



Подбор горелок для паровых котлов ТЕРМОТЕХНИК типа ТТ 200 (1000 - 5000кг/ч)

(трехходовой, жаротрубный, произ-во ЭНТРОПОС)

Теплотворная способ-ть:

Природный газ

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

Дизельное топливо

42,7 МДж/кг (11,86 кВт/кг или 10195 ккал/кг)

Мазут

40,5 МДж/кг

Котел, тип	ТТ200	ТТ200	ТТ200	ТТ200
Паропроиз-ть, т/ч	1	2	3	4
Тепл.мощность, кВт	650	1300	1950	2600
Противодавление, мбар	7	7,3	8,35	8,75
Мин длина горел головки,мм	320-360	320-360	320-360	320-360
КПД %	90,5	90,5	90,5	90,5
Дизельная горелка				
2-ступенчатая				
3-ступенчатая				
Модулируемая		KP-140M	KP-150M	KP-280M
Мазутная горелка				
Плавно 2-ступенчатая				
3-ступенчатая				
Модулируемая		RP-140M	RP-150M	RP-280M turbo
Газовая горелка				
Плавно 2-ступенчатая	GP-80P			
3-ступенчатая				
Модулируемая		GP-140M	GP-150M	GP-280M
Газо-дизельная горелка				
2-ступенчатая				
3-ступенчатая				
Модулируемая		GKP-140M	GKP-150M	GKP-280M
Газо-мазутная горелка				
2-ступенчатая				
3-ступенчатая				
Модулируемая		GRP-140M	GRP-150M	GRP-280M turbo
Длина головки стандартная, мм	300 (80-серия) 220 (140-серия)	220	230	312
Требуемое удлинение головки, мм	треб-ся удл-ие до 350 мм	треб-ся удл-ие до 350 мм	треб-ся удл-ие до 350 мм	треб-ся удл-ие до 350 мм
Размер газовых клапанов выбирается по таблице газовых клапанов (см. тех.данные на горелку)	DN 1 1/2" (80-серии) 50/50 DMVD 65/65 DMVD 80/80 DMVD	DN 50/50 DMVD 65/65 DMVD 80/80 DMVD	DN 50/50 DMVD 65/65 DMVD 80/80 DMVD	DN 50/50 DMVD 65/65 DMVD 80/80 DMVD

Таблица подбора носит рекомендат-ый характер

Предложение на горелки для сж.газа по доп. Запросу



Подбор горелок для паровых котлов ТЕРМОТЕХНИК типа ТТ 200 (1000 - 5000кг/ч)

(трехходовой, жаротрубный, произ-во ЭНТРОПОС)

Теплотворная способ-ть:

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

40,5 МДж/кг (

Котел, тип	ТТ200						
Паропроиз-ть, т/ч	5						
Тепл.мощность, кВт	3250						
Противодавление, мбар	9,7						
Мин длина горел головки, мм	320-360						
КПД %	90,5						
Дизельная горелка							
2-ступенчатая							
3-ступенчатая							
Модулируемая	КР-300М						
Мазутная горелка							
Плавно 2-ступенчатая							
3-ступенчатая							
Модулируемая	RP-300M turbo						
Газовая горелка							
Плавно 2-ступенчатая							
3-ступенчатая							
Модулируемая	GP-300M-II						
Газо-дизельная горелка							
2-ступенчатая							
3-ступенчатая							
Модулируемая	GKP-300M-II						
Газо-мазутная горелка							
2-ступенчатая							
3-ступенчатая							
Модулируемая	GRP-300M-II turbo						
Длина головки стандартная, мм	200 (КР) 245 (GP, GKP)						
Требуемое удлинение головки, мм	треб-ся удл-ие до 350 мм						
Размер газовых клапанов выбирается по таблице газовых клапанов (см. тех.данные на горелку)	DN						
	50/50 DMVD						
	65/65 DMVD						
	80/80 DMVD						
	100/100 DMVD						

Таблица подбора носит рекомендат-ый характер

Предложение на горелки для сж.газа по доп. Запросу