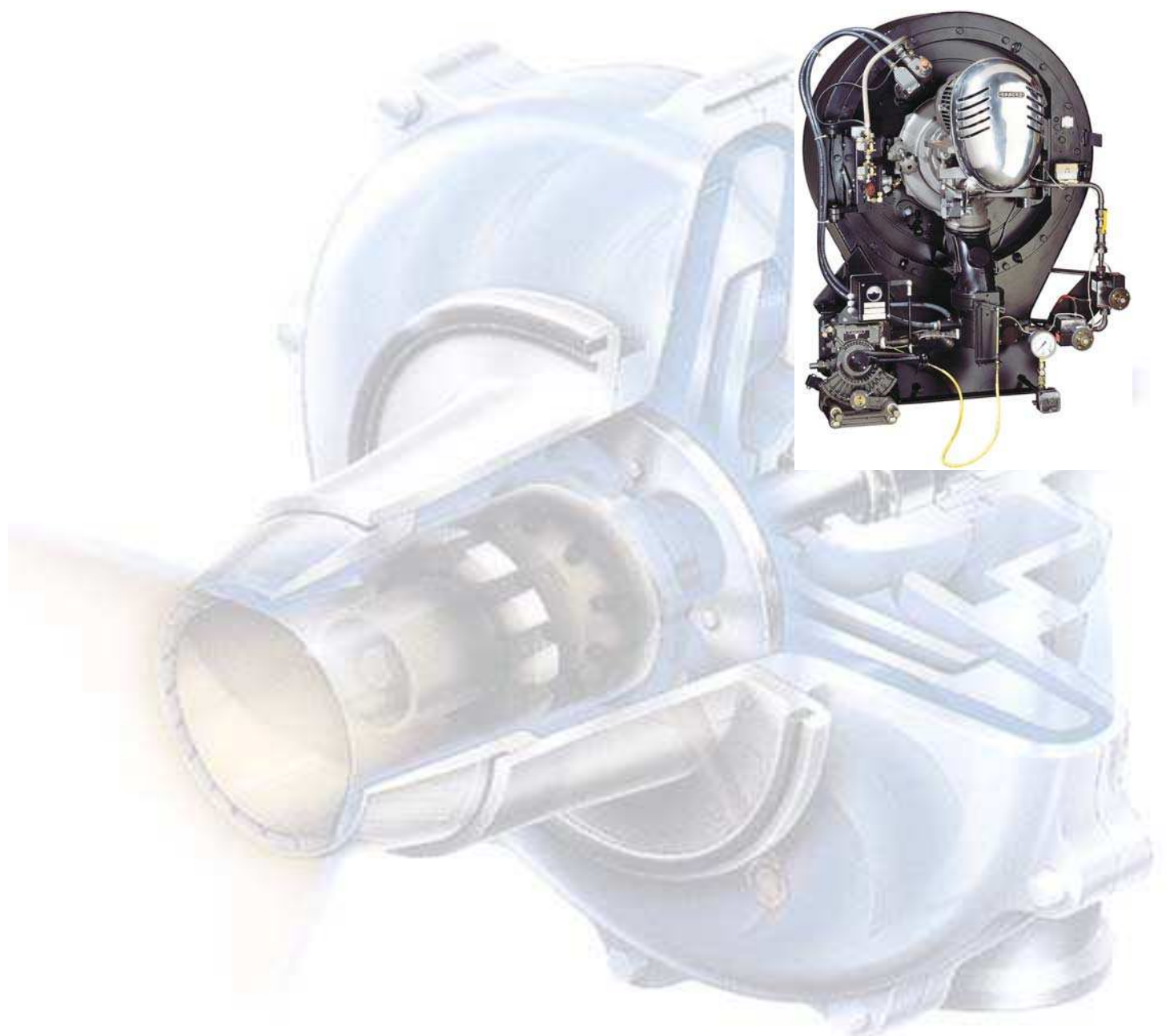


Горелки с ротационной форсункой тип **SKV, SKVG, SG**

Краткая техническая документация



SAACKE

Горелки SKV, SKVG, SG 15...400

Описание конструкции и основные принципы работы

1.1 Общие сведения

Промышленные горелки с ротационной форсункой и модулируемым регулированием тепловой мощности могут применяться в судовых и стационарных установках для сжигания любых сортов стандартизированного мазута, дизельного топлива, топливных газов, а также многих видов нестандартного топлива (см. далее).

Горелки имеют следующие исполнения:

для сжигания жидкого топлива - SKVJ,

для комбинированного сжигания – SKVJG

для сжигания газа – SG

модификации для сжигания двух газов – SKVGD, SGD.

В случае сжигания жидкого топлива эта горелка работает на принципе ротационной форсунки, а в случае сжигания газа – на принципе смешивающего сопла, причем топливный газ и воздух для горения смешиваются в скрещивающихся потоках.

Диапазон мощности горелок от 1,7 до 46 МВт.

Благодаря специальному распределению воздуха для горения, во всем диапазоне регулирования, при работе горелки на стандартизованных видах топлива, количество выбросов во всем диапазоне регулирования тепловой мощности, соответствует значениям, допускаемых Европейскими стандартами, при условии правильного выбора размеров топки котла. Размеры топки котла должны выбираться в соответствии с размерами, указанными в Бюллетене технической информации фирмы SAACKE 1-2165-7639 (размеры факела для ротационных форсунок и газовых горелок) приведенном ниже.

1.2 Конструкция горелки

Горелка состоит из следующих основных узлов:

- Вентилятор воздуха для горения (поставляется отдельно)
- Воздушный регистр распределения воздуха
- Газовый регистр (для горелки SKVG, SG)
- Узел ротационной форсунки (для горелок SKV, SKVG)
- Механический связанный регулятор с поворотным клапаном для дозирования топлива и регулирования расхода воздуха
- Два предохранительных запорных клапана для жидкого топлива (для горелок SKV, SKVG)
- Газоэлектрический запальник с запальным трансформатором и двумя предохранительными запорными клапанами. Электрический запальник на дизтопливе (по заказу)
- Сканер факела автоматической системы управления последовательностью сжигания
- Топливоподогреватель, необходимый при сжигании тяжелых мазутов и нестандартных топлив.

1.3 Регулирование расхода жидкого топлива и воздуха для горения

Регулирование расхода компонентов для горения осуществляется механически связанным регулятором соотношения топливо-воздух. Дозировка осуществляется:

- Жидкого топлива - поворотным клапаном
- Воздуха для горения - заслонками

Поворотный клапан и заслонки соединяются с управляющим диском регулятора системой тяг.

Управляющий диск приводится в движение электрическим серводвигателем по сигналу от регулятора тепловой мощности котла. Любое изменение в положении серводвигателя вызывает одновременное корректирующее воздействие со стороны управляющего диска на поворотный клапан и заслонки при разных объемных расходах. Оптимальная настройка механически связанных дозирующих систем производится, когда горелку пускают в эксплуатацию.

Потенциометр обеспечивает обратную связь положения соответствующего регулирующего элемента с регулятором тепловой мощности. Сигналы о положении исполнительных элементов передаются в топочный автомат который управляет режимами работы горелки

1.3 Подача, подвод и контроль первичного воздуха

Подачу воздуха для горения в горелку осуществляет нагнетательный вентилятор. Часть воздуха для горения (примерно 15%), отводится к компрессору первичного воздуха, подаваемого в область распылительной форсунки.

Первичный воздух выходит из компрессора через кольцевой канал с завихрителем с высокой кинетической энергией и используется для распыления топлива.

Кольцевой канал расположен по наружному диаметру ротационной форсунки. Для охлаждения ротационной форсунки, небольшую часть первичного воздуха подводят к крепежным элементам.

Величина перепада давления первичного воздуха формируемого компрессором контролируется с помощью реле перепада давления.

1.4 Подача, подведение и распределение воздуха для горения

Воздух для горения, подаваемый вентилятором, втекает в центральную воздушную камеру через заслонки, регулирующие объемный расход. Несколько лопаток, расположенных за заслонками, обеспечивают равномерное распределение воздуха в воздушной камере. Воздух вытекает из воздушной камеры через радиальный лопаточный венец в кольцевой канал воздушного регистра. Центральные регулируемые лопатки в кольцевом канале направляют воздух для горения через регулируемый завихритель к факелу.

Узел вентилятора контролируется реле перепада давления, которое размещено на входном колене центральной воздушной камеры.

1.5 Схема движения жидкого топлива

Жидкое топливо подводят к горелке по системе топливопроводов, которую нужно размещать отдельно.

Предварительно подогретое топливо подается в ротационную форсунку по топливопроводу через два предохранительных запорных клапана. Внутри ротационной форсунки в результате действия центробежной силы, создаваемой вращением с высокой скоростью стакана форсунки, топливо равномерно распределяется по внутренней стенке стакана. Так как стакан расширяется в переднюю сторону, топливо перетекает на его край. Образующаяся при этом тонкая

Горелки SKV, SKVG, SG 15...400

пленка топлива сначала выбрасывается с края стакана почти в радиальном направлении, а потом разрывается на мелкие капельки под влиянием потока первичного воздуха, который подается под давлением в этом месте на пленку топлива. При этом капельки отклоняются в осевом направлении под нужным углом распыла.

1.6 Подача, подведение и распределение топливного газа

Газ подводится с помощью кольцевого регистра, расположенного в передней части горелки. В кольцевом регистре выполнены отверстия, располагаемые по периметру регистра, через которые газ свободно проистекает в топку котла. Расположение регистра выполнено таким образом, что вторичный воздух, выходящий из воздушного регистра, располагается перекрестно, по отношению к потоку выходящего газа.

1.7 Механизм зажигания

Запальный трансформатор формирует из напряжения источника питания высокое напряжение, требуемое для формирования запальной искры в запальнике. Высоковольтный вывод к запальному электроду надежно соединяют с запальным трансформатором: а на ее свободном конце имеется соединительная вилка для подключения к запальному электроду.

Запальник состоит из головки, пластинчатого стабилизатора и запального электрода. Для задания нужного объемного расхода запального газа имеется установочный винт

Специальной системы подачи воздуха не требуется. Запальный газ проходит через два электромагнитных клапана, попадает в головку запальника, откуда он выходит в кольцевой канал воздуха для горения через несколько отверстий наверху головки запальника за пластинчатым стабилизатором. Запальный газ поджигают высоковольтной искрой, образующейся между запальным электродом и корпусом запальника. После формирования запального факела в конце времени предварительного зажигания открываются два основных предохранительных запорных клапана, установленных перед горелкой, и горелка зажигается.

1.8 Дополнительные замечания

Горелку при открывании можно откидывать для чистки и технического обслуживания. Нужно следить за тем, чтобы в пределах радиуса откidyвания горелки не находилось никаких предметов, труб, клапанов, арматуры или подобного оборудования.

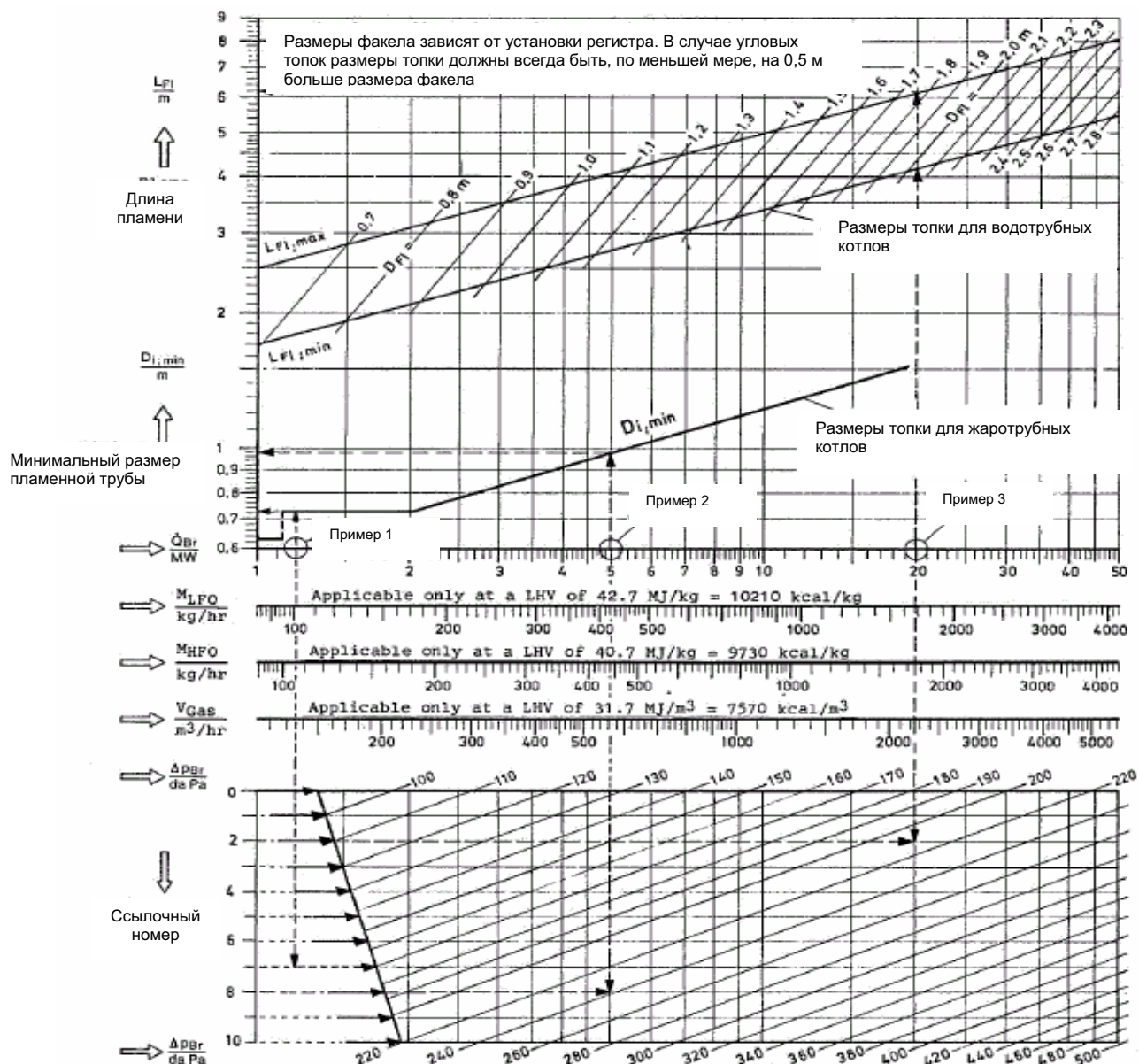
- Для обеспечения постоянной готовности к работе горелку и ее системы безопасности нужно проверять не реже одного раза в год.

Модельный ряд и технические характеристики

Топливо	Модель		Диапазон регулирования	Тепловая мощность, МВт		При максимальной тепловой мощности					
	Тип	Типоразмер		мин.	макс.	Аэродинамическое сопротивление горелки, при сжигании		Расход			
						дизтоплива, газа, мбар	мазута, мбар	мазута кг/ч	дизтоплива кг/ч		
Мазут M100, M40, Ф5, Ф12 Дизельное Печное бытовое	SKV SKVG SKVGD SKVG SKVGD SG SGD	15	1:4	0,455	1,700	19,5	24,5	150	140	180	
		20	1:4	0,570	2,260	20,5	25,0	200	190	240	
		30	1:6	0,570	3,390	21,0	26,0	300	290	360	
		40	1:7	0,680	4,530	22,0	27,0	400	380	480	
		50	1:8	0,740	5,660	22,5	27,5	500	480	600	
		60	1:6	1,130	6,790	23,5	28,5	600	570	720	
		80	1:8	1,130	9,055	24,5	29,5	800	760	960	
		100	1:8	1,360	11,32	25,5	30,0	1000	950	1200	
		150	1:9	1,810	16,98	27,5	32,	1500	1430	1800	
		180	1:9	2,260	20,40	29,0	34,0	1800	1720	2160	
Природный газ Городской газ Сжиженный газ		200	1:9	2,600	22,60	29,5	34,5	2000	1900	2390	
		250	1:10	2,830	28,30	32,0	36,5	2500	2390	3000	
		300	1:10	3,620	33,90	33,5	38,5	3000	2860	3590	
		350	1:10	3,690	39,60	34,5	40,0	3500	3340	4190	
		400	1:10	4,530	45,30	36,0	42,0	4000	3820	4800	

**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

Размеры топки котла



Пример (1)

Дано:

Тип конструкции котла: Трехходовой котел

Топливо: Мазут M100

Сжигание по DIN 4787

Производительность горелки Q_{Br} : 1,2 МВт

(— Массовый расход мазута $M_{HFO} = 106$ кг/ч)

Нужно определить:

Падение давления воздуха для горения p_{Br} и

Минимальный внутренний диаметр жаровой трубы $D_{i,min}$

Решение:

Из верхней диаграммы: $D_{i,min} = 725$ мм

Из таблицы: Ссыпочный номер = 7

Из нижней диаграммы: $p_{Br} = 170$ дПа

Пример (2)

Дано:

Тип конструкции котла: Трехходовой котел

Топливо: Мазут M100

Сжигание по TA-Luft (Германские требования к чистому воздуху)

Производительность горелки Q_{Br} : 5 МВт

(— Массовый расход мазута $M_{HFO} = 443$ кг/ч)

Нужно определить:

Падение давления воздуха для горения p_{Br} и

Минимальный внутренний диаметр жаровой трубы $D_{i,min}$

Решение:

Из верхней диаграммы: $D_{i,min} = 980$ мм

Из таблицы: Ссыпочный номер = 8

Из нижней диаграммы: $p_{Br} = 238$ дПа

Пример (3)

Горелки SKV, SKVG, SG 15...400

Дано:

Тип конструкции котла: Водотрубный котел

Топливо: Топливный газ N

Сжигание по DIN 4787

Производительность горелки Q_{Br} : 20 МВт

(Σ Массовый расход топливного газа $V_o = 2270 \text{ м}^3/\text{ч}$)

Нужно определить:
Падение давления воздуха для горения p_{Br} и минимальные

размеры топки, такие как ширина топки B_{Fr} , высота H_{Fr} и длина L_{Fr} .
Из верхней диаграммы: $L_{Fr} = L_{Fi} + 0,5 \text{ м} = (4,2 \dots 6,2) \text{ м} + 0,5 \text{ м} = 4,7 \text{ м} \dots 6,7 \text{ м}$

$$B_{Fr} = D_{Fi} + 0,5 \text{ м} = (2,03 \dots 1,76) \text{ м} + 0,5 \text{ м} = 2,53 \text{ м} \dots 2,26 \text{ м}$$

Из таблицы:=2

Из нижней диаграммы: $\Delta p_{Br} = 210 \text{ дПа}$

Конструкция горелки SKV(G)

Механически связанный регулятор

расположен с левой стороны

Подача воздуха для горения снизу*

Примеры на Рис. 1+8

Рисунок 1

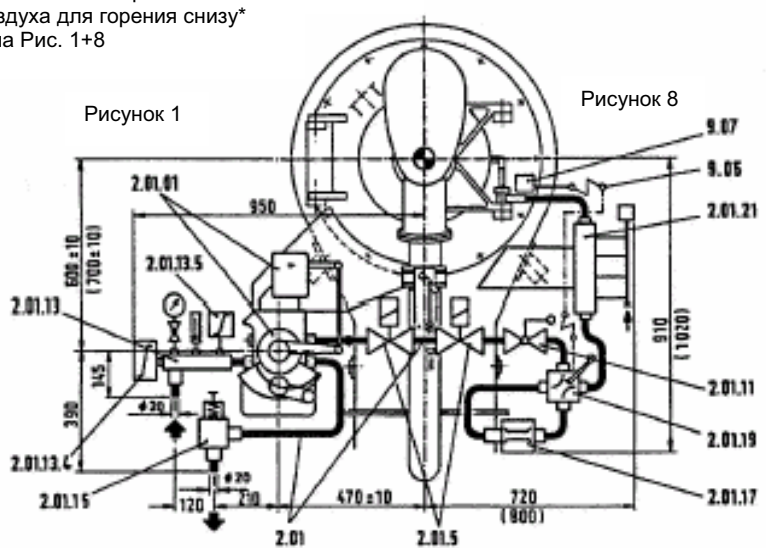


Рисунок 8

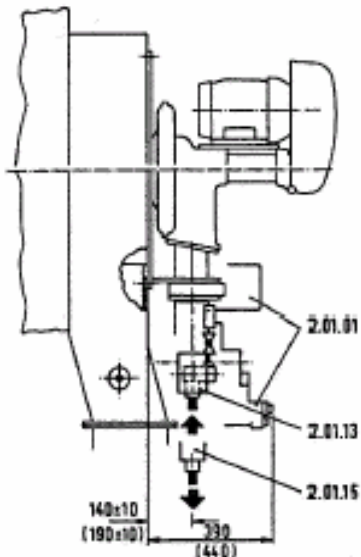


Рисунок 1

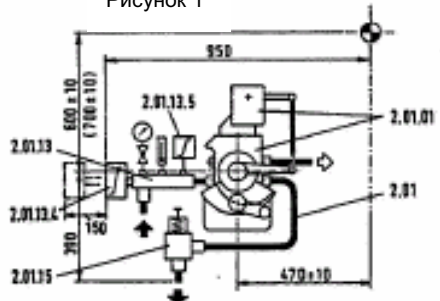


Рисунок 3

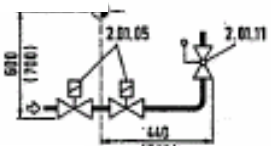


Рисунок 6

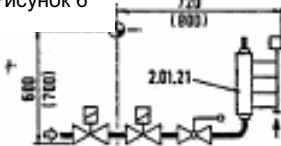


Рисунок 2

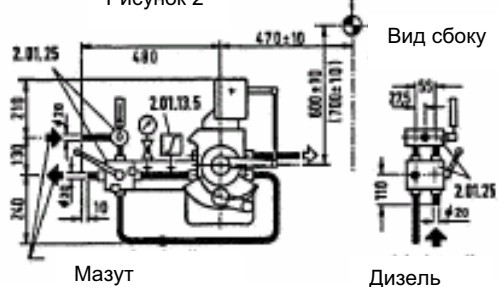


Рисунок 5

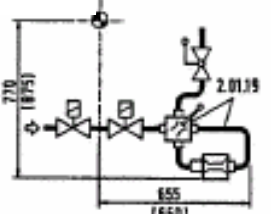


Рисунок 7

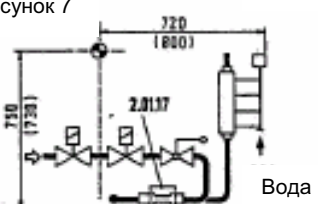
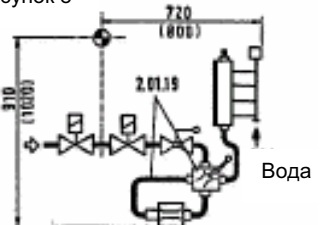


Рисунок 8



Горелки SKV, SKVG, SG 15...400

- 2.01 Трубопровод
 2.01.01 Регулятор смеси с серводвигателем
 2.01.05 Электромагнитный клапан типа 221 G 2520
 2.01.11 Ручной быстродействующий запорный клапан
 2.01.13 Блок подачи жидкости
 () Размеры в скобках для SKV 60 – 100

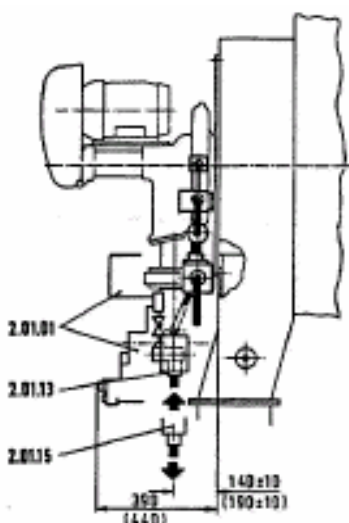


Рисунок 9

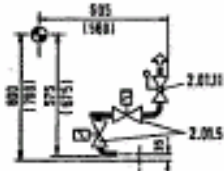


Рисунок 10

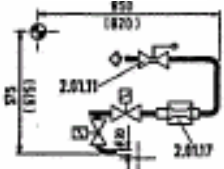


Рисунок 11

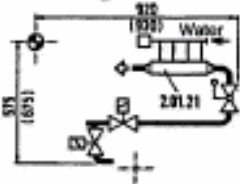


Рисунок 12

- 2.01.13.4 Реле температуры
 2.0113.5 Реле давления мазута
 2.01.15 Регулятор давления мазута
 2.01.17 Расходомер мазута
 2.01.19 Байпасная труба с переключающей арматурой
 *) Значения других позиций смотри на следующей странице

- 2.01.21 Блок смешивания жидкостей
 2.01.25 Переключающее устройство
 9.05 Следящее устройство электрического подогревания
 9.07 Прижимное термореле (регулятор температуры)

Механически связанный регулятор расположен с правой стороны
 Подача воздуха для горения снизу*
 Примеры на Рис. 13+15

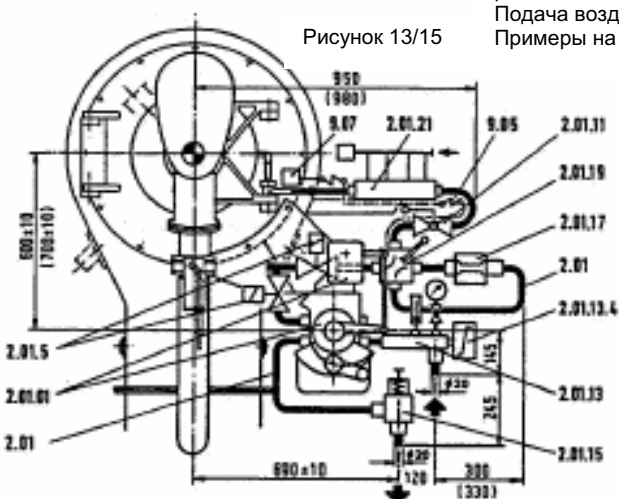


Рисунок 13/15

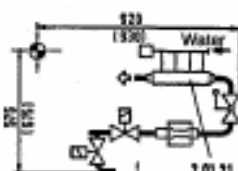


Рисунок 13

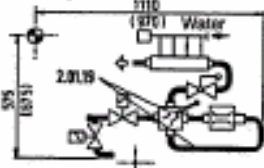


Рисунок 14

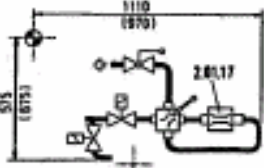


Рисунок 15

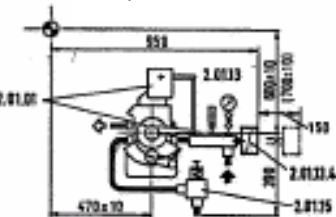


Рисунок 16

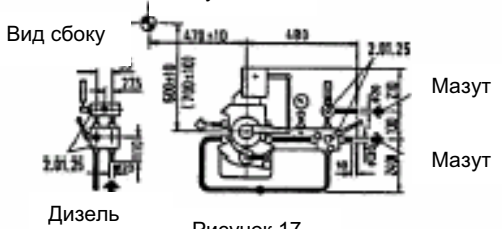
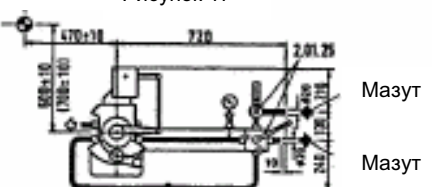


Рисунок 17



Горелки SKV, SKVG, SG 15...400

2.01 Трубопровод	2.01.13.4 Реле температуры	2.01.21 Блок смешивания жидкостей
2.01.01 Регулятор смеси с серводвигателем	2.0113.5 Реле давления мазута	2.01.25 Переключающее устройство
2.01.05 Электромагнитный клапан типа 221 G 2520	2.01.15 Регулятор давления мазута	9.05 Следящее устройство электрического подогревания
2.01.11 Ручной быстродействующий запорный клапан	2.01.17 Расходомер мазута	9.07 Прижимное термореле (регулятор температуры)
2.01.13 Блок подачи жидкости	2.01.19 Байпасная труба с переключающей арматурой	
() Размеры в скобках для SKV 60 – 100	*) Значения других позиций смотрите на следующей странице	

Положение патрубка подвода воздуха для горения

Положения подвода воздуха для горения показаны по часовой стрелке в градусах. Следует считать предпочтительными положения подвода 0°, 90°, 180°, 270° (показаны на рисунке), 45° и 315°.

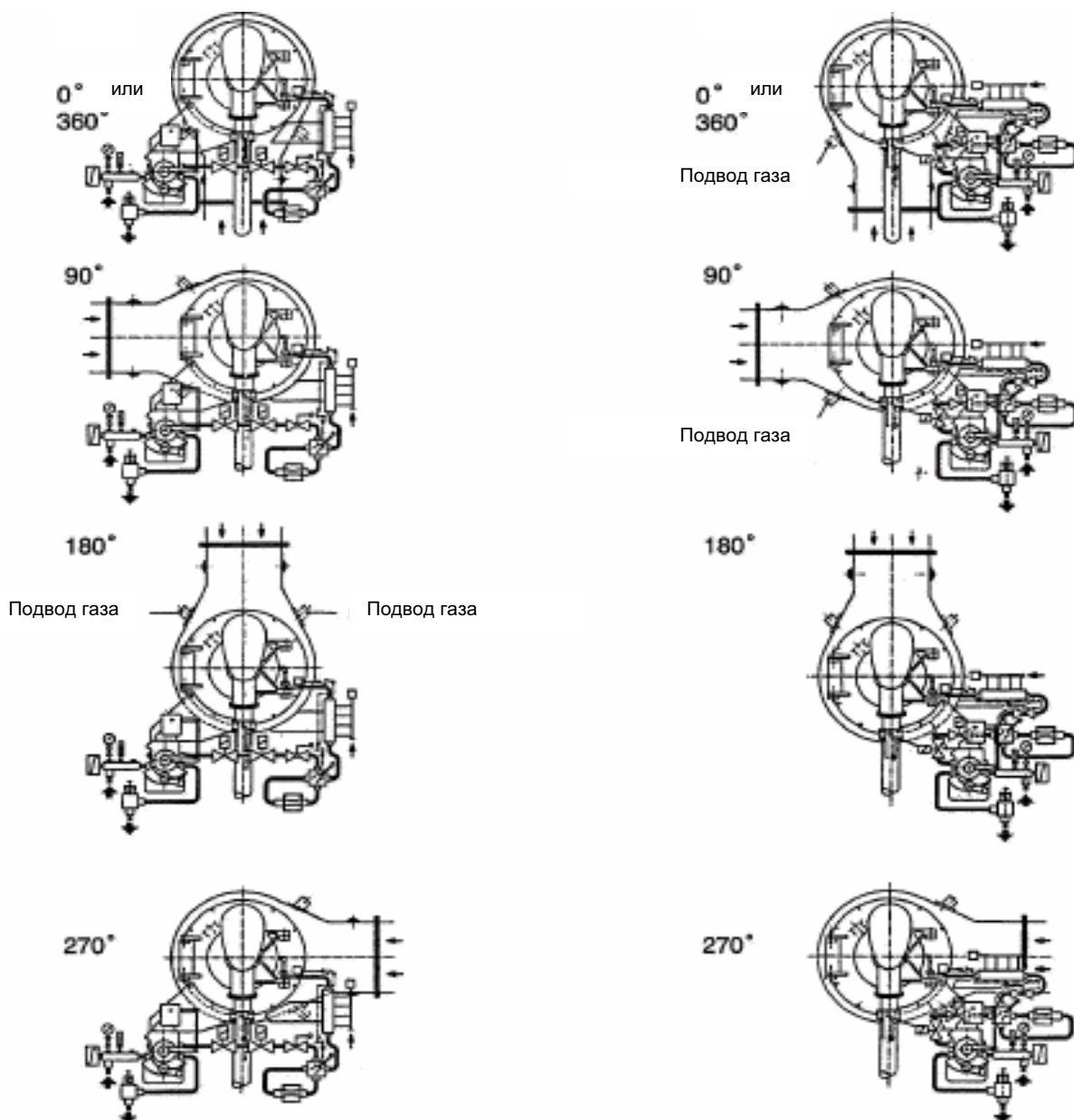
Возможны другие положения подводов.

Регулятор смеси, расположенный с левой стороны

По сравнению с положением канала ввода воздуха для горения, патрубок ввода газа всегда расположен с правой или с левой стороны под углом 45°.

Положение ввода воздуха для горения, например, 180°, и положение патрубка ввода газа, например, 225°, будут упоминаться в таком порядке.

Регулятор смеси, расположенный с правой стороны



Горелки SKV, SKVG, SG 15...400

Выполнение огнеупорной обмуровки топки котла

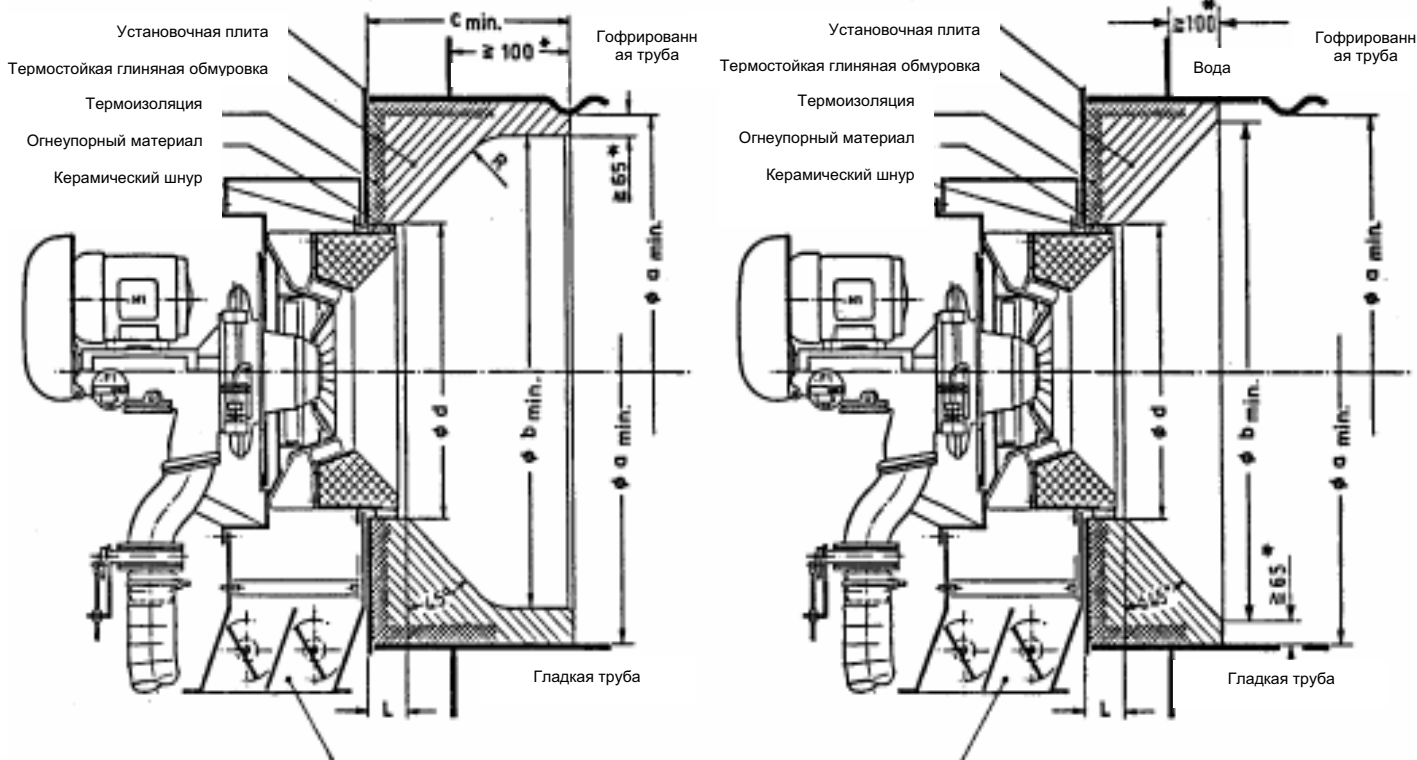
Огнеупорную обмуровку нужно выполнять в соответствии с размерами в нижеприведенной таблице.

Другие размеры обмуровки, связанные с диаметрами жаровых труб, не показанные ниже, определяются по запросу

Элементы 1-5, показанные на рисунках 1 и 2, не являются частями горелки.

Огнеупорный материал для обмуровки должен иметь содержание Al_2O_3 , не менее 60% и термостойкость, не менее 15.

Зазор нужно уплотнить шнуром из керамического волокна, элемент 5, и утрамбовать его огнеупорным материалом.



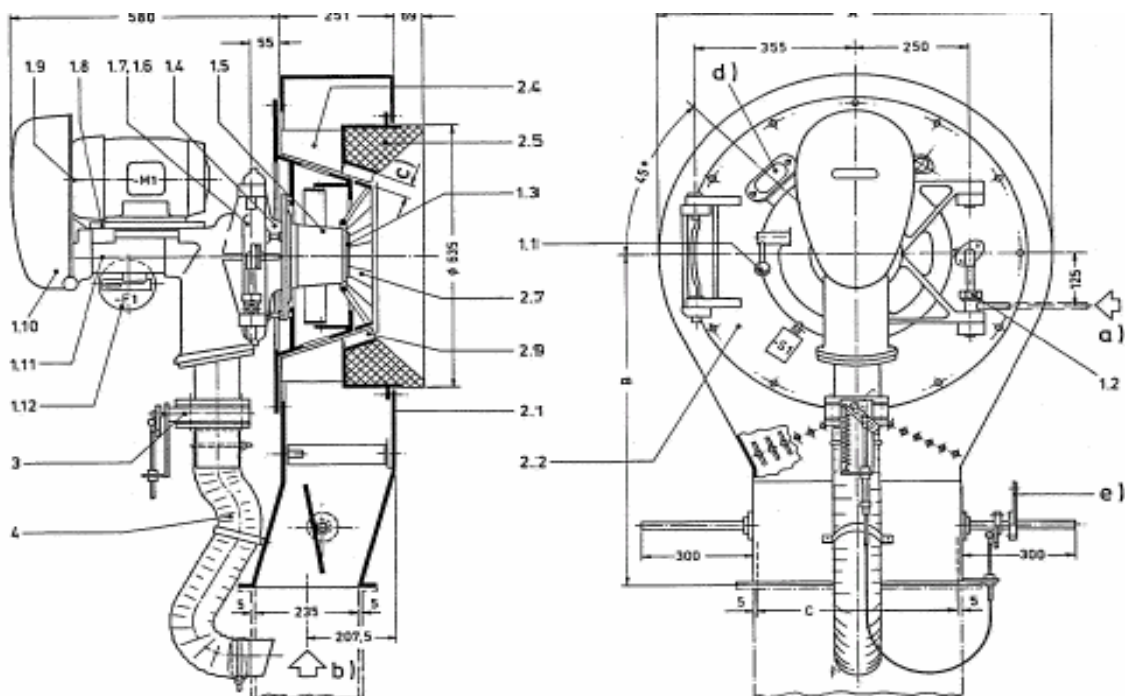
Воздушный регистр герметично крепится к установочной пластине горелки методом приварки

Размеры жаровой трубы и огнеупорной обмуровки

Серия Горелки	Производительность горелки в МВт	Тяжелый мазут в кг/ч Hu=40,75 МДж/кг	Выход горелки Дистиллятный мазут в кг/ч Hu=42,747 МДж/кг	Топливный газ в Нм³/ч Hu=33,50 МДж/Нм³	Размеры в мм					
					$\varnothing a_{\min}$	$\varnothing b_{\min}$	c_{\min}	$\varnothing d$	1	R
15...50	> 1,13...2,26 ≤	200	≤ 191	≤ 243	775	645	400			
	> 2,26...2,72 ≥	200 ... 240	> 191 ... 229	> 243 ... 292	800	670	400			
	> 2,72...3,28 ≥	240 ... 290	> 229 ... 276	> 292 ... 353	850	720	400			
	> 3,28...3,85 ≥	290 ... 340	> 276 ... 324	> 353 ... 414	900	770	500		645	85
	> 3,85...4,64 ≥	340 ... 410	> 324 ... 391	> 414 ... 499	950	820	500			
	> 4,64...5,32 ≥	410 ... 470	> 391 ... 448	> 499 ... 572	1000	870	500			
60...150	> 5,32...5,66 ≥	470 ... 500	> 448 ... 477	> 572 ... 608	1050	920	600			
	> 5,66...7,24 ≥	500 ... 640	> 477 ... 610	> 608 ... 779	1100	970	600			
	> 7,24...8,38 ≥	640 ... 740	> 610 ... 705	> 779 ... 900	1150	1020	600			
	> 8,38...9,28 ≥	740 ... 820	> 705 ... 782	> 900 ... 997	1200	1070	600			
	> 9,28...10,40 ≥	820 ... 920	> 782 ... 877	> 997 ... 1119	1250	1120	650	810	100	150
	> 10,40...11,88 ≥	920 ... 1050	> 877 ... 1001	> 1119 ... 1277	1300	1170	650			
	> 11,88...13,02 ≥	1050 ... 1150	> 1001 ... 1096	> 1277 ... 1399	1350	1220	750			
	> 13,02...13,58 ≥	1150 ... 1200	> 1096 ... 1144	> 1399 ... 1460	1400	1270	750			

**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

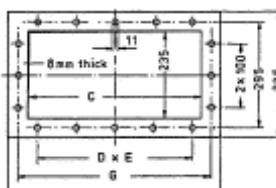
Внешний вид и габаритные размеры горелок SKV 15...50



Тип воздушной камеры горелки	Размеры в мм						
	A	B	C	DxE	G	H	J
LKZ 1	766	770	304	3x90	364	404	-
LKZ 2	870	800	452	4x105	512	552	-
LKZ 3*	970	850	600	6x95	660	700	-

* Для специальных применений

Фланец воздушного регистра горелки



Толщина фланца 8 мм

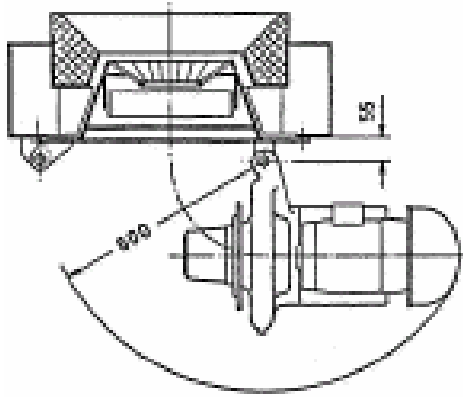
- | | | |
|--|--|---|
| 1 Ротационная форсунка | 2 Воздушный регистр с центральной воздушной камерой | 3 Регулирующий элемент AKL |
| 1.1 Механический стопор | 2.1 Центральная воздушная камера с поворотной заслонкой 1) | 4 Гибкая трубка для воздуха |
| 1.2 Шарнирное соединение топливопровода | 2.2 Наружное кольцо регистра с микровыключателем -S1 | Вход для |
| 1.3 Форсунка | 2.4 Радиальный лопаточный венец | a) Мазута |
| 1.4 Распределитель жидкости | 2.5 Внешний кольцевой канал для воздуха | b) Воздуха для горения 1) |
| 1.5 Направляющее устройство первичного воздуха | 2.7 Аксиальный лопаточный венец | Выход для |
| 1.6 Вентилятор первичного воздуха | 2.9 Корпус аксиального лопаточного венца | c) Воздуха для горения |
| 1.7 Крышка вентилятора | | d) Трубчатого отверстия для запальника и сканера факела |
| 1.8 Платформа, подвешенная на шарнире | | e) Соединения регулятора мазутной смеси |
| 1.9 Привод с электродвигателем -M1 | | |
| 1.10 Защитное устройство ремня | | |
| 1.11 Передаточный механизм | | |
| 1.12 Монитор перепада давления | | |

1) Возможно другое положение входного соединения (впуск воздуха справа, слева, и т.д.) в узле 2.1.

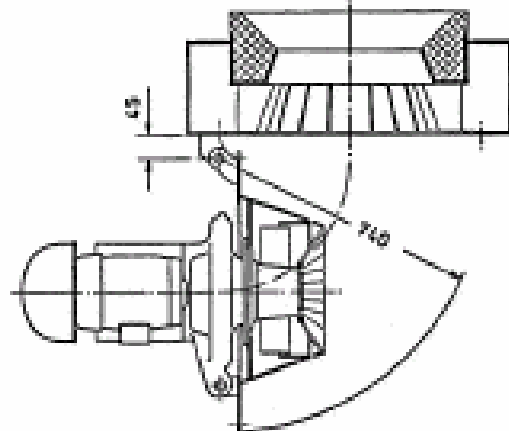
Горелки SKV, SKVG, SG 15...400

Виды сверху

С откинутым узлом ротационной форсунки

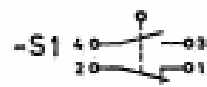


С откинутым узлом ротационной форсункой и воздушным регистром



Обозначения компонентов

Имеется только в том случае, когда элемент 1.7 содержит электрический клапан



Имеется только в том случае, когда распределитель жидкости подогревается

Типы ротационных форсунок, воздушных регистров и центральных воздушных камер	Производительность горелки и расход горелки				<u>Технические данные</u>
	Максимум в кВт ¹⁾	Минимум в кг/ч	Максимум в кВт ¹⁾	Минимум в кг/ч	
SKV/GM 15; LKZ 1	1,98	150	0,453	40	Мазут
SKV/GM 20; LKZ 1	2,64	200	0,66	50	– Сорт:
SKV/GM 30; LKZ 1	2,30	250	0,66	50	– Кинематическая вязкость:
SKV/GM 30; LKZ 2	3,95	300	0,66	50	– Требуемая температура:
SKV/GM 40; LKZ 2	4,27	400	0,79	60	– Температура окружающей среды:
SKV/GM 50; LKZ 2	5,59	500	0,36	65	– Тип оболочки:

Проектные данные для регистров (GM) с центральными воздушными камерами (LK)

Температура воздуха $\leq 40^\circ \text{C}$

Коэффициент избытка воздуха

Давление воздуха 1.1

Давление воздуха 1.013 бар

GM 15/LKZ 1
GM 20/LKZ 1 } $\leq 250 \text{ кг/ч}$
GM 30/LKZ 1
GM 30/LKZ 2 } } 1)
GM 40/LKZ 2 } > 250 кг/ч...500 кг/ч
GM 50/LKZ 2

При других данных (температура воздуха, коэффициент избытка воздуха, более низкая теплота сгорания) проектирование регистров и центральных воздушных камер – по требованию

¹⁾ При использовании тяжелого мазута с низшей теплотой сгорания 40.75 МДж/кг.¹⁾

Технические данные

Мазут

– Сорт:

Все мазуты по DIN 51 603

– Кинематическая вязкость:

Макс. 45 $\text{мм}^2/\text{с}$

– Требуемая температура:

См. график вязкость/температура (макс. 120°C)

– Температура окружающей среды:

Макс. 40°C

– Тип оболочки:

IP 54

– по DIN 40 050

Приводной двигатель -M1 для ротационной форсунки

Данные для двигателя смотри в отдельном бюллетене

Управляющее напряжение:

1-фазн.
перем.
50 Гц,
220 В

Максимальная нагрузка на контакты:

– Монитор давления -F1 для контроля первичного воздуха:

3 A

– Микровыключатель -S1 для отключения источника питания, когда ротационная форсунка откинута:

10 A

Нагрузочная мощность:

– Электромагнитный клапан -Y1 для монитора давления системы контроля первичного воздуха (где есть):

26 BA

– Подогреватель распределителя жидкости -E1 на ротационной форсунке (имеется только при сжигании тяжелого мазута):

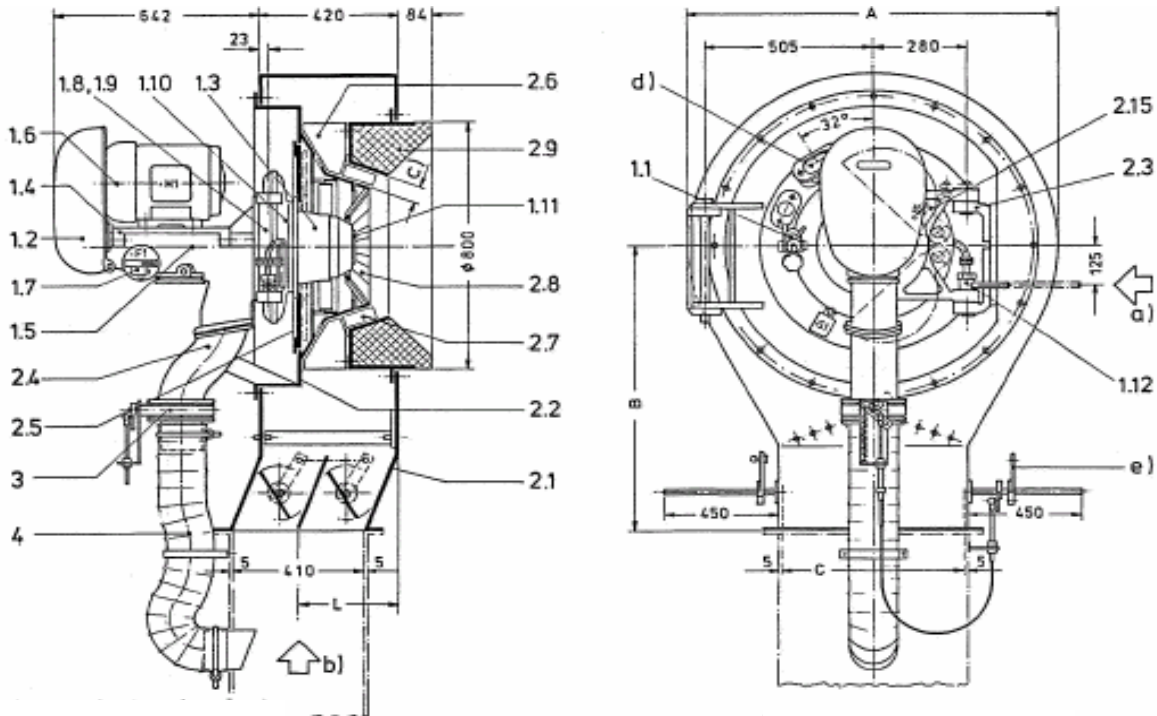
160 BA

Примечание:

Данные для сжигания других топлив и других источников электрического питания – по требованию

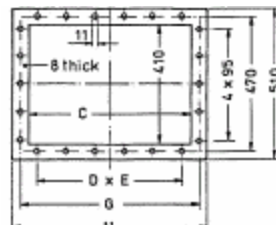
Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400

Внешний вид и габаритные размеры горелок SKV 60...150



Тип воздушной камеры горелки	A	B	C	Размеры в мм	DxE	G	H	J	K	L
LKZ 6	102 2	863	450	4x105	510	550	-	-	-	290
LKZ 7	111 8	920	560	5x100	620	660	-	-	-	330
LKZ 8*	123 8	985	800	6x125	860	900	-	-	-	330

Фланец воздушного регистра горелки



Толщина фланца 8мм

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Ротационная форсунка | 2 Регистр с центральной воздушной камерой | 3 Воздушная заслонка AKL |
| 1.1 Механический стопор | 2.1 Центральная воздушная камера с поворотными заслонками ¹⁾ | 4 Гибкая трубка для воздуха |
| 1.2 Защитное устройство ремня | 2.2 Наружное кольцо регистра | |
| 1.3 Направляющее устройство первичного воздуха | 2.3 Шарнирная система | Вход для |
| 1.4 Платформа, подвешенная на шарнире | 2.4 Соединение первичного воздуха | a) Мазута |
| 1.5 Передаточный механизм | 2.5 Внутреннее кольцо регистра с микровыключателем -S1 ²⁾ | b) Воздуха для горения ¹⁾ |
| 1.6 Привод с электродвигателем -M1 | 2.6 Радиальный лопаточный венец | Выход для |
| 1.8 Крышка вентилятора | 2.7 Корпус аксиального лопаточного венца | c) Воздуха для горения |
| 1.9 Вентилятор первичного воздуха | 2.8 Аксиальный лопаточный венец | d) Трубчатого отверстия для запальника и сканера факела |
| 1.10 Распределитель жидкости ³⁾ | 2.9 Кольцевой канал для воздуха | e) Соединения регулятора мазутной смеси |
| 1.11 Форсунка | 2.15 Устройство управления заглушкой ³⁾ | |
| 1.12 Шарнир подачи жидкости | | |

¹⁾ Возможно другое положение входного соединения (впуск воздуха справа, слева, и т.д.) в узле 2.1.

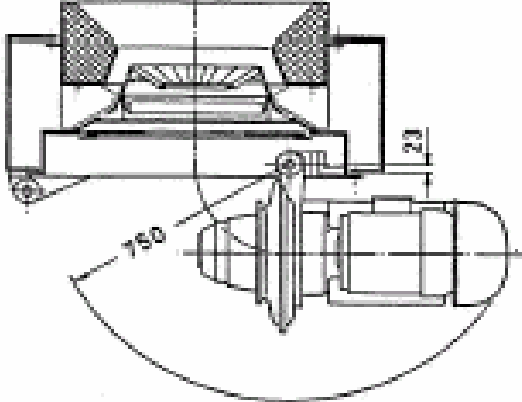
²⁾ По заказу, узел 2.5 может быть поставлен встроенными заглушками, которые открывают и закрывают отверстие регистра, когда ротационная форсунка откинута внутрь или наружу.

³⁾ Узел, описанный в п. 2.15, устанавливается только с узлом, 2.5 оборудованным заглушками.

Горелки SKV, SKVG, SG 15...400

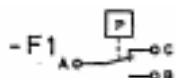
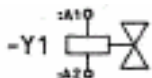
Виды сверху

С откинутым узлом ротационной форсунки

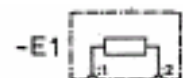
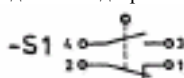


Символы компонентов

Имеется только в том случае, когда элемент 1.7 содержит электрический клапан



Имеется только в том случае, когда распределитель жидкости подогревается



Типы ротационных форсунок, регистров и центральных воздушных камер

Производительность горелки и расходы

	Максимум в кВт ¹⁾	Минимум в кВт ¹⁾	кг/ч	кг/ч
SKV/GM 60; LKZ 6	6,91	1,131	600	100
SKV/GM 80; LKZ 6	9,55	1,131	800	100
SKV/GM 100; LKZ 7	11,320	1,358	1000	120
SKV/GM 150; LKZ 7	12,541	1,811	1100	160
SKV/GM 150; LKZ 8	16,979	1,811	1500	160

Технические данные

Мазут

- Сорт: Все мазуты по DIN 51 603
- Кинематическая вязкость: Макс. 45 мм²/с
- Требуемая температура: См. график вязкость/температура (макс. 120° C)
- Температура окружающей среды: Макс.40° C
- Тип оболочки: IP 54
- Приводной двигатель -M1 для ротационной форсунки по DIN 40 050
- Данные для двигателя смотрите в отдельном бюллетене

Проектные данные для регистров (GM) с центральными воздушными камераами (LK)

Температура воздуха

≤40° C

Управляющее напряжение:

1-фазн. перем. 50 Гц, 220 В

Максимальная нагрузка на контакты:

Коэффициент избытка воздуха

1.1

– Монитор давления -F1 для контроля первичного воздуха:

3 A

Давление воздуха

1.013 бар

– Микровыключатель -S1 для отключения источника питания, когда ротационная форсунка откинута:

10A

GM 60/LKZ 6 }
GM 80/LKZ 6 }
GM 100/LKZ 7 }
GM 150/LKZ 7 }
GM 150/LKZ 8 }

≤800 кг/ч

)

>800 кг/ч...1100 кг/ч

>1100 кг/ч...1500 кг/ч

Нагрузочная мощность:

26 BA

– Электромагнитный клапан -Y1 для монитора давления системы контроля первичного воздуха (где есть):

160 BA

– Подогреватель распределителя жидкости -E1 на ротационной форсунке (имеется только при сжигании тяжелого мазута):

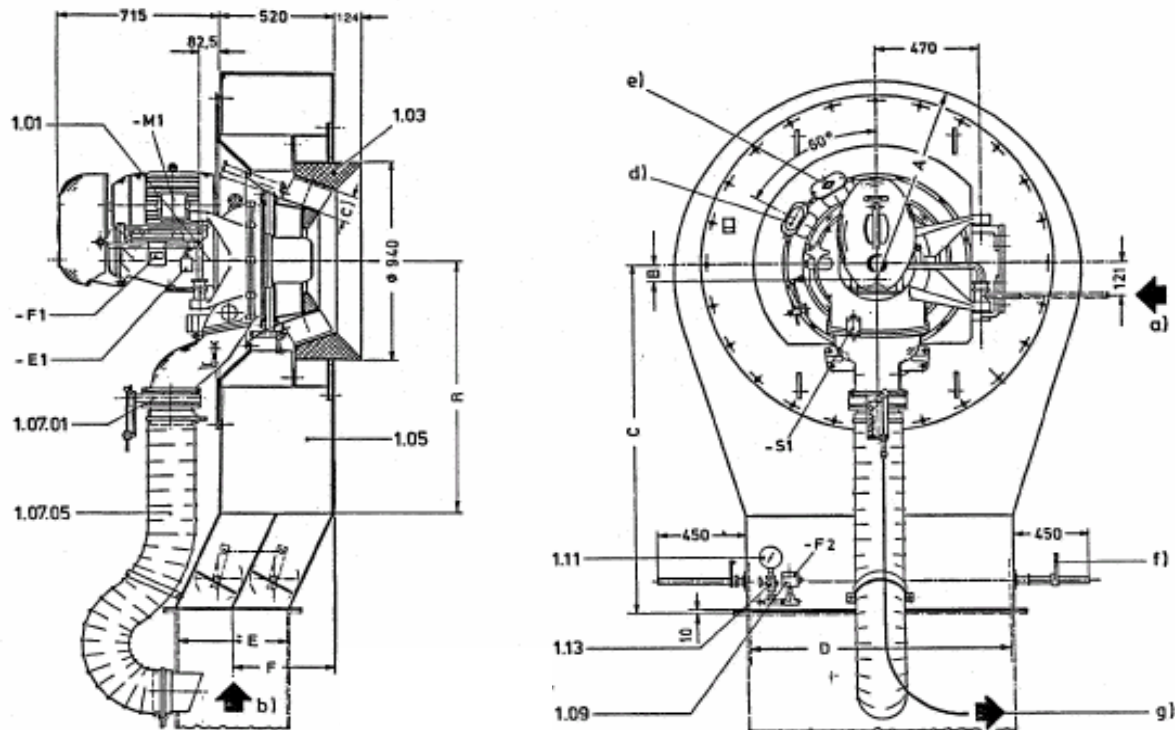
Примечание:

Данные для сжигания других топлив и других источников электрического питания – по требованию.

¹⁾ При использовании тяжелого мазута с низшей теплотой сгорания 40.75 МДж/кг.

Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400

Внешний вид и габаритные размеры горелок SKV 180...400



1.01 Ротационная форсунка

1.03 Воздушный регистр

1.05 Центральная воздушная камера

1.07.01 регулирующий элемент с заслонкой
для дозировки первичного воздуха

1.07.05 Вспомогательное оборудование
первичного воздуха

1.09 Монитор давления*

1.11 Манометр*

1.13 Запорный клапан для элемента 1.11 для
воздуха для горения *

¹⁾ Возможны другие положения впускного
патрубка. Предложения по запросу.

Вход для:

a) Мазута

b) Воздуха для горения ¹⁾

Выход для:

c) Воздуха для горения

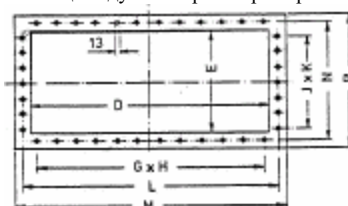
d) Трубчатого отверстия для запальника и
сканера факела

e) Контрольного отверстия

f) Патрубка для рычажного соединения с
регулятором мазутной смеси

g) Регулятора мазутной смеси

Фланец воздушного регистра горелки



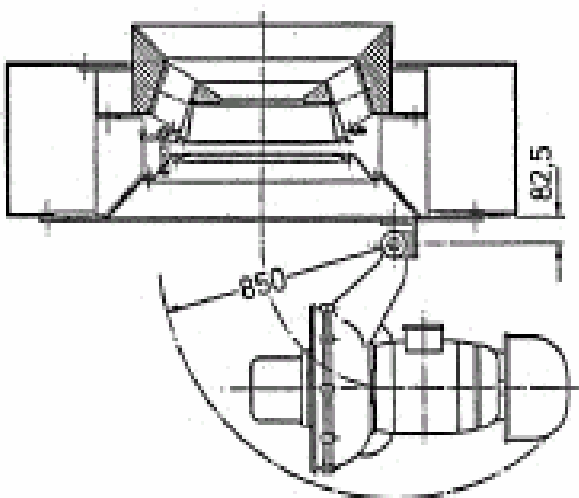
Показанная ротационная форсунка
откидывается вправо.

Форсунка, откидывающаяся влево,
симметрична.

Тип	Центральная воздушная камера												
	A	B	C	D	E	F	GxH	JxK	L	M	N	P	R
LKZ 18	840	-	1610	800	500	455	8x95	5x95	870	920	570	620	1150
LKZ 19	920	50	1660	1200	500	455	11x105	5x95	1270	1320	570	620	1200
LKZ 20	1025	125	2150	1200	725	600	11x105	7x100	1270	1320	795	845	1230

Горелки SKV, SKVG, SG 15...400

Вид сверху с откинутым узлом ротационной форсунки



Проектные данные для регистров
(GMZ) с центральными
воздушными камерами (LKZ)

Температура воздуха	40° С
Коэффициент избытка воздуха	1.1
Давление воздуха	1.013 бар
LKZ 18 >1500...2000 кг/ч ¹⁾	
LKZ 19 >2000...3000 кг/ч ¹⁾	
LKZ 20 >3000...4000 кг/ч ¹⁾	

В случае других проектных данных, свяжитесь с Поставщиком
оборудования для получения консультации.

Типы ротационных форсунок, воздушных регистров и центральных воздушных камер	Производительность горелки и расход горелки ¹⁾				Мощность приводног о двигателя В кВт	Вес в кг SKV+ GMZ+ LKZ
	Максимум в МВт	Минимум в кг/ч	Максимум в МВт	Минимум в кг/ч		
SKV/GMZ 180,LKZ 18	20,4	1800	2,26	200		
SKV/GMZ 200,LKZ 18	22,6	2000	2,60	30		
SKV/GMZ 250,LKZ 19	28,3	2500	2,83	250		
SKV/GMZ 300,LKZ 19	33,9	3000	3,62	320	15	
SKV/GMZ 350,LKZ 20	39,6	3500	3,96	350		
SKV/GMZ 400,LKZ 20	45,3	4000	4,53	400		

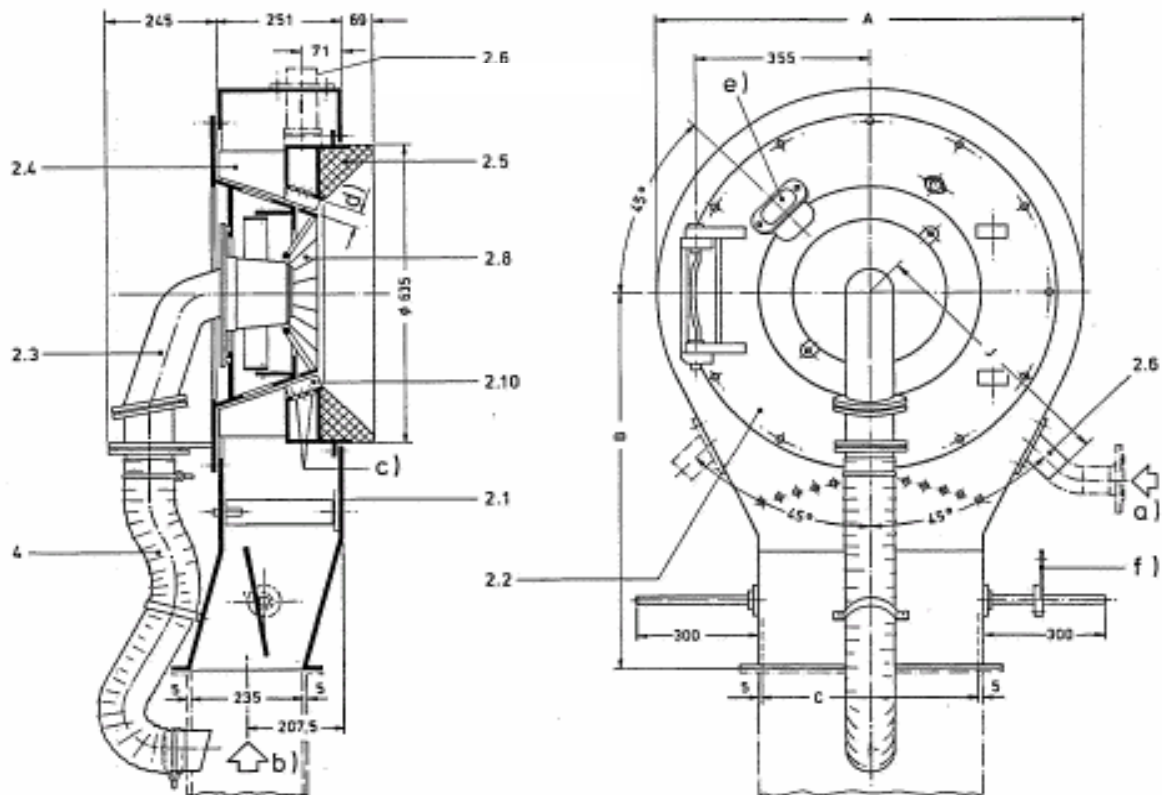
¹⁾ При использовании
тяжелого мазута с
нижней теплотой
сгорания 40.75 МДж/кг.

Идентификация компонентов



**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

Внешний вид и габаритные размеры газовых горелок SG 15...50



Тип центральн ой воздушной камеры	Размеры в мм						
	A	B	C	DxE	G	H	J
LKZ 1	766	770	304	3x90	364	404	535
LKZ 2	870	800	452	4x105	512	552	535
LKZ 3*	970	850	600	6x95	660	700	610

Фланец воздушного регистра



Толщина фланца 8мм

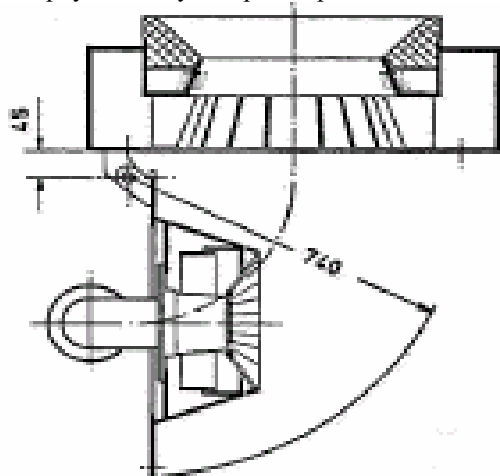
*Для специальных применений

- | | | |
|------|---|--|
| 2 | Газовая горелка регистрового типа (1.03) ¹⁾ с центральной воздушной камерой (1.05) ¹⁾ | Вход для: |
| 2.1 | Центральная воздушная камера с поворотной заслонкой ²⁾ | a) Топливного газа |
| 2.2 | Наружное кольцо регистра | b) Воздуха для горения ¹⁾ |
| 2.3 | Патрубок для воздуха | Выход для: |
| 2.4 | Радиальный лопаточный венец | c) Топливного газа |
| 2.5 | Внешний кольцевой канал для воздуха | d) Смеси топливного газа с воздухом |
| 2.6 | Впускной патрубок | e) Трубчатого отверстия для запальника и сканера факела |
| 2.8 | Аксиальный лопаточный венец | f) Патрубка подключения регулирующего элемента для топливного газа и воздуха для горения |
| 2.10 | Корпус аксиального лопаточного венца | |
| 4 | Гибкая трубка для воздуха | |

¹⁾ Возможно другое положение входного соединения (впуск воздуха справа, слева, и т.д.) в узле 2.1.

**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

Вид сверху с откинутым регистром



Проектные данные для газовой горелки (SG) с центральной воздушной камерой (LKZ)

Температура воздуха $\leq 40^\circ \text{C}$

Коэффициент избытка воздуха = 1.1

Давление воздуха = 1.013 бар

SG 15/LKZ 1

SG 20/LKZ 1

SG 30/LKZ 1

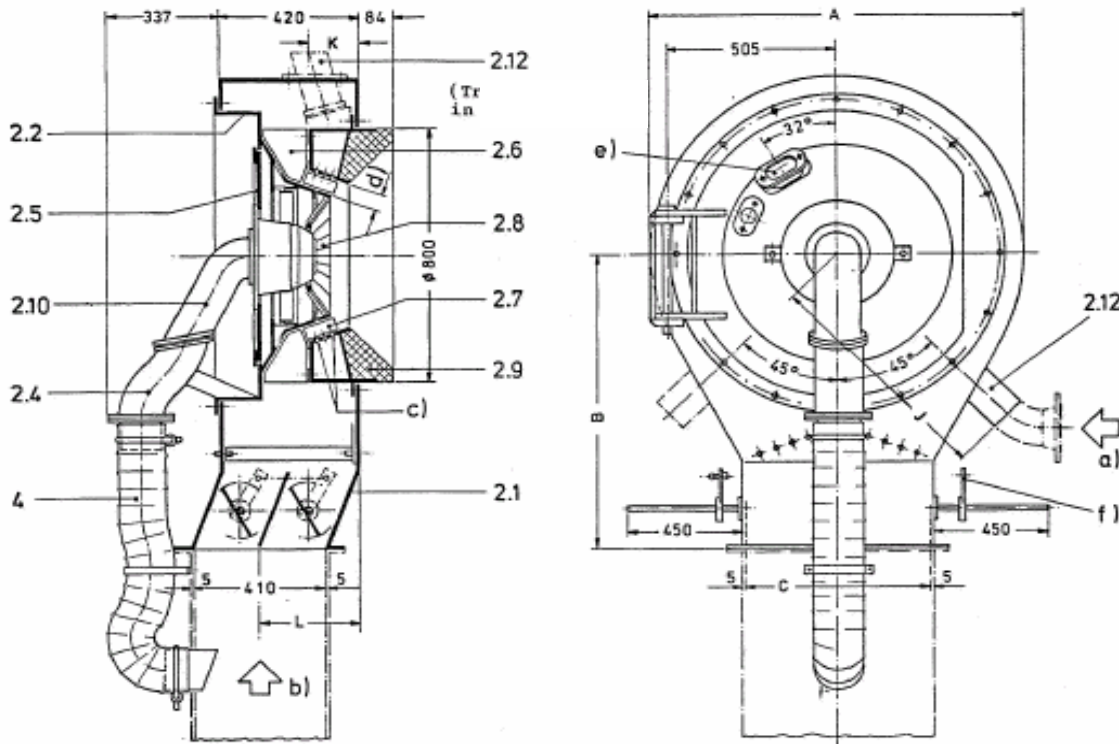
} $\leq 2,830 \text{ МВт}$

Тип газовой горелки и центральной воздушной камеры	Производительность горелки в МВт		SG 30/LKZ 2 SG 40/LKZ 2 SG 50/LKZ 2	$\} >2,830...5,659 \text{ МВт}$
	Макс.	Мин.		
SG 15; LKZ 1	1,698	0,453		
SG 20; LKZ 1	2,264	0,566		
SG 30; LKZ 1	2,830	0,566		
SG 30; LKZ 2	3,395	0,566	При других данных (температура воздуха, коэффициент избытка воздуха, сорт топливного газа) проектирование газовых горелок и центральных воздушных камер - по требованию	
SG 40; LKZ 2	4,527	0,679	Примечание: Данные по сжиганию других топлив – по запросу.	
SG 50; LKZ 2	5,659	0,736		

Типы топливного газа:
Городской газ, газ, магистральный,
природный газ и сжиженный
нефтяной газ (пропан)

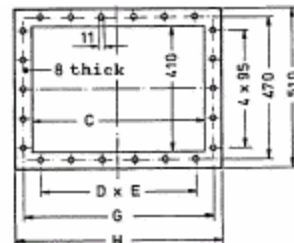
**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

Внешний вид и габаритные размеры газовых горелок SG 60...150



Тип центральной воздушной камеры	Размеры в мм							
	A	B	C	DxE	G	H	J	K
LKZ 6	1022	863	450	4x105	510	550	650	160
LKZ 7	1118	920	560	5x100	620	660	710	177
LKZ 8*	1238	985	800	6x125	860	900	825	208
								290
								330
								330

Фланец воздушного регистра



Толщина фланца 8 мм

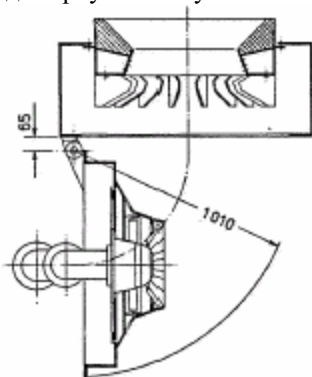
*Для специальных применений

- | | | |
|------|---|--|
| 2 | Газовая горелка регистрового типа (1.03) ¹⁾ с центральной воздушной камерой (1.05) ¹⁾ | Вход для: |
| 2.1 | Центральная воздушная камера с поворотной заслонкой ¹⁾ | |
| 2.2 | Наружное кольцо регистра | a) Топливного газа |
| 2.4 | Патрубок для первичного воздуха | b) Воздуха для горения ¹⁾ |
| 2.5 | Внутреннее кольцо регистра | Выход для: |
| 2.6 | Радиальный лопаточный венец | c) Топливного газа |
| 2.7 | Корпус аксиального лопаточного венца | d) Смеси топливного газа с воздухом |
| 2.8 | Аксиальный лопаточный венец | e) Трубчатого отверстия для запальника и сканера факела |
| 2.9 | Внешний кольцевой канал для воздуха | f) Патрубка подключения регулирующего элемента для топливного газа и воздуха для горения |
| 2.10 | Патрубок для воздуха | |
| 2.12 | Соединительное колено | |
| 4 | Гибкая трубка для воздуха | |

¹⁾ Возможно другое положение входного соединения (впуск воздуха справа, слева, и т.д.) в узле 2.1.

**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

Вид сверху с откинутым газовым регистром



Проектные данные для газовой горелки (SG) с центральной воздушной камерой (LKZ)

Температура воздуха	$\leq 40^\circ \text{ C}$
Коэффициент избытка воздуха	1.1
Давление воздуха	1.013 бар
SG 60/LKZ 6	$\leq 9,055 \text{ МВт}$
SG 80/LKZ 6	$\} > 9,055 \dots 12,541 \text{ МВт}$
SG 100/LKZ 7	
SG 150/LKZ 7	
SG 150/LKZ 8	$> 12,541 \dots 16,979 \text{ МВт}$

Тип газовой горелки и центральной воздушной камеры	Производительность горелки в МВт	
	Макс.	Мин.
SG 60; LKZ 6	6,791	1,131
SG 80; LKZ 6	9055	1,131
SG 100; LKZ 7	11,320	1,358
SG 150; LKZ 7	12,541	1,811
SG 150; LKZ 8	16,979	1,811

Типы топливного газа:
Городской газ, газ, магистральный газ, природный газ и сжиженный нефтяной газ (пропан)

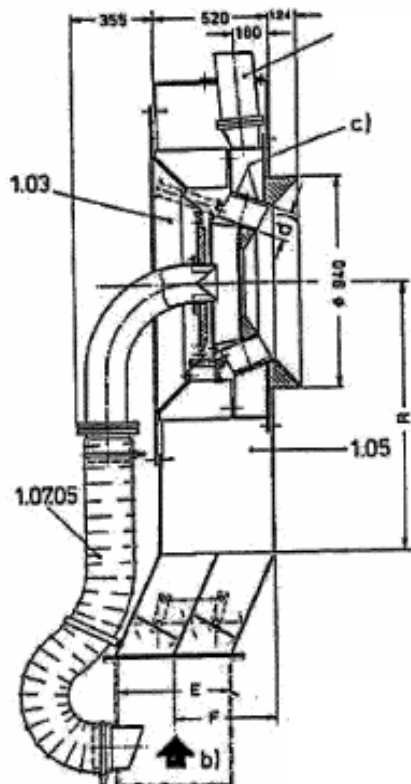
При других данных (температура воздуха, коэффициент избытка воздуха, сорт топливного газа) проектирование газовых горелок и центральных воздушных камер - по требованию.

Примечание:

Данные по сжиганию других топлив – по запросу

**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

Внешний вид и габаритные размеры газовых горелок SG 180...400



1.03 Горелка регистрового типа

1.05 Центральная воздушная камера

1.07.05 Вспомогательное оборудование для подачи внутреннего воздуха

1.09 Монитор давления*

1.11 Манометр*

1.13 Запорный клапан для элемента 1.11 для воздуха для горения *

Вход для

a) Топливного газа

b) Воздуха для горения¹⁾

Выход для:

c) Топливного газа

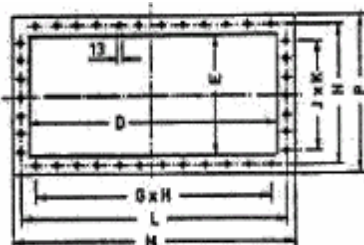
d) Смеси топливного газа с воздухом

e) Трубчатого отверстия для запальника и сканера факела

f) Контрольного отверстия

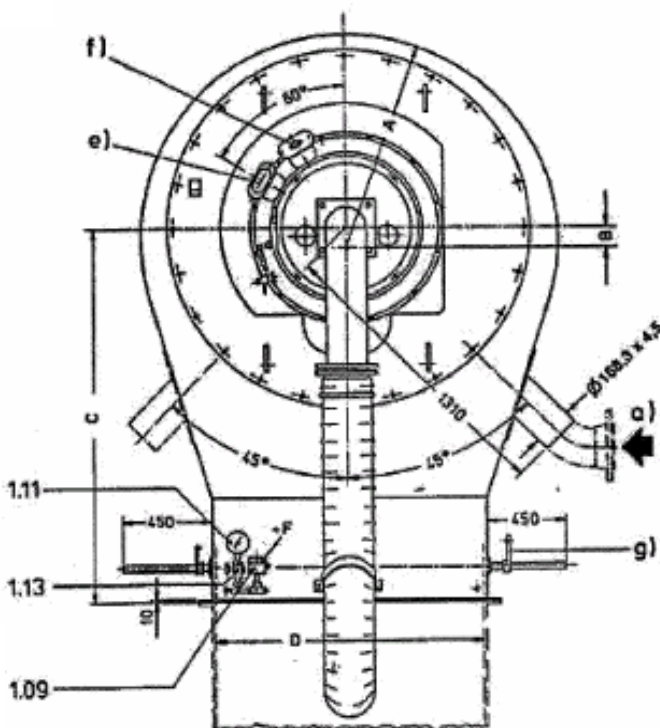
g) Патрубка для соединения с регулятором газовой смеси или позиционирующим устройством с кулачковой шайбой

Фланец воздушного регистра



Толщина фланца 8 мм

¹⁾ Возможны другие положения впускного патрубка. Предложения по запросу.



Центральная воздушная камера													
Тип	A	B	C	D	E	F	GxH	JxK	L	M	N	P	R
LKZ 18	840	-	1610	800	500	455	8x95	5x95	870	920	570	620	1150
LKZ 19	920	50	1660	1200	500	455	11x105	5x95	1270	1320	570	620	1200
LKZ 20	1025	125	2150	1200	725	600	11x105	7x100	1270	1320	795	845	1230

**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

Справочные данные для регистров (SGZ) с центральными воздушными камерами (LKZ)

Температура воздуха 40° С

Коэффициент избытка 1.1
воздуха 1.013 бар

Давление воздуха

LKZ 18 для > 18.98... 22.6 МВт

LKZ 19 для > 22.60... МВт

LKZ 20 для > 33.90... 245.3 МВт

В случае других проектных данных, пожалуйста, свяжитесь с
Вашим поставщиком для получения консультации.

Технические данные:

Тип топливного газа:

Городской,
магистральный,
природный и
сжиженный газы

Температура окружающей среды

Макс. 40° С

Тип оболочки:

IP 54 по DIN 40050

Управляющее напряжение:

220 В, 50 Гц

Максимальная нагрузка на контакты:

- монитор давления -F для контроля

5 А

воздуха для горения:

5 A

Потребляемая мощность:

- электромагнитный клапан -Y1 для

монитора давления -F (если имеется)

26 ВА

Замечание:

Если Вы намереваетесь сжигать другие топлива и использовать
другие электрические соединения, пожалуйста, не стесняйтесь
связываться с нами для получения подробной информации.

Следующие сведения приведены в специальных технических
бюллетенях:

- предлагаемые конструкции профилей котлов в области факела.

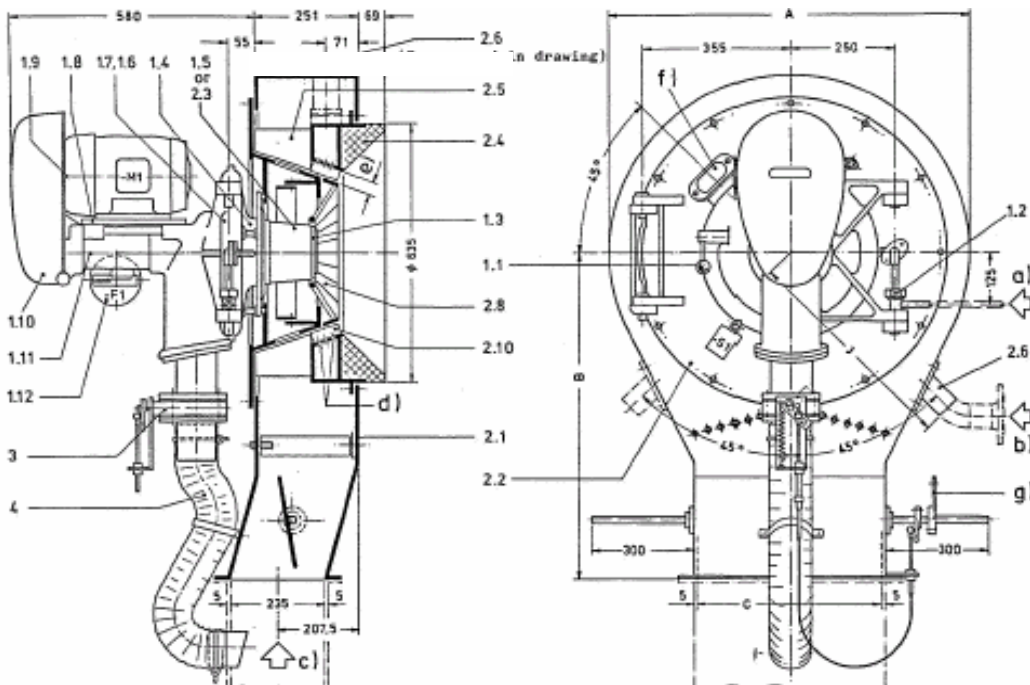
Тип горелки регистрового типа и центральной воздушной камеры	Производительность горелки МВт		Вес в кг SGZ+LKZ
	максимум	минимум	
SGZ 180, LKZ 18	20,4	2,26	
SGZ 200, LKZ 18	22,6	2,60	
SGZ 250, LKZ 19	28,3	2,83	
SGZ 300, LKZ 19	33,9	3,62	
SGZ 350, LKZ 20	39,6	3,96	
SGZ 400, LKZ 20	45,3	4,53	

Идентификация компонентов



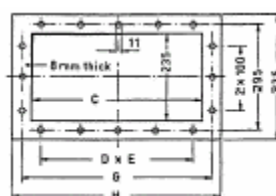
**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

Внешний вид и габаритные размеры горелок SKVG 15...50



Тип центральной воздушной камеры	Размеры в мм						
	A	B	C	DxE	G	H	J
LKZ 1	766	770	304	3x90	364	404	535
LKZ 2	870	800	452	4x105	512	552	535
LKZ 3*	970	850	600	6x95	660	700	610

Фланец воздушного регистра



Толщина фланца 8 мм

* Для специальных применений

- | | | | | | |
|------|--|------|---|----|--|
| 1 | Ротационная форсунка | 2 | Газовая горелка регистрового типа с центральной воздушной камерой | 3 | Регулирующий элемент AKL |
| 1.1 | Механический стопор | 2.1 | Центральная воздушная камера с поворотной заслонкой ¹⁾ | 4 | Гибкая трубка для воздуха |
| 1.2 | Шарнир подачи жидкости | 2.2 | Наружное кольцо регистра с микровыключателем -S1 | | Вход для: |
| 1.3 | Форсунка | 2.3 | Патрубок для воздуха ³⁾ – не показан | a) | Мазута |
| 1.4 | Распределитель жидкости | 2.4 | Внешний кольцевой канал для воздуха | b) | Топливного газа |
| 1.5 | Направляющее устройство первичного воздуха | 2.5 | Радиальный лопаточный венец | c) | Воздуха для горения ¹⁾ |
| 1.6 | Вентилятор первичного воздуха | 2.6 | Впускной патрубок | | Выход для: |
| 1.7 | Крышка вентилятора | 2.8 | Аксиальный лопаточный венец | d) | Топливного газа |
| 1.8 | Платформа, подвешенная на шарнире | 2.10 | Корпус аксиального лопаточного венца | e) | Смеси топливного газа с воздухом |
| 1.9 | Привод с электродвигателем -M1 | | | f) | Трубчатого отверстия для запальника и сканера факела |
| 1.10 | Защитное устройство ремня | | | g) | Соединения регулятора мазутной смеси |
| 1.11 | Передаточный механизм | | | | |
| 1.12 | Монитор перепада давления | | | | |

¹⁾ Возможно другое положение входного соединения (впуск воздуха справа, слева, и т.д.) в узле 2.1.

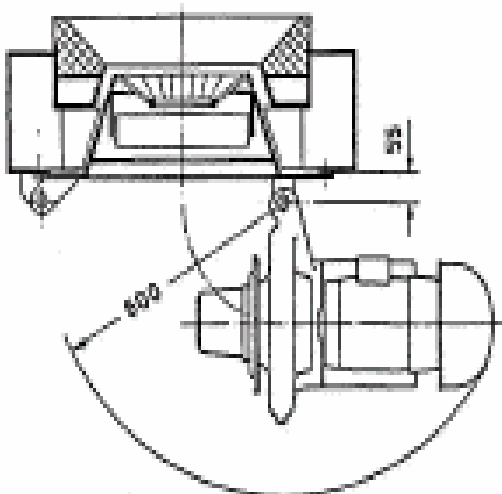
²⁾ Узел 2.10 требуется только при зажигании газа с откинутой ротационной форсункой.

**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

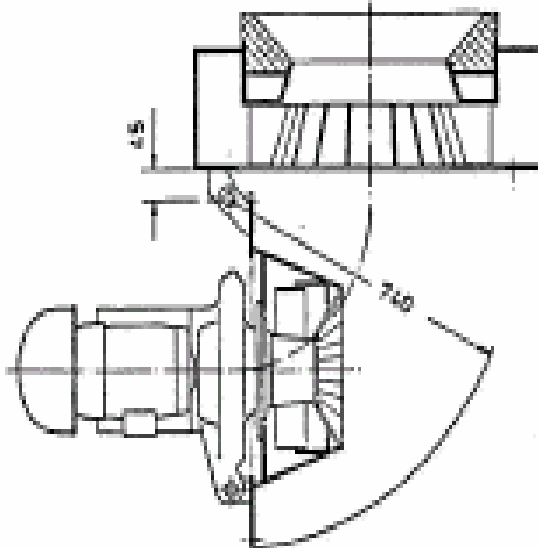
Внешний вид и габаритные размеры горелки SKVG 15...50

Виды сверху

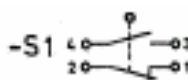
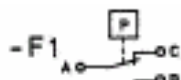
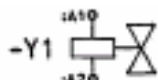
С откинутым узлом ротационной форсунки



С откинутым узлом ротационной форсунки и воздушным регистром



Символы компонентов



Типы ротационных форсунок газовых регистров и центральных воздушных камер	Производительность горелки и расход горелки			Технические данные	
	Максимум в МВт ¹⁾	Минимум в МВт ¹⁾	Кг/ч	Мазут	
SKV/GMG 15; LKZ 1	1,698	150	0,453	40	– Сорт: – Кинематическая вязкость: – Требуемая температура:
SKV/GMG 20; LKZ 1	2,264	200	0,566	50	– Типы топливного газа: Городской газ, газ, подаваемый по трубопроводу, природный газ и сжиженный нефтяной газ
SKV/GMG 30; LKZ 1	2,830	250	0,566	50	
SKV/GMG 30; LKZ 2	3,395	300	0,566	50	– Температура окружающей среды: Макс. 40° C
SKV/GMG 40; LKZ 2	4,527	400	0,679	60	– Тип оболочки: IP 54 по DIN 40050
SKV/GMG 50; LKZ 2	5,659	500	0,736	65	– Приводной двигатель -M1 для ротационной форсунки Данные для двигателя смотрите в отдельном бюллетене

Проектные данные для регистров (GMG) с центральными воздушными камерами (LKZ):

Температура воздуха	$\leq 40^\circ \text{C}$
Коэффициент избытка воздуха	1.1
Давление воздуха	1.013 бар
GMG 15/LKZ 1	
GMG 20/LKZ 1	
GMG 30/LKZ 1	
GMG 30/LKZ 2	
GMG 40/LKZ 2	
	$\leq 250 \text{ кг}/\text{ч}$
	$\geq 250 \text{ кг}/\text{ч} \dots 500 \text{ кг}/\text{ч}$
	1)

Управляющее напряжение: 1-фазн. перем. 50 Гц, 220 В
Максимальная нагрузка на контакты:
– Монитор давления -F1 для контроля первичного воздуха: 3 A
– Микровыключатель -S1 для отключения источника питания, когда горелка откинута: 10A
Нагрузочная мощность:
– Электромагнитный клапан -Y1 для монитора давления системы контроля первичного воздуха (где есть): 26 VA
– Подогреватель распределителя жидкости -

Горелки**SKV, SKVG, SG 15...400**

GMG 50/LKZ 2

При других данных (температура воздуха, коэффициент избытка воздуха, более низкая теплота сгорания)

проектирование горелок регистрового типа и центральных воздушных камер - по требованию

¹⁾ При использовании тяжелого мазута с низшей теплотой сгорания 40.75 МДж/кг.

E1 на ротационной форсунке (имеется только при сжигании тяжелого мазута:

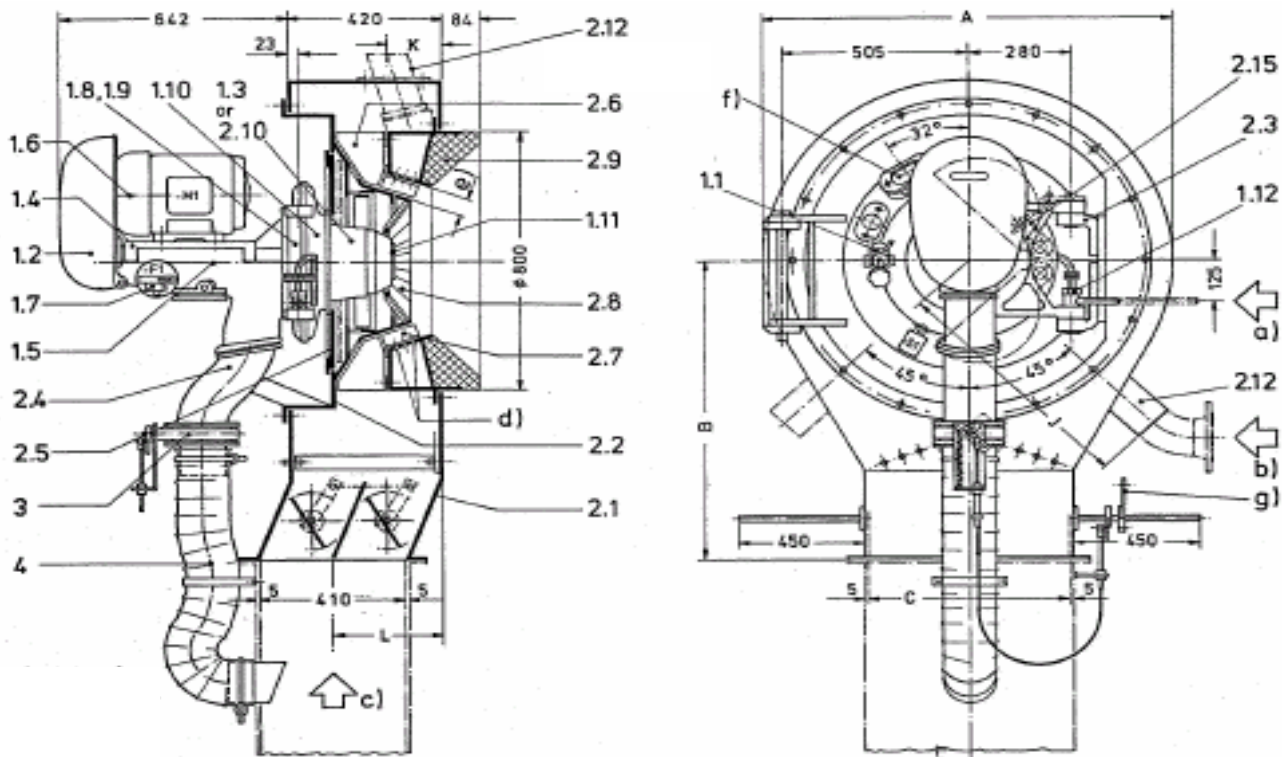
160 ВА

Примечание:

Данные для сжигания других топлив и других источников питания – по требованию.

**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

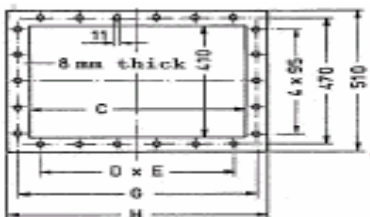
Внешний вид и габаритные размеры горелок SKVG 60...150



Тип центральной воздушной камеры	Размеры в мм								
	A	B	C	DxE	G	H	J	K	L
LKZ 6	1022	863	450	4x105	510	550	650	160	290
LKZ 7	1118	920	560	5x100	620	660	710	177	330
LKZ 8*	1238	985	800	6x125	860	900	825	208	330

*Для специальных применений

Фланец воздушного регистра



Толщина фланца 8 мм

- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 1 Ротационная форсунка | 2 Газовая горелка регистрового типа с центральной воздушной камерой | 3 Регулирующий элемент AKL |
| 1.1 Механический стопор | 2.1 Центральная воздушная камера с поворотными заслонками ¹⁾ | 4 Гибкая трубка для воздуха |
| 1.2 Защитное устройство ремня | 2.2 Наружное кольцо регистра | Вход для: |
| 1.3 Направляющее устройство первичного воздуха | 2.3 Подвесная система | а) Мазута |
| 1.4 Платформа, подвешенная на шарнире | 2.4 Соединение первичного воздуха | б) Топливного газа |
| 1.5 Передаточный механизм | 2.5 Внутреннее кольцо регистра с микровыключателем -S1 ²⁾ | в) Воздуха для горения ¹⁾ |
| 1.6 Привод с электродвигателем -M1 | 2.6 Радиальный лопаточный венец | Выход для: |

Горелки

SKV, SKVG, SG 15...400

1.7	Монитор перепада давления	2.7	Корпус аксиального лопаточного венца	d) Топливного газа
1.8	Крышка вентилятора	2.8	Аксиальный лопаточный венец	e) Смеси топливного газа с воздухом
1.9	Вентилятор первичного воздуха	2.9	Внешний кольцевой канал для воздуха	f) Трубчатого отверстия для запальника и сканера факела
1.10	Распределитель жидкости	2.10	Патрубок для воздуха ³⁾ (не показан на чертеже)	g) Соединения регулятора мазутной смеси
1.11	Форсунка	2.12	Впускной патрубок	
1.12	Шарнир подачи жидкости	2.15	Устройство управления заглушкой ⁴⁾	

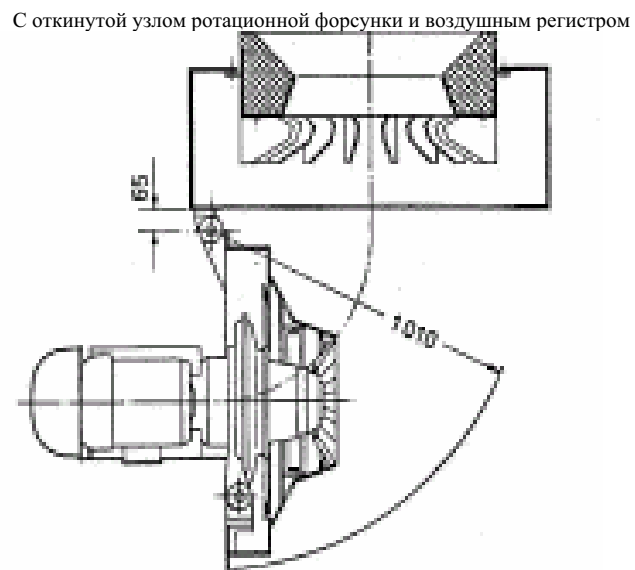
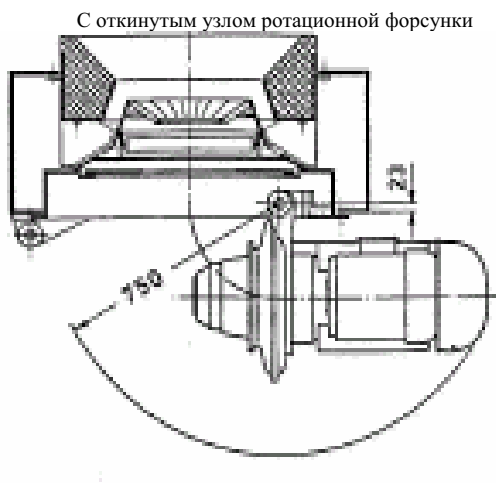
¹⁾ Возможно другое положение входного соединения (впуск воздуха справа, слева, и т.д.) в узле 2.1.

²⁾ По заказу, узел 2.5 может быть поставлен встроенными заглушками, которые открывают и закрывают отверстие регистра, когда ротационная форсунка откинута внутрь или наружу.

³⁾ Узел 2.10 требуется только при зажигании газа с откинутой ротационной форсункой.

⁴⁾ Узел, описанный в п. 2.15, имеется только тогда, когда узел 2.5 оборудован заглушками.

Вид сверху



Символы компонентов

Имеется только в том случае, когда элемент 1.7 содержит электрический клапан



Имеется только в том случае, когда распределитель жидкости подогревается



Типы ротационных форсунок газовых регистров, центральных воздушных камер	Производительность горелки и расход горелки				<u>Технические данные</u>
	Максимум в МВт ¹⁾	Кг/ч	Минимум в МВт ¹⁾	Кг/ч	
SKV/GMG 60; LKZ 6	6,791	600	1,131	100	Мазут – Сорт: – Кинематическая вязкость: – Требуемая температура:
SKV/GMG 80; LKZ 6	9,055	800	1,131	100	Все мазуты по DIN 51603 Макс. 45 мм ² /с
SKV/GMG 100; LKZ 7	11,320	1000	1,358	120	См. график вязкость/температура (макс. 120° С) Городской газ, газ, подаваемый по трубопроводу, природный газ и сжиженный нефтяной газ Макс. 40° С

Горелки**SKV, SKVG, SG 15...400**

SKV/GMG 150; LKZ 7	12,541	1100			Преды Гип оболочки:	IP 54 по DIN 40050
SKV/GMG 150; LKZ 8	16,979	1500	1,811	160	Приводной двигатель -M1 для ротационной форсунки	

Проектные данные для регистров (GMG) с центральными воздушными камерами (LKZ):

Температура воздуха	$\leq 40^{\circ}\text{C}$
Коэффициент избытка воздуха	1.1
Давление воздуха	1.013 бар
GMG 60/LKZ 6	$\leq 800 \text{ кг}/\text{ч}$
GMG 80/LKZ 6	$\leq 800 \text{ кг}/\text{ч}$
GMG 100/LKZ 7	
GMG 150/LKZ 7	$> 800 \text{ кг}/\text{ч} \dots 1100 \text{ кг}/\text{ч}$
GMG 150/LKZ 8	$> 1100 \text{ кг}/\text{ч} \dots 1500 \text{ кг}/\text{ч}$

При других данных (температура воздуха, коэффициент избытка воздуха, более низкая теплота сгорания) проектирование горелок регистрационного типа и центральных воздушных камер - по требованию

¹⁾ При использовании тяжелого мазута с низшей теплотой сгорания 40.75 МДж/кг.

} 1)

Данные для двигателя смотри в отдельном бюллетене

Управляющее напряжение

1-фазн. перемен. 50 Гц, 220 В

Максимальная нагрузка на контакты:

– Монитор давления -F1 для контроля первичного воздуха: 3 А

– Микровыключатель -S1 для отключения источника питания, когда горелка откинута: 10А

Нагрузочная мощность:

– Электромагнитный клапан -Y1 для монитора давления системы контроля первичного воздуха (где 26 ВА есть):

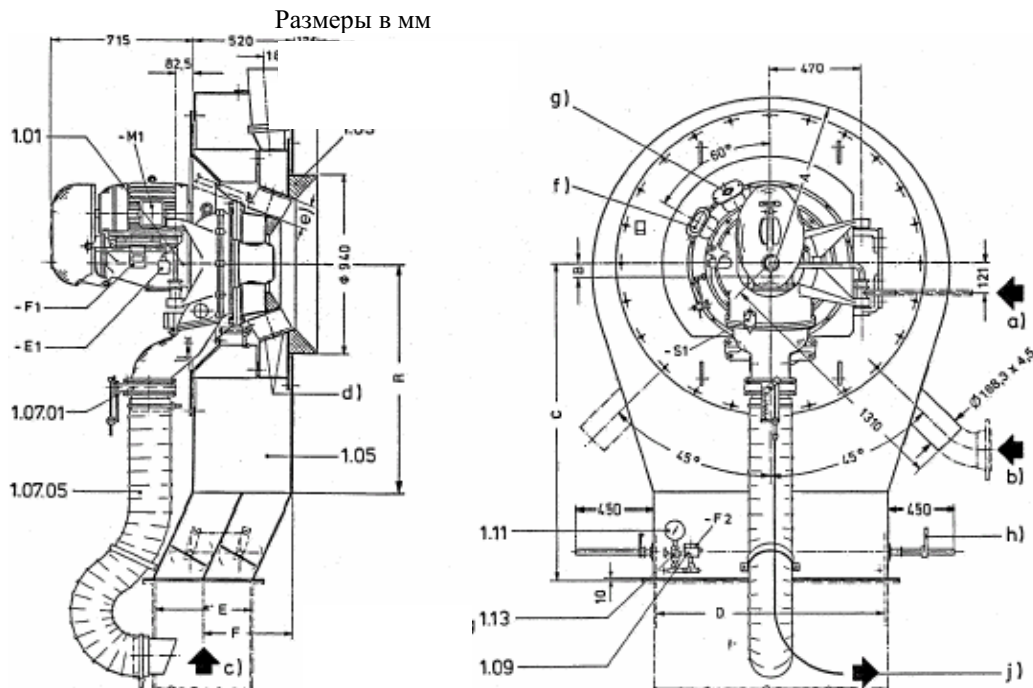
– Подогреватель распределителя жидкости -E1 на ротационной форсунке (имеется только при сжигании тяжелого мазута: 160 ВА

Примечание:

Данные для сжигания других топлив и других источников питания – по требованию.

**Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400**

Внешний вид и габаритные размеры горелки SKVG 180...400



- 1.01 Ротационная форсунка
 1.03 Газовая горелка регистрового типа
 1.05 Центральная воздушная камера
 1.07.01
 1.07.05 Вспомогательное оборудование для подачи внутреннего воздуха
 1.09 Монитор давления*
 1.11 Манометр*
 1.13 Запорный клапан для элемента 1.11 для воздуха для горения *

*Возможны другие положения впускного патрубка. Предложения по запросу.

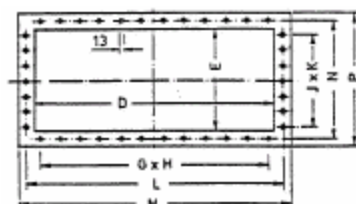
Вход для

- a) Мазута
 b) Топливного газа
 c) Воздуха для горения ¹⁾⁾

Выход для:

- d) Топливного газа
 e) Смеси топливного газа с воздухом
 f) Трубчатого отверстия для запальника и сканера факела
 g) Контрольного отверстия
 h) Патрубка для соединения с регулятором газовой смеси
 j) Соединения с позиционирующим устройством с кулачковой шайбой

Фланец воздушного регистра

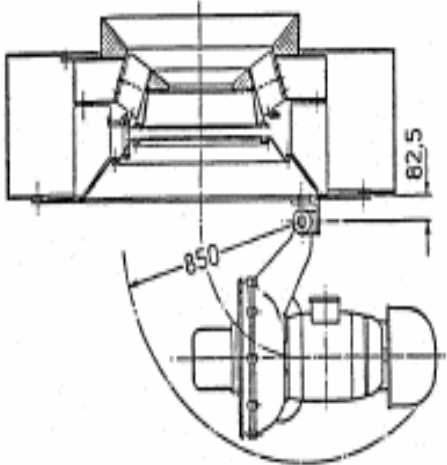


Показанную ротационную форсунку можно открывать поворотом направо и патрубок для подвода газа у нее «правосторонний». Форсунка, открывающаяся поворотом влево с «левосторонним» патрубком подвода газа, симметрична.

Тип	Центральная воздушная камера											
	A	B	C	D	E	F	GxH	JxK	L	M	N	P
LKZ 18	840	-	1610	800	500	455	8x95	5x95	870	920	570	620
LKZ 19	920	50	1660	1200	500	455	11x105	5x95	1270	1320	570	620
LKZ 20	1025	125	2150	1200	725	600	11x105	7x100	1270	1320	795	845

Горелки
SKV, SKVG, SG 15...400

Вид сверху с откинутой ротационной форсункой



Проектные данные для регистров (GMGZ) с центральными воздушными камерами (LKZ):

Температура воздуха	40° С
Коэффициент избытка воздуха	1.1
Давление воздуха	1.013 бар

LKZ 18 для >1500...2000 кг/ч ¹⁾

LKZ 19 для >2000...3000 кг/ч ¹⁾

LKZ 20 для >3000...4000 кг/ч ¹⁾

В случае других проектных данных, пожалуйста, связывайтесь с нами.

Технические данные:

Мазут:

– Сорт: Все мазуты по DIN 51603
– Кинематическая вязкость: 45 мм²/с

– Требуемая температура:

См. график
вязкость/температура
(макс. 120° С)

Типы топливного газа:

Городской газ, газ,
подаваемый по
трубопроводу, природный
газ и сжиженный
нефтяной газ

Макс. 40° С

Температура окружающей среды:

IP 54 по DIN 40 050

Управляющее напряжение 1-фазн. перем. 50 Гц, 220 В

Максимальная нагрузка на контакты:

– Монитор давления -F1/-F2 для контроля первичного воздуха:

5 А

– Микровыключатель -S1 для отключения источника питания, когда форсунка откинута:

10A

Нагрузочная мощность:

– Электромагнитный клапан -Y1 для монитора давления -F1 или F2 (где есть):

26 ВА

– Подогревательная система распределителя жидкости -E1 на ротационной форсунке (имеется только при сжигании тяжелого мазута):

350 ВА

Замечание:

Если Вы намереваетесь сжигать другие топлива и использовать другие электрические соединения, пожалуйста, не стесняйтесь связываться с нами для получения подробной информации.

Следующие сведения приведены в специальных технических бюллетенях:

- данные двигателя для ротационной форсунки
- предлагаемые конструкции профилей котлов в области факела.

Тип ротационной форсунки, газового регистра и центральной воздушной камеры	Производительность горелки и расход горелки ¹⁾				Мощность приводного двигателя в кВт	Вес в кг SKV+ GMGZ+ LKZ
	максимум в МВт	максимум в кг/ч	минимум в МВт	минимум в кг/ч		
SKV/GMGZ 180,LKZ 18	20,4	1800	2,26	200		
SKV/GMGZ 200,LKZ 18	22,6	2000	2,60	30		
SKV/GMGZ 250,LKZ 19	28,3	2500	2,83	250		
SKV/GMGZ 300,LKZ 19	33,9	3000	3,62	320	15	
SKV/GMGZ 350,LKZ 20	39,6	3500	3,96	350		

¹⁾ Тяжелый мазут с низкой теплотой сгорания 40.75

Горелки**SKV, SKVG, SG 15...400**

SKV/GMGZ 400,LKZ 20	45,3	4000	4,53	400			МДж/кг. ¹⁾
Идентификация компонентов							

