

МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ		МОДЕЛЬ КОТЛА RTQ															Фланец котла	Комплект для инверсионной камеры сгорания										
	Артикул	100	130	165	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000			1250	1500								
ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	GULLIVER RG 3 (8)	3798300	•																									
	GULLIVER RG 4S (8)	3739600		•																								
	GULLIVER RG 5S (8)	3739900			•	•																				4031391		
	RL 34/1 MZ t.c. (9)	3470100			•	•																						
	GULLIVER RG 3D (2)	3739400	•																									
	GULLIVER RG 4D (2)	3739700		•																								
	GULLIVER RG 5D (2)	3739800			•																						4031391	
	RL 34 MZ t.c. (6)	3470200				•	•																					
	RL 44 MZ t.c. (6)	3470300						•																				
	RL 50 t.c. (2)	3474607							•	•																		
	RL 50 t.c. (2)	3474607									•																4031395	
	RL 64 MZ t.c. (6)	3470400									•	•																
	RL 70 t.c. (2)	3475007										•	•															
	RL 100 t.c. (2)	3475207											•	•														
	RL 130 t.c. (2)	3475407													•													
	RL 130 t.l. (2)	3475408														•												
	RL 190 (2)	3475610															•	•	•									
	PRESS 140 T/G t.c. (5)	3476821															•										4031396	
	PRESS 200 T/G t.c. (5)	3477721																•										
	RL 28/M t.c. (1)	3471000			•	•	•																					3010178
	RL 38/M t.c. (1)	3471400						•																				3010178
	RL 50/M t.c. (1)	3471600							•	•																		3010179
	RL 50/M t.c. (1)	3471600									•																4031395	3010179
	RL 70/M (1)	3477010									•	•	•															3010180
RL 100/M (1)	3477210										•	•	•														3010180	
RL 130/M (1)	3477410												•	•													3010183	
RL 190/M (1)	3477810																•	•									3010241	
PRESS 200 P/G t.c. (1)	3477765																	•										

МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ		МОДЕЛЬ КОТЛА RTQ															Фланец горелки											
	Артикул	100	130	165	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		1250	1500									
МАЗУТ	RN28 (2)	3439200.1			•	•	•	•																			4031194	
	RN38 (2)	3439300.2							•																		4031194	
	RN50 (2)	3439400.2								•																	4031194	
	RN50 (2)	3439400.2									•																4031197	
	RN70 (2)	3434100.3										•	•														4031196	
	RN 100 (2)	3434200.3												•	•												4031196	
	RN 130 (2)	3434300.3														•											4031392	
	RN 130 (2)	3434300.3																•									4031393	
	PRESS 30/N ECO t.c. (2)	3433821			•	•																						4031194
	PRESS 45/N ECO t.c. (2)	3434621					•	•																				4031194
	PRESS 60/N ECO t.c. (2)	3435021							•	•																		4031194
	PRESS 60/N ECO t.c. (2)	3435021									•																	4031197
	PRESS 100/N ECO t.c. (2)	3436021											•															4031196
	PRESS 140 T/N ECO t.c. (5)	3436921															•	•										4031396
	PRESS 200 T/N ECO t.c. (5)	3437821																	•	•								
PRESS 140 P/N t.c. (1)	3436874																		•	•							4031396	
PRESS 200 P/N t.c. (1)	3437774																								•	•		

- (1) – двухступенчатые прогрессивные или модуляционные
(2) – двухступенчатые
(3) - двухступенчатые прогрессивные или модуляционные с низкими выбросами Low NOx
(4) – двухступенчатые прогрессивные
(5) – трехступенчатые
(6) – двухступенчатые с низкими выбросами Low NOx
(7) - двухступенчатые прогрессивные с низкими выбросами Low NOx
(8) – одноступенчатые
(9) – одноступенчатые с низкими выбросами Low NO