

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ

Тамань 10Т, 10ТУ, 10ТБ, 20Т, 20ТУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: teplodar.nt-rt.ru || эл. почта: trc@nt-rt.ru

Печь для бани и сауны Тамань 10 Т



«Тамань» — семейство новых банных печей. Могут создать в парной как жаркий (до 120°C), так и умеренный влажный микроклимат. При проектировании печей «Тамань» особое внимание уделялось температуре выходящих дымовых газов. Чем она ниже, тем комфортнее находиться в парной — нет жёсткого инфракрасного излучения от раскалённой трубы. К тому же относительно «низкая» температура трубы говорит о том, что печь работает эффективно, больше тепла отдается камням. Для обеспечения длительного срока службы, стенки топок печей изготовлены из конструкционной стали толщиной до 4 мм. Печь с топкой из комбинированных материалов – нержавеющей стали и конструкционной стали подойдет тем, кто любит баню погорячее! Небольшая печь легко протопит всю баню.

Т – топка печи из высококачественной конструкционной стали

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Тамань 10 Т
Габариты (ВхШхГ), мм	702x330x685(475)
Объем парной, м3	от 4 до 10
Материал	толстая конструкционная сталь
Масса, кг	47
Масса камней, кг	30
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	400

Печь для бани и сауны Тамань 10 ТУ



«Тамань» — семейство новых банных печей. Могут создать в парной как жаркий (до 120°C), так и умеренный влажный микроклимат. При проектировании печей «Тамань» особое внимание уделялось температуре выходящих дымовых газов. Чем она ниже, тем комфортнее находиться в парной — нет жёсткого инфракрасного излучения от раскалённой трубы. К тому же относительно «низкая» температура трубы говорит о том, что печь работает эффективно, больше тепла отдается камням. Для обеспечения длительного срока службы, стенки топок печей изготовлены из конструкционной стали толщиной до 4 мм. Небольшая, но мощная печь с укороченной топкой топится из парной. Тамань 10ТУ может создать в парной очень жаркий микроклимат за короткое время.

Т – топка печи из высококачественной конструкционной стали

У – укороченный топливный канал.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Тамань 10 ТУ
Габариты (ВхШхГ), мм	702х330х475
Объем парной, м3	от 4 до 10
Материал	толстая конструкционная сталь
Масса, кг	45
Масса камней, кг	30
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	400

Печь для бани и сауны Тамань 10 ТБ



«Тамань» — семейство новых банных печей. Могут создать в парной как жаркий (до 120°C), так и умеренный влажный микроклимат. При проектировании печей «Тамань» особое внимание уделялось температуре выходящих дымовых газов. Чем она ниже, тем комфортнее находиться в парной — нет жёсткого инфракрасного излучения от раскалённой трубы. К тому же относительно «низкая» температура трубы говорит о том, что печь работает эффективно, больше тепла отдается камням. Для обеспечения длительного срока службы, стенки топок печей изготовлены из конструкционной стали толщиной до 4 мм. С печью Тамань 10ТБ для приготовления горечей воды для мытья и запаривания веника не потребуется покупать отдельный бак. Большой бак на 40 литров встроен в печь и при интенсивной топке быстро нагревает необходимый объем воды.

Т – топка печи из высококачественной конструкционной стали

Б – в печь встроен бак для нагрева воды.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Тамань 10 ТБ
Габариты (ВхШхГ), мм	702x331x850
Объем парной, м3	от 4 до 10
Материал	толстая конструкционная сталь
Масса, кг	46
Масса камней, кг	30
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	400

Печь для бани и сауны Тамань 20 Т



«Тамань» — семейство новых банных печей. Могут создать в парной как жаркий (до 120°C), так и умеренный влажный микроклимат. При проектировании печей «Тамань» особое внимание уделялось температуре выходящих дымовых газов. Чем она ниже, тем комфортнее находиться в парной — нет жёсткого инфракрасного излучения от раскалённой трубы. К тому же относительно «низкая» температура трубы говорит о том, что печь работает эффективно, больше тепла отдается камням. Для обеспечения длительного срока службы, стенки топок печей изготовлены из конструкционной стали толщиной до 4 мм. Мощная дровяная печь для горячей бани. Установив её в парилке объемом до 20 кубов можно быть уверенным в том, что печь прогреет и все смежные помещения.

Т – топка печи из высококачественной конструкционной стали

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Тамань 20 Т
Габариты (ВхШхГ), мм	778x330x621
Объем парной, м3	от 12 до 20
Материал	толстая конструкционная сталь
Масса, кг	59
Масса камней, кг	45
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	465

Печь для бани и сауны Тамань 20 ТУ



«Тамань» — семейство новых банных печей. Могут создать в парной как жаркий (до 120°C), так и умеренный влажный микроклимат. При проектировании печей «Тамань» особое внимание уделялось температуре выходящих дымовых газов. Чем она ниже, тем комфортнее находиться в парной — нет жёсткого инфракрасного излучения от раскалённой трубы. К тому же относительно «низкая» температура трубы говорит о том, что печь работает эффективно, больше тепла отдается камням. Для обеспечения длительного срока службы, стенки топок печей изготовлены из конструкционной стали толщиной до 4 мм. Банная печь для владельцев больших бань и любителей топить печь из парной. С такими печами атмосфера в парной получается ароматнее – к лёгкому пару добавляется вкусный запах березовых поленьев.

Т – топка печи из высококачественной конструкционной стали

У – укороченный топливный канал.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Тамань 20 ТУ
Габариты (ВхШхГ), мм	778x330x696
Объем парной, м3	от 12 до 20
Материал	толстая конструкционная сталь
Масса, кг	57
Масса камней, кг	45
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	465

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: teplodar.nt-rt.ru || эл. почта: trc@nt-rt.ru