

Котлы с автоматической загрузкой MULTI

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

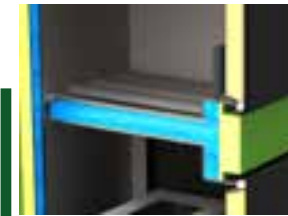
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: shj@nt-rt.ru || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>

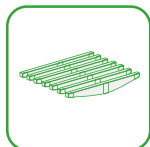


SAKOVICH Multi

Угольный котёл центрального отопления с автоматической подачей топлива



НА ЗАКАЗ
в версии PLUS с увеличенной топкой и водонаполненной колосниковой решёткой



Дополнительная чугунная колосниковая решетка



Высокоэффективная чугунная горелка



Вместительный контейнер



Удобная загрузка



Высокий к.п.д.



4

4 года гарантии

mm 6

Тестированная котловая сталь



Экологически котел



Экономичный котел



Интерактивный контроллер



Обслуживани 4 наеосов



Обслуживание смесительного клапана



Регулировка тяги дымовой трубы



Тихий и безотказно работающий вентилятор



Регулируемые ножки

ДИАПАЗОН Мощностей 12-75 кВт

Стандартное ОСНАЩЕНИЕ

Командо-контроллер ST-480K, Вентилятор WPA06, чугунный подаватель (до 40кВт), Очистительный комплект, зольный ящик, регулируемые ножки (до 40кВт)

Дополнительное

ОБОРУДОВАНИЕ (с доплатой)

Контроллер ST 480K zPID, контроллер BRULI, чугунный подаватель (котлы 50-75кВт), выход дымового канала вверх, версия PLUS (увеличенная топка с водонаполненной колосниковой решёткой)

ТОПЛИВО Автоматическая топка



Эко-горошек

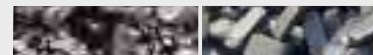


Мелочь или смесь эко-горошка и мелочи

ОПЦИИ ПОД ЗАКАЗ

Контейнер справа или слева котла, дверца открывается налево

ТОПЛИВО дополнительная колосниковая решетка



Каменный уголь/Торфобрикет



Выдержанная древесина

ГАРАНТИЯ

4 года на герметичность теплообменника

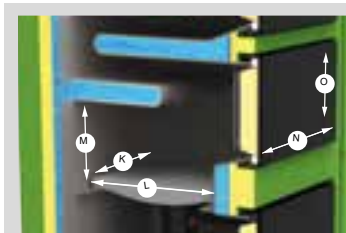
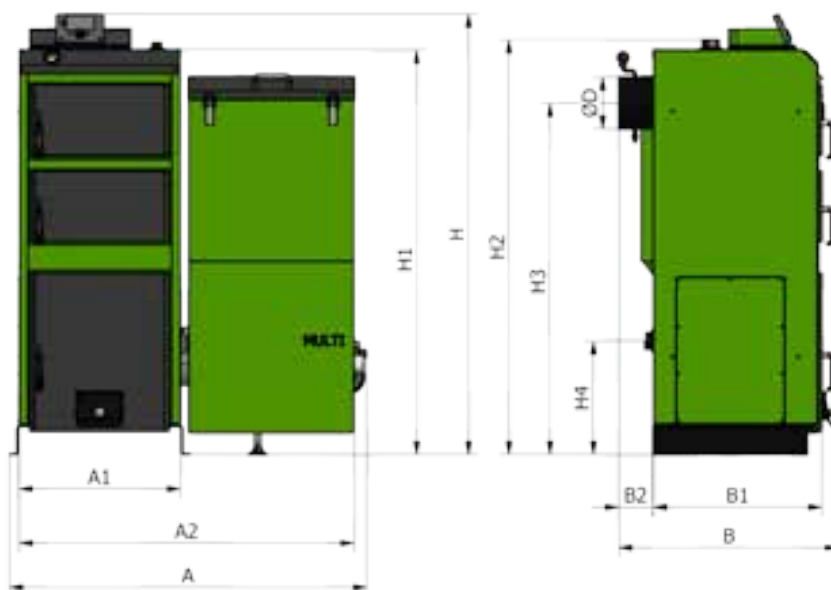
2 года на контроллер, горелку и подвижные части котла

Технические ДАННЫЕ



SAKOVICH Multi

Ø mm mm mm mm mm cm x
 cm kg л%бар°С дюйм ВГЦПа
 m mm cm x cm



РАЗМЕРЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ТОПКИ

N- ширина рамки дверцы

O- высота рамки дверцы

Параметр	Ед.	Sakovich Multi								
		12 кВт	16 кВт	20 кВт	26 кВт	32 кВт	40 кВт	50 кВт	75 кВт	
Номинальная тепловая мощность	кВт	12 кВт	16 кВт	20 кВт	26 кВт	32 кВт	40 кВт	50 кВт	75 кВт	
Обогреваемая поверхность	m ²	1.4	1.8	2.4	2.9	3.5	4.3	5.2	7.5	
Максимальная ширина (A)	mm	1055	1055	1200	1200	1200	1280	1550	1700	
Ширина котла (A1)	mm	475	475	545	545	545	615	760	860	
Ширина котла с контейнером (A2)	mm	1080	1080	1125	1125	1125	1250	1550	1700	
Максимальная длина (B)	mm	710	745	745	825	825	1025	1060	1240	
Длина корпуса котла с дверцей (B1)	mm	535	570	570	640	640	840	875	1055	
Длина дымоного канала (B2)	mm	105	105	105	105	105	140	140	140	
Максимальная высота (H)*	mm	1405	1475	1475	1475	1475	1490	1745	1745	
Высота котла (H1)*	mm	1280	1350	1350	1350	1350	1365	1620	1620	
Высота питания (H2)*	mm	1300	1370	1370	1370	1370	1385	1640	1640	
Высота до оси дымоного канала (H3)*	mm	1105	1175	1175	1175	1175	1190	1400	1400	
Диаметр дымоного канала (ФД)	Ø	Ø159	Ø159	Ø178	Ø178	Ø178	Ø198	Ø228	Ø248	
Высота поворота (H4)*	mm	380	380	380	380	380	380	380	380	
Ширина дополнительной топки (K)	mm	298	298	368	368	368	438	550	650	
Глубина дополнительной топки (L)	mm	340	375	375	455	455	620	620	800	
Высота дополнительной топки (M)	mm	220	185	185	185	185	185	230	230	
Рамка дверцы топки (NxO)	mm	31x21	31x21	38x21	38x21	38x21	38x21	38x25	38x25	
Вместимость контейнера	л	~180	~180	~180	~180	~180	~220	~300	~400	
Вес котла	kg	400	440	490	540	590	640	720	850	
Водяной объем	л	54	65	77	95	107	120	148	188	
Термический КПД	%	~ 83 - 85								
Макс. рабочее давление	бар	1.8								
Температура расхода воды (min-max)	°C	55 - 90								
Диаметр питания и поворота	mm	G 6/4				G 2				
Электропитание	В	~230 / 50								
Требуема дымовая тяга	Па	20	20	22	24	27	30	33	36	
Минимальная высота дымоотвода	mm	6	6	7	8	8	9	10	11	
Минимальный разрез дымоотвода	mm	Ø170	Ø170	Ø190	Ø200	Ø220	Ø250	Ø280	Ø280	
	mm	15x15	15x15	17x17	18x18	20x20	22x22	25x25	25x25	
Поверхность обогреваемых помещений**	m ²	до 120	120-160	160-200	200-260	260-320	320-400	400-500	500-750	

* 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 || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>