

2.4.6 Установочные и присоединительные размеры горелок приведены на рисунке 2.1 и рисунке 2.2.

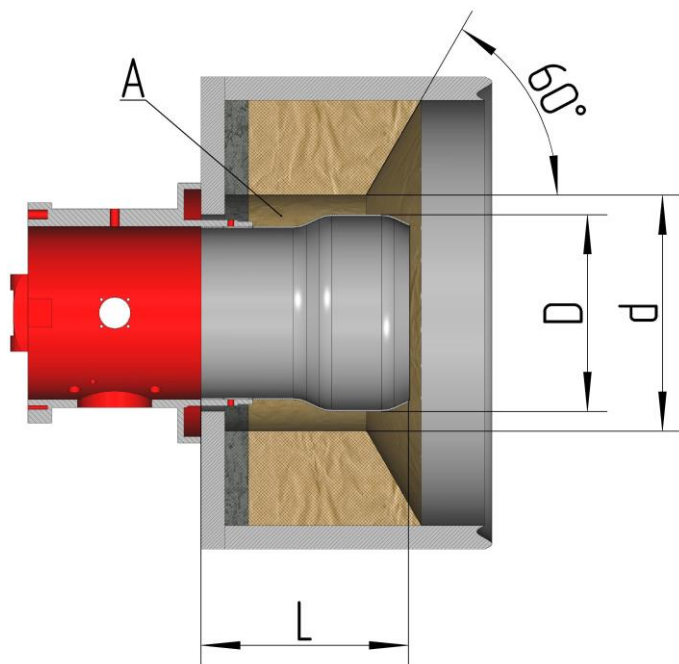


Рисунок 2.1

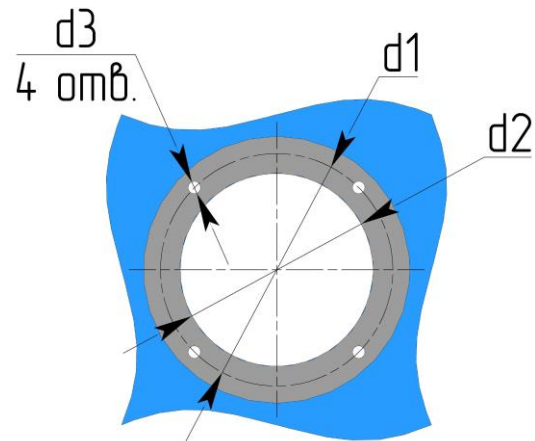


Рисунок 2.2

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 головкой и обмуровкой теплоагрегата заполнить негорючим эластичным изоляционным материалом (не обмуровывать). Рекомендуется использовать огнеупорные маты марки «Cerablancket», плотностью $96 \text{ кг}/\text{м}^3$.

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

2.4.10 Присоединительные размеры горелок приведены в таблице 8.

Таблица 8

Тип горелки	Размеры в миллиметрах					
	L	D	d	d ₁	d ₂	d ₃
ГКБ-0,63	157	160	190	186	165	M10
ГКБ-0,94	200	200	240	235	210	M10
ГКБ-1,75	230	250	290	298	270	M12
ГКБ-2,25	230	265	300	298	270	M12
ГКБ-3,5	233	325	360	330	305*	M12
ГКБ-3,95	233	325	360	330	305*	M12

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

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата	Ф.2.104-2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	