

# Котлы с ручной загрузкой WG PLUS

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [shj@nt-rt.ru](mailto:shj@nt-rt.ru) || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>



# SAKOVICH WG Plus

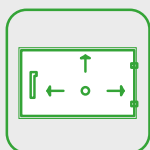
Котёл центрального отопления с традиционной загрузкой топлива



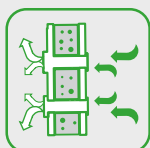
НА ЗАКАЗ  
в версии KG  
выпуск топочных  
газов направлен  
вверх



Большая топочная камера



Большая загрузочная дверца



Многоточечная аэрация топки



Электронный контроллер с наддувом



Прочная водонаполненная колосниковая решетка



4

4 года гарантии

mm 6

Тестированная котловая сталь



Экономичный котел



Высокий термический к.п.д.



Механическое удаление золы топки



Возможность нагрева бойлера



Верхнее/нижнее горение



Регулировка тяги дымовой трубы



Тихий и безотказно работающий вентилятор



Регулируемые ножки

## ДИАПАЗОН Мощностей

10-50 кВт

### Стандартное ОСНАЩЕНИЕ

Комплект для очистки, контроллер ST-81K, вентилятор WPA-117, подвижная колосниковая решётка (до 40 кВт), регулируемые ножки (до 40 кВт)

### Дополнительное

### ОБОРУДОВАНИЕ (с доплатой)

Контроллер ST-880K z PID, регулятор тяги

## ТОПЛИВО



Каменный уголь



Смесь каменного угля и мелочи 70:30



Выдержанная древесина



Торфобрикет

## ОПЦИИ ПОД ЗАКАЗ

Открытие дверец в левую сторону  
Дымоход в верх

### ГАРАНТИЯ

4 года на герметичность теплообменника

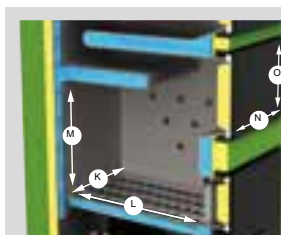
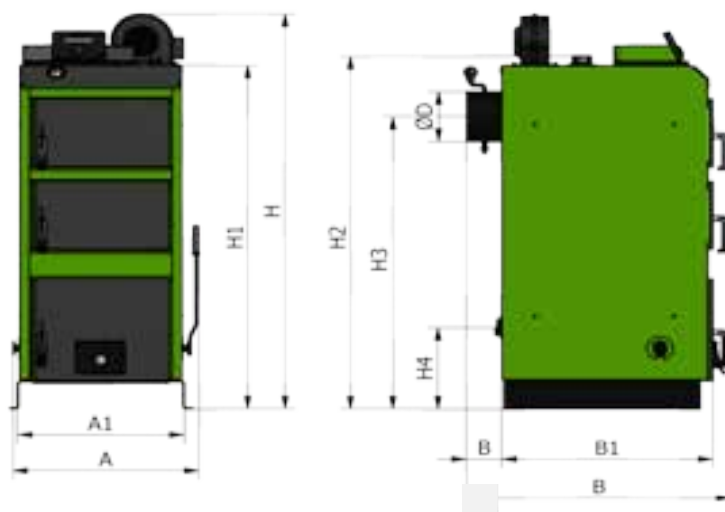
2 года на контроллер, вентилятор и подвижные части котла



# Технические ДАННЫЕ



Sakovich WG Plus



## РАЗМЕРЫ

### Камеры сгорания

N- ширина рамки дверцы

O- высота рамки дверцы

Параметр	Ед.	SAKOVICH WG Plus												
		10 кВт	12 кВт	14 кВт	17 кВт	20 кВт	23 кВт	29 кВт	32 кВт	36 кВт	40 кВт	50 кВт		
Номинальная тепловая мощность	кВт	10 кВт	12 кВт	14 кВт	17 кВт	20 кВт	23 кВт	29 кВт	32 кВт	36 кВт	40 кВт	50 кВт		
Площадь теплообменника	м²	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)	mm	495	495	495	550	550	550	600	670	670	740	690		
Ширина корпуса котла (A1)	mm	435	435	435	490	490	490	540	610	610	680	690		
Максимальная глубина (B)	mm	720	780	780	780	830	830	830	830	880	930	1060		
Глубина корпуса котла с дверцей (B1)	mm	545	605	605	605	655	655	655	655	705	710	840		
Глубина дымового канала (B2)	mm	105	105	105	105	105	105	105	105	105	140	140		
Максимальная высота (H)*	mm	1260	1310	1380	1380	1380	1460	1460	1460	1460	1570	1680		
Высота корпуса котла (H1)*	mm	1080	1130	1200	1200	1200	1280	1280	1280	1280	1385	1500		
Высота подающей линии (H2)	mm	1100	1150	1220	1220	1220	1300	1300	1300	1300	1405	1530		
Высота до оси дымового канала (H3)*	mm	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 обратной линии (H4)	mm	290	290	290	290	290	290	290	290	290	365	355		
Ширина камеры сгорания (K)	mm	263	263	263	318	318	318	368	438	438	495	475		
Глубина камеры сгорания (L)	mm	340	400	400	400	450	450	450	450	500	500	600		
Высота камеры сгорания (M)	mm	240	280	350	350	350	430	430	430	430	430	480		
Рамка загрузочной дверцы (NxO)	см x см	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 теплообменника	л	42	55	62	70	78	85	95	105	115	124	148		
КПД	%							~ 85						
Макс. рабочее давление	бар							1.8						
Рабочая темп. теплоносителя (min-max)	°C							55 - 90						
Диаметр подключения к систем	дюйм	G 6/4						G 2						
Электропитание	ВГц							~230 / 50						
Требуемая тяга в дымоходе	Па	20	20	20	22	24	26	28	30	30	32	32		
Минимальная высота дымохода	м	5	6	7	7	7	8	9	9	9	10	10		
Минимальное сечение дымохода	Ømm	Ø160	Ø160	Ø160	Ø180	Ø180	Ø180	Ø180	Ø200	Ø200	Ø220	Ø250		
	см x см	15x15	15x15	15x15	17x17	17x17	17x17	17x17	18x18	18x18	20x20	22x22		
Площадь отапливаемых помещений**	м²	до 90 90-110 110-130 130-170 170-200 200-230 230-280 20-310 310-350 350-390 390-500												

\* в случае установки на регулируемые ножки высота увеличивается на 24 до 32 мм (до 40кВт) \*\* максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=100 W/m²

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [shj@nt-rt.ru](mailto:shj@nt-rt.ru) || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>