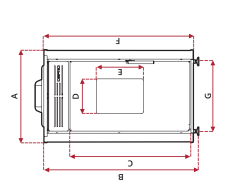
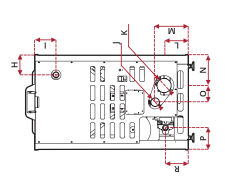
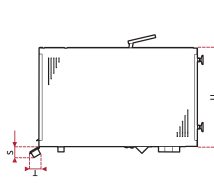
## HYDROPELL

MM	24 кВт	575	1073	737	250	280	1043	450	116	119	50	80	181	197	134	153	126	138	09	20	623
РИВЕДЕНЫ В N	18 KBT	575	286	710	250	280	957	450	116	119	50	80	181	197	134	153	126	138	50	50	623
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ В ММ	12 кВт	525	937	989	198	270	206	400	110	119	20	80	189	206	127	136	79	20	09	20	623
ГАБАРИТНЫ	8 KBT	525	887	989	198	270	857	400	110	119	20	80	136	186	169	93	120	128	09	20	528
	ИЗМЕРЕНИЕ	∢	В	O	۵	Ш	ш	Ø	I	-	J	×		Σ	Z	0	۵	œ	S	<b>—</b>	D







ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА / ГРУППА ПРОДУКТОВ D	истик	А / ГРУПП/	А ПРОДУКІ	TOB D	
Параметры/тип	Ед. изм.	∞	12	18	24
Номинальная мощность	кВт	10,4	12,4	14,9	18,5
Тепловая мощность водяного контура	ŘВт	8,5	10,3	12,3	16
Мощность теплоотдачи в окружающую среду	кВт	1,9	2,1	2,6	2,5
Номинальный КПД	%	94,9	94,9	94,2	92,6
ДПХ	%	90,4	90,4	0,06	91,2
Эмиссия СО при 13% $\rm O_2$	%	0,0101	0,0047	0,0048	0,0043
Температура дымовых газов	Ö	81,4	84,8	94,1	83,7
Macca¹	Ā	135	150	185	215
Требуемая тяга дымохода	Ла	12	12	12	12
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	M	80	80	80	80
мощность	В	230	230	230	230
максимальная потребляемая мощность	Вт	009	009	009	009
Емкость топливного бункера <sup>2</sup>	Ā	15	20	24	28
Водяной объем котла	5	22	25	28	32
Объем расширительного бака	5	5	2	œ	∞
Макс. допустимое рабочее давление	бар	1,5	1,5	1,5	1,5

¹ Вес зависит от его дополнительного оснащения. ² Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 600kg/m³

Высоту можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.