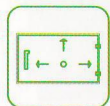


# KAMEN WG Standard

Загрузочный котел ц.о.



Большая топочная камера



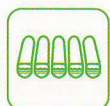
Большая загрузочная дверь



Приспособлен к монтажу надувного комплекта



Механическое удаление золы из топки



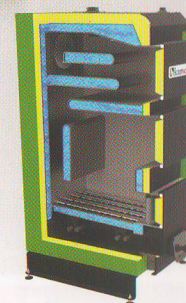
Прочная водяная колосниковая решетка



**НА ЗАКАЗ**  
в версии КГ  
Выпуск топочных газов направлен вверх

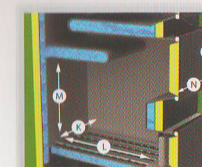
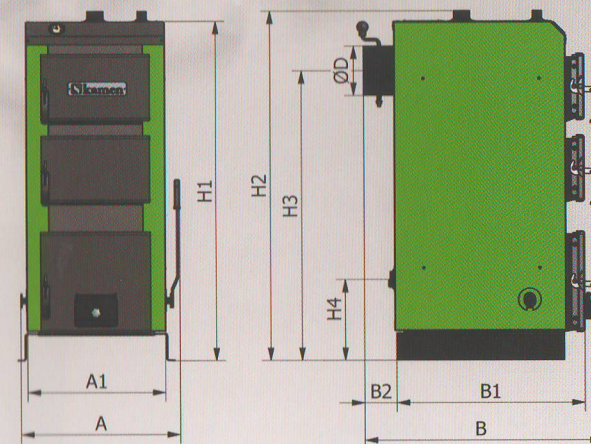


Kamen WG Standard



Kamen W Standard  
(на заказ)

## Технические ДАННЫЕ



## РАЗМЕРЫ Камеры топки

N- ширина рамки дверцы  
O- высота рамки дверцы

Параметр	Ед.	Kamen WG Standard										
		8 кВт	10 кВт	13 кВт	17 кВт	19 кВт	22 кВт	28 кВт	32 кВт	36 кВт	40 кВт	50 кВт
Номинальная тепловая мощность	кВт	8 кВт	10 кВт	13 кВт	17 кВт	19 кВт	22 кВт	28 кВт	32 кВт	36 кВт	40 кВт	50 кВт
Обогреваемая поверхность	м <sup>2</sup>	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.8	3.2	3.6	4.0	5.0
Максимальная ширина (A)	мм	495	495	495	550	550	550	600	670	670	740	690
Ширина корпуса котла (A1)	мм	435	435	435	490	490	490	540	610	610	690	690
Максимальная длина (B)	мм	740	800	800	800	850	850	850	900	900	950	1080
Длина корпуса котла с дверцей (B1)	мм	565	625	625	625	675	675	675	725	725	730	860
Длина дымового канала (B2)	мм	105	105	105	105	105	105	105	105	105	140	140
Максимальная высота (H)*	мм	1100	1150	1220	1220	1220	1300	1300	1300	1300	1405	1530
Высота котла (H1)*	мм	1080	1130	1200	1200	1200	1280	1280	1280	1280	1385	1500
Высота питания (H2)*	мм	1100	1150	1220	1220	1220	1300	1300	1300	1300	1405	1530
Высота до оси дымового канала (H3)*	мм	895	945	1015	1015	1015	1095	1095	1095	1095	1195	1290
Диаметр дымового канала (ФД)	Ømm	Ø159	Ø159	Ø159	Ø178	Ø178	Ø178	Ø178	Ø178	Ø178	Ø198	Ø228
Высота поворота (H4)*	мм	290	290	290	290	290	290	290	290	290	365	365
Ширина камеры топки (K)	мм	263	263	263	318	318	318	368	438	438	495	475
Глубина камеры топки (L)	мм	340	400	400	400	450	450	450	500	500	500	600
Высота камеры топки (M)	мм	240	280	350	350	350	430	430	430	430	430	480
Рамка загрузочной дверцы (NxO)	cm x cm	27,5x21	27,5x21	27,5x21	33x21	33x21	33x21	38x21	45x21	45x21	45x25	45x25
Емкость загрузочной камеры	кг	14	18	24	28	34	42	48	57	65	76	105
Вес котла	кг	230	245	260	280	295	315	345	385	410	440	520
Водяной объем	л	42	55	62	70	78	85	95	105	115	124	148
Термический КПД	%	~ 82-84										
Макс. рабочее давление	бар	1.8										
Температура расхода воды (min-max)	°C	55-90										
Диаметр питания и поворота	дюйм	G 6/4										
Электроснабжение	В/Гц	-230/50										
Требуема дымовая тяга	Па	20	20	20	22	24	26	28	30	30	32	32
Мин. высота дымоотвода	м	6	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
Минимальный разрез дымоотвода	Ømm	Ø170	Ø170	Ø190	Ø200	Ø200	Ø220	Ø220	Ø250	Ø250	Ø280	Ø280
	cm x cm	15x15	15x15	17x17	18x18	18x18	20x20	20x20	22x22	22x22	25x25	25x25
Поверхность обогреваемых помещений**	м <sup>2</sup>	до 80	80-100	100-130	130-170	170-190	190-220	220-280	280-320	320-360	360-400	400-500

## ДИАПАЗОН Мощностей 8-50 кВт

### Основное ОБОРУДОВАНИЕ

Очистительный комплект, встроенный воздушный канал для дальнейшего монтажа вентилятора с коммандо-контроллером, подвижная колосниковая решетка (до 40кВт), регулировочные стопки (до 40кВт)

### Дополнительное ОБОРУДОВАНИЕ (с доплатой)

охлаждающий змеевик, измеритель тяги

## ТОПЛИВО



Каменный уголь сорта орех



Выдержанная древесина

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дверцы открываются налево, выход дымохода вверх

## ГАРАНТИЯ

4 года на герметичность теплообменника  
2 года на установленные поддула

**4**

4 года гарантии

**6**

Аттестованная котельная сталь



Экономичный котел



Высокий термический КПД



Регулировка тяги дымовой трубы



Регулировочные стопки