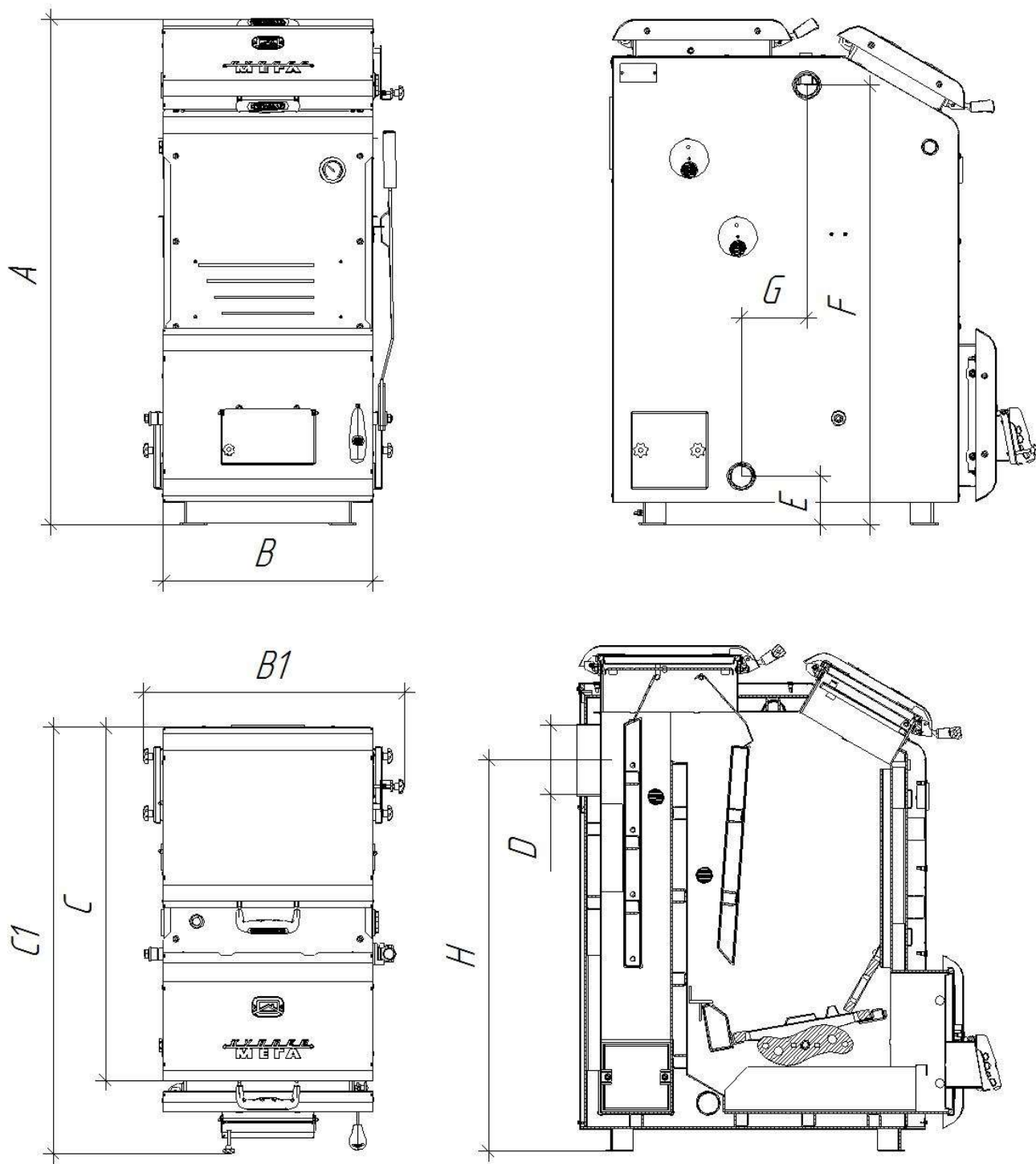


Габаритные и монтажные размеры котлов модельного ряда **Куппер МЕГА**



Наименование	Куппер Мега 20	Куппер Мега 32
Высота котла (A), мм	1098	1198
Ширина котла (B/B1), мм	455/566	525/636
Глубина котла (C/C1), мм	767/926	792/951
Диаметр патрубка дымохода (D), мм	151	202
Высота подключения обратной линии (E), мм	105	105
Высота подключения подающей линии (F), мм	954	1054
Расстояние между фланцами подачи и обратки (G), мм	142	147
Высота оси подключения дымохода (H), мм	850	925
Ширина топки котла, мм	360	420
Максимальная длина ТЭН, мм	400	460

Технические характеристики котлов модельного ряда **Купер МЕГА**

Технические характеристики	Купер МЕГА 20	Купер МЕГА 32
Теплопроизводительность, кВт	20	32
Рабочее давление теплоносителя в котле, МПа (кгс/см ²), не более	0,3 (3,0)	
Площадь отапливаемых помещений с высотой потолков до 2,7метра, не более м ²	200	320
Максимальная температура теплоносителя на выходе, °С	95	
Номинальная температура «оборотной воды» на входе в котел*, °С	60-80	
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода теплоносителя, дюйм	G 1 1/2"	
Диаметр дымохода, мм	150	200
Объем рубашки теплообменника, л	88	110
Объем топки, л	75	105
Ориентировочная масса одной загрузки дров**, кг	15-25	20-35
Ориентировочная масса одной загрузки угля***, кг	55-65	75-90
Масса котла, не более	235	285
<p>* - Рекомендуемая температура теплоносителя на обратке в котел. При понижении температуры происходит интенсивное образование конденсата на стенках котла и в следствии этого оседание сажи на поверхностях нагрева. При повышении температуры возникает опасность закипания теплоносителя в котле.</p> <p>** - зависит от влажности и размеров поленьев</p> <p>*** - зависит от марки и фракции угля</p>		