



Технические характеристики			
1	Номинальная мощность	кВт	12,6
2	Номинальная мощность водяного теплообменника	кВт	8
3	Объем воды в теплообменнике	л	15
4	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
5	Среднее значение эфффективности	%	85,7
6	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	157
7	Расход топлива	кг/ч	3,7
8	Расход воздуха на горение	м <sup>3</sup> /ч	37,8
9	Эмиссия CO при 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
10	Эмиссия дымовых газов	г/с	12,9
11	Вес	кг	210
12	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см 2	150
13	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см 2	250
14	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø см	160
15	Характер конструкции с топкой	воздушная конвекция	да
		теплонакопл. без конв.	нет

**Дополнительные опции**

- Декоративная рамка (KR)
- Двойное стекло (DS)
- Тонировка по периметру (SM)
- Двойное стекло с тонировкой (DSM)
- Выносной зольник (VOP)

Размеры	ROTO 450 Водяной теплообменник – 520/325 TV		ROTO 450 Водяной теплообменник – 570/375 TV	
	1	2	3	4
A	MM	325	375	
F	MM	1500		
C	MM	520		
DN	Ø MM	150		
B	MM	520	570	
CC	MM	465		
J	MM	325 + /160/		
L	Ø MM	100		
N	MM	60		

