

## REX- (от 1400 кВт/ч до 3500 кВт)

это горизонтальный жаротрубный двухходовой котел с реверсивным развитием факела, предназначен для использования на жидком и газообразном топливе.

Надежный, обеспечивающий большой срок службы и высокий КПД. Промышленная обшивка из высоко плотного изолирующего материала, внешне покрытая гофрированным алюминием.

## Рабочая температура 110°C

## Комплектация

- Внешний корпус с высоко плотной изоляцией
- Турбулизаторы
- Ответные фланцы
- Инструмент для чистки
- Панель управления:
- 1 световой индикатор напряжения
- 2 регулировочных термостата котла
- 1 предохранительный термостат с ручной перезарядкой
- 1 термостат запуска насоса рециркуляции
- 1 переключатель горелки
- 1 переключатель насоса рециркуляции
- 1 термометр котла

<b>№</b> п.п	Модель	Мощность котла кВт	Мощность горелки кВт	Сопротивление топки мбар	Диаметр топки мм	Длина топки мм	L головы горелки мм	Нмм	L MM	Н2. Н6 мм	Р мм	Р3 мм	P4 mm	Р5 мм	Дымоход ØC мм	Масса кг.	
1	REX 140	1400	1517	6,0	824	2218	350-400	1630	1470	880	2886	831	1300	719	400	2600	
2	REX 160	1600	1733	6,5	824	2218	350-400	1630	1470	880	2886	831	1300	719	400	2600	
3	<b>REX 180</b>	1800	1950	7,0	824	2428	450-500	1630	1470	880	3096	771	1850	439	400	2750	
4	<b>REX 200</b>	2000	2167	6,0	885	2458	450-500	1760	1600	945	3220	903	1550	737	500	3650	
5	<b>REX 240</b>	2400	2600	7,5	885	2718	450-500	1760	1600	945	3480	903	1950	597	500	3900	
6	<b>REX 300</b>	3000	3250	8,0	1055	2738	450-500	2030	1870	1080	3480	903	2050	497	550	5200	
7	REX 350	3500	3792	9,0	1055	3173	450-500	2030	1870	1080	3935	903	2050	947	550	5700	
8	REX 400	4000	4348	9	1174	3387	450-500	2256	1980	1135	4310	955	2300	1055	600	7500	
9	REX 450	4500	4891	10	1174	3387	500-550	2256	1980	1135	4660	1055	2590	1055	600	8000	
10	REX500	5000	5435	10	1278	3737	500-550	2416	2080	1215	4729	1055	2590	1055	600	9050	
11	REX600	6000	6522	11	1278	4300	550-600	2480	2200	1370	5230	995	2500	1395	650	11300	

