

Промышленные парогенераторы для ювелирных изделий HSL-ISP

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: heq@nt-rt.ru || сайт: <https://hasel.nt-rt.ru/>



HSL-ISP-20 — это автоматический паровой котёл с двумя выходами, который может использоваться в различных промышленных процессах, включая ювелирное производство. Он предназначен для генерации пара под давлением, который может применяться для очистки, обработки или других технологических операций с ювелирными изделиями.

feher.rs +1

Основные характеристики

Материал. Внутренний бак и корпус изготовлены из нержавеющей стали CrNi 304.

feher.rs +1

Напряжение и частота. 220/380 В, 50 Гц.

feher.rs +1

Общая мощность. 11 кВт.

Мощность сопротивления. 10 кВт.

feher.rs +1

Рабочее давление. 6–7 бар.

feher.rs +1

Мощность насоса. 1 кВт.

Габариты. 50 × 52 × 97 см.

feher.rs +1

Вес. 65 кг.

feher.rs +1

Применение в ювелирном производстве

Паровые котлы, подобные HSL-ISP-20, могут использоваться в ювелирной отрасли для:

Очистки изделий. Пар под давлением эффективно удаляет загрязнения, полироли, остатки материалов после литья или других технологических операций. Это позволяет избежать использования агрессивных химических реагентов, что особенно важно для деликатных изделий.

Подготовки к дальнейшим обработкам. Например, пар может применяться для размягчения или удаления временных материалов (например, воска) перед литьём или другими этапами производства.

Стерилизации инструментов и оборудования. В некоторых случаях пар используется для дезинфекции рабочих поверхностей и инструментов.

Особенности модели

Автоматичность. Котёл оснащён системой автоматического управления, что упрощает эксплуатацию и повышает безопасность.

Два выхода. Наличие двух выходов позволяет подключать несколько рабочих мест или использовать пар в разных технологических линиях одновременно.

Надёжность. Использование нержавеющей стали в конструкции обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии.



HSL-ISP-07S — это полуавтоматический парогенератор, который используется в ювелирном производстве. Он предназначен для обработки изделий из золота: удаления примесей (например, остатков припоя) и полировки поверхности.
aironlaundry.ru +1

Некоторые характеристики модели:

напряжение и частота: 220/380 В, 50 Гц;

feher.rs +1

общая мощность: 5 кВт;

мощность резистора: 5 кВт;

рабочее давление: 5–6 бар;

feher.rs +1

габариты: 34 × 34 × 92 см;

feher.rs +1

вес: 32 кг.

feher.rs +1

Парогенератор изготовлен из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии. Он подходит для использования в ювелирных мастерских, где требуется качественная обработка изделий.

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: heq@nt-rt.ru || сайт: <https://hasel.nt-rt.ru/>