



Подбор горелок для котлов производства "ACV" (Бельгия)

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	CA250	CA300	CA350			
Номинальная мощность, кВт	314	384	442			
Противодавление, мбар	3,8	4,3	4,8			
Мин длина горел головки	345/300/245*	345/300/245*	345/300/245*			
КПД (газ/диз)	91-92	91-92	91-92			
Дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	KP-50H	KP-50H	KP-50H			
Мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая						
Газовая горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	GP-26.21H	GP-50H	GP-50H			
Газо-дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	GKP-26.21H	GKP-50H	GKP-50H			
Газо-мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая						
Длина головки стандартная, мм	160/240 (KP) 170(GP,GKP)	160/240 (KP) 240/300(GP,GKP)	160/240 (KP) 240/300(GP,GKP)			
Удлинение головки, мм	удл-ие	удл-ие	удл-ие			
размер газовых клапанов и минимальное давление газа перед газовыми клапанами горелки	R	P, мбар	R	P, мбар	R	P, мбар
	11/4" 11/2"		11/2" 2" (MB) 2"(sep.valve)		11/2" 2" (MB) 2"(sep.valve)	
расход солянки, кг/час	29	35	41			
расход мазута, кг/час						
расход газа, м ³ н/час	36	44	50			

Подбор горелок носит
рекомендательный характер

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

Исполнение LN - Low Nox по доп. Запросу

**- исполнение горелки с "турбо-насадкой"

*- газ/легкое жид.топливо/мазут



Подбор горелок для котлов производства "АСV" (Бельгия)

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	CA400	CA500	CA600	CA700				
Номинальная мощность, кВт	512	640	756	884				
Противодавление, мбар	5,2	5,8	6,7	7,1				
Мин длина горел головки	375/325/245*	375/325/245*	375/325/245*	425/370/320*				
КПД (газ/диз)	91-92	91-92	91-92	91-92				
Дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	KP-50H	KP-50H	KP-50H	KP-80H				
Мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая			RP-90**	RP-90H*				
Газовая горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	GP-50H/GP-50P	GP-50H/GP-50P	GP-50H	GP-80H				
Газо-дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	GKP-50H	GKP-50H	GKP-50H	GKP-80H				
Газо-мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая								
Длина головки стандартная, мм	160/240 (KP) 240/300(GP,GKP)	160/240 (KP) 240/300(GP,GKP)	160/240 (KP) 240/300(GP,GKP)	250/400(KP) 300/400(GP,GKP)				
Удлинение головки, мм	удл-ие	удл-ие	удл-ие	удл-ие до 450 мм				
размер газовых клапанов и минимальное давление газа перед газовыми клапанами горелки	R	P, мбар	Ду	P, мбар	Ду	P, мбар	Ду	P, мбар
	11/2"		11/2"		11/2"		11/2"	
	2" (MB)		2" (MB)		2" (MB)		2" (MB)	
	2"(sep.valve)		2"(sep.valve)		2"(sep.valve)		2"(sep.valve)	
расход солянки, кг/час	47	59	69	81				
расход мазута, кг/час			73	85				
расход газа, м³н/час	59	73	86	101				

Подбор горелок носит
рекомендательный характер

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

Исполнение LN - Low Nox по доп. Запросу

** - исполнение горелки с "турбо-насадкой"

* - газ/легкое жид.топливо/мазут



Подбор горелок для котлов производства "АСV" (Бельгия)

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	CA800	CA900	CA1000			
Номинальная мощность, кВт	1012	1140	1279			
Противодавление, мбар	7,7	8,2	8,4			
Мин длина горел головки	425/370/320*	425/370/320*	425/370/320*			
КПД (газ/диз)	91-92	91-92	92-94			
Дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	KP-80H	KP-90H	KP-90H			
Мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	RP-90**	RP-90**	RP-90**			
Газовая горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	GP-80H	GP-90H	GP-90H			
Газо-дизельная горелка 1-ступенчатая 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая	GKP-80H	GKP-90H	GKP-90H			
Газо-мазутная горелка 2-ступенчатая 3-ступенчатая модулирующая						
Длина головки стандартная, мм	250/400(KP) 300/400(GP,GKP)	250/400(KP) 300/400(GP,GKP)	250/400(KP) 300/400(GP,GKP)			
Удлинение головки, мм	удл-ие до 450 мм	удл-ие до 450 мм	удл-ие до 450 мм			
размер газовых клапанов и минимальное давление газа перед газовыми клапанами горелки	Ду	Р, мбар	Ду	Р, мбар	Ду	Р, мбар
	11/2"		11/2"		11/2"	
	2" (MB) 2"(sep.valve)		2" (MB) 2"(sep.valve) DN100/100		2" (MB) 2"(sep.valve)	
расход солянки, кг/час	93	105	118			
расход мазута, кг/час	97	110	123			
расход газа, м ³ н/час	116	130	146			

Подбор горелок носит
рекомендательный характер

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

Исполнение LN - Low Nox по доп. Запросу

** - исполнение горелки с "турбо-насадкой"

* - газ/легкое жид.топливо/мазут