# **SAKOVICH UNIVERSAL**

Котел центрального отопления с традиционной загрузкой топлива





Большая топочная камера



Большая загрузочная дверца



Многоточечная аэрация топки



Электронный контроллер с наддувом



Прочная водонаполненная колосниковая решетка



Универсальное подключение к дымоходу



Высокий термический КПД



Верхнее/ нижнее горение



Регулировка тяги дымовой трубы



Тихий и безотказно работающий вентилятор



Регулируемые ножки

# диапазон МОЩНОСТЕЙ **16-50 кВт**

5 лет

гарантии

#### Стандартное ОСНАЩЕНИЕ

Комплект для чистки, Встроенный воздушный канал для монтажа вентилятора и контроллера, Выход дымового канала под углом 45 гр., Регулируемые ножки (до 40 кВт), Зольник.

Тестированная

котловая сталь

### Дополнительное ОБОРУДОВАНИЕ (с доплатой)

Возможность

нагрева

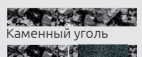
бойлера

Контроллер, Регулятор тяги, Вентилятор.

Экономичный

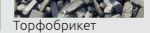
котел

### топливо



Смесь каменного угля и мелочи 70:30





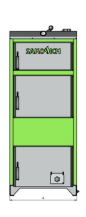
#### **ГАРАНТИЯ**

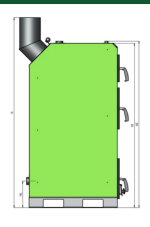
5 лет на герметичность теплообменника

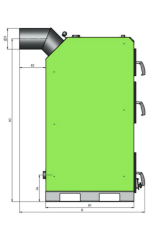
2 года на контроллер, вентилятор

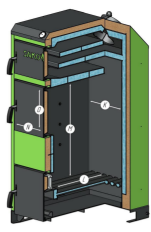


# Технические ДАННЫЕ









### **РАЗМЕРЫ** Камеры сгорания

N- ширина рамки дверцы О- высота рамки дверцы

| Параметр                                | Ед.  | SAKOVICH UNIVERSAL |           |           |           |           |           |           |
|---|--|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Номинальная тепловая мощность           | кВт  | 16 кВт             | 20 кВт    | 25 кВт    | 30 кВт    | 35 кВт    | 40 кВт    | 50 кВт    |
| Площадь теплообменника                  | м2   | 1,75               | 2,2       | 2,6       | 3,1       | 3,5       | 3,9       | 4,7       |
| Ширина (А)                              | MM   | 457                | 457       | 497       | 567       | 567       | 567       | 637       |
| Максимальная глубина (В)                | MM   | 920                | 990       | 1040      | 1090      | 1090      | 1140      | 1190      |
| Глубина дымового канала (В2)            | MM   | 250                | 250       | 250       | 250       | 250       | 250       | 250       |
| Максимальная высота (Н)*                | MM   | 1432               | 1590      | 1600      | 1742      | 1742      | 1792      | 1800      |
| Высота котла (Н1)*                      | MM   | 1195               | 1350      | 1370      | 1510      | 1510      | 1560      | 1560      |
| Высота подающей линии (Н2)*             | MM   | 1214               | 1370      | 1390      | 1530      | 1530      | 1580      | 1580      |
| Высота до центра дымового канала (Н3)*  | MM   | 1180               | 1335      | 1345      | 1485      | 1485      | 1535      | 1545      |
| Диаметр дымового канала (ØD)            | MM   | 158                | 158       | 178       | 178       | 178       | 178       | 198       |
| Высота обратной линии (Н4)*             | MM   | 246                | 246       | 246       | 246       | 246       | 253       | 253       |
| Ширина камеры сгорания (К)              | MM   | 272                | 272       | 312       | 312       | 382       | 382       | 452       |
| Глубина камеры сгорания (L)             | MM   | 380                | 450       | 500       | 550       | 550       | 600       | 650       |
| Высота камеры сгорания (М)              | MM   | 505                | 660       | 660       | 800       | 800       | 850       | 835       |
| Размер люка загрузки топлива (NxO)      | MM X MM  | 272x205            | 272x290   | 312x290   | 312x360   | 382x360   | 382x360   | 452x360   |
| Объём загрузочной камеры                | Л  | 52                 | 80        | 103       | 137       | 168       | 195       | 245       |
| Вес котла                               | КГ   | 235                | 275       | 320       | 360       | 395       | 425       | 480       |
| Водяной объём                           | Л  | 57                 | 74        | 84        | 101       | 110       | 122       | 143       |
| КПД котла                               | %  |                    | ~84%      |           |           |           |           |           |
| Рабочее давление при толщине стали 5 мм | бар  |                    | 2,5       |           |           |           |           |           |
| Температура теплоносителя (min-max)     | °C   | 55-90              | 53-90     |           |           |           |           |           |
| Диаметр подающей и обратной линии       | дюйм   | 1 1/2              | G2        |           |           |           |           |           |
| Электропитание***                       | В/Гц   |                    | ~230/50   |           |           |           |           |           |
| Необходимая дымовая тяга                | Па   | 23                 | 23        | 28        | 30        | 30        | 32        | 32        |
| Мин. высота дымохода                    | М  | 5                  | 5         | 6         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| Минимальное сечение дымохода            | (Ø) mm   | 160                | 160       | 180       | 180       | 180       | 180       | 180       |
| Площадь отапливаемых помещений**        | м2   | до 160             | 150 - 200 | 200 - 250 | 250 - 300 | 300 - 350 | 350 - 400 | 400 - 450 |
| Производитель                           | Производитель ООО "Производственно-техническая компания САКОВИЧ", Беларусь |                    |           |           |           |           |           |           |

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



Производственно-техническая компания **SAKOVICH** 

225410 Барановичи, пер. Клубный 5а

+375 33 377-15-35 (Viber, Whatsapp) +7 936 133-19-76 email: kotlyco@mail.ru

Больше информации, а также список дистрибьюторов Вы можете найти на нашем сайте

kotlyco.by

ДИСТРИБЬЮТОР

Содержание информации в настоящей листовке не является гарантией на товар. Настоящая листовка не является офертой.

# **SAKOVICH STANDART**

Котел центрального отопления с традиционной загрузкой топлива



Большая топочная камера



Большая загрузочная дверца



Чугунная колосниковая решетка



Электронный контроллер с наддувом



Экологичный котел



5 лет

гарантии





Тестированная котловая сталь



Высокий термический КПД



Экономичный Возможность котел



нагрева бойлера



Регулировка тяги дымовой трубы



и безотказно работающий вентилятор



ножки

Диапазон МОЩНОСТЕЙ 12-25 **KBT** 

Стандартное ОСНАЩЕНИЕ

Комплект для чистки, Встроенный воздушный канал для монтажа вентилятора и контроллера, Регулируемые ножки

#### топливо





Выдержанная древесина



Торфобрикет

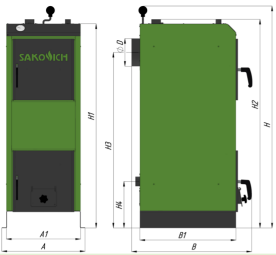
#### **ГАРАНТИЯ**

5 лет на герметичность теплообменника

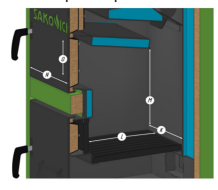
2 года на контроллер, вентилятор



# Технические ДАННЫЕ



### **РАЗМЕРЫ** Камеры сгорания



N- ширина рамки Дверцы О- высота рамки дверцы

| Ед.      | Котел SAKOVICH STANDART   |   |   |  |  |  |
|----------|---|---|---|--|--|--|
| кВт      | 12 кВт  | 16 кВт  | 20 кВт  | 25 кВт   |  |  |
| м2       | 1,2   | 1,5   | 1,9   | 2,4  |  |  |
| MM       | 480   | 480   | 520   | 520  |  |  |
| MM       | 700   | 700   | 770   | 770  |  |  |
| MM       | 50  | 50  | 50  | 50   |  |  |
| MM       | 1050  | 1250  | 1250  | 1450   |  |  |
| MM       | 980   | 1180  | 1180  | 1380   |  |  |
| MM       | 1005  | 1205  | 1205  | 1405   |  |  |
| MM       | 814   | 1014  | 1006  | 1141   |  |  |
| MM       | 158   | 158   | 178   | 178  |  |  |
| MM       | 270   | 270   | 270   | 270  |  |  |
| MM       | 272   | 272   | 312   | 312  |  |  |
| MM       | 382   | 382   | 452   | 452  |  |  |
| MM       | 385   | 585   | 550   | 665  |  |  |
| MM X MM  | 272x195   | 272x195   | 312x255   | 312x195  |  |  |
| л        | 40  | 61  | 78  | 94   |  |  |
| КГ       | 145   | 180   | 205   | 240  |  |  |
| КГ       | 160   | 176   | 230   | 270  |  |  |
| л        | 33  | 41  | 51  | 66   |  |  |
| %        | ~82%  |   |   |  |  |  |
| бар      | 1,5   |   |   |  |  |  |
| бар      | 2,5   |   |   |  |  |  |
| °C       | 55-90   |   |   |  |  |  |
| дюйм     | 1 1/2   |   |   |  |  |  |
| В/Гц     | ~230/50   |   |   |  |  |  |
| Па       | 20  | 20  | 24  | 24   |  |  |
| М        | 5   | 5   | 6   | 6  |  |  |
| (Ø) MM   | 160   | 160   | 180   | 180  |  |  |
| м2       | до 120  | 110 - 150   | 140 - 200   | 190 - 250  |  |  |
| 000 "Про | ООО "Производственно-техническая компания САКОВИЧ",<br>Беларусь |   |   |  |  |  |
|          | кВт м2 мм                      | кВт 12 кВт м2 1,2 мм 480 мм 700 мм 50 мм 1050 мм 980 мм 1005 мм 814 мм 158 мм 270 мм 272 мм 382 мм 385 мм 385 мм х мм 272х195 л 40 кг 145 кг 160 л 33 % бар бар бар оС дюйм В/Гц Па 20 м 5 (Ø) мм 160 м2 до 120 | кВт       12 кВт       16 кВт         м2       1,2       1,5         мм       480       480         мм       700       700         мм       50       50         мм       1050       1250         мм       980       1180         мм       1005       1205         мм       814       1014         мм       158       158         мм       270       270         мм       272       272         мм       382       382         мм       385       585         мм       272х195       272х195         л       40       61         кг       145       180         кг       160       176         л       33       41         %       ~8         бар       1         бар       2         с       55         дюйм       1         В/Гц       ~23         Па       20       20         м       5       5         (Ø) мм       160       160         м2       до 1 | кВт         12 кВт         16 кВт         20 кВт           м2         1,2         1,5         1,9           мм         480         480         520           мм         700         700         770           мм         50         50         50           мм         1050         1250         1250           мм         980         1180         1180           мм         1005         1205         1205           мм         158         158         178           мм         158         158         178           мм         270         270         270           мм         272         272         312           мм         382         382         452           мм         385         585         550           мм         385         585         550           мм         385         585         550           мм         385         585         550           мм         380         205         312x255           л         40         61         78           кг         145         180         205 |  |  |

<sup>\*</sup> в случае установки на регулируемые ножки высота увеличивается на 24-32 мм (до 40кВт)

<sup>\*\*</sup> максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=100 W/m²



Производственно-техническая компания **SAKOVICH** 

225410 Барановичи, пер. Клубный 5а

+375 33 377-15-35 (Viber, Whatsapp) +7 936 133-19-76 email: **kotlyco@mail.ru** 

Больше информации, а также список дистрибьюторов Вы можете найти на нашем сайте

kotlyco.by

ДИСТРИБЬЮТОР

Содержание информации в настоящей листов не является гарантией на товар. Настоящая листовка не является офертой.

## **SAKOVICH MAX**

### Котел центрального отопления с традиционной загрузкой топлива





Большая топочная камера



Большая загрузочная дверца



Многоточечная аэрация топки



Электронный контроллер с наддувом



Водонаполненная колосниковая решетка толщиной 8мм



Экологичный котел



5 лет гарантии



Тестированная котловая сталь



Высокий термический КПД



Верхнее/ нижнее горение



Возможность нагрева бойлера



Регулировка тяги дымовой трубы



ихии и безотказно работающий вентилятор

# Диапазон МОЩНОСТЕЙ **50-125 кВт**

### Стандартное ОСНАЩЕНИЕ

Комплект для чистки, Встроенный воздушный канал для монтажа вентилятора и контроллера.

### Дополнительное ОБОРУДОВАНИЕ (с доплатой)

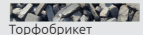
Контроллер, Регулятор тяги, Вентилятор.

### топливо



Смесь каменного угля и мелочи 70:30





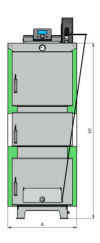
#### ГАРАНТИЯ

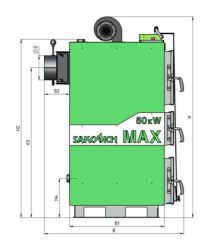
5 лет на герметичность теплообменника

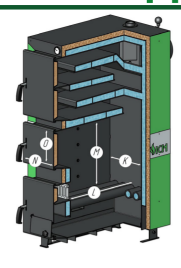
2 года на контроллер, вентилятор



# Технические ДАННЫЕ







### **РАЗМЕРЫ** Камеры сгорания

N- ширина рамки дверцы О- высота рамки дверцы

| ПАРАМЕТР                              | Ед.  |   | Котел SAKOVICH MAX |          |           |  |  |  |
|---------------------------------------|------|---|--------------------|----------|-----------|--|--|--|
| Номинальная тепловая мощность         | кВт  | 50  | 75                 | 99       | 125       |  |  |  |
| Площадь обогрева                      | м2   | 300-550                                   | 550-780            | 700-1000 | 1000-1250 |  |  |  |
| Колосниковая решетка                  |      | Стальная, водонаполненная (толщина 8 мм)  |                    |          |           |  |  |  |
| Наличие автоматики                    |      | с возможностью установки                  |                    |          |           |  |  |  |
| КПД котла                             | %    | ~87%                                      |                    |          |           |  |  |  |
| Площадь теплообменника                | м2   | 5,2                                       | 7,7                | 9,9      | 11        |  |  |  |
| Высота котла (Н1)                     | ММ   | 1580                                      | 1645               | 1645     | 1870      |  |  |  |
| Глубина корпуса котла (В1)            | ММ   | 855                                       | 983                | 1055     | 1055      |  |  |  |
| Ширина (А)                            | ММ   | 620                                       | 783                | 905      | 925       |  |  |  |
| Максимальная глубина (B)              | MM   | 1255                                      | 1340               | 1395     | 1410      |  |  |  |
| Глубина дымового канала (В2)          | ММ   | 228                                       | 185                | 185      | 185       |  |  |  |
| Высота котла (Н)                      | MM   | 1805                                      | 1870               | 1875     | 2100      |  |  |  |
| Высота подающей линии (Н2)            | ММ   | 1600                                      | 1670               | 1670     | 1960      |  |  |  |
| Высота до центра дымового канала (Н3) | MM   | 1347                                      | 1405               | 1415     | 1615      |  |  |  |
| Диаметр дымового канала (D)           | MM   | 218                                       | 248                | 248      | 300       |  |  |  |
| Высота обратной линии (Н4)            | MM   | 330                                       | 327                | 342      | 352       |  |  |  |
| Ширина камеры сгорания (К)            | MM   | 440                                       | 600                | 720      | 742       |  |  |  |
| Глубина камеры сгорания (L)           | MM   | 670                                       | 800                | 870      | 870       |  |  |  |
| Высота камеры сгорания (М)            | MM   | 585                                       | 605                | 656      | 750       |  |  |  |
| Размер люка загрузки топлива (NxO)    | MM   | 440x272                                   | 440x290            | 440x290  | 440x390   |  |  |  |
| Объем загрузочной камеры              | dm3  | 172                                       | 290                | 410      | 485       |  |  |  |
| Вес котла                             | КГ   | 590                                       | 800                | 935      | 1065      |  |  |  |
| Объём воды в котле                    | Л    | 168                                       | 245                | 295      | 336       |  |  |  |
| Рабочее давление                      | бар  | 2,5                                       |                    |          |           |  |  |  |
| Толщина теплообменника                | MM   | 6   |                    |          |           |  |  |  |
| Температура теплоносителя (min-max)   | °C   | 55-90                                     |                    |          |           |  |  |  |
| Диаметр подающей и обратной линии     | дюйм | 2   | 2                  | 2        | 3         |  |  |  |
| Необходимая дымовая тяга              | Па   | 30  | 35                 | 36       | 40        |  |  |  |
| Минимальная высота дымохода           | М    | 7   | 7                  | 7        | 8         |  |  |  |
| Материал теплообменника               |      | P265GH                                    |                    |          |           |  |  |  |
| Гарантийный срок                      | мес  | 60  |                    |          |           |  |  |  |
| Произволитель                         |      | ООО "Производственно-техническая компания |                    |          |           |  |  |  |



Производитель

Производственно-техническая компания **SAKO SAKO SAKO** 

225410 Барановичи, пер. Клубный 5а

+375 33 377-15-35 (Viber, Whatsapp) +7 936 133-19-76 email: **kotlyco@mail.ru** 

Больше информации, а также список дистрибьюторов Вы можете найти на нашем сайте

kotlyco.by

ДИСТРИБЬЮТОР

САКОВИЧ", Беларусь

Содержание информации в настоящей листовк не является гарантией на товар. Настоящая листовка не является офертой.