

## Техническая информация МАСТЕР ПРО

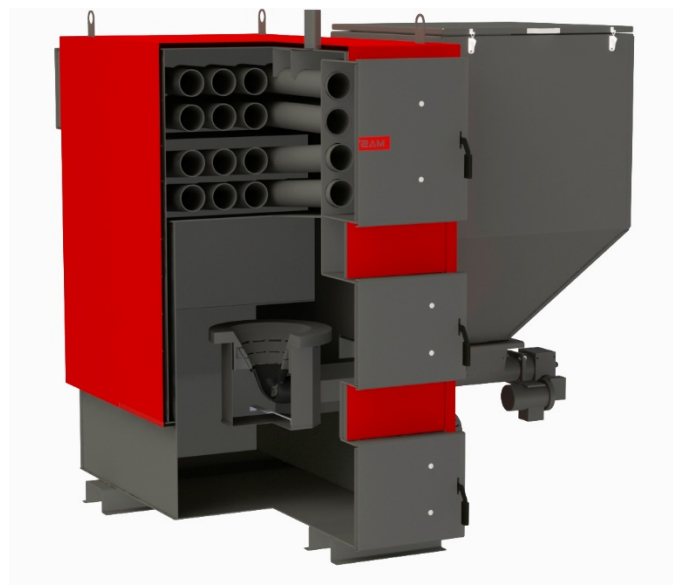


Таблица 1 – Технические характеристики котла

Номинальная мощность котла	100 кВт	150 кВт	200 кВт	300 кВт
Площадь обогреваемого помещения, м <sup>2</sup>	1000	1500	2000	3000
Кубатура обогреваемого помещения, м <sup>3</sup>	3000	4500	6000	9000
Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>	9,8	15.2	21.2	32.7
Эффективность, %	88	88	88	88
Объем бункера, л	900	900	900	900
Рабочий объем воды в котле, не менее, л	685	750	1250	1420
Максимальное рабочее давление, бар	3	3	3	3
Масса котла в комплекте, кг	1450	1750	2150	2570
Номинальное напряжение питания, Вт	220	220	220	220
Мак. потребляемая мощность, Вт	160	160	160	160
Диаметр патрубка воды, дюйм	3½	3½	3½	3½

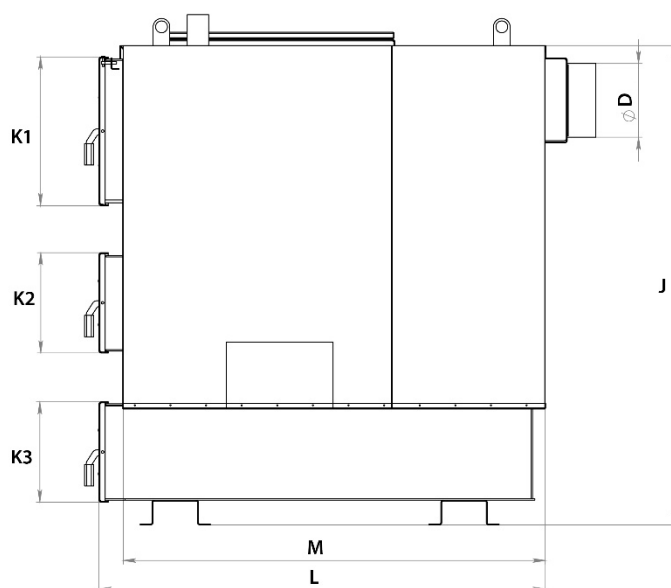
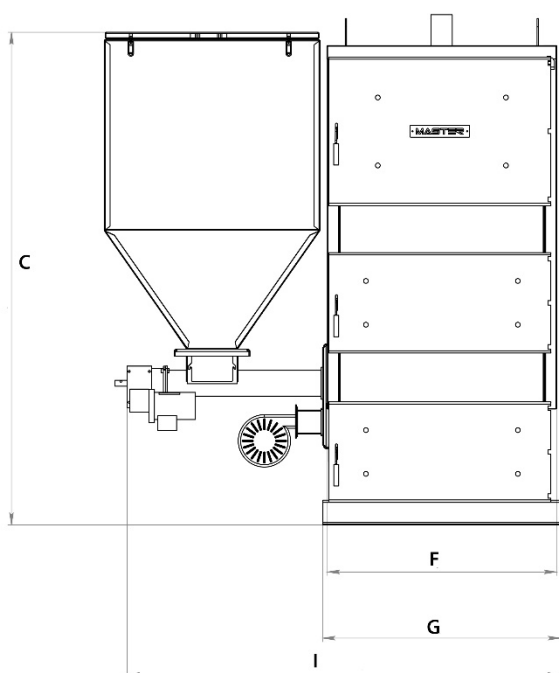


Таблица 2 - Размеры котла

	100 кВт	150 кВт	200 кВт	300 кВт
C	2072	2072	2272	2272
D	219	310	325	325
F	965	965	1465	1465
G	1000	1000	1500	1500
I	1825	1825	1875	1875
J	1880	1880	2080	2080
K1	626	626	826	826
K2	422	422	422	422
K3	422	422	422	422
L	1520	1880	2230	2580
M	1417	1777	2127	2477

\* данные в таблице указаны в мм

Купить котлы Мастер: <https://energomir.su/kotli-otopleniya/kotly-otopleniya-master.html>

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93

ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06

НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52

КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (927) 236-00-24

ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75

СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83