

# Котел отопительный водогрейный КОВ-СВПС УДАЧА

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

# Котлы серии «Удача»



## О серии

Серия водотрубных котлов «Удача» с технологией "[Aqua Live](#)" отличается:

- Особо компактными размерами;
- Наличием надёжной транспортировочной ручки;
- Преднастройкой на сжиженный газ.

## Особенность модели – ультракомпактный котёл.

Что дает ультракомпактная конструкция?

- **Водотрубный теплообменник с трубным пучком.** Водотрубная технология позволила спроектировать и изготовить ультракомпактный теплообменник, сохранив при этом хорошие технические характеристики и потребительские качества. "Восходящий" трубный пучок обеспечивает отвод конденсата при первом пуске на заднюю стенку топки. Конденсат не гасит запальник. Включение и прогрев котла будет без проблем!
- **Применение незамерзающих жидкостей.** Применение допустимых незамерзающих жидкостей особенно актуально, если Вы используете котёл для отопления дачи. Оставить на неделю систему без присмотра - это беспокойство. Применять незамерзающую жидкость может быть дорого. Только не с котлами "Удача"! Малый объём теплообменника станет приятным решением в вопросе применения дорогостоящих незамерзающих жидкостей.
- **Доступная цена.** Водотрубная конструкция теплообменника даёт возможность сочетать малые габариты и востребованные технические характеристики. Малые габариты позволяют не использовать лишний металл для изготовления котла. Снижение металлоёмкости лежит в основе доступной цены. Вы не переплачиваете за "лишний" металл!

С котлами серии "Удача" Вы приобретаете ультракомпактное техническое решение, которое позволяет расширить круг решаемых Вами задач.

## Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КОВ-5 СВПС УДАЧА	КОВ-7 СВПС УДАЧА
1. Номинальная теплопроизводительность котла, Нном, кВт	5	7
2. Максимальный расход газа, м <sup>3</sup> /ч	0,5	0,85
3. Средний расход газа, м <sup>3</sup> /ч	0,26	0,43
4. Объем воды, вмещаемый котлом, V, л	6	6
5. Коэффициент полезного действия, η, %, не менее	88	88
6. Вид топлива	Природный газ по ГОСТ 5542; Газы углеводородные сжиженные топливные ГОСТ Р 52087-2018	
7. Номинальное давление природного газа на входе в котел, Па	1300	1300
8. Диапазон давлений природного газа, Па	600...3000	600...3000

9. Рабочее давление воды, P <sub>раб.</sub> , в системе отопления, МПа, / максимальное допустимое давление в закрытой системе отопления.	До 0,2 /0,3	До 0,2 /0,3
10. Диапазон регулирования температуры воды на выходе из котла, °С	40...90	40...90
11. Максимальное разряжение воздуха за котлом, Па	25	25
12. Температура продуктов сгорания на выходе из котла, °С, не менее	110	110
13. Присоединительная резьба патрубков для подвода и отвода воды системы отопления по ГОСТ 6357	G11/2-B	G11/2-B
14. Диаметр дымохода, мм	100	100
15. Присоединительная резьба штуцера для подвода газа по ГОСТ 6357	G1/2-B	G1/2-B
16. Масса, кг, не более	22	22
17. Габаритные размеры, мм, не более: глубина ширина высота		432 253 377

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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