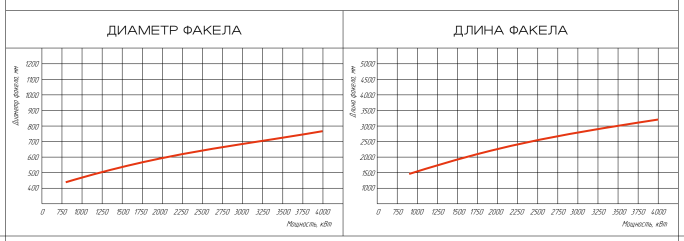


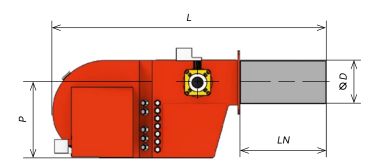


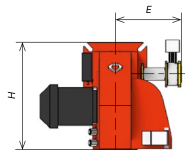


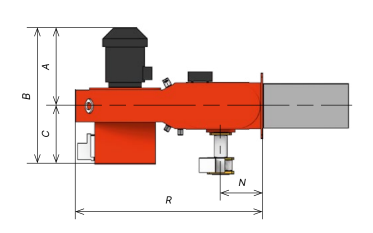
Модификация горелки	ГБЛ-4,0Р	ГБЛ-4,0Р-М1				
Номинальная тепловая мощность, кВт	4000					
Диапазон регулирования мощности, кВт	800	. 4000				
Расход газа, м³/ч	87,1 435,4					
Электрическая мощность, не более, кВт	11,5	15,5				
Масса без арматурной группы, не более, кг	180 200					
Присоединительное давление газа*, кПа	20 .	55				

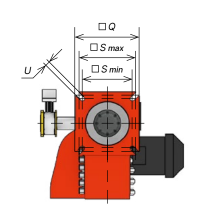
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.









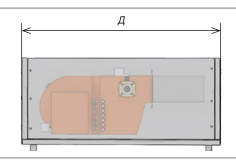


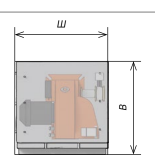
Горелка	А	В	С	D	Е	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-4,0Р	539	960	421	340	375	721	1665	500	230	496	450	1165	367	404	22
ГБЛ-4,0Р-М1	624	1143	519	379	394	801	1760	510	235	559	485	1250	403	439	22

Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

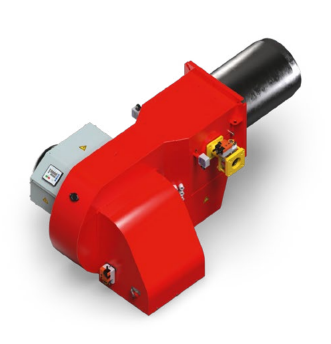
Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены, на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

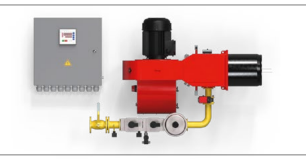
РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)							
Горелка	Д	Ш	В				
ГБЛ-4,0Р	2000	1300	1100				
ГБЛ-4,0Р-М1	2100	1500	1100				

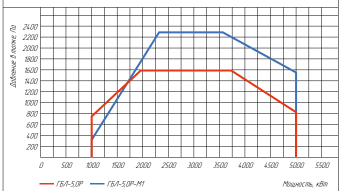




# ГБЛ-5,0Р ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ

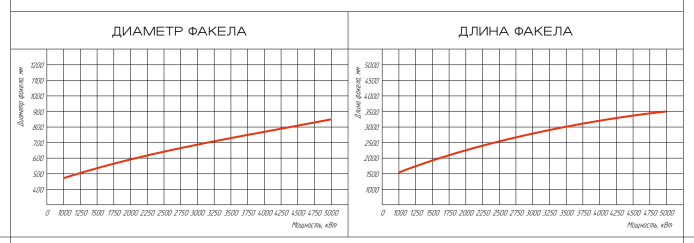


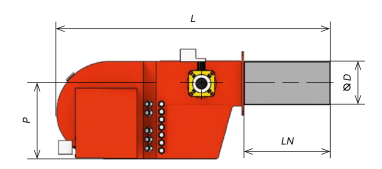


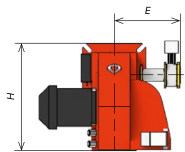


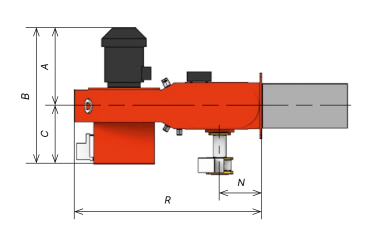
Модификация горелки	ГБЛ-5,0Р	ГБЛ-5,0Р-М1				
Номинальная тепловая мощность, кВт	5000					
Диапазон регулирования мощности, кВт	1000	5000				
Расход газа, м³/ч	109 546					
Электрическая мощность, не более, кВт	15,5	19				
Масса без арматурной группы, не более, кг	200 230					
Присоединительное давление газа*, кПа	20 .	55				

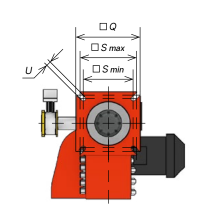
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.









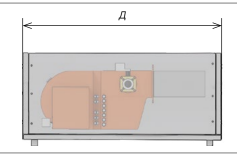


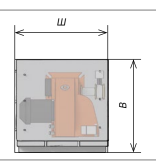
Горелка	А	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-5,0Р	624	1143	519	379	394	801	1760	510	235	559	485	1250	403	439	22
ГБЛ-5,0Р-М1	679	1208	529	379	394	801	1760	510	235	559	485	1250	403	439	22

Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)							
Горелка	Д	Ш	В				
ГБЛ-5,0Р	2100	1500	1100				
ГБЛ-5,0Р-М1	2100	1500	1100				



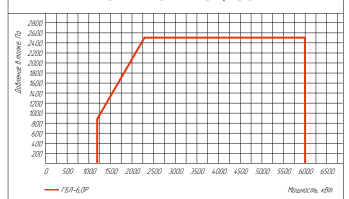


# ГБЛ-6,0Р ГОРЕЛКА





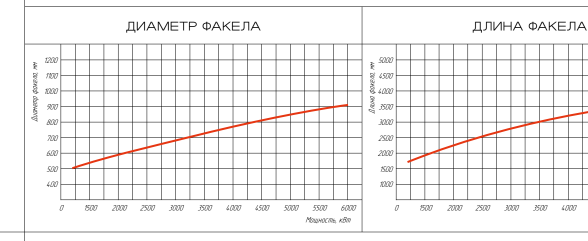
### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ

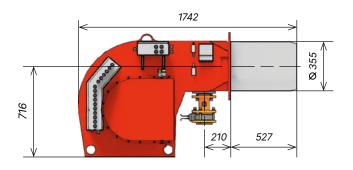


Мощность, кВт

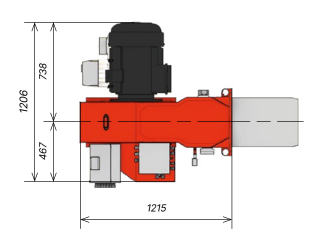
Модификация горелки	ГБЛ-6,0Р
Номинальная тепловая мощность, кВт	6000
Диапазон регулирования мощности, кВт	1200 6000
Расход газа, м³/ч	130,6 653,2
Электрическая мощность, не более, кВт	19
Масса без арматурной группы, не более, кг	360
Присоединительное давление газа*, кПа	25 100

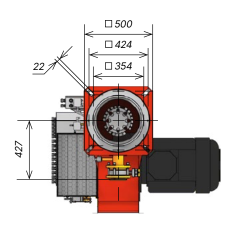
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.







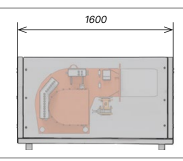


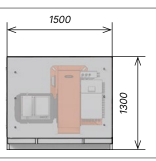


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



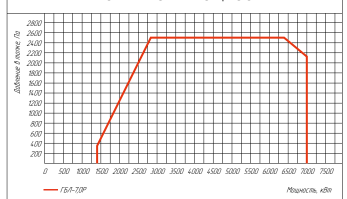


# ГБЛ-7,0Р ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ





### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ

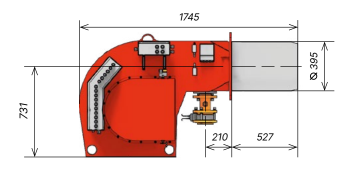


Модификация горелки	ГБЛ-7,0Р
Номинальная тепловая мощность, кВт	7000
Диапазон регулирования мощности, кВт	1400 7000
Расход газа, м³/ч	152,4 762
Электрическая мощность, не более, кВт	23
Масса без арматурной группы, не более, кг	398
Присоединительное давление газа*, кПа	25 100

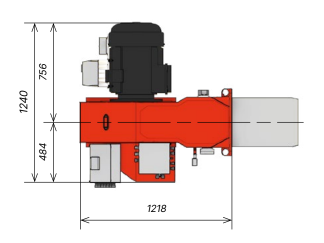
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.

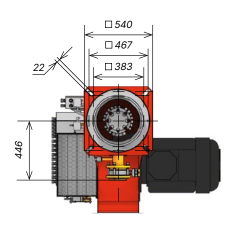








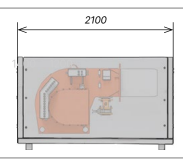


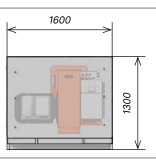


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)





### ГБЛ-8,0Р горелка



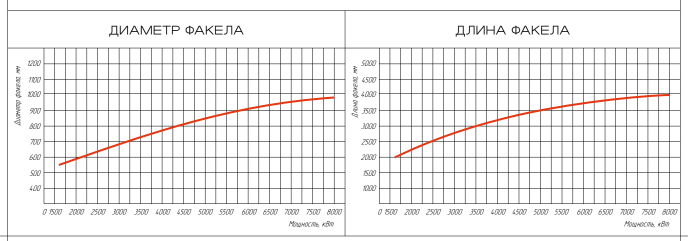


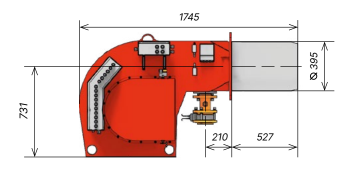
### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ

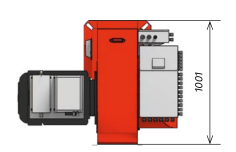


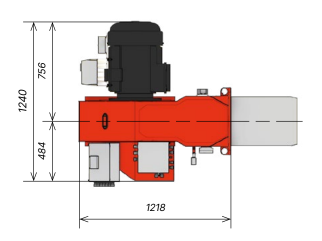
Модификация горелки	ГБЛ-8,0Р
Номинальная тепловая мощность, кВт	8000
Диапазон регулирования мощности, кВт	1600 8000
Расход газа, м³/ч	174,2 870,9
Электрическая мощность, не более, кВт	23
Масса без арматурной группы, не более, кг	398
Присоединительное давление газа*, кПа	30 100

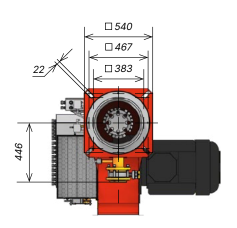
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.







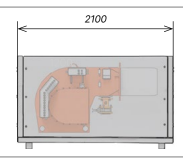


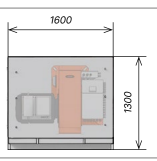


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

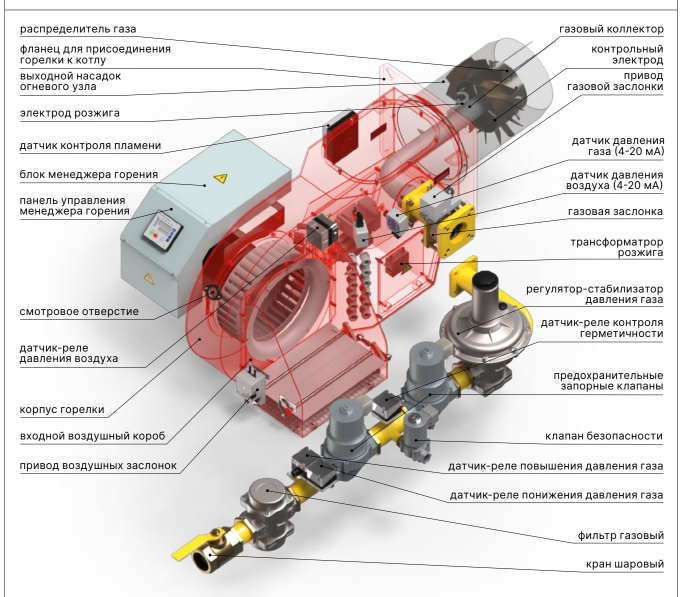
Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

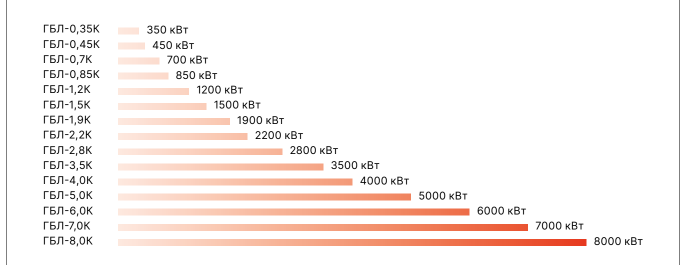
#### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)





### КОРОТКОФАКЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ГБЛ-К





### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ГОРЕЛОК ГБЛ-К

Газовые горелки типа ГБЛ-К предназначены для работы в составе теплоагрегатов с короткой топкой. Применяются как в составе современных водотрубных котлов, так и в составе бестселлеров советской эпохи типа

Все горелки ГБЛ-К, в независимости от мощности, модулируемые, имеют электронно-связанное регулирование соотношение топливо-воздух с прямой обратной связью по давлению газа и воздуха перед горелкой. Автоматика горелки по умолчанию имеет состав, а также предустановленные функции, позволяющие без дополнительных затрат обеспечить полную автоматизацию котла, а также его работу в двухгорелочном режиме (master/slave)

ГБЛ – Х К – Х – МГ – Х – Х – А – Х

Номинальная тепловая мощность, МВт, выбирается из ряда: 0,35; 0,45; 0,7; 0,85; 1,2; 1,5; 1,9; 2,2; 2,8; 3,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0.

Сторона подвода газа:

Отсутствие индекса - подвод газа справа;

Л - подвод газа слева.

Тип автоматики управления:

МГ - менеджер горения.

Модификация автоматики по виду теплоносителя (типу входа регулятора производительности) и типу выхода регулятора разрежения:

В - вода (тип входа регулятора производительности - термосопротивление с НСХ 50М), выход регулятора разрежения - два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле); данная модификация комплектуется термосопротивлением 0-200 °C и датчиком давления воды 4-20 мА, 0-1 МПа;

П - пар, (тип входа регулятора производительности - токовый 4-20 мА), выход регулятора разрежения - два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле); данная модификация комплектуется датчиком давления пара 4-20 мА, 0-1 МПа;

ВН - модификация - В с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа); ПН - модификация - П с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа).

Давление/разрежение в топке котла:

Д - давление, комплектуется датчиком давления 0-2,5 кПа;
Р - разрежение, комплектуется датчиком давления-разрежения ±0,25 кПа;

Отсутствие индекса - датчик в комплекте не поставляется.

Наличие частотного управления двигателем вентилятора:

Отсутствие индекса - горелка без частотного управления;

А - горелка с частотным управлением.

Конструктивное исполнение автоматики:

— автоматика в отдельном выносном шкафу;

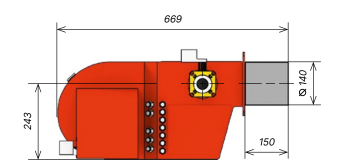
БЛ - автоматика в блоке, установленном на горелке.

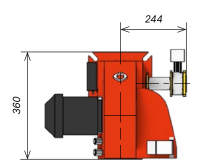
# ГБЛ-0,35К газовая

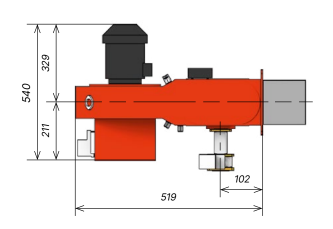


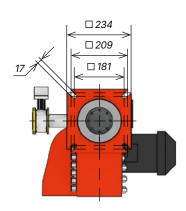
Модификация горелки	ГБЛ-0,35К
Номинальная тепловая мощность, кВт	350
Диапазон регулирования мощности, кВт	87,5 350
Расход газа, м <sup>3</sup> /ч	9,5 38,1
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	730
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	550
Электрическая мощность, не более, кВт	0,9
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	38
Присоединительное давление газа*, кПа	2,5 55

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.





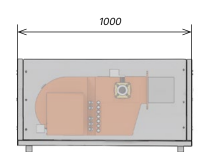


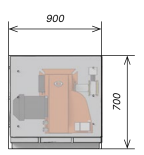


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



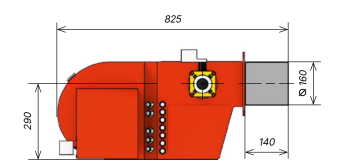


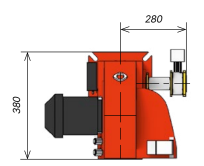
# ГБЛ-0,45К газовая

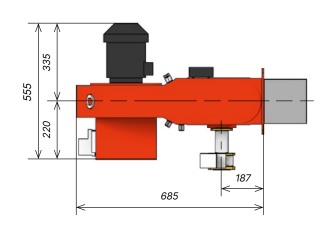


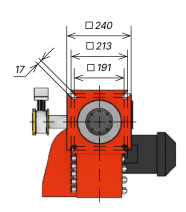
Модификация горелки	ГБЛ-0,45К
Номинальная тепловая мощность, кВт	450
Диапазон регулирования мощности, кВт	112,5 450
Расход газа, м³/ч	12,3 49
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	800
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	600
Электрическая мощность, не более, кВт	1,2
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	65
Присоединительное давление газа*, кПа	2,955

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.





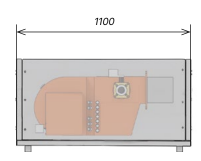


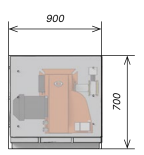


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание: основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



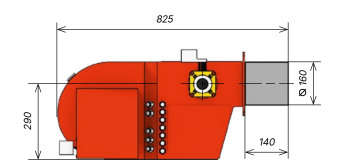


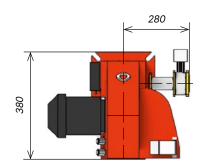
# ГБЛ-0,7К горелка газовая

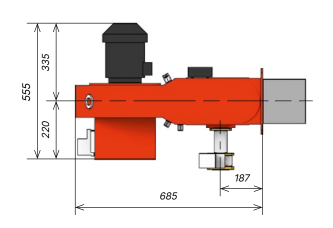


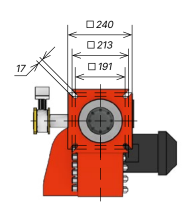
Модификация горелки	ГБЛ-0,7К
Номинальная тепловая мощность, кВт	700
Диапазон регулирования мощности, кВт	175 700
Расход газа, м³/ч	19,1 76,3
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	930
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	700
Электрическая мощность, не более, кВт	1,2
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	65
Присоединительное давление газа*, кПа	3,555

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.





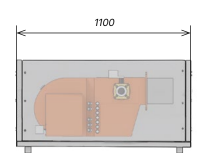


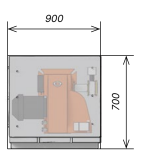


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



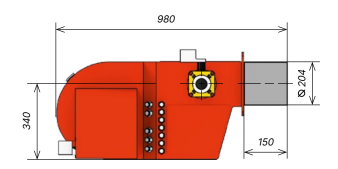


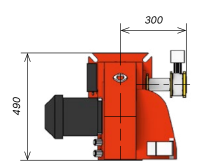
# ГБЛ-0,85К горелка

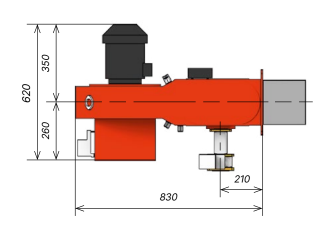


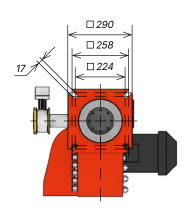
Модификация горелки	ГБЛ-0,85К
Номинальная тепловая мощность, кВт	850
Диапазон регулирования мощности, кВт	212,5 850
Расход газа, м³/ч	23,2 92,6
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	1010
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	750
Электрическая мощность, не более, кВт	1,6
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	80
Присоединительное давление газа*, кПа	2,955

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.





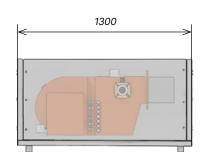


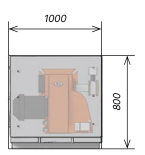


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



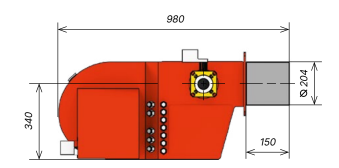


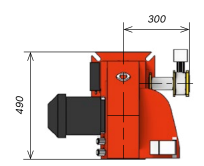
# ГБЛ-1,2K горелка газовая

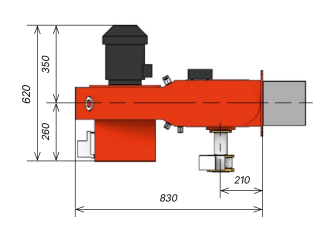


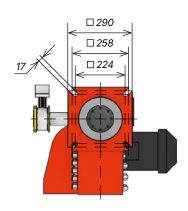
Модификация горелки	ГБЛ-1,2К
Номинальная тепловая мощность, кВт	1200
Диапазон регулирования мощности, кВт	300 1200
Расход газа, м³/ч	32,7 130,8
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	1200
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	800
Электрическая мощность, не более, кВт	1,6
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	80
Присоединительное давление газа*, кПа	3,955

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.





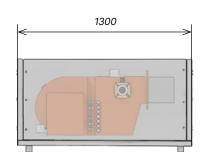


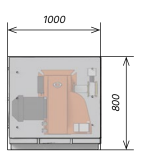


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



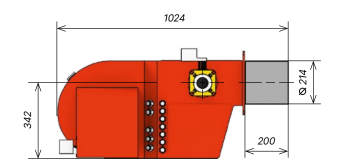


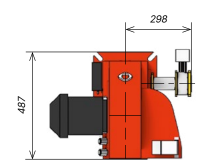
# ГБЛ-1,5К горелка газовая

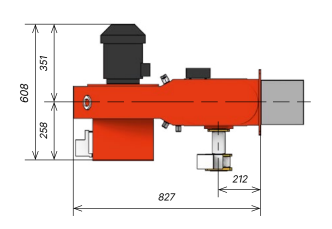


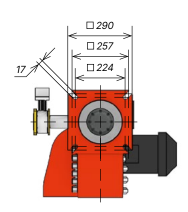
Модификация горелки	ГБЛ-1,5К
Номинальная тепловая мощность, кВт	1500
Диапазон регулирования мощности, кВт	375 1500
Расход газа, м³/ч	40,9 163,5
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	1440
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	860
Электрическая мощность, не более, кВт	1,6
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	80
Присоединительное давление газа*, кПа	3,255

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.





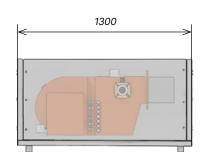


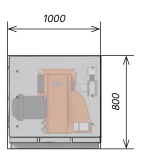


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

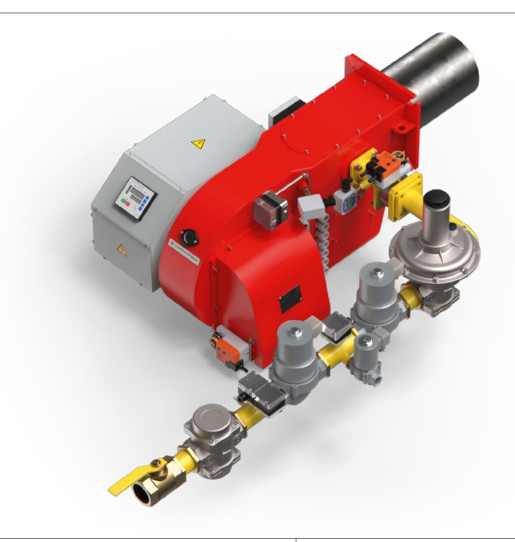
Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



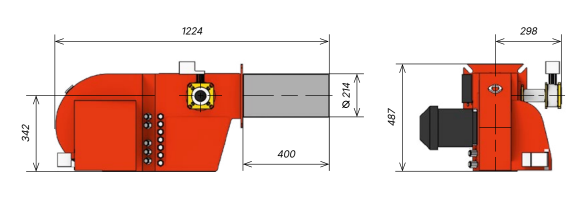


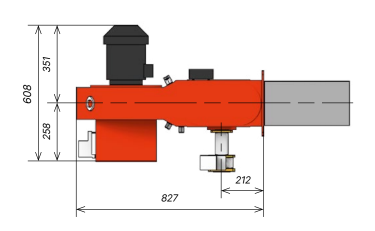
# ГБЛ-1,9К газовая

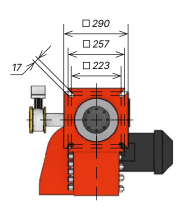


Модификация горелки	ГБЛ-1,9К
Номинальная тепловая мощность, кВт	1900
Диапазон регулирования мощности, кВт	475 1900
Расход газа, м³/ч	51,8 207,1
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	1750
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	940
Электрическая мощность, не более, кВт	2,5
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	85
Присоединительное давление газа*, кПа	4,1 55

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.



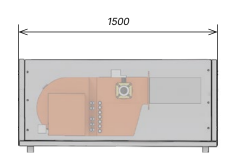


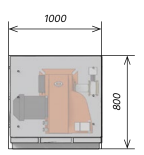


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

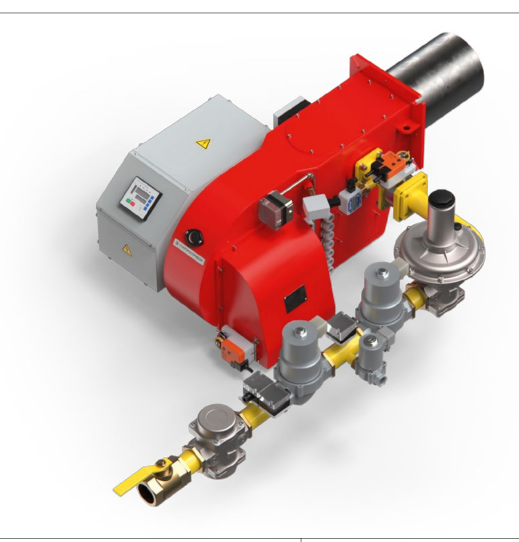
Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



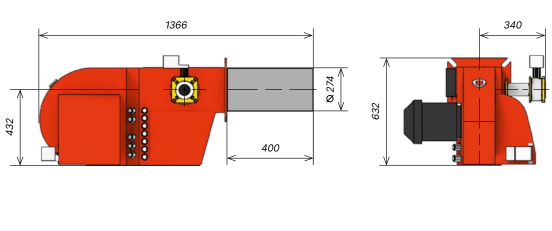


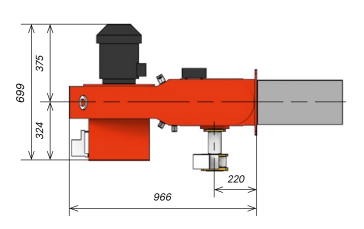
## ГБЛ-2,2К горелка газовая

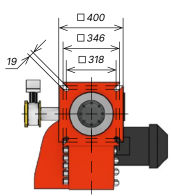


Модификация горелки	ГБЛ-2,2К
Номинальная тепловая мощность, кВт	2200
Диапазон регулирования мощности, кВт	550 2200
Расход газа, м³/ч	60 239,8
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	1850
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	1000
Электрическая мощность, не более, кВт	7
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	127
Присоединительное давление газа*, кПа	4,2 55

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.



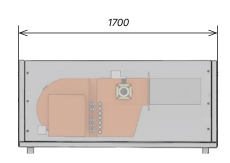


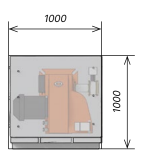


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

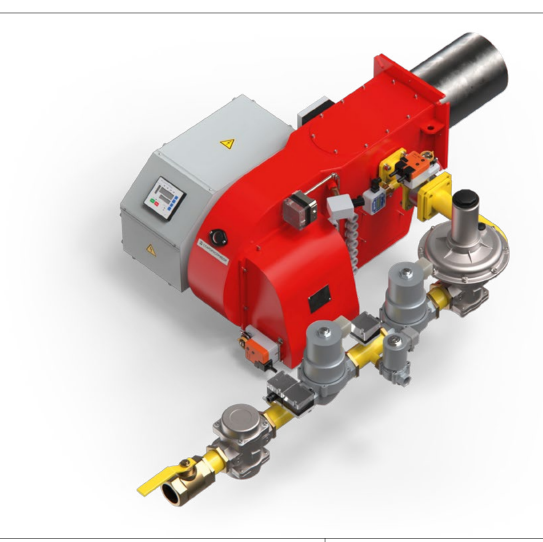
Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



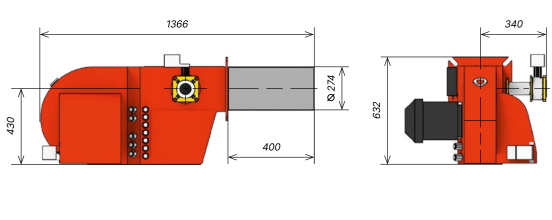


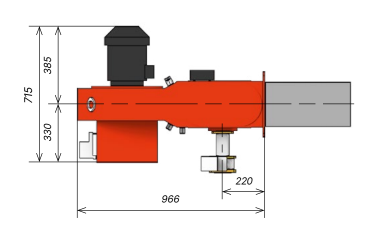
## ГБЛ-2,8K ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ

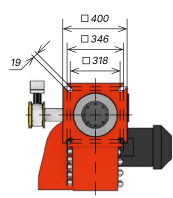


Модификация горелки	ГБЛ-2,8К
Номинальная тепловая мощность, кВт	2800
Диапазон регулирования мощности, кВт	700 2800
Расход газа, м³/ч	76,3 305,2
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	2030
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	1070
Электрическая мощность, не более, кВт	7
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	127
Присоединительное давление газа*, кПа	4,5 55

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.



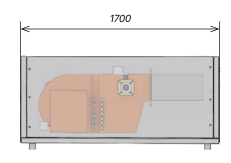


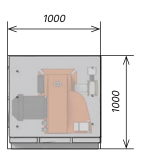


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

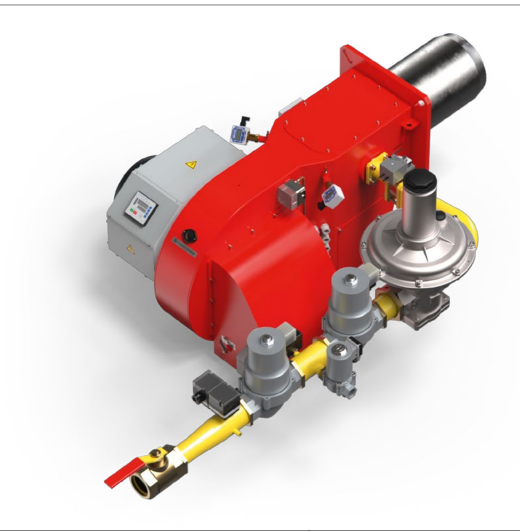
Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



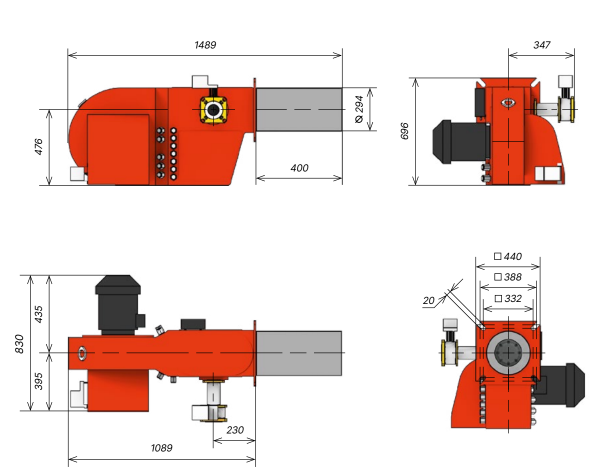


## ГБЛ-3,5К ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ



Модификация горелки	ГБЛ-3,5К
Номинальная тепловая мощность, кВт	3500
Диапазон регулирования мощности, кВт	875 3500
Расход газа, м³/ч	95,4 380
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	2250
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	1150
Электрическая мощность, не более, кВт	8
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	150
Присоединительное давление газа*, кПа	4,6 55

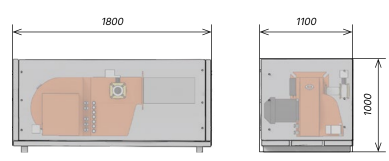
<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.



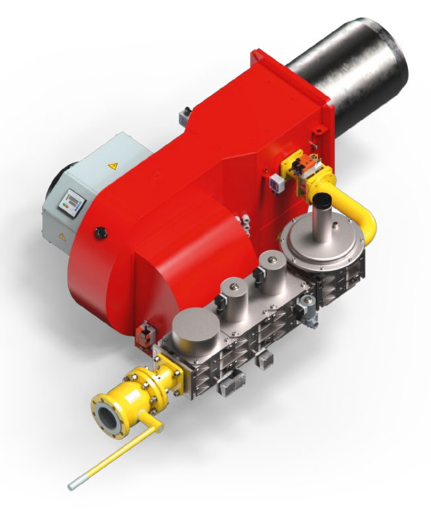
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

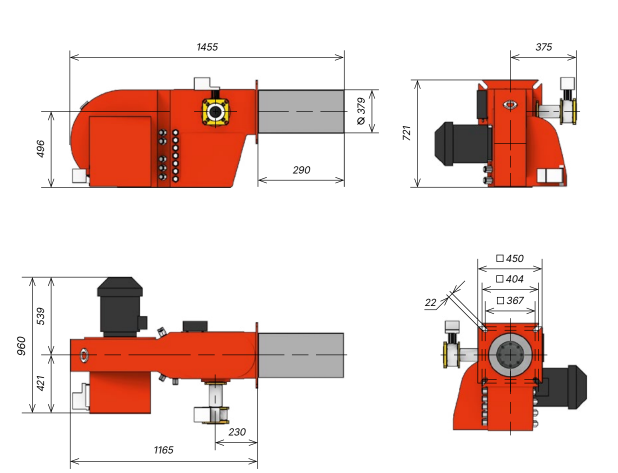


## ГБЛ-4,ОК ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ



Модификация горелки	ГБЛ-4,0К
Номинальная тепловая мощность, кВт	4000
Диапазон регулирования мощности, кВт	1000 4000
Расход газа, м³/ч	108,9 435,4
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	2300
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	1200
Электрическая мощность, не более, кВт	12
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	180
Присоединительное давление газа*, кПа	4,6 55

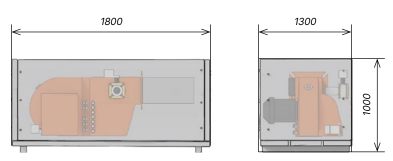
<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.



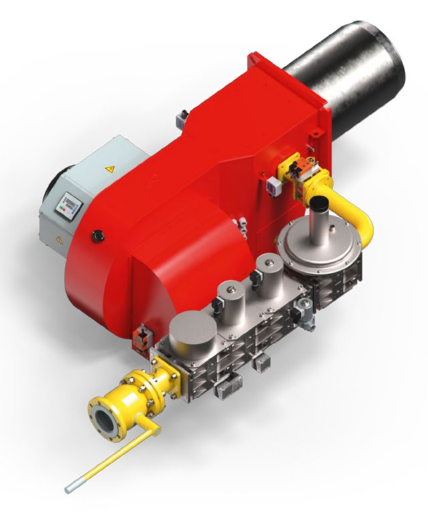
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

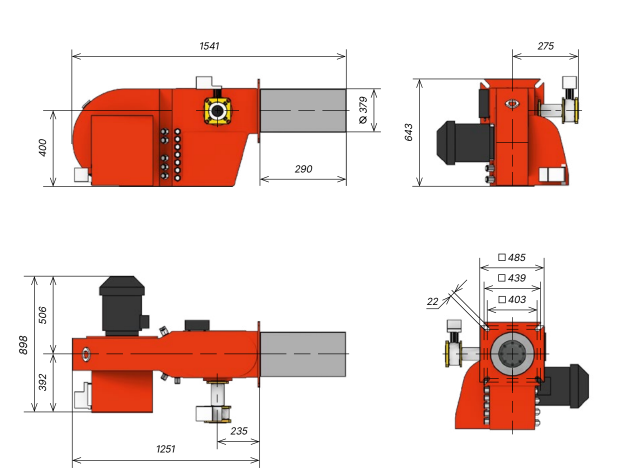


## ГБЛ-5,0К ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ



Модификация горелки	ГБЛ-5,0К
Номинальная тепловая мощность, кВт	5000
Диапазон регулирования мощности, кВт	1250 5000
Расход газа, м³/ч	136,3 546
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	2400
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	1300
Электрическая мощность, не более, кВт	12
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	200
Присоединительное давление газа*, кПа	4,6 55
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм  Электрическая мощность, не более, кВт  Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	1300 12 200

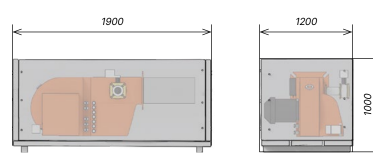
<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.



Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

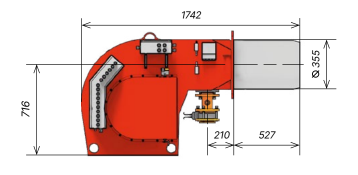


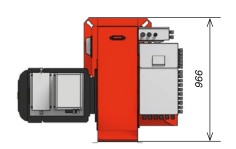
## ГБЛ-6,ОК ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ

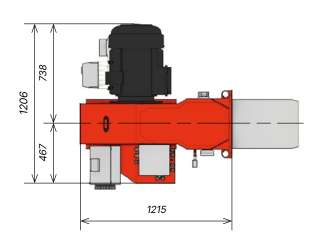


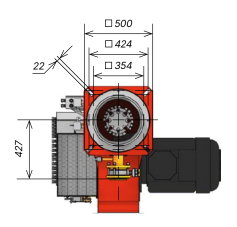
I
ГБЛ-6,0К
6000
1200 6000
130,6 653,2
2500
1400
19
360
2555

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.





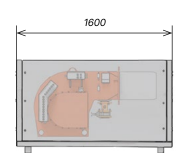


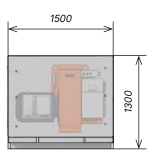


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



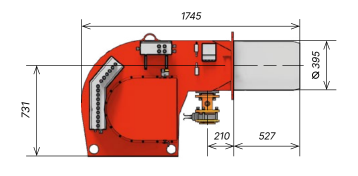


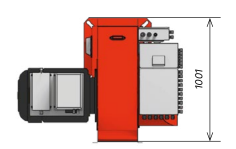
# ГБЛ-7,0К ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ

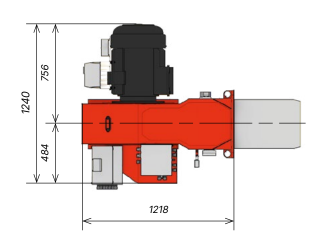


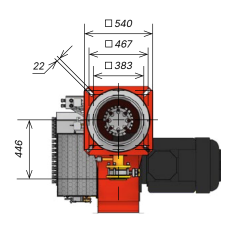
Модификация горелки	ГБЛ-7,0К
Номинальная тепловая мощность, кВт	7000
Диапазон регулирования мощности, кВт	1400 7000
Расход газа, м³/ч	152,4 762
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	2600
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	1500
Электрическая мощность, не более, кВт	23
Macca (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	398
Присоединительное давление газа*, кПа	25100

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.





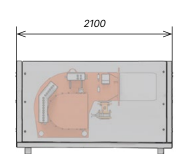


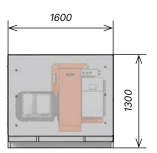


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



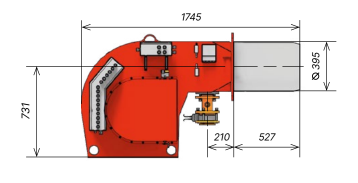


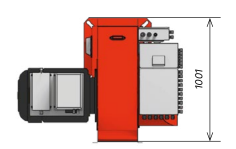
# ГБЛ-8,0К газовая

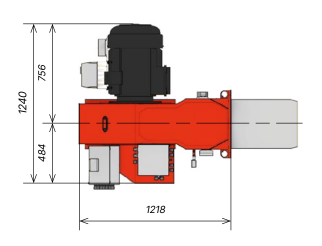


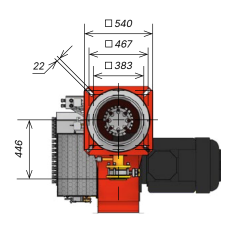
Модификация горелки	ГБЛ-8,0К
Номинальная тепловая мощность, кВт	8000
Диапазон регулирования мощности, кВт	1600 8000
Расход газа, м³/ч	174,2 870,9
Длина факела на номинальной мощности, не более, мм	2700
Диаметр факела на номинальной мощности, не более, мм	1600
Электрическая мощность, не более, кВт	23
Масса (без арматурной группы и без автоматики), не более, кг	398
Присоединительное давление газа*, кПа	30100

<sup>\*</sup> В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 129. Геометрические конфигурации арматурных групп представлены на стр. 139.





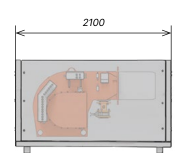


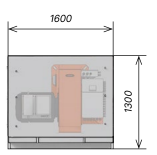


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

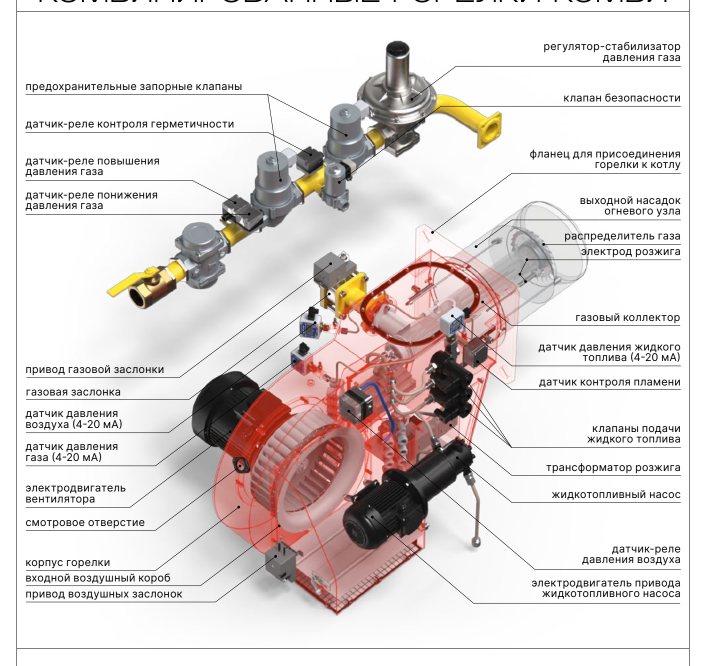
Примечание основные размеры автоматики управления представлены. на стр. 125. Основные размеры арматурных групп на стр. 139.

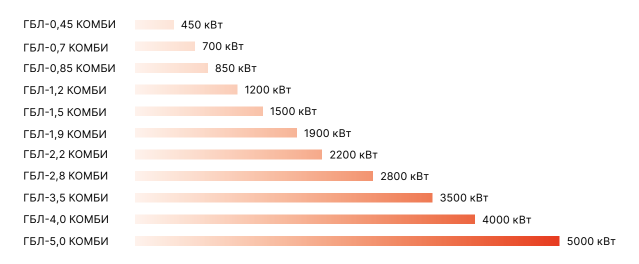
### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)





### КОМБИНИРОВАННЫЕ ГОРЕЛКИ КОМБИ





# СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ГОРЕЛОК ГБЛ «КОМБИ»

Комбинированные горелки типа ГБЛ-Комби предназначены для работы на двух видах топлива, природном газе и дизельном топливе. Основная область применения данных горелок – жаротрубные котлы, как трехходовые так и реверсивные, а также водотрубные котлы, имеющие длинную топку.

Горелки ГБЛ-Комби имеют модулируемое регулирование мощности при работе на природном газе и ступенчатое при работе на жидком топливе.

Автоматика горелки по умолчанию имеет состав, а также предустановленные функции, позволяющие без дополнительных затрат обеспечить полную автоматизацию котла.

#### ГБЛ - X «КОМБИ» - X - МГ - X - X - А

Номинальная тепловая мощность, MBт, выбирается из ряда: 0,45; 0,7; 0,85; 1,2; 1,5; 2,2; 2,8; 3,5; 5,0.

Дополнительный индекс:

M1, M2 - горелка предназначена для преодоления более высокого аэродинамического сопротивления.

Тип автоматики управления:

МГ - менеджер горения.

Модификация автоматики по виду теплоносителя (типу входа регулятора производительности) и типу выхода регулятора разрежения:

В - вода (тип входа регулятора производительности - токовый 4-20 мА), выход регулятора разрежения - два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле); данная модификация комплектуется термосопротивлением 0-200 °C с нормирующим преобразователем (4-20 мА) и датчиком давления воды 4-20 мА, 0-1 МПа; П - пар, (тип входа регулятора производительности - токовый 4-20 мА), выход регулятора разрежения - два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле); данная модификация комплектуется датчиком давления пара 4-20 мА, 0-1 МПа; ВН - модификация - В с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа); ПН - модификация - П с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа).

Давление/разрежение в топке котла:

**Д** - давление, комплектуется датчиком давления 0-2,5 кПа;

Р - разрежение, комплектуется датчиком давления-разрежения ±0,25 кПа;

Отсутствие индекса - датчик в комплекте не поставляется.

Наличие частотного управления двигателем вентилятора:

Отсутствие индекса - горелка без частотного управления; А - горелка с частотным управлением.

## ГБЛ-0,45 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ



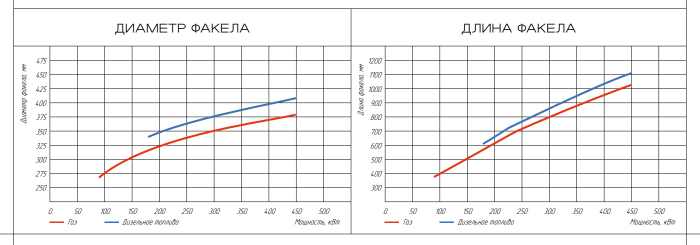


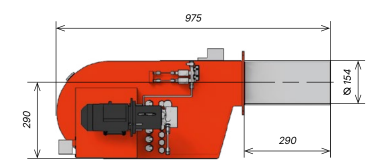
#### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ

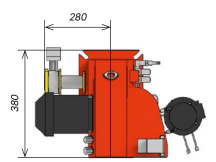


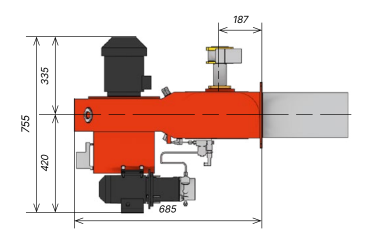
Модификация горелки	ГБЛ-0,45 КОМБИ
Номинальная тепловая мощность, кВт	450
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 90 450 / Жидкое топливо: 180 450
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	9,8 49 (15 37,5)
Электрическая мощность, не более, кВт	1,8
Масса без арматурной группы, не более, кг	80
Присоединительное давление газа*, кПа	2,9 55

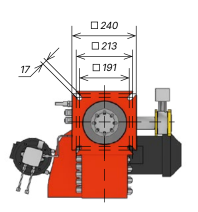
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.







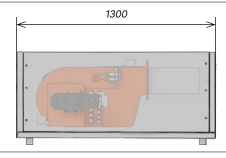


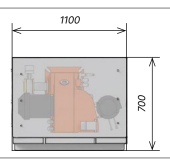


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

#### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)





## ГБЛ-0,7 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

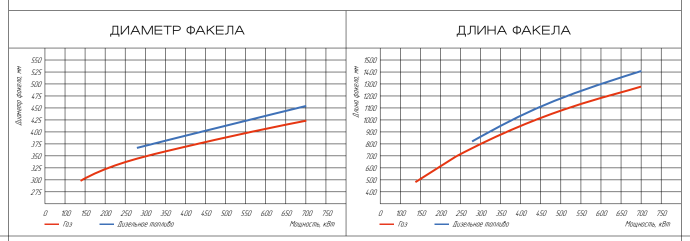


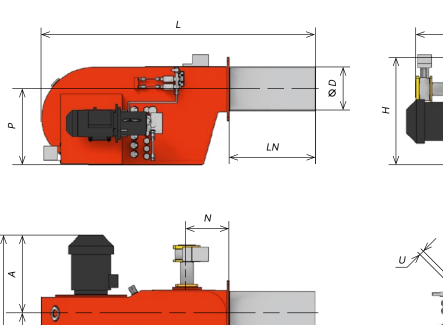


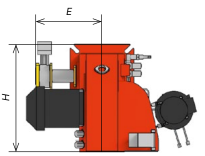
	900					-			+								
DU :	800					4	-										
элиош	700			1		#	#		1								
ne B	600			#					#								
Давление в топке, Па	500			1					1								F
7	400			-					1								F
	300			1					1								
	200			1		+	$\mp$		+								F
	100			$\blacksquare$					+								F
	4	7	100		200	,	300		400	 50	<i>90</i>	6	90	7	00	8	00
			<i>5/1-0,7</i>	Комб		<b>-</b> <i>ГБ/</i> /	I-0,7 -i	М1 Ком	δυ					/	1ощнос	ты, кі	9т

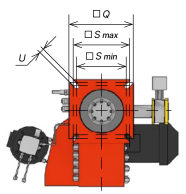
Модификация горелки	ГБЛ-0,7 КОМБИ	ГБЛ-0,7-М1 КОМБИ
Номинальная тепловая мощность, кВт	70	00
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 140 700 / Жидко	ре топливо: 280 700
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	15,3 76,3 (	23,3 58,8)
Электрическая мощность, не более, кВт	1,8	3
Масса без арматурной группы, не более, кг	80	100
Присоединительное давление газа*, кПа	3,5 .	55

<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.









Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

Горелка	Α	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-0,7 КОМБИ	335	755	420	180	280	380	975	290	187	290	240	685	191	213	17
ГБЛ-0,7-М1 КОМБИ	350	810	460	180	300	490	1120	290	210	340	290	830	224	258	17

 РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

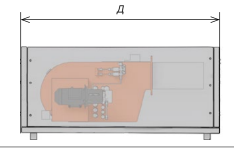
 Горелка
 Д
 Ш
 В

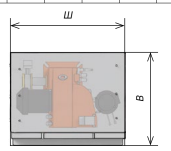
 ГБЛ-0,7 КОМБИ
 1300
 1100
 700

 ГБЛ-0,7-М1 КОМБИ
 1500
 1100
 800

В

 $\circ$ 





## ГБЛ-0,85 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ



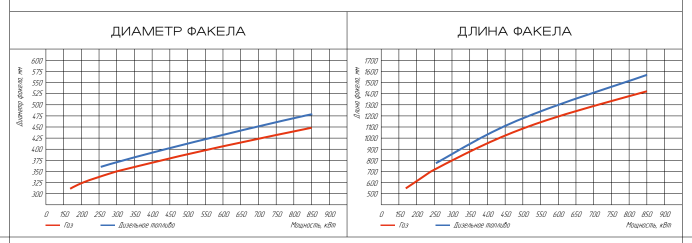


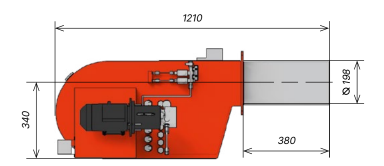
#### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ

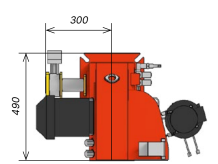


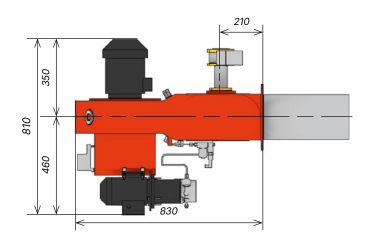
Модификация горелки	ГБЛ-0,85 КОМБИ
Номинальная тепловая мощность, кВт	850
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 170 850 / Жидкое топливо: 260 850
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	18,5 92,6 (21,6 70,8)
Электрическая мощность, не более, кВт	3,0
Масса без арматурной группы, не более, кг	100
Присоединительное давление газа*, кПа	2,9 55

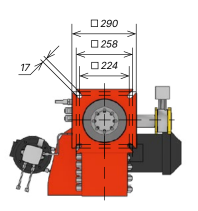
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.







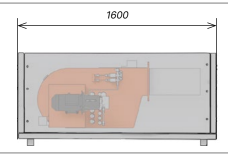


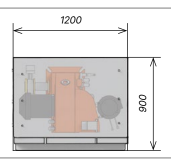


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

#### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)





## ГБЛ-1,2 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

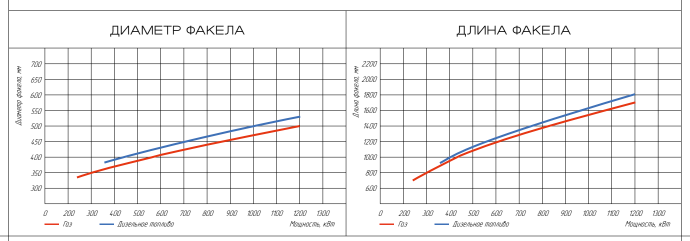


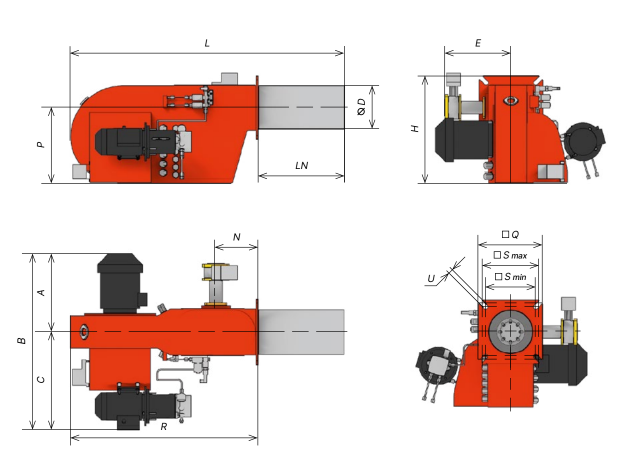


Ua	900		+																									F
nke, f	800	Ħ	#	=																		=						F
д то	700	H												/		_										F		F
Дабление в топке,	600	H	7					H.		/																F		F
Dag'	500	H	-	4							_					$\exists$	=	-								F		F
	400	H	7	4													4		$\exists$							F		F
	300	H	4	4				H									4									F		F
	200	H	4																							F		F
	100	H	1														4									F		F
	4	Ш 0	10	<u> </u>	21	 90		00	41	 00	5	D 00	61	 00	70		80		91	70	10	00	11	100	12	200	13	300
			ГБ	7_1	124	(OM	δυ		_ /	<i>51</i> .	.12	Ком	διΛ	41		_ /	-5 <i>1</i> _	12	Ком	δ	м2			М	מוווח	ıncı	ъ, к	·Rr.

Модификация горелки	ГБЛ-1,2 КОМБИ	ГБЛ-1,2-М1 КОМБИ	ГБЛ-1,2-М2 КОМБИ
Номинальная тепловая мощность, кВт		1200	
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 240 12	200 / Жидкое топлив	o: 360 1200
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	2	26,2 130,8 (30 100	))
Электрическая мощность, не более, кВт	3	5	5
Масса без арматурной группы, не более, кг	100	115	115
Присоединительное давление газа*, кПа		3,9 55	

<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.



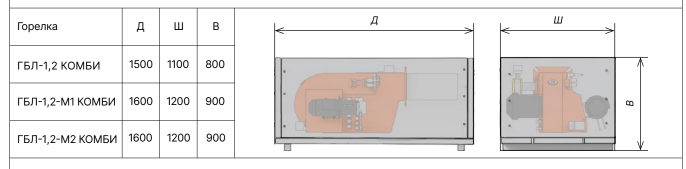


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

Горелка	Α	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-1,2 КОМБИ	350	810	460	198	300	490	1210	380	210	340	290	830	224	258	17
ГБЛ-1,2-М1 КОМБИ	360	837	477	220	320	550	1230	380	220	380	340	852	262	289	19
ГБЛ-1,2-М2 КОМБИ	360	837	477	240	320	550	1230	380	220	380	340	852	262	289	19

#### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



## ГБЛ-1,5 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

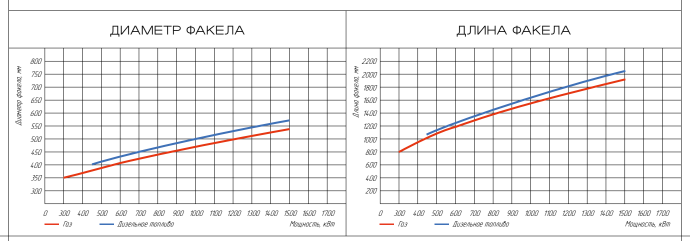


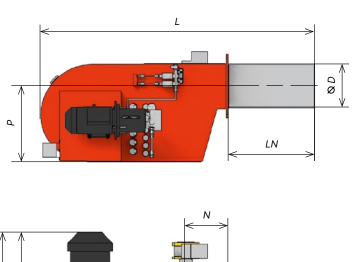


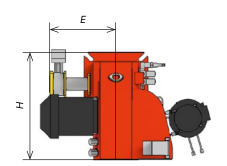
DU	900																	
JINKE,	800																	
вт	700																	_
Давление в топке,	600																	
Dab,	500																	
	400																	
	300			-														
	200																	F
	100																	
		Ш 0	20	0	4.	00	6	1 500	É	300	1/	1 100	12	200	14	00	16	DO
			БЛ-1,5	Κομδι	y		_	<b>-</b> <i>ГБЛ</i>	-1,5-M	11 Komi	δυ				Μ	<i>Тощнос</i>	ть, кЕ	3m

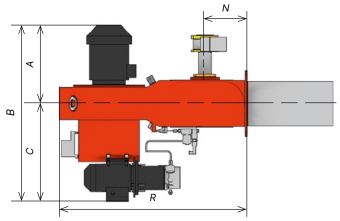
Модификация горелки	ГБЛ-1,5 КОМБИ	ГБЛ-1,5-М1 КОМБИ
Номинальная тепловая мощность, кВт	150	00
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 300 1500 / Жидко	ре топливо: 450 1500
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	32,7 163,5	(37,5 125)
Электрическая мощность, не более, кВт	5,0	5,0
Масса без арматурной группы, не более, кг	115	115
Присоединительное давление газа*, кПа	3,5 .	55

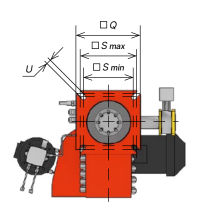
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.











Примечание по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

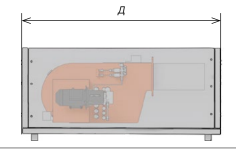
Горелка	Α	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-1,5 КОМБИ	360	837	477	220	320	550	1230	380	220	380	340	852	262	289	19
ГБЛ-1,5-М1 КОМБИ	360	837	477	240	320	550	1230	380	220	380	340	852	262	289	19

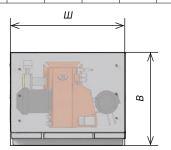
 РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

 Горелка
 Д
 Ш
 В

 ГБЛ-1,5 КОМБИ
 1600
 1200
 900

 ГБЛ-1,5-М1 КОМБИ
 1600
 1200
 900





## ГБЛ-1,9 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

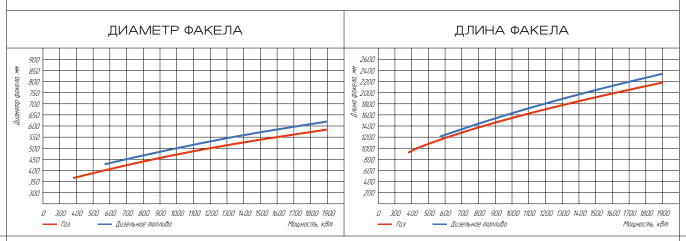


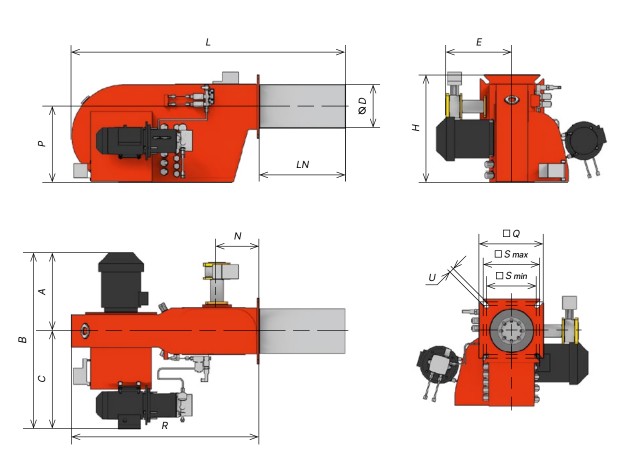


. 90L	,										4								
Павление в топке, Па 100 година 100 година	7									4	_			4	_				1
nom .																			
© 700																			Ť
₹ 60L	7													+		+			t
\$ 500	7		+		$\dashv$	$\dashv$			_	_	$\dashv$	_		+	+			_	+
400	7		$\perp$								_			_					1
300	7													$\perp$					1
200																			T
100	7		Ħ											$\top$					t
	0	200	41	 90	60	0	80	I	10	 00	120	70	1400	 7	1600	18	300	21	I Ol

Модификация горелки	ГБЛ-1,9 КОМБИ	ГБЛ-1,9-М1 КОМБИ	ГБЛ-1,9-М2 КОМБИ						
Номинальная тепловая мощность, кВт	1900								
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 380 19	900 / Жидкое топливо	o: 570 1900						
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	41,4 207,1 (47,5 158,3)								
Электрическая мощность, не более, кВт	5	7,5	8,5						
Масса без арматурной группы, не более, кг	115	147	150						
Присоединительное давление газа*, кПа		4,6 55							

<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.



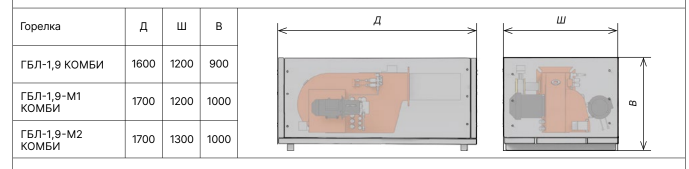


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

Горелка	А	В	С	D	E	н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-1,9 КОМБИ	360	837	477	240	320	550	1250	400	220	380	340	852	262	289	19
ГБЛ-1,9-М1 КОМБИ	385	915	530	250	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-1,9 -M2 КОМБИ	455	985	530	270	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19

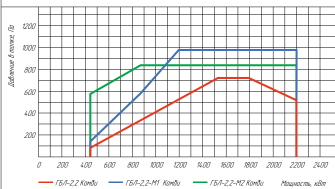
#### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



## ГБЛ-2,2 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

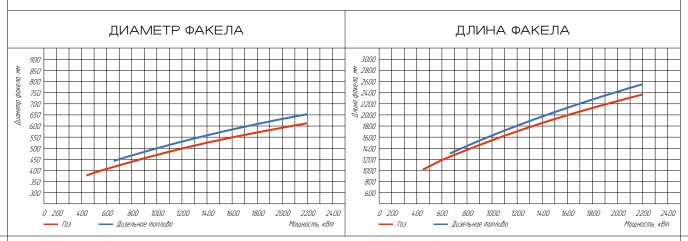


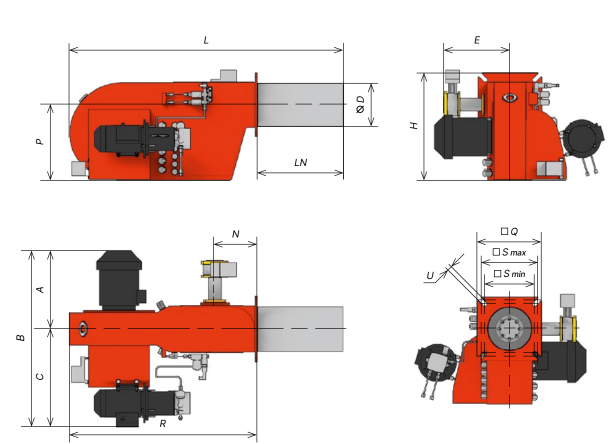




Модификация горелки	ГБЛ-2,2 КОМБИ	ГБЛ-2,2-М1 КОМБИ	ГБЛ-2,2-М2 КОМБИ							
Номинальная тепловая мощность, кВт 2200										
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 440 22	200 / Жидкое топливо	o: 660 2200							
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	48 239,8 (55 184)									
Электрическая мощность, не более, кВт	7,5	8,5	8,5							
Масса без арматурной группы, не более, кг	147	150	150							
Присоединительное давление газа*, кПа		4,4 55								

<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.



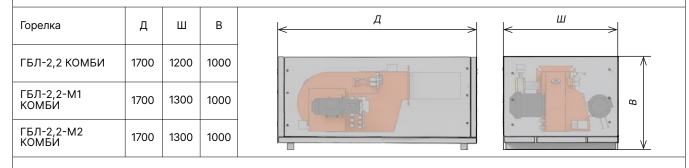


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

Горелка	А	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-2,2 КОМБИ	385	915	530	250	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-2,2-М1 КОМБИ	455	990	535	270	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-2,2-М2 КОМБИ	455	990	535	270	335	630	1360	390	220	432	400	970	318	344	19

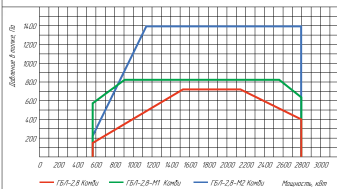
#### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



## ГБЛ-2,8 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

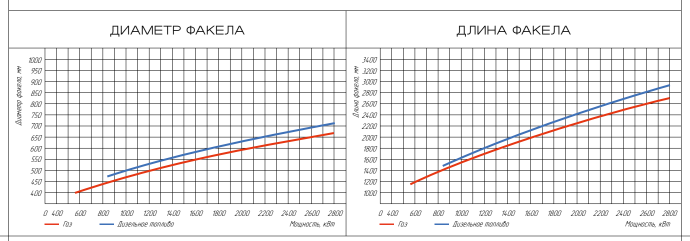


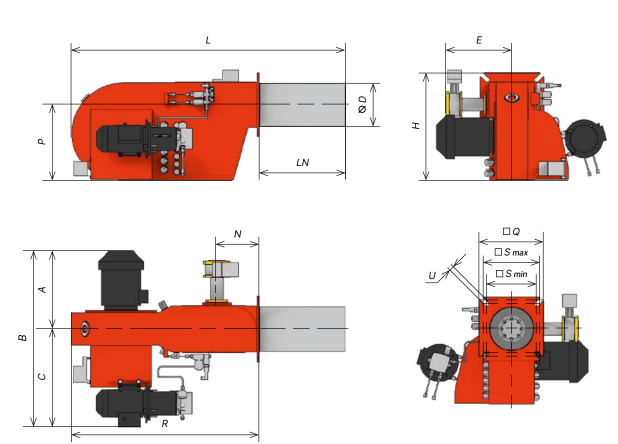




Модификация горелки	ГБЛ-2,8 КОМБИ	ГБЛ-2,8-М1 КОМБИ	ГБЛ-2,8-М2 КОМБИ						
Номинальная тепловая мощность, кВт	2800								
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 560 28	00 / Жидкое топливс	o: 840 2800						
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	61 305,2 (70 234)								
Электрическая мощность, не более, кВт	7,5	8,5	8,5						
Масса без арматурной группы, не более, кг	147	150	180						
Присоединительное давление газа*, кПа		4 55							

<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.



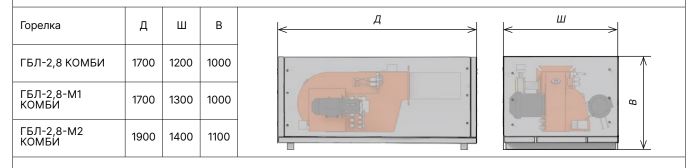


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

Горелка	А	В	С	D	Е	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-2,8 КОМБИ	385	915	530	270	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-2,8-М1 КОМБИ	455	990	535	270	335	630	1360	390	220	430	400	970	318	344	19
ГБЛ-2,8-М2 КОМБИ	465	1070	605	284	347	740	1597	500	230	520	440	1097	333	388	20

#### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

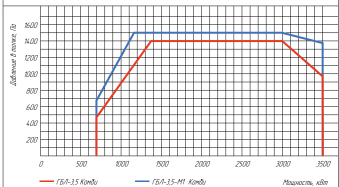


### ГБЛ-3,5 КОМБИ

### ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

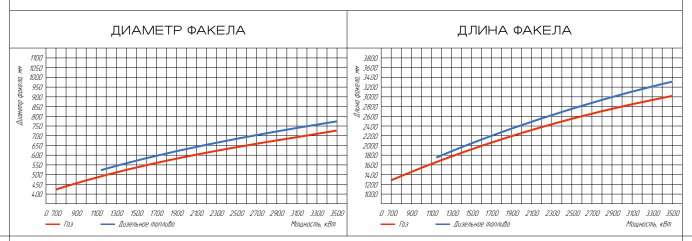


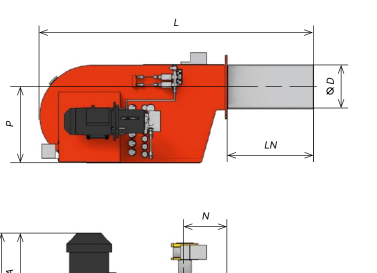


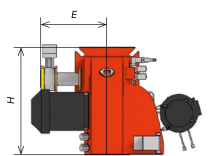


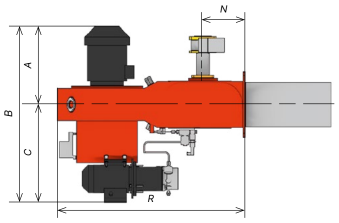
Модификация горелки	ГБЛ-3,5 КОМБИ	ГБЛ-3,5-М1 КОМБИ							
Номинальная тепловая мощность, кВт	3500								
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 700 3500 / Жидкое топливо: 1100 3500								
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	76,3 380 ( 91,7 292)								
Электрическая мощность, не более, кВт	9,5	13							
Масса без арматурной группы, не более, кг	180	200							
Присоединительное давление газа*, кПа	20	. 55							

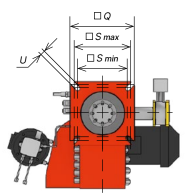
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.











Примечание по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

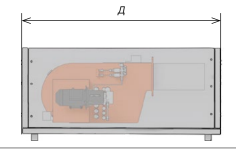
Горелка	А	В	С	D	E	н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-3,5 КОМБИ	465	1070	605	284	347	740	1597	500	230	520	440	1097	333	388	20
ГБЛ-3,5-М1 КОМБИ	539	1160	621	340	375	721	1665	500	230	496	450	1165	367	404	22

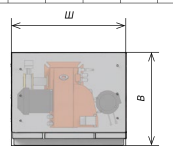
РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

Горелка Д Ш В

ГБЛ-3,5 КОМБИ 1900 1400 1100

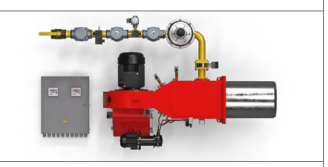
ГБЛ-3,5-М1 2000 1500 1100

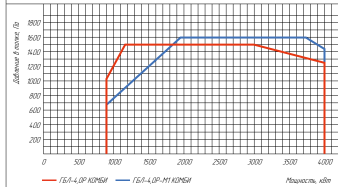




## ГБЛ-4,0 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

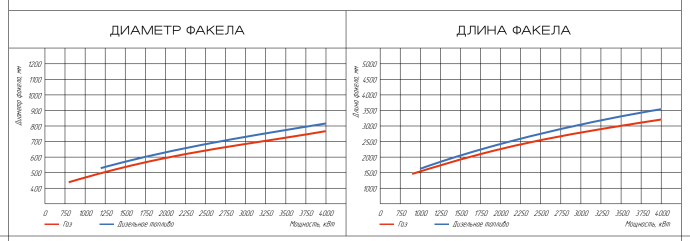


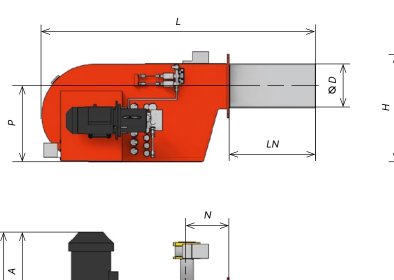


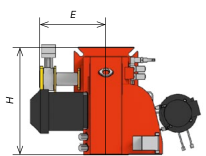


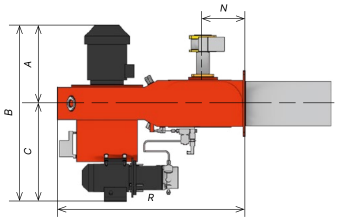
Модификация горелки	ГБЛ-4,0 КОМБИ	ГБЛ-4,0-М1 КОМБИ							
Номинальная тепловая мощность, кВт	4000								
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 800 4000 / Жидко	е топливо: 1000 4000							
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	87,1 435,4 ( 83,4 333,6)								
Электрическая мощность, не более, кВт	13	17							
Масса без арматурной группы, не более, кг	200	220							
Присоединительное давление газа*, кПа	20	. 55							

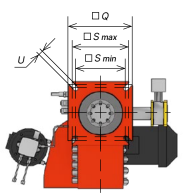
<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.











Примечание по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

Горелка	Α	В	С	D	E	н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-4,0 КОМБИ	539	1160	621	340	375	721	1665	500	230	496	450	1165	367	404	22
ГБЛ-4,0-М1 КОМБИ	624	1343	719	379	394	801	1760	510	235	559	485	1250	403	439	22

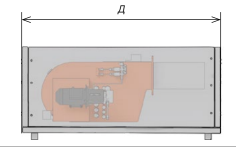
 РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

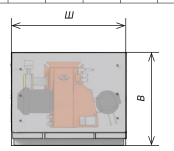
 Горелка
 Д
 Ш
 В

 Горелка
 Д
 Ш
 В

 ГБЛ-4,0 КОМБИ
 2000
 1500
 1100

 ГБЛ-4,0-М1 КОМБИ
 2100
 1700
 1100

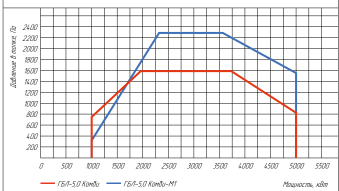




### ГБЛ-5,0 КОМБИ ГОРЕЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

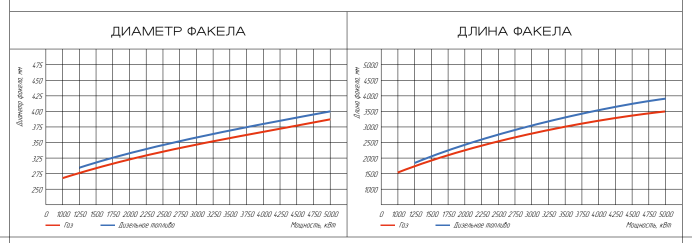


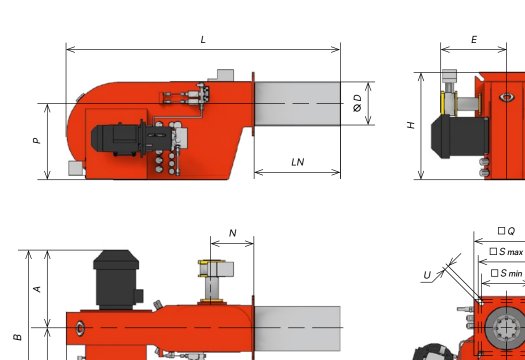




Модификация горелки	ГБЛ-5,0 КОМБИ	ГБЛ-5,0-М1 КОМБИ							
Номинальная тепловая мощность, кВт	5000								
Диапазон регулирования мощности, кВт	Газ: 1000 5000 / Жидко	ре топливо: 1250 5000							
Расход газа, м3/ч (Расход ЖТ, кг/ч)	109 546 ( 104,3 417)								
Электрическая мощность, не более, кВт	17,5	21							
Масса без арматурной группы, не более, кг	220	250							
Присоединительное давление газа*, кПа	20	55							

<sup>\*</sup>В зависимости от применяемой арматурной группы. Перечень применяемых арматурных групп с указанием их параметров представлен на стр. 131.





Примечание по запросу реализуем любую длину огневого узла и левосторонне соединение с газовой линией.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126. Основные размеры арматурных групп на стр. 141.

Горелка	Α	В	С	D	E	Н	L	LN	N	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ГБЛ-5,0 КОМБИ	624	1343	719	379	394	801	1760	510	235	559	485	1250	403	439	22
ГБЛ-5,0-М1 КОМБИ	679	1408	729	379	394	801	1760	510	235	559	485	1250	403	439	22

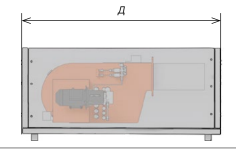
РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

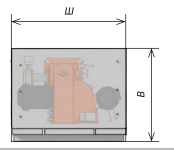
Горелка Д Ш В

ГБЛ-5,0 КОМБИ 2100 1700 1100

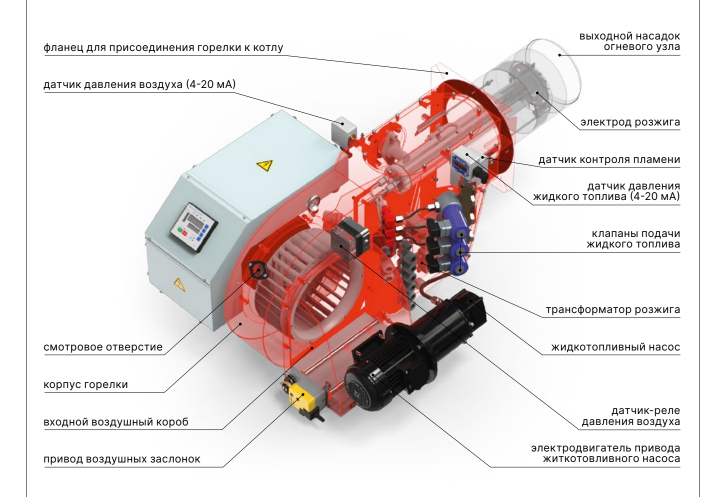
ГБЛ-5,0-М1 2100 1700 1100

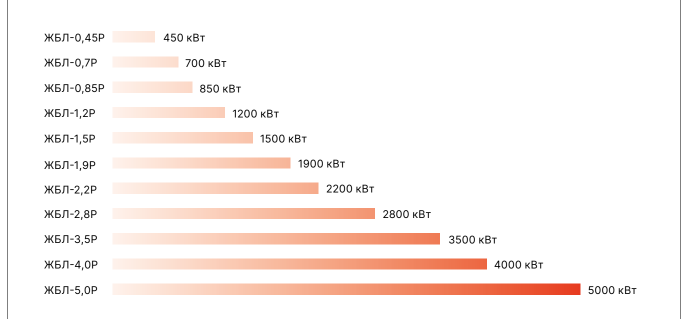
 $\circ$ 





### ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ ЖБЛ-Р ДЛЯ ЖАРОТРУБНЫХ КОТЛОВ





# СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ ЖБЛ-Р

Жидкотопливные горелки ЖБЛ-Р предназначены для работы в составе реверсивных и трехходовых жаротрубных котлов. Возможно применение данных горелок также в составе других теплоагрегатов, в том числе и в составе водотрубных котлов с длинной топкой.

Горелки ЖБЛ-Р имеют ступенчатое регулирование мощности; в зависимости от номинальной производительности могут иметь 2, 3 или 4 ступени регулирования.

Автоматика горелки по умолчанию имеет состав, а также предустановленные функции, позволяющие без дополнительных затрат обеспечить полную автоматизацию котла.

#### ГОРЕЛКА ЖБЛ – $X P - X - X\Pi - M\Gamma - X - X - A - X$

Номинальная тепловая мощность, MBт, выбирается из ряда: 0,45; 0,7; 0,85; 1,2; 1,5; 1.9; 2,2; 2,8; 3,5; 5,0.

Дополнительный индекс:

M1, M2 - горелка предназначена для преодоления более высокого аэродинамического сопротивления.

**Количество ступеней регулирования мощности:** 2, 3 или 4 (в зависимости от модификации горелки и/или номинальной мощности).

Тип автоматики управления:

МГ - менеджер горения.

Модификация автоматики по виду теплоносителя (типу входа регулятора производительности) и типу выхода регулятора разрежения:

В - вода (тип входа регулятора производительности - термосопротивление с НСХ 50М), выход регулятора разрежения - два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле); данная модификация комплектуется термосопротивлением 0-200 °С и датчиком давления воды 4-20 мА, 0-1 МПа;

П - пар, (тип входа регулятора производительности - токовый 4-20 мА), выход регулятора разрежения - два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле);

данная модификация комплектуется датчиком давления пара 4-20 мА, 0-1 МПа; ВН - модификация - В с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа); ПН - модификация - П с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо

Давление/разрежение в топке котла:

Д - давление, комплектуется датчиком давления 0-2,5 кПа;

Р - разрежение, комплектуется датчиком давления-разрежения ±0,25 кПа;

дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа).

Отсутствие индекса - датчик в комплекте не поставляется.

Наличие частотного управления двигателем вентилятора:

Отсутствие индекса - горелка без частотного управления;

А - горелка с частотным управлением.

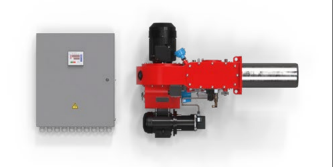
Конструктивное исполнение автоматики:

ш - автоматика в отдельном выносном шкафу;

БЛ - автоматика в блоке, установленном на горелке.

## ЖБЛ-0,45Р горелка жидкотопливная





### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ



Модификация горелки	ЖБЛ-0,45Р

450 Номинальная тепловая мощность, кВт

180 ... 450 Диапазон регулирования мощности, кВт

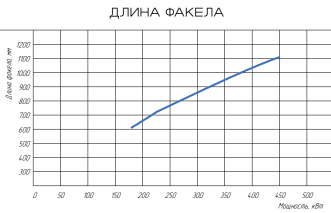
Тип регулирования мощности Ступенчатое, 2 ступени регулирования

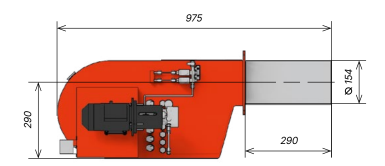
Расход ЖТ, кг/ч 15 ... 37,5

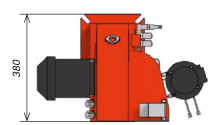
1,8 Электрическая мощность, не более, кВт

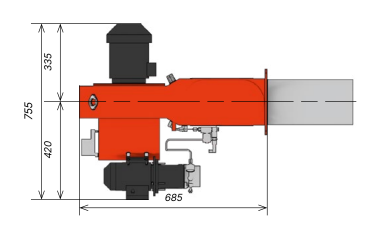
80 Масса, не более, кг

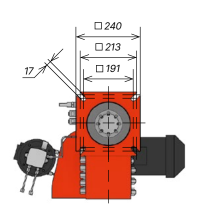








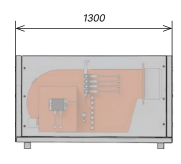


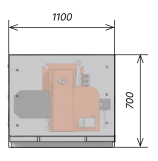


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

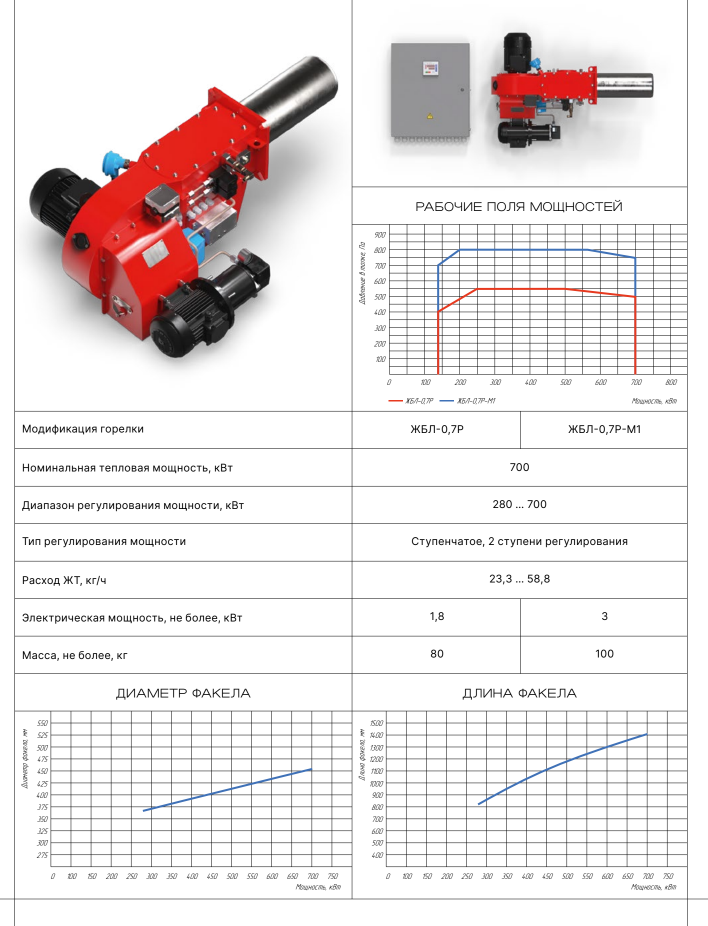
Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

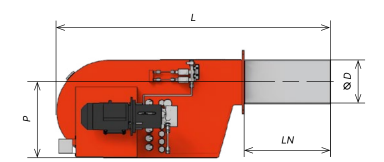
### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

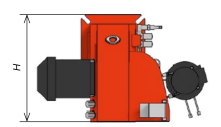


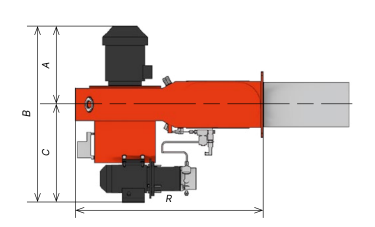


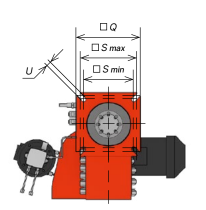
## ЖБЛ-0,7Р горелка жидкотопливная











Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

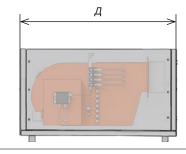
Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

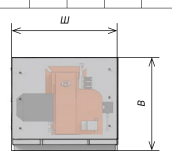
Горелка	А	В	С	D	Н	L	LN	Р	Q	R	Smin	Smax	U
жбл-0,7Р	335	755	420	180	380	975	290	290	240	685	191	213	17
ЖБЛ-0,7Р-М1	350	810	460	180	490	1120	290	340	290	830	224	258	17

Горелка	Д	Ш	В
			1

РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

ЖБЛ-0,7Р 1300 1100 700 ЖБЛ-0,7Р-М1 1400 1100 800





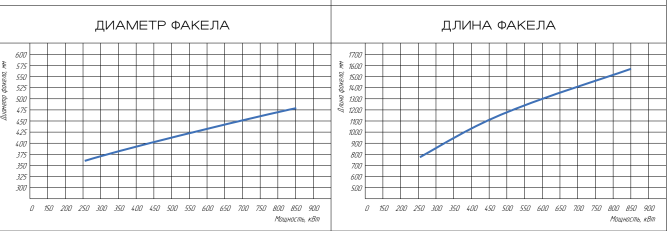
## ЖБЛ-0,85Р горелка жидкотопливная

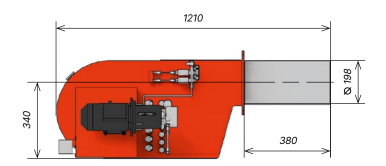


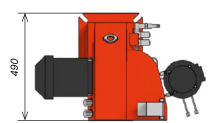


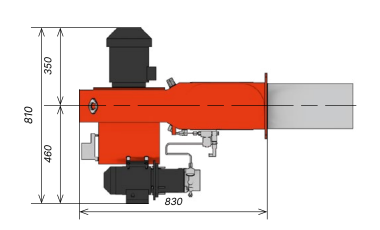
#### РАБОЧЕЕ ПОЛЕ МОЩНОСТИ Давление в топке, Па **—** ЖБЛ-0,85P Мошность кВт

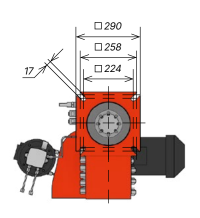
	Тищнисть, кот						
Модификация горелки	ЖБЛ-0,85Р						
Номинальная тепловая мощность, кВт	850						
Диапазон регулирования мощности, кВт	260 850						
Тип регулирования мощности	Ступенчатое, 3 ступени регулирования						
Расход ЖТ, кг/ч	21,6 70,8						
Электрическая мощность, не более, кВт	3						
Масса, не более, кг	100						
ДИАМЕТР ФАКЕЛА	ДЛИНА ФАКЕЛА						
600 W 575 Ugg 550	1700 \$ 1600 16 1500						







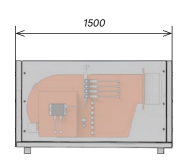


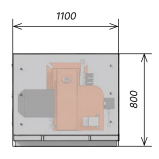


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)



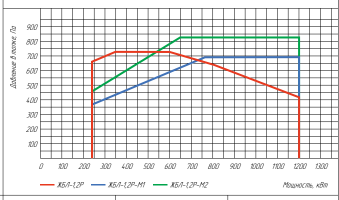


## ЖБЛ-1,2Р горелка жидкотопливная



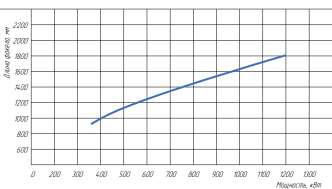


### РАБОЧИЕ ПОЛЯ МОЩНОСТЕЙ

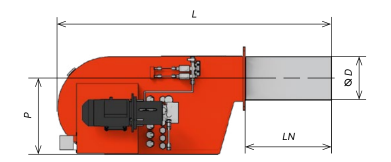


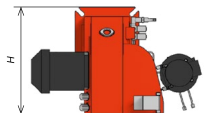
Модификация горелки	ЖБЛ-1,2Р	ЖБЛ-1,2Р-М1	ЖБЛ-1,2Р-М2					
Номинальная тепловая мощность, кВт	1200							
Диапазон регулирования мощности, кВт	360 1200							
Тип регулирования мощности	Ступенчатое, 3 ступени регулирования							
Расход ЖТ, кг/ч	30 100							
Электрическая мощность, не более, кВт	3	5						
Масса, не более, кг	100 115 115							

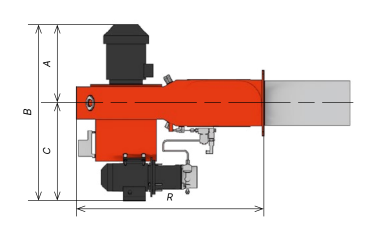


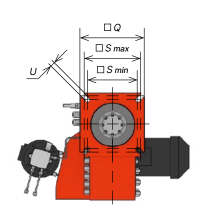


ДЛИНА ФАКЕЛА









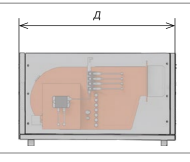
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

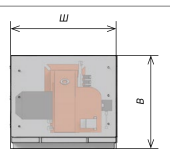
Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

Горелка	А	В	С	D	н	L	LN	Р	Q	R	Smin	Smax	U
жбл-1,2Р	350	810	460	198	490	1210	380	340	290	830	224	258	17
ЖБЛ-1,2Р-М1	360	837	477	220	550	1230	380	380	340	852	262	289	19
ЖБЛ-1,2Р-М2	360	837	477	240	550	1230	380	380	340	852	262	289	19

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

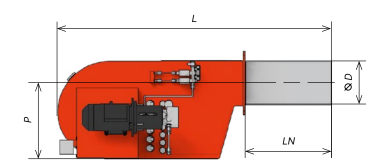
Горелка	Д	Ш	В
ЖБЛ-1,2Р	1500	1100	800
ЖБЛ-1,2Р-М1	1600	1200	900
ЖБЛ-1,2Р-М2	1600	1200	900

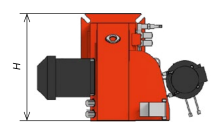


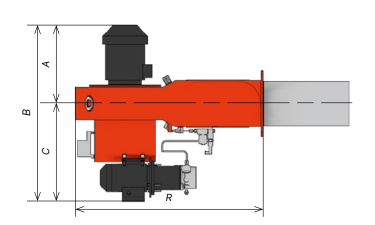


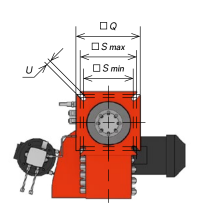
### ЖБЛ-1,5Р горелка жидкотопливная









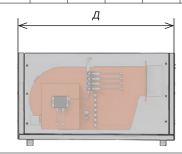


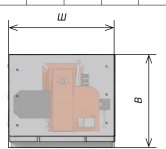
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

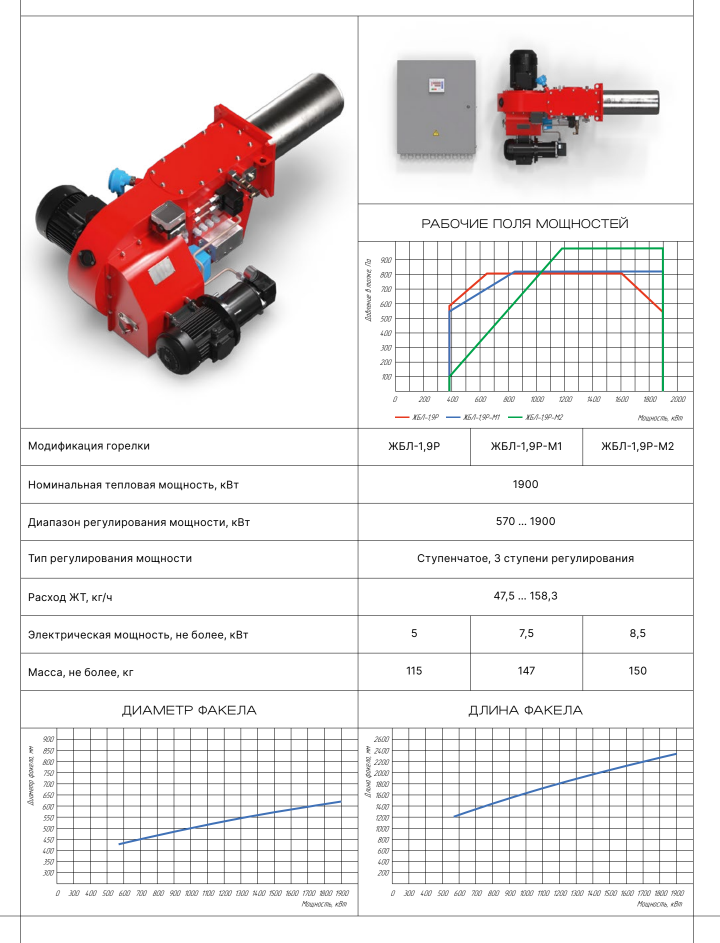
Горелка	А	В	С	D	Н	L	LN	Р	Q	R	Smin	Smax	U
жбл-1,5Р	360	837	477	220	550	1230	380	380	340	852	262	289	19
ЖБЛ-1,5Р-М1	360	837	477	240	550	1230	380	380	340	852	262	289	19

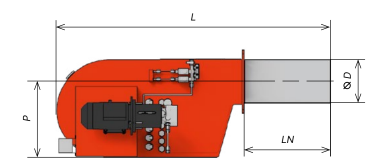
РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)							
Горелка	Д	Ш	В				
жбл-1,5Р	1600	1200	900				
ЖБЛ-1,5Р-М1	1600	1200	900				

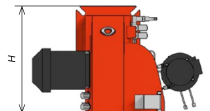


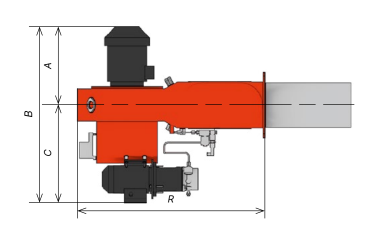


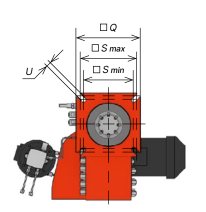
## ЖБЛ-1,9Р горелка жидкотопливная











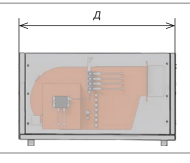
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

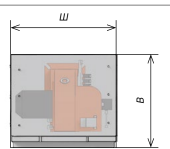
Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

Горелка	А	В	С	D	Н	L	LN	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ЖБЛ-1,9Р	360	837	477	240	550	1250	400	380	340	852	262	289	19
ЖБЛ-1,9Р-М1	385	915	530	250	630	1360	390	430	400	970	318	344	19
ЖБЛ-1,9Р-М2	455	985	530	270	630	1360	390	430	400	970	318	344	19

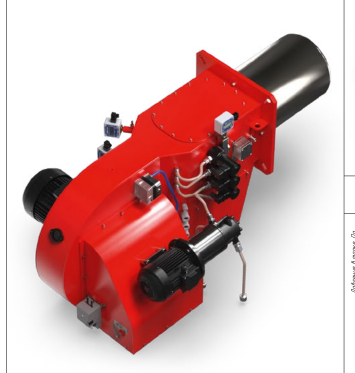
### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

Горелка	Д	Ш	В
ЖБЛ-1,9Р	1600	1200	900
ЖБЛ-1,9Р-М1	1700	1200	1000
ЖБЛ-1,9Р-М2	1700	1300	1000





# ЖБЛ-2,2Р горелка жидкотопливная

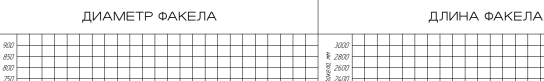


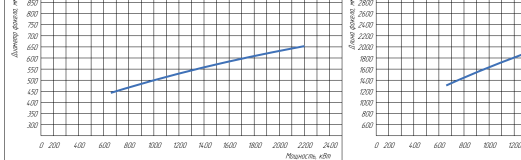


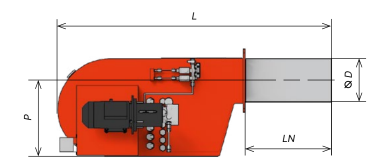
### РАБОЧИЕ ПОЛЯ МОЩНОСТЕЙ

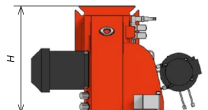
Па	1200																							
в топке,	1000																							
Давление в топке, Па	800																							
M	600																			/				
	400				H																			
	200																							
	4	Ш 0	200	40	10	600	8	00	100	70	12	00	14	00	161	00	18	00	20	100	22	200	24	00
		_	ЖБЛ-2,	2P		ЖБЛ-	2,2P	-M1	-	<b>–</b> )	<i>КБ/1-</i>	2,21	P-M2	?						Μ	ОЩН	ост	ь, кЕ	Зт

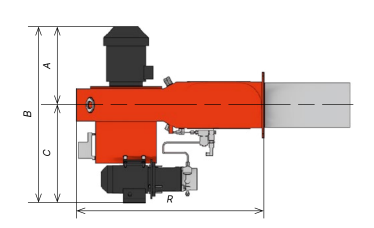
Модификация горелки	ЖБЛ-2,2Р	ЖБЛ-2,2Р-М1	ЖБЛ-2,2Р-М2
Номинальная тепловая мощность, кВт		2200	
Диапазон регулирования мощности, кВт		660 2200	
Тип регулирования мощности	Ступенча	тое, 3 ступени регул	ирования
Расход ЖТ, кг/ч		55 184	
Электрическая мощность, не более, кВт	7,5	7,5	8,5
Масса, не более, кг	147	147	150

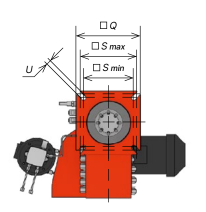












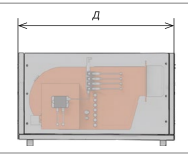
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

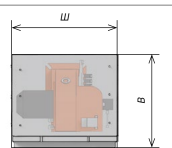
Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

Горелка	А	В	С	D	Н	L	LN	Р	Q	R	Smin	Smax	U
жбл-2,2Р	375	896	521	250	630	1360	390	432	400	970	318	344	19
ЖБЛ-2,2Р-М1	375	896	521	270	630	1360	390	432	400	970	318	344	19
ЖБЛ-2,2Р-М2	455	990	535	270	630	1360	390	432	400	970	318	344	19

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

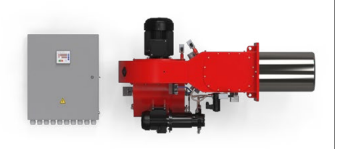
Горелка	Д	Ш	В
ЖБЛ-2,2Р	1700	1200	1000
ЖБЛ-2,2Р-М1	1700	1200	1000
ЖБЛ-2,2Р-М2	1700	1300	1000





# ЖБЛ-2,8Р горелка жидкотопливная



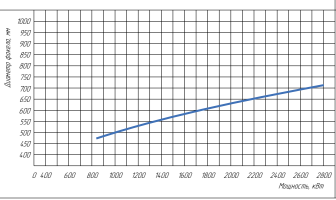


### РАБОЧИЕ ПОЛЯ МОЩНОСТЕЙ

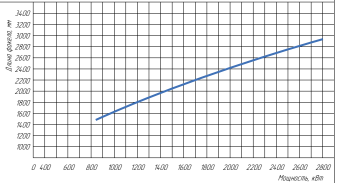
							Ī		1	1	1								1		1											T
2/2	1400		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	$\dashv$	_	_				-	+	4	-	+	_	-		_						$\dashv$	+
KE.		Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\forall$	_	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+		$\dashv$	$\dashv$					Н	Н	$\dashv$	+
ШОШ	1200	Г	$\forall$	T	T	$\top$	T	T	7	$\top$		/		Т	П		$\exists$	$\forall$	7	$\exists$	$\exists$		$\exists$						П	Н	$\exists$	$\forall$
Давление в топке, Па	1000										Λ																					1
ленг	,000		_	4	+	4	+	+	+	1	4	_					$\dashv$	$\dashv$	4	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	_					Н	Н	$\dashv$	4
Пав	800	H	+	+	+	+	+	+	1	4					=				Ŧ							=	1		Н	Н	$\dashv$	+
	600					1		1	7																				7			$\exists$
	UUU		$\perp$	_	4	4	1	_/	_	4	_						_	4	4	_	$\perp$		_			1			Ц	Ц	_	4
	400			_	_	+	1	A	_	_			_			-	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	_						Н	$\dashv$	$\dashv$
			+	+	+	+	₩	1	-	4						$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-					Н	Н	$\dashv$	+
	200		$\forall$	1	1	$\forall$	þ	1	$\forall$	$\forall$	1			Т	Н		$\exists$	$\forall$	7	$\exists$	$\dashv$		$\exists$						П	Н	$\exists$	+
							I			$\Box$																						$\exists$
0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000																																
		_	<b>-</b> x	<i>YБ/1-</i>	-2,8	Р	_	_ /	жБ,	1-2,	.8F	-M	7	_	_ ,	<i>K5/</i>	7-2,	8P-	M2								,	Моц	μΗΟι	сть,	кВ	lm

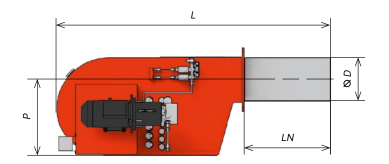
Модификация горелки	ЖБЛ-2,8Р	ЖБЛ-2,8Р-М1	ЖБЛ-2,8Р-М2
Номинальная тепловая мощность, кВт		2800	
Диапазон регулирования мощности, кВт		840 2800	
Тип регулирования мощности	Ступенча	тое, 3 ступени регул	ирования
Расход ЖТ, кг/ч		70 234	
Электрическая мощность, не более, кВт	7,5	8,5	8,5
Масса, не более, кг	147	150	180

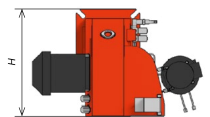
### ДИАМЕТР ФАКЕЛА

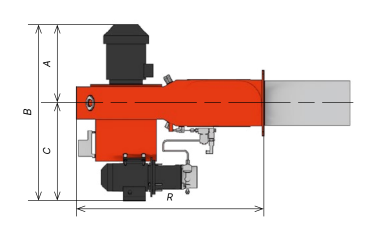


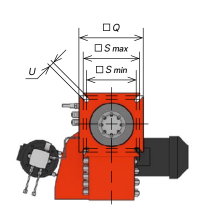
### ДЛИНА ФАКЕЛА











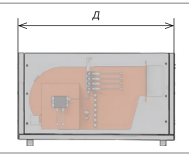
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

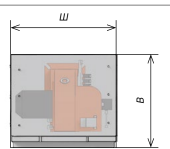
Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

Горелка	А	В	С	D	Н	L	LN	Р	Q	R	Smin	Smax	U
жбл-2,8Р	375	896	521	270	630	1360	390	432	400	970	318	344	19
ЖБЛ-2,8Р-М1	455	990	535	270	630	1360	390	432	400	970	318	344	19
ЖБЛ-2,8Р-М2	465	1070	605	284	740	1597	500	520	400	1097	333	388	20

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

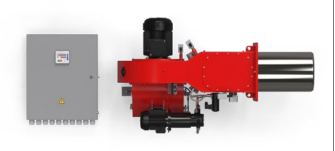
Горелка	Д	Ш	В
ЖБЛ-2,8Р	1700	1200	1000
ЖБЛ-2,8Р-М1	1700	1300	1000
ЖБЛ-2,8Р-М2	1900	1400	1100



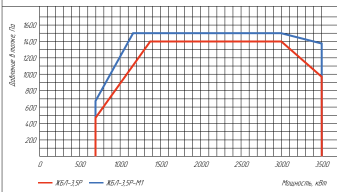


# ЖБЛ-3,5Р горелка жидкотопливная





### РАБОЧИЕ ПОЛЯ МОЩНОСТЕЙ



Модификация горелки	ЖБЛ-3,5Р	ЖБЛ-3,5Р-М1
Номинальная тепловая мощность, кВт	35	00
Диапазон регулирования мощности, кВт	1100	. 3500
Тип регулирования мощности	Ступенчатое, 3 стуг	пени регулирования
Расход ЖТ, кг/ч	91,7 .	292
Электрическая мощность, не более, кВт	9,5	13

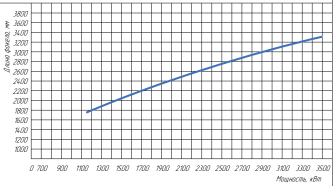
 Электрическая мощность, не более, кВт
 9,5
 13

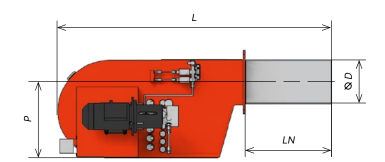
 Масса, не более, кг
 180
 200

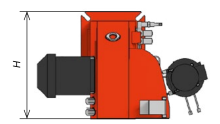
### ДИАМЕТР ФАКЕЛА

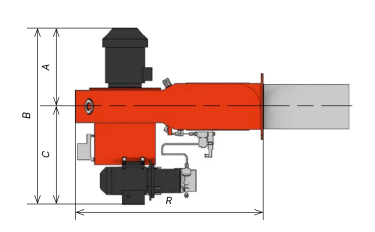
#### 

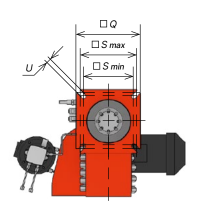
### ДЛИНА ФАКЕЛА









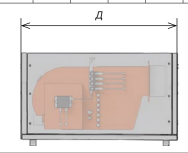


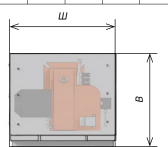
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

Горелка	А	В	С	D	Н	L	LN	Р	Q	R	Smin	Smax	U
жбл-3,5Р	465	1070	605	284	740	1597	500	520	440	1097	333	388	20
ЖБЛ-3,5Р-М1	539	1160	621	340	721	1665	500	496	450	1165	367	404	22

РАЗМЕР УПАКОВК	IM) NI	M)	
Горелка	Д	Ш	В
ЖБЛ-3,5Р	1900	1400	1100
жбл-3,5Р-М1	2000	1500	1100



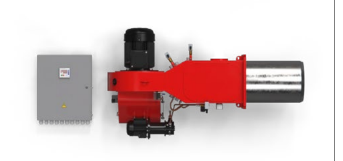


# ЖБЛ-4,0Р горелка жидкотопливная

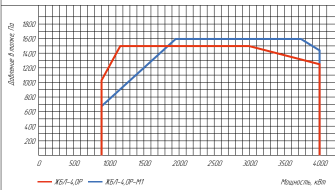


Тип регулирования мощности

Расход ЖТ, кг/ч



### РАБОЧИЕ ПОЛЯ МОЩНОСТЕЙ



Ступенчатое, 3 ступени регулирования

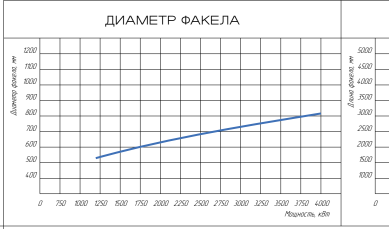
Модификация горелки	ЖБЛ-4,0Р	ЖБЛ-4,0Р-М1
Номинальная тепловая мощность, кВт	40	00
	1100	4000

1100 ... 4000 Диапазон регулирования мощности, кВт

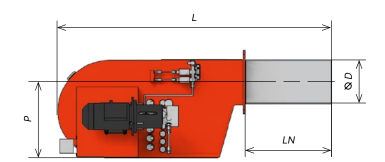
83,4 ... 333,6

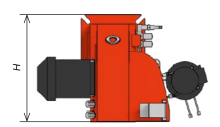
17 13 Электрическая мощность, не более, кВт

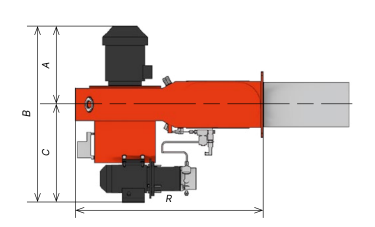
200 220 Масса, не более, кг

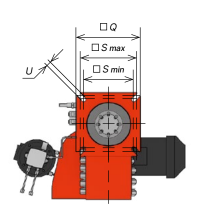










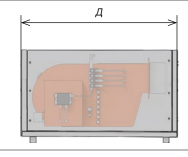


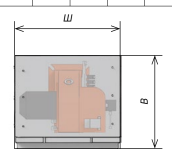
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

Горелка	А	В	С	D	н	L	LN	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ЖБЛ-4,0Р	539	1160	621	340	721	1665	500	496	450	1165	367	404	22
ЖБЛ-4,0Р-М1	624	1343	719	379	801	1760	510	559	485	1250	403	439	22

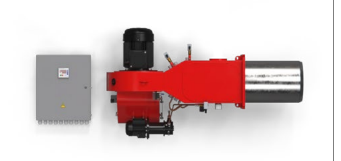
РАЗМЕР УПАКОВК	ЖБЛ-4,0Р 2000 1500 1000				
Горелка	Д	Ш	В		
ЖБЛ-4,0Р	2000	1500	1000		
ЖБЛ-4,0Р-М1	2100	1700	1100		





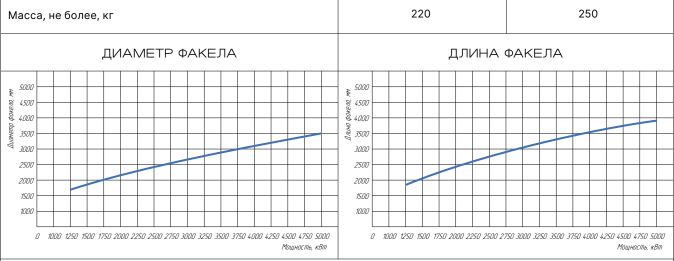
# ЖБЛ-5,0Р горелка жидкотопливная

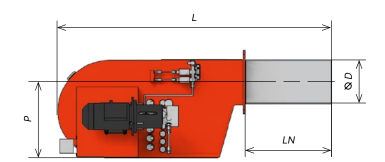


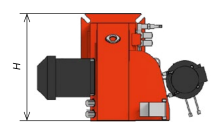


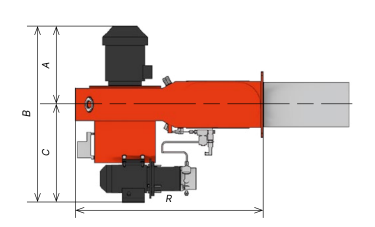
#### РАБОЧИЕ ПОЛЯ МОЩНОСТЕЙ 일 2400 일 2200 **-** ЖБЛ-5,0Р **----** ЖБЛ-5,0Р-М1 Мощность, кВт

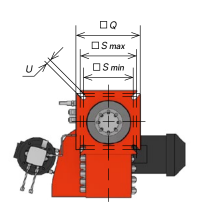
Модификация горелки	ЖБЛ-5,0Р	ЖБЛ-5,0Р-М1		
Номинальная тепловая мощность, кВт	50	00		
Диапазон регулирования мощности, кВт	1250 5000			
Тип регулирования мощности	Ступенчатое, 4 ступени регулирования			
Расход ЖТ, кг/ч	104,3	417		
Электрическая мощность, не более, кВт	17,5	21		
Масса, не более, кг	220	250		









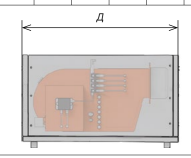


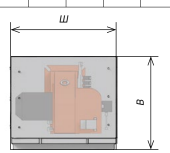
Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

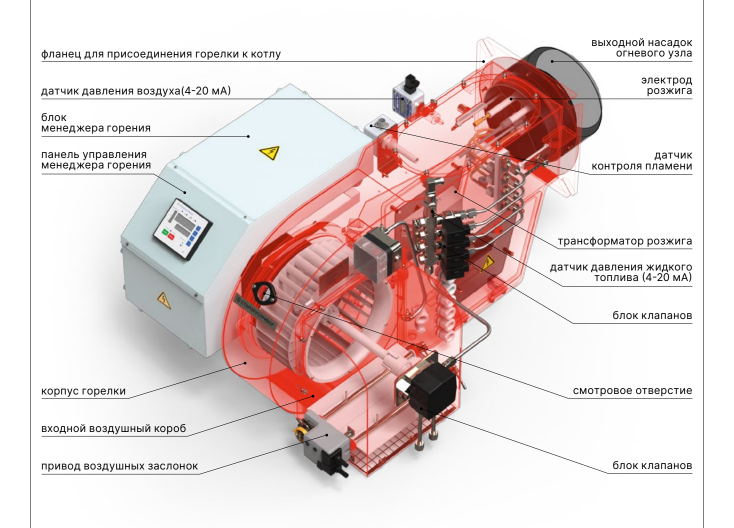
Горелка	А	В	С	D	Н	L	LN	Р	Q	R	Smin	Smax	U
ЖБЛ-5,0Р	624	1343	719	379	801	1760	510	559	485	1250	403	439	22
ЖБЛ-5,0Р-М1	679	1408	729	379	801	1760	510	559	485	1250	403	439	22

РАЗМЕР УПАКОВК	IM) NI	M)	
Горелка	Д	Ш	В
ЖБЛ-5,0Р	2100	1700	1100
ЖБЛ-5,0Р-М1	2100	1700	1100





# КОРОТКОФАКЕЛЬНЫЕ ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ ЖБЛ-К





### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ГОРЕЛОК ЖБЛ-К

Жидкотопливные горелки ЖБЛ-К предназначены для работы в составе теплоагрегатов с короткой топкой. Идеально зарекомендовали себя при работе в составе котлов Е1,0-0,9 (Е1/9).

Горелки ЖБЛ-К имеют 4-х-ступенчатое регулирование мощности.

Автоматика горелки по умолчанию имеет состав, а также предустановленные функции, позволяющие без дополнительных затрат обеспечить полную автоматизацию котла.

ЖБЛ –  $X K – 4\Pi – M\Gamma – X – X – X$ 

Номинальная тепловая мощность, МВт, выбирается из ряда: 0,85; 1,2.

Количество ступеней регулирования мощности - четырехпозиционное управление.

Тип автоматики управления:

МГ - менеджер горения.

Модификация автоматики по виду теплоносителя (типу входа регулятора производительности) и типу выхода регулятора разрежения:

В - вода (тип входа регулятора производительности - термосопротивление с НСХ 50М), выход регулятора разрежения - два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле); данная модификация комплектуется термосопротивлением 0-200 °C и датчиком давления воды 4-20 мА, 0-1 МПа;

П - пар, (тип входа регулятора производительности - токовый 4-20 мА), выход регулятора разрежения - два дискретных, 220 В на открытие, 220 В на закрытие с общей нейтралью (твердотельное реле);

данная модификация комплектуется датчиком давления пара 4-20 мА, 0-1 МПа;

ВН - модификация - В с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа);

ПН - модификация - П с аналоговым выходом регулятора разрежения (0-10 В) вместо дискретного (для управления частотным преобразователем двигателя дымососа).

Давление/разрежение в топке котла:

Отсутствие индекса - датчик в комплекте не поставляется.

Конструктивное исполнение автоматики:

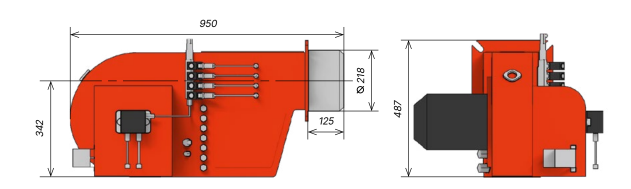
— автоматика в отдельном выносном шкафу;

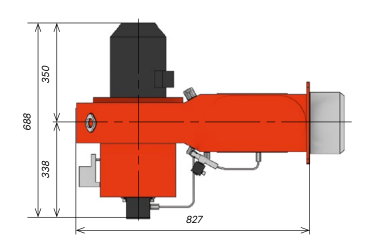
БЛ - автоматика в блоке, установленном на горелке.

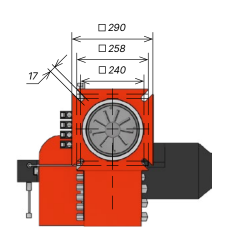
# ЖБЛ-0,85К горелка жидкотопливная



Модификация горелки	ЖБЛ-0,85К
Номинальная тепловая мощность, кВт	850
Диапазон регулирования мощности, кВт	200850
Тип регулирования мощности	Ступенчатое, 4 ступени регулирования
Расход ЖТ, кг/ч	16,770,8
Электрическая мощность, не более, кВт	3,2
Масса, не более, кг	85



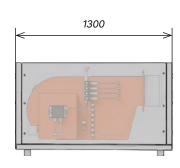


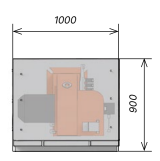


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

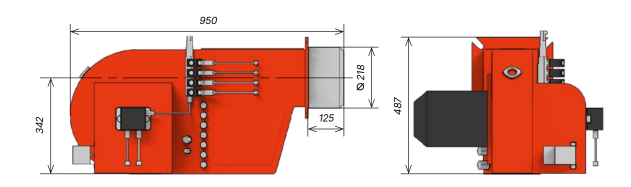


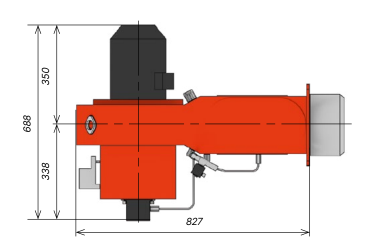


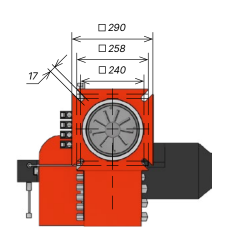
# ЖБЛ-1,2К горелка жидкотопливная



Модификация горелки	ЖБЛ-1,2К
Номинальная тепловая мощность, кВт	1200
Диапазон регулирования мощности, кВт	3001200
Тип регулирования мощности	Ступенчатое, 4 ступени регулирования
Расход ЖТ, кг/ч	25100
Электрическая мощность, не более, кВт	3,2
Масса, не более, кг	85



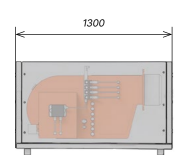


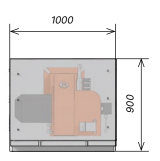


Примечание: по запросу реализуем любую длину огневого узла.

Примечание: основные размеры шкафа автоматики управления представлены. на стр. 126.

### РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)





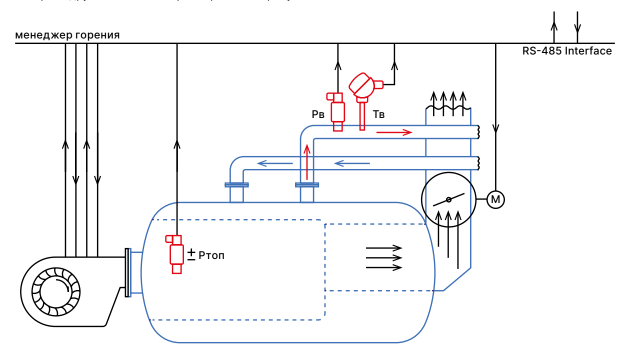
Менеджер горения – головной электронный модуль горелки, обеспечивающий выполнение процесса автоматического розжига, контроля и регулирования параметров работы горелки.





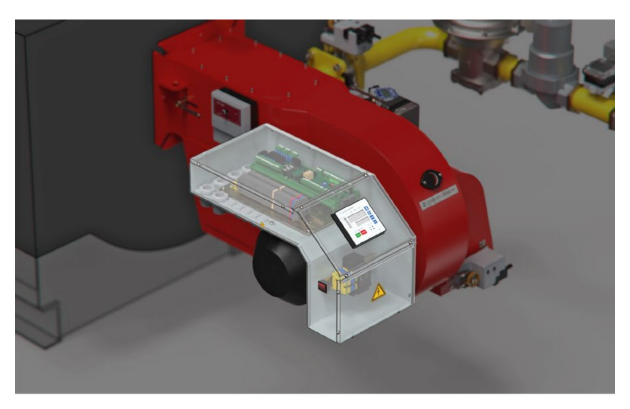
Кроме выполнения функций горелочной автоматики, Менеджер горения уже в базовом исполнении выполняет функции присущие котловому шкафу управления:

- контроль и регулирование температуры теплоносителя;
- контроль давления теплоносителя;
- контроль и регулирование разрежения в топке котла (или за котлом);
- контроль давления в топке котла;
- контроль и регулирование давления пара;
- контроль других котловых параметров по запросу заказчика.

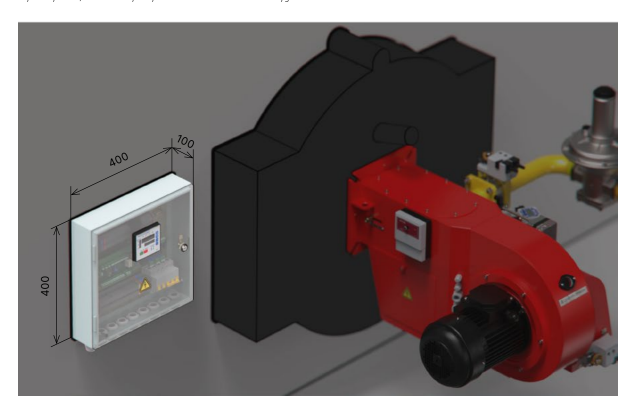


Примечание: датчики котловых параметров также входят в базовый комплект поставки горелки.

Вариант размещения менеджера горения в блоке, расположенном на горелке.



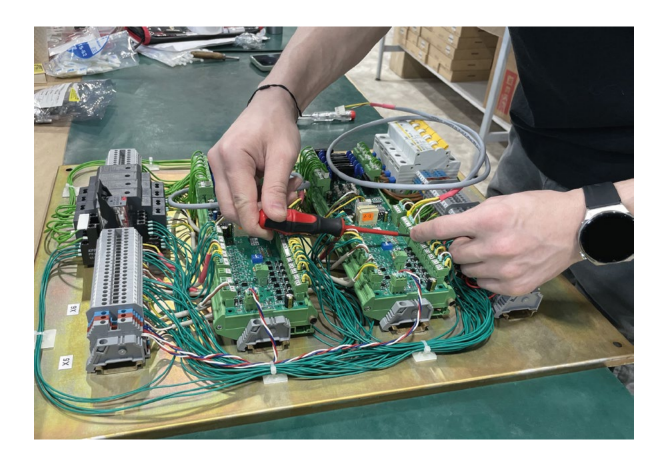
Вариант размещения менеджера горения в отдельном выносном шкафу.



### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГОРЕЛОК С МЕНЕДЖЕРОМ ГОРЕНИЯ:

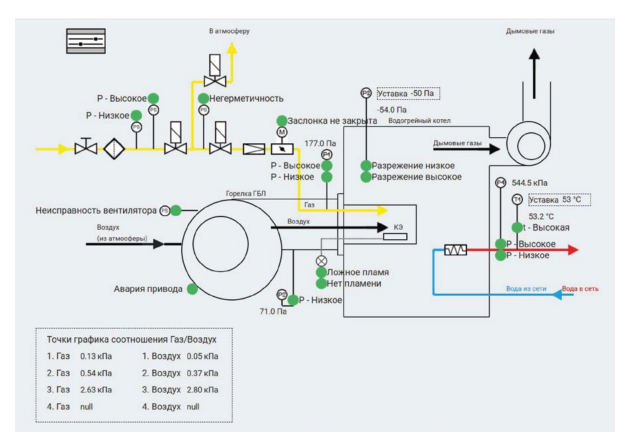
- Автоматический пуск горелки.
- Защитное отключение горелки во время пуска/ работы при возникновении аварийных ситуаций с выдачей аварийного сигнала.
- Аварийное отключение горелки при недопустимом отклонении любого контролируемого параметра (в том числе и котловых параметров).
   Плавное регулирование тепловой мощности при работе на газу (от внешнего регулятора).
- Ступенчатое регулирование тепловой мощности при работе на жидком топливе (от внешнего регулятора).
- Плавное модулированное регулирование тепловой мощности котла при работе на газу (по сигналу от датчика температуры или давления пара встроенным регулятором).
- Ступенчатое регулирование тепловой мощности котла при работе на жидком топливе (по сигналу от датчика температуры или давления пара встроенным регулятором).

- Поддержание соотношения «газ-воздух» во всём диапазоне регулирования тепловой мощности по заданному графику при помощи независимых приводов на воздушной и газовой заслонках.
- Поддержание требуемого давления воздуха на всех ступенях регулирования мощности при помощи привода воздушных заслонок при работе на жидком топливе.
- Автоматическая регулировка разрежения в топке котла (подачей сигнала управления на электропривод шибера дымососа или на частотный преобразователь двигателя дымососа (в зависимости от исполнения Менеджера горения).
- Перевод котла в режим «горячего резерва».
- Включение/выключение горелки (котла) от общекотельной автоматики (по дискретным сигналам).
- Ручная регулировка производительности (по дискретным сигналам).
- Включение/выключение горелки (котла) от общекотельной автоматики (с использованием интерфейса связи).
- Взаимодействие с внешними системами по протоколу Modbus RTU через интерфейс RS-485.



Встроенный интерфейс RS-485 Менеджера горения позволяет легко интегрировать его в SCADA-системы, а также в автомтизированные информационно-измерительные системы (АИИС).

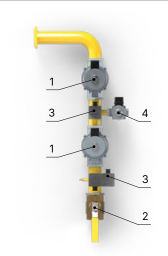




Арматурная группа - основной элемент, отвечающий за подачу газа в любую горелку ГБЛ.

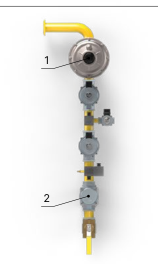
### ОСНОВНОЙ СОСТАВ АРМАТУРНОЙ ГРУППЫ:

- 1. Два электромагнитных предохранительно-запорных клапана (ПЗК);
- 2. Ручной шаровый кран;
- 3. Датчики контроля «давления газа» (повышение, понижение, контроль герметичности ПЗК);
- 4. Клапан безопасности.



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АРМАТУРНОЙ ГРУППЫ (ОПЦИОНАЛЬНО):

- 1. Регулятор-стабилизатор давления газа;
- 2. Газовый фильтр;



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АРМАТУРНОЙ ГРУППЫ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОШНОСТИ ГОРЕЛКИ):

- 1. Клапан запальника;
- 2. Регулятор-стабилизатор давления газа перед запальником.



Базовые конфигурации арматурных групп (за исключением арматурных групп горелок большой мощности, свыше 5 МВт) имеют рядную конструкцию - все последовательно расположенные элементы образуют прямолинейную газовую рампу параллельную оси горелки.



По желанию заказчика поставляемая с горелкой арматурная группа может иметь любую пространственную геометрическую конфигурацию. Данная опция на цене горелки не отражается!







Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
ГБЛ-0,35Р	Ca6.617.097-02	20	2055	+	-	-	Rp 3/4
	Ca6.617.097-03	20	2055	+	+	-	Rp 3/4
	Ca6.617.063	50	517	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	517	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.064	50	2,55	-	-	+	Rp 2
	Ca6.617.064-01	50	2,65	-	+	+	Rp 2
ГБЛ-0,45Р	Ca6.617.097-02	20	2055	+	-	-	Rp 3/4
<sup>-</sup> БЛ-0,45P-M1	Ca6.617.097-03	20	2055	+	+	-	Rp 3/4
	Ca6.617.063	50	517	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	517	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.064	50	2,95	-	-	+	Rp 2
	Ca6.617.064-01	50	35	-	+	+	Rp 2
	Ca6.617.065-02	65	2,55	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	2,65	-	+	+	DN 65
ГБЛ-0,7Р	Ca6.617.063	50	617	+	-	-	Rp 2
ГБЛ-0,7Р-М1 ГБЛ-0,7Р-М2	Ca6.617.063-01	50	617	+	+	-	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.064	50	4,35	-	-	+	Rp 2

Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
ГБЛ-0,85Р ГБЛ-0,85Р-М1	Ca6.617.064-01	50	4,45	-	-	+	Rp 2
1 B)1 0,03F W1	Ca6.617.065-02	65	3,55	-	-	-	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	3,65	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.063	50	617	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	617	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.064	50	3,95	-	-	+	Rp 2
	Ca6.617.064-01	50	4,05	-	+	+	Rp 2
	Ca6.617.065-02	65	2,95	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	3,05	-	+	+	DN 65
ГБЛ-1,2Р	Ca6.617.063	50	1017	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-1,2Р-М1	Ca6.617.063-01	50	1017	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.065-02	65	4,35	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	4,45	-	+	+	DN 65
	Ca6.617.075-02	80	4,05	-	+	+	DN 80
	Ca6.617.075-03	80	3,95	-	-	+	DN 80
ГБЛ-1,2Р	Ca6.617.063	50	1217	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-1,2Р-М1	Ca6.617.063-01	50	1217	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2

Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
ГБЛ-1,5Р ГБЛ-1,5Р-М1	Ca6.617.075-02	80	4,35	-	+	+	DN 80
1 B)1-1,3F-W11	Ca6.617.075-03	80	4,25	-	-	+	DN 80
ГБЛ-1,5Р-НД	Ca6.617.135-06	100	3,55	-	-	+	DN 100
ГБЛ-1,5Р-М1-НД	Ca6.617.135-07	100	3,65	-	+	+	DN 100
ГБЛ-1,9Р	Ca6.617.063-06	50	1755	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-1,9Р-М1 ГБЛ-1,9Р-М2	Ca6.617.063-07	50	1755	+	+	+	Rp 2
ГБЛ-1,9Р-НД	Ca6.617.135-06	100	4,65	-	+	+	DN 100
ГБЛ-1,9Р-М1-НД ГБЛ-1,9Р-М1-НД	Ca6.617.135-07	100	4,75	-	-	+	DN 100
ГБЛ-2,2Р ГБЛ-2,2Р-М1	Ca6.617.063-02	50	2055	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-2,2P-M2	Ca6.617.063-03	50	2055	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062	65	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062-01	65	1455	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-2,2Р-НД ГБЛ-2,2Р-М1-НД	Ca6.617.135-06	100	4,45	-	-	+	DN 100
ГБЛ-2,2P-M2-НД	Ca6.617.135-07	100	4,65	-	+	+	DN 100
ГБЛ-2,2Р-НД	Ca6.617.063-02	50	2555	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-2,2Р-М1-НД ГБЛ-2,2Р-М2-НД	Ca6.617.063-03	50	2555	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-03	65	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062-01	65	1455	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-3,5Р ГБЛ-3,5Р-М1	Ca6.617.062	65	2555	+	+	+	Rp 2
1 D71 3,3F - W11	Ca6.617.062-01	65	2555	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-4,0Р ГБЛ-4,0Р-М1	Ca6.617.075	80	2055	+	+	+	DN 80
. D1-4,0P-WH	Ca6.617.075-01	80	2055	+	-	+	DN 80
ГБЛ-5,0Р	Ca6.617.075	80	3055	+	+	+	DN 80

Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
ГБЛ-5,0Р-М1 ГБЛ-5,0Р-М2	Ca6.617.075-01	80	3055	+	-	+	DN 80
ГБЛ-6,0Р	Ca.6.617.137	100	25100	+	+	+	DN 100
	Ca6.617.137-01	100	25100	+	-	+	DN 100
Примечание: В состав а,	оматурной группы также входит	клапан з	апальника и регулятор стаб	і. іллизатор давления газа	перед запальн	UKOM	
ГБЛ-7,0Р	Ca.6.617.137	100	25100	+	+	+	DN 100
	Ca6.617.137-01	100	25100	+	-	+	DN 100
Примечание: В состав а,	оматурной группы также входит	КЛОПОН З	вапальника и регулятор стаб	іилизатор давления газа	перед запальн	UKOM	1
ГБЛ-8,0Р	Ca.6.617.137	100	30100	-	+	+	DN 100
	Ca6.617.137-01	100	30100	-	-	+	DN 100
Примечание: В состав а,	оматурной группы также входит	КЛОПОН З	вапальника и регулятор стаб	іилизатор давления газа	перед запальн	UKOM	1
ГБЛ-0,35К	Ca6.617.097-02	20	2055	+	-	-	Rp 3/4
	Ca6.617.097-03	20	2055	+	+	-	Rp 3/4
	Ca6.617.063	50	517	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	517	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	DN 65
	Ca6.617.064	50	2,55	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.064-01	50	2,65	-	+	+	DN 80
ГБЛ-0,45К	Ca6.617.097-02	20	2055	+	-	-	DN 80
	Ca6.617.097-03	20	2055	+	+	-	Rp 2
	Ca6.617.063	50	517	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	517	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2

Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
ГБЛ-0,45К	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.064	50	2,95	-	-	+	Rp 2
	Ca6.617.064-01	50	35	-	+	+	Rp 2
	Ca6.617.065-02	65	2,55	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	2,65	-	+	+	DN 65
ГБЛ-0,7К	Ca6.617.063	50	617	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	617	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.065-02	65	4,15	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	4,35	-	+	+	DN 65
ГБЛ-0,85К	Ca6.617.063	50	617	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	617	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.064	50	3,95	-	-	+	Rp 2
	Ca6.617.064-01	50	4,05	-	+	+	Rp 2
	Ca6.617.065-02	65	2,95	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	3,05	-	+	+	DN 65
ГБЛ-1,2К	Ca6.617.063	50	1017	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	1017	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2

Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
ГБЛ-1,2К	Ca6.617.065-02	65	4,35	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	4,45	-	+	+	DN 65
	Ca6.617.075-02	80	4,05	-	+	+	DN 80
	Ca6.617.075-03	80	3,95	-	-	+	DN 80
ГБЛ-1,5К	Ca6.617.063	50	1217	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	1217	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.065-02	65	4,05	-	+	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	4,25	-	+	+	DN 65
	Ca6.617.075-02	80	3,45	-	-	-	DN 80
	Ca6.617.075-03	80	3,25	-	+	-	DN 80
ГБЛ-1,9К	Ca6.617.063-06	50	1755	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1755	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.075-02	80	4,85	-	+	+	DN 80
	Ca6.617.075-03	80	4,55	-	-	+	DN 80
	Ca6.617.135-06	100	4,15	-	-	+	DN 100
	Ca6.617.135-07	100	4,45	-	+	+	DN 100
ГБЛ-2,2К	Ca6.617.063-02	50	2055	+	-	-	Rp 2
	Ca6.617.063-03	50	2055	+	+	-	Rp 2
	Ca6.617.062	65	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062-01	65	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.135-06	100	4,55	-	_	+	DN 100

Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
ГБЛ-2,2К	Ca6.617.135-07	100	4,85	-	+	+	DN 100
	Ca6.617.134-02	125	4,25	-	-	+	DN 100
	Ca6.617.134-03	125	4,55	-	+	+	DN 100
ГБЛ-2,8К	Ca6.617.063-02	50	2555	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-03	50	2555	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062	65	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062-01	65	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.134-02	125	4,55	-	-	+	DN 100
	Ca6.617.134-03	125	4,85	-	+	+	DN 100
ГБЛ-3,5К	Ca6.617.062	65	2555	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062-01	65	2555	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-4,0К	Ca6.617.075	80	2055	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.075-01	80	2055	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-5,0К	Ca6.617.075	80	2555	+	+	+	DN 80
	Ca6.617.075-01	80	2555	+	-	+	DN 80
	Ca6.617.139-04	100	1217	+	-	+	DN 100
	Ca6.617.139-05	100	1655	+	-	+	DN 100
	Ca6.617.139-06	100	1217	+	+	+	DN 100
	Ca6.617.139-07	100	1655	+	+	+	DN 100
	Ca6.617.134-02	125	4,65	-	-	+	DN 100
	Ca6.617.134-03	125	4,85	-	+	+	DN 100
ГБЛ-6,0К	Ca.6.617.137	100	25100	+	+	+	DN 100
	Ca6.617.137-01	100	25100	+	_	+	DN 100

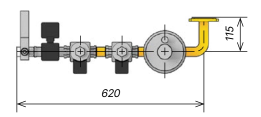
Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
Примечание: В состав арма	атурной группы также входип	л <i>клапан</i> з	аапальника и регулятор стаб	илизатор давления газа	перед запальн	UKOM	
ГБЛ-7,0К	Ca.6.617.137	100	25100	+	+	+	DN 100
	Ca6.617.137-01	100	25100	+	-	+	DN 100
Примечание: В состав арма	атурной группы также входип	п клапан з	папальника и регулятор стабо	илизатор давления газа	перед запальн	иком	
ГБЛ-8,0К	Ca.6.617.137	100	30100	+	+	+	DN 100
	Ca6.617.137-01	100	30100	+	-	+	DN 100
Примечание: В состав арма	атурной группы также входип	п клапан з	папальника и регулятор стаба	илизатор давления газа	перед запальн	иком	
ГБЛ-0,45 Комби	Ca6.617.097-02	20	2055	+	-	-	Rp 3/4
	Ca6.617.097-03	20	2055	+	+	-	Rp 3/4
	Ca6.617.063	50	517	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-01	50	517	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.064	50	2,95	-	-	+	Rp 2
	Ca6.617.064-01	50	35	-	+	+	Rp 2
	Ca6.617.065-02	65	2,55	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	2,65	-	+	+	DN 65
ГБЛ-0,7 Комби	Ca6.617.063	50	617	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-0,7-М1 Комби ГБЛ-0,7-М2 Комби	Ca6.617.063-01	50	617	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.064	50	4,35	-	-	+	Rp 2
	Ca6.617.064-01	50	4,45	-	+	+	Rp 2

Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
ГБЛ-0,7 Комби ГБЛ-0,7-М1 Комби	Ca6.617.065-02	65	3,55	-	-	+	DN 65
ГБЛ-0,7-М2 Комби	Ca6.617.065-03	65	3,65	-	+	+	DN 65
ГБЛ-0,85 Комби ГБЛ-0,85-М1 Комби	Ca6.617.063	50	617	+	-	+	Rp 2
T D,T 0,00 WITHOMOVI	Ca6.617.063-01	50	617	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.064	50	3,95	-	-	+	Rp 2
ГБЛ-0,85 Комби	Ca6.617.064-01	50	4,05	-	+	+	Rp 2
ГБЛ-0,85-М1 Комби	Ca6.617.065-02	65	2,95	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	3,05	-	+	+	DN 65
ГБЛ-1,2 Комби ГБЛ-1,2-М1 Комби	Ca6.617.063	50	1017	+	-	+	Rp 2
T BJT 1,2 WIT KOMON	Ca6.617.063-01	50	1017	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.065-02	65	4,35	-	-	+	DN 65
	Ca6.617.065-03	65	4,45	-	+	+	DN 65
	Ca6.617.075-02	80	4,05	-	+	+	DN 80
	Ca6.617.075-03	80	3,95	-	-	-	DN 80
ГБЛ-1,5 Комби ГБЛ-1,5-М1 Комби	Ca6.617.063	50	1217	+	-	+	Rp 2
וואו־ט,ו־ונט ו אורטאו	Ca6.617.063-01	50	1217	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.063-06	50	1455	+	-	+	Rp 2
	Ca6.617.063-07	50	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.075-02	80	4,35	-	+	+	DN 80

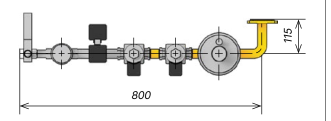
Горелка	Модификация арматурной группы	DN	Присоединитель- ное давление, кПа	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
	Ca6.617.075-03	80	4,25	-	-	+	DN 80
ГБЛ-1,9 Комби ГБЛ-1,9-М1 Комби	Ca6.617.063-06	50	1755	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-1,9-М2 Комби	Ca6.617.063-07	50	1755	+	+	+	Rp 2
ГБЛ-2,2 Комби ГБЛ-2,2-М1 Комби	Ca6.617.063-02	50	2055	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-2,2-M2 Комби	Ca6.617.063-03	50	2055	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062	65	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062-01	65	1455	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-2,8 Комби	Ca6.617.063-02	50	2555	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-2,8-М1 Комби ГБЛ-2,8-М2 Комби	Ca6.617.063-03	50	2555	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062	65	1455	+	+	+	Rp 2
	Ca6.617.062-01	65	1455	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-3,5 Комби ГБЛ-3,5-М1 Комби	Ca6.617.062	65	2555	+	+	+	Rp 2
I BJI-3,3-INT KOMON	Ca6.617.062-01	65	2555	+	-	+	Rp 2
ГБЛ-4,0 Комби ГБЛ-4,0-М1 Комби	Ca6.617.075	80	2055	+	+	+	DN 80
ו טוד4,0-ועון NOMON	Ca6.617.075-01	80	2055	+	-	+	DN 80
ГБЛ-5,0 Комби	Ca6.617.075	80	3055	+	+	+	DN 80
ГБЛ-5,0-М1 Комби ГБЛ-5,0-М2 Комби	Ca6.617.075-01	80	3055	+	-	+	DN 80

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ АРМАТУРНЫХ ГРУПП

	CA6.617.097-02						CA6.617.09	97-03	
DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN Регулятор- стабилизатор Фильтр Клапан без- опасности ди				
20	+	-	-	Rp 3/4	20	+	+	-	Rp 3/4



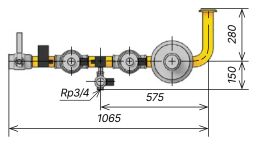
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1000х500х500



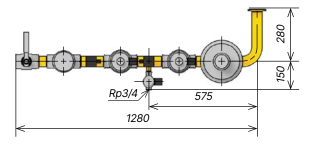
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1200х500х500

### CA6.617.063, CA6.617.063-06

DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
50	+	-	+	Rp 2	50	+	+	+	Rp 2



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1400х800х700

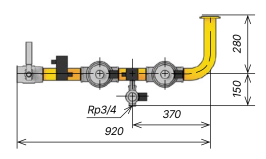


Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1700х800х700

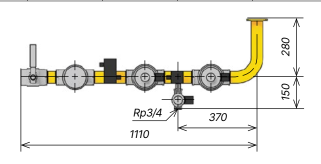
### CA6.617.064

### CA6.617.064-01

DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
50	-	-	+	Rp 2	50	-	+	+	Rp 2



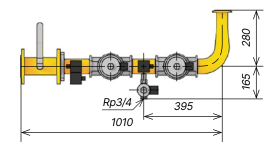
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1200х800х600



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1400х800х600

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ АРМАТУРНЫХ ГРУПП

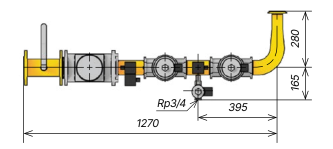
	CA6.617.065-02						CA6.617.06	65-03	
DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Клапан без- опасности	Присое- динение	
65	65 - + DN 65					-	-	+	DN 65



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1400х800х600

DN

65

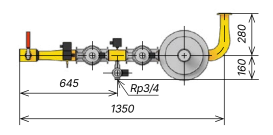


CA6.617.062

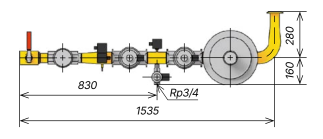
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1600х800х600

$\cap$ $\wedge$ $\cap$	$\sim$ $\sim$ $\sim$	000	$\sim$ $\sim$
CAD		.062-	-( )

Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
+	+	+	Rp 2	65	+	+	+	Rp 2



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1700х800х700

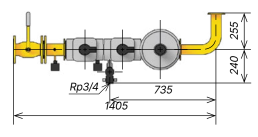


CA6.617.075

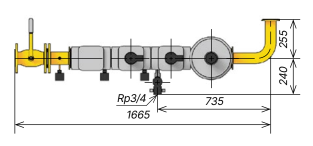
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1900х800х700

### CA6.617.075-01

DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
80	-	-	+	DN 80	80	-	+	+	DN 80



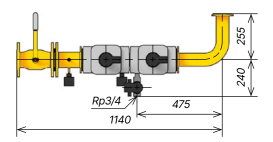
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1800х800х800



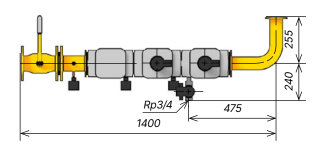
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 2100х800х800

# ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ АРМАТУРНЫХ ГРУПП

	CA6.617.075-03					CA6.617.075-02				
DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	
80	-	-	+	DN 80	80	-	+	+	DN 80	



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1600х800х700

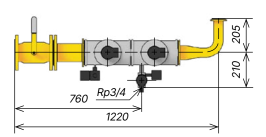


CA6.617.135-06

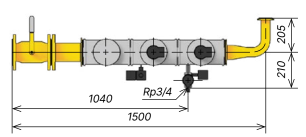
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1800х800х700

### CA6.617.135-07

DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
100	-	-	+	DN 100	100	-	+	+	DN 100



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1500х700х700

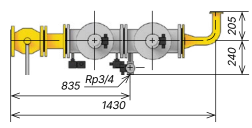


CA6.617.134-03

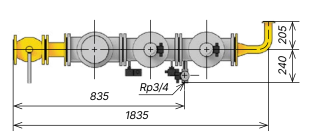
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1800х700х700

### CA6.617.134-02

DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
125	-	-	+	DN 125	50	-	+	+	DN 125



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1800х800х800



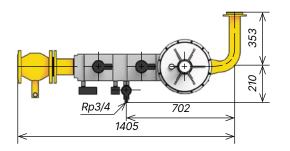
Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 2200х800х800

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ АРМАТУРНЫХ ГРУПП

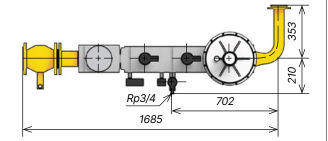
### CA6.617.139-04, CA6.617.139-05

### CA6.617.139-06, CA6.617.139-07

DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
100	+	-	+	DN 100	100	+	+	+	DN 100



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1800х900х900

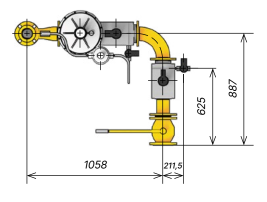


Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 2100х900х900

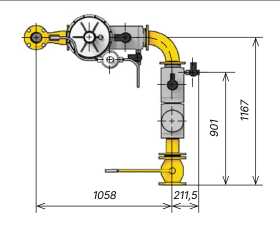
### CA6.617.137-01

### CA6.617.137

DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение	DN	Регулятор- стабилизатор	Фильтр	Клапан без- опасности	Присое- динение
100	+	-	+	DN 100	100	+	+	+	DN 100



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1700х1400х900



Габариты упаковки, мм (ДхШхВ): 1700х1700х900

Примечание В состав арматурной группы также входит клапан запальника и регулятор-стабилизатор давления газа перед запальником.

### V.4:04042025



zavod@staroruspribor.ru vk.com/staroruspribor www.staroruspribor.ru 175202, Новгородская область г. Старая Русса, ул. Минеральная, 24 8 800 100-21-03