



Подбор горелок для водогрейных котлов производства ЗАО "Газдевайс"

(стальные, двухходовые)

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	KB - 0,1	KB - 0,2	KB - 0,25	KB - 0,4
Номинальная мощность, МВт	0,1	0,2	0,25	0,4
Противодавление, мбар	0,7	1,84	3,1	4,54
Мин.длина горел.головки,мм	186	186	186	186
КПД, %	91	91	91	91
Дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	KP-6H-2	KP-24H	KP-26H	KP-50H
Мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая				
Газовая горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	GP-6.10H	GP-26.10H	GP-26.21H/P	GP-50H/P
Газо-дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	GKP-6.11H	GKP-26.11H	GKP-26.21H	GKP-50H
Газо- мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая				
Длина пламенной головки стандартная, мм	110	140	140 / 170	240 / 300
Удлинение плам. головки, мм	удлинение 200 мм	удлинение 200 мм	удлинение 200 мм	не треб-ся
Размер газовых клапанов (выбирается по таблице газовых клапанов- см. тех.данные на горелку)	R 1/2 3/4	R 1 1/4	R 1 1/4 1 1/2	R 1 1/2 2

Подбор горелок носит

рекомендательный характер

Для горелок 300...ME - серий необходимо доп.оборудование

Предложение на горелки для сырой нефти, сж.газу по доп.запросу

Исполнение LN - Low Nox по доп. Запросу



Подбор горелок для водогрейных котлов производства ЗАО "Газдевайс"

(стальные, двухходовые)

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	KB - 0,5	KB - 1,0	KB - 1,5	KB - 2
Номинальная мощность, МВт	0,5	1	1,5	2
Противодавление, мбар	7,86	5,55	6,1	6,87
Мин.длина горел.головки,мм	186	357	400	357
КПД, %	91	93	93	93
Дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	KP-50H	KP-90H	KP-140H KP-140T KP-140M	KP-150H KP-150T KP-150M
Мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая		по запросу	RP-140H RP-140T RP-140M	RP-150H RP-150T RP-150M
Газовая горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	GP-50H/P	GP-90H/P	GP-140H GP-140M	GP-150H GP-150M
Газо-дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	GKP-50H	GKP-90H	GKP-140H GKP-140M	GKP-150H GKP-150M
Газо- мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая		по запросу	GRP-140M	GRP-150M
Длина пламенной головки стандартная, мм	240 / 300	400	200	230
Удлинение плам. головки, мм	не треб-ся	не треб-ся	треб-ся удл. 400 мм	треб-ся удл. 400 мм
Размер газовых клапанов (выбирается по таблице газовых клапанов- см. тех.данные на горелку)	R 11/2"(MB-ZRDLE) 2"(MB-ZRDLE) 2"(ZRDLE+GS)	R 11/2"(MB-ZRDLE) 2"(MB-ZRDLE) 2"(ZRDLE+GS)	DN 50/50, 50/80 65 80	DN 50 65 80

Подбор горелок носит

рекомендательный характер

Для горелок 300...ME - серий необходимо доп.оборудование

Предложение на горелки для сырой нефти, сж.газу по доп.запросу

Исполнение LN - Low Nox по доп. Запросу



Подбор горелок для водогрейных котлов типа KB производства ЗАО "Газдевайс"

(стальные, трехходовые)

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	KB - 2,5	KB - 3,0	KB - 5,0	KB - 6,0
Номинальная мощность, МВт	2,5	3	5	6
Противодавление, мбар	6,3	5,6	6,7	6,9
Мин.длина горел.головки,мм	357	357	350	350
КПД, %	93	93	93	93
Дизельная горелка				
1-ступенчатая				
2-ступенчатая				
3-ступенчатая	KP-250T	KP-280T		
модулируемая	KP-250M	KP-280M	KP-500M	KP-600M
Мазутная горелка				
2-ступенчатая				
3-ступенчатая	RP-250T	RP-280T		
модулируемая	RP-250M	RP-280M	RP-500M	RP-600M
Газовая горелка				
1-ступенчатая				
2-ступенчатая				-
3-ступенчатая	GP-250T	GP-280T		-
модулируемая	GP-250M	GP-280M	GP-500M	GP-600M
Газо-дизельная горелка				
1-ступенчатая				
2-ступенчатая				
3-ступенчатая				
модулируемая	GKP-250M	GKP-250M	GKP-500M	GKP-600M
Газо-мазутная горелка				
2-ступенчатая				
3-ступенчатая				
модулируемая	GRP-250M	GRP-250M	GRP-500M	GRP-600M
Длина пламенной головки стандартная, мм	300	312	270 (KP,RP) 290 (GP,GKP,GRP)	290 (KP,RP) 310 (GP,GKP,GRP)
Удлинение плам. головки, мм	треб-ся удл. 400 мм	треб-ся удл. 400 мм	треб-ся удл. 400 мм	треб-ся удл. 400 мм
Размер газовых клапанов (выбирается по таблице газовых клапанов-см. тех.данные на горелку)	DN 50 65 80 100	DN 50 65 80 100 125	DN 50 65 80 100 125	DN 50 65 80 100 125

Подбор горелок носит

рекомендательный характер

Для горелок 300...ME - серий необходимо доп.оборудование

Предложение на горелки для сырой нефти, сж.газу по доп.запросу

Исполнение LN - Low Nox по доп. Запросу



Подбор горелок для водогрейных котлов типа КВ производства ЗАО "Газдевайс"

(стальные, трехходовые)

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	KB - 8,0	
Номинальная мощность, МВт	8	
Противодавление, мбар	8,2	
Мин.длина горел.головки,мм	350	
КПД, %	93	
Дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	KP-700M-II	
Мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	RP-700M-II	
Газовая горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	GP-700M-II	
Газо-дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	GKP-700M-II	
Газо- мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулируемая	GRP-700M-II	
Длина пламенной головки стандартная, мм	335 (KP,RP) 310 (GP,GKP,GRP)	
Удлинение плам. головки, мм	треб-ся удл. 400 мм	
Размер газовых клапанов (выбирается по таблице газовых клапанов- см. тех.данные на горелку)	DN	
	80	
	100	
	125	

Подбор горелок носит

рекомендательный характер

Для горелок 300...ME - серий необходимо доп.оборудование

Предложение на горелки для сырой нефти, сж.газу по доп.запросу

Исполнение LN - Low Nox по доп. Запросу