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 охлаждённой 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