

Рисунок 2.1

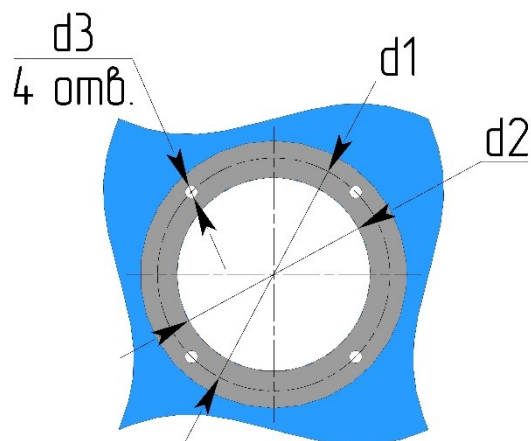


Рисунок 2.2

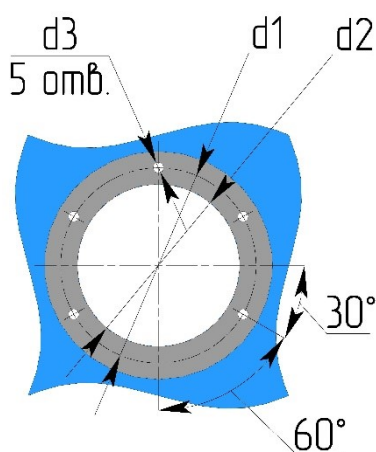


Рисунок 2.3

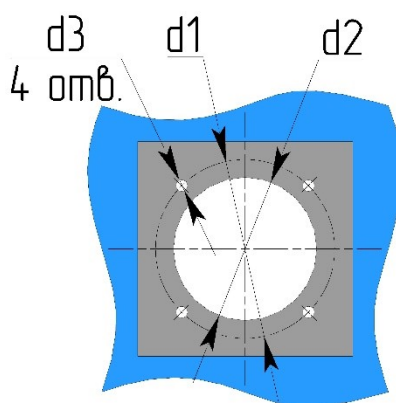


Рисунок 2.4

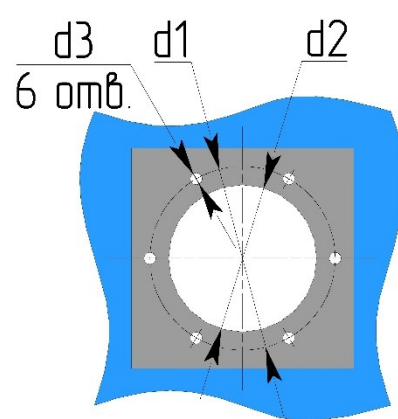


Рисунок 2.5

Рисунок 2.2 – Присоединительные размеры для горелок ГГБ-0,63...ГГБ-4,1.

Рисунок 2.3 – Присоединительные размеры горелки ГГБ-4,75.

Рисунок 2.4 – Присоединительные размеры горелки ГГБ-5,4.

Рисунок 2.5 – Присоединительные размеры горелок ГГБ-8,2...ГГБ-10,5.

2.4.7 Обмуровка не должна выступать за переднюю плоскость пламенной трубы, но может иметь коническую форму с углом в 60°.

2.4.8 Кольцевой зазор «А» на рисунке 2.1 между пламенной головой и обмуровкой теплоагрегата заполнить негорючим эластичным изоляционным материалом (не обмуровывать). Рекомендуется использовать огнеупорные маты марки «Cerablanket», плотностью 96 кг/м³.

2.4.9 После монтажа горелки оформить в установленном порядке «Свидетельство о монтаже» и произвести запись в паспорте изделия.

Ф.2.104-2

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата	ДРПВ.621121.001РЭ					Лист
										22
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

2.4.10 Присоединительные размеры горелок ГГБ-0,63...ГГБ-10,5 приведены в таблице 8.

Таблица 8

Тип горелки	Размеры в миллиметрах					
	L	D	d	d1	d2	d3
ГГБ-0,63	157	160	190	186	165	M10
ГГБ-0,94	200	200	240	235	210	M10
ГГБ-1,14	230	250	290	298	270	M12
ГГБ-1,75	230	250	290	298	270	M12
ГГБ-2,27	230	265	300	298	270	M12
ГГБ-2,4	230	265	300	298	270	M12
ГГБ-3,6	233	325	360	330	305*	M12
ГГБ-4,1	233	325	360	330	305*	M12
ГГБ-4,75	280	380	420	400	385/360*	M12
ГГБ-5,4	336	350	390	480	390	M16
ГГБ-8,2	430	480	520	550	500	M16
ГГБ-10,5	430	480	520	550	500	M16

* Горелка может демонтироваться только без пламенной трубы или со снятой (открытой) передней плитой теплоагрегата.

2.4.11 Размер «L» пламенной трубы горелки может быть подобран по требованию Заказчика, исходя из размеров передней крышки теплоагрегата.

2.4.12 Смонтировать рампу горелки и подключить газовый тракт с КИП и А к электросети. Примеры монтажа рампы горелки приведены на рисунке 2.6 и рисунке 2.7.

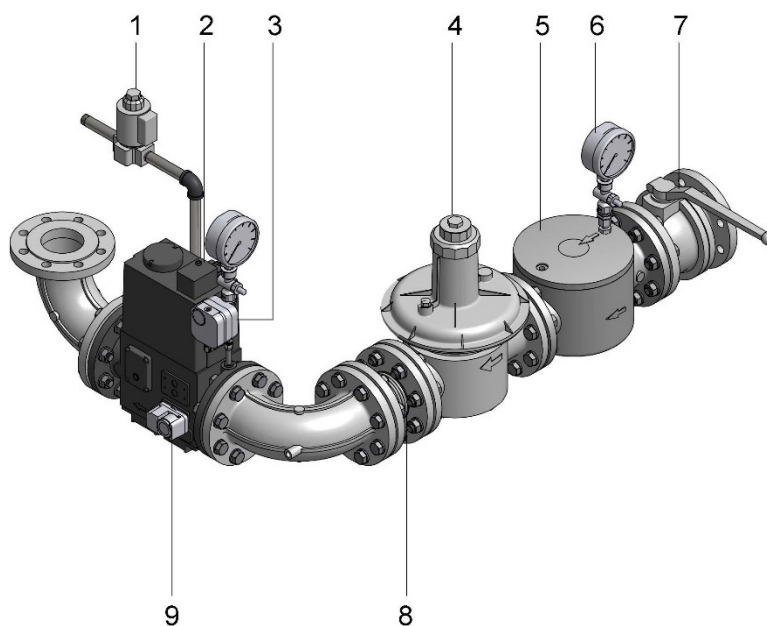


Рисунок 2.6 – Рампа горелки с фланцевым соединением

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДРПВ.621121.001РЭ	Лист
						23

Ф.2.104-2