

ДРОВЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КУПЕЛЕЙ



Наружные дровяные нагреватели для купели:

Дровяной нагреватель НДВ-25. Печь наружная для купели. Нержавеющая сталь. Мощность 25 кВт. Применяется в купелях до 2,0 м в диаметре.

- Дымоход 1 м, Ø110 мм,
- Дымовая труба 1 м, Ø 110 мм, с зонтиком от дождя.
- Комплект труб и принадлежностей для монтажа.

Внутренние-погружные дровяные нагреватели для купели:

Дровяной нагреватель ДН-2 верхняя загрузка. Нержавеющая сталь. Мощность 20 кВт. Применяется в купелях до 1,5 м в диаметре.

- Дымоход 1 м, Ø110 мм,
- Дымовая труба 1 м, Ø 110 мм, с зонтиком от дождя
- С петлями для монтажа

Дровяной нагреватель ДН-3 верхняя загрузка. Нержавеющая сталь. Мощность 30 кВт. Применяется в купелях до 2,0 м в диаметре.

- Дымоход 1 м, Ø110 мм,
- Дымовая труба 1 м, Ø 110 мм, с зонтиком от дождя
- С петлями для монтажа.

Дровяной нагреватель ДН-5 верхняя загрузка. С наружным зольником, посредством которого упрощается процесс загрузки дров и их розжига, а также процесс очистки топки от образовавшейся в процессе горения золы. Нержавеющая сталь. Мощность 20 кВт. Применяется в купелях до 2,0 м в диаметре.

- Дымоход 1 м, Ø110 мм,
- Дымовая труба 1 м, Ø 110 мм, с зонтиком от дождя
- С петлями для монтажа

Нагреватель ДН-5 специально разработан для установки в купели. Циркуляция воды происходит по принципу термосифона: вода двигается под действием гидростатического напора, возникающего благодаря различной плотности охлажденной и нагретой воды.

Печь надёжно крепится к купели через лепестки крепления и фланец зольника. Для удобства использования дровяной нагреватель спроектирован и изготавливается с зольником посредством которого упрощается процесс загрузки дров и их розжига, а также процесс очистки топки от образовавшейся в процессе горения золы.

Для оптимального использования нагревателя в топку необходимо загружать готовые горящие угли, либо предварительно получив их в самой топке нагревателя, а затем только закладывать дрова. Количество дров не регламентируется, а ограничивается объемом топки.

Следует обратить внимание, что для наиболее эффективной работы нагревателя, он погружен в воду на 20-30 мм, не доходя до крышки.

Для поддержания оптимальной температуры воды необходимо поддерживать горение печи. Уровень горения определяется опытным путем самим пользователем и зависит от состояния окружающей среды.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69