



Подбор горелок для паровых котлов типа Е производства ЗАО "Газдевайс"

Теплотворная способность

Природный газ 34,3 МДж/м³н (9,53 кВтч/м³н или 8190 ккал/м³н)

Дизельное топливо 42,7 МДж/кг (11,86 кВтч/кг или 10195 ккал/кг)

Мазут 40,8 МДж/кг (11,33 кВтч/кг или 9740 ккал/кг)

Котел , тип	E-1,6-0,9ГМ	E-2,5-0,9ГМ					
Номинальная мощность, МВт	1,6	2,5					
Противодавление, мбар	3,5	2,67					
Мин.длина горел.головки,мм	331	394					
КПД, %	89	89					
Дизельная горелка							
1-ступенчатая							
2-ступенчатая	КР-90Н	КР-140Н					
3-ступенчатая		КР-140Т					
модулируемая		КР-140М					
Мазутная горелка	по запросу						
2-ступенчатая		RP-140Н					
3-ступенчатая		RP140Т					
модулируемая		RP-140М					
Газовая горелка							
1-ступенчатая							
2-ступенчатая	GP-90Н / P	GP-140Н					
3-ступенчатая		GP-140Т					
модулируемая		GP-140М					
Газо-дизельная горелка							
1-ступенчатая							
2-ступенчатая	GKP-90Н	GKP-140Н					
3-ступенчатая		GKP-140Т					
модулируемая		GKP-140М					
Газо- мазутная горелка	по запросу						
2-ступенчатая							
3-ступенчатая							
модулируемая		GRP-140М					
Длина пламенной головки стандартная, мм	400	220					
Удлинение плам. головки, мм	не треб-ся	удлинение 400 мм					
Размер газовых клапанов (выбирается по таблице газовых клапанов- см. тех.данные на горелку)	R	DN					
	1 1/2	50					
	2	65					
		80					

Подбор горелок носит рекомендательный характер

Предложение на горелки для сырой нефти, сж.газу по доп.запросу
Исполнение LN - Low Nox по доп. Запросу