

## Твёрдотопливные котлы нового типа

<b>Мощность, кВт</b>	<b>300 кВт</b>	<b>500 кВт</b>	<b>700 кВт</b>	<b>800 кВт</b>	<b>1100 кВт</b>
<b>Объем топки, дм<sup>3</sup></b>	1000	1600	2500	3400	8000
<b>Объём загрузки угля, кг</b>	~893	~1428	~2232	~3035	~7142
<b>Объем воды, л</b>	1000	1600	1950	2600	5000
<b>Высота дымовой трубы мин.</b>	13	14	15	18	20
<b>Макс давление, МПа</b>	0,3				
<b>Расход твёрдого топлива, кг/ч (при удельной теплоте сгорания 3600 ккал/кг) КПД <math>\eta=82\%</math></b>	84,6	141	197,4	225,6	310,2
<b>Расход твёрдого топлива, кг/ч (при удельной теплоте сгорания 2500 ккал/кг) КПД <math>\eta=82\%</math></b>	121,8	203	284	324,8	446,6
<b>Сухая масса, кг</b>	2500	4000	5500	7500	13200
<b>Высота, мм</b>	2150	2400	2900	3000	3330
<b>Ширина, мм</b>	1450	1800	1800	2250	2500
<b>Глубина, мм</b>	2050	2250	2800	2800	3900