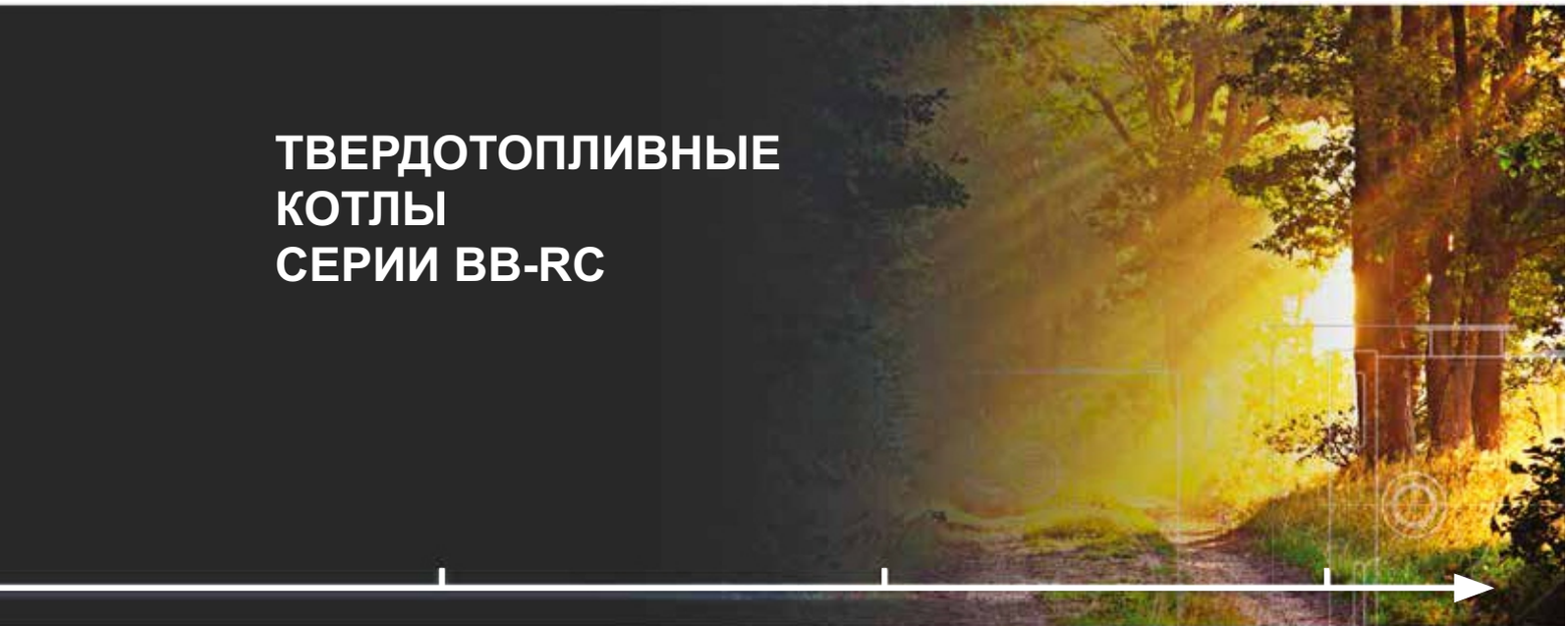




ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ ВВ-РС



120 кВт



200 кВт

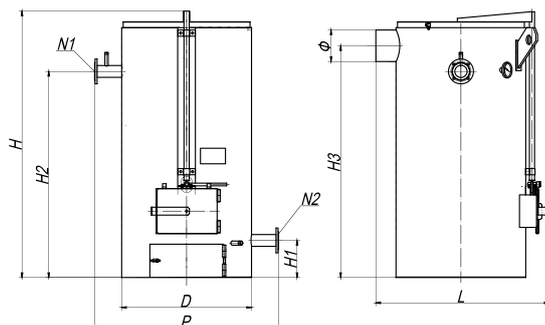


400 кВт

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ СЕРИИ ВВ-FE

МОДЕЛЬ	ед. изм.	ВВ-120 RC	ВВ-200 RC	ВВ-400 RC
Тип котла		водогрейный		
Вид топлива		твердое		
Максимальная мощность	кВт	120	200	400
КПД	%	80	80	80
Отапливаемая площадь (рекомендуемая, не более)	м ²	1200	2000	4000
Объем теплоносителя в котле	м ³	0,2	0,69	1,15
Расход условного топлива (максим. нагрузка)	кг/ч	24-30	35-42	65-70
Максимальное давление теплоносителя	Мпа (кс/см)	0,3 (3,0)	0,3 (3,0)	0,3 (3,0)
Максимальная температура	град С	90	90	90
Температура уходящих газов	град С	170-180	170-180	170-180

ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Основные геометрические размеры твёрдотопливных котлов серии ВВ-FE

МОДЕЛЬ	ед. изм.	ВВ-120 RC	ВВ-200 RC	ВВ-400 RC
N1 - патрубок подачи контура отопления	DN	65	80	80
N2 - патрубок подачи контура отопления	DN	65	80	80
D	мм	830	1100	1200
H	мм	1717	2222	2655
H1	мм	239	416	416
H2	мм	1325	1991	2435
H3	мм	1494	1906	2345
L	мм	1108	1315	1413
P	мм	1176	1413	1502
Φ - патрубок дымохода	мм	203	219	219
Дымовая труба (диаметр/н)	мм	250/16	360/20	580/24