

EJI Bereket

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ОТОПЛЕНИЕ & ПАРОВЫЕ СИСТЕМЫ

www.ejibereket.com

ENORPA
engineering origin to partnership

ВВЕДЕНИЕ

Компания **ENORPA** осуществляет работу по удовлетворения потребностей в отоплении, хранении и подачи пара во многих различных секторах по всему миру. Также для выполнения производственных, проектных и подрядных работ с паром, горячей водой, горячим воздухом, системами горячего масла, топливных баков, резервуаров горизонтального и вертикального давления.

Все услуги **ENORPA** по производству и проектированию соответствуют стандартам каждого региона мира. Пар, горячая вода, горячий воздух, перегретая вода, топливные баки, резервуары горизонтального и вертикального давления **ENORPA** соответствуют требованиям стандартов TSE, CE, ASME и ГОСТу. Также оборудование и продукты компании могут быть подвергнуты любой специальной сертификации в соответствии с требованиями заказчика.

Наряду с постоянно обновляемой базой данных по расчетам, анализу и материалам, компания **ENORPA** уделяет проводит непрерывные исследования, занимается разработкой и производством. Наша компания полностью адаптируется к требованиям технологий, развивает производство в рамках автоматизации. Основная цель автоматизации - свести к минимуму человеческий фактор и не допускать системных ошибок, которые связаны с ним.

У компании **ENORPA** есть база данных, которая пополняется изо дня в день. База данных учитывает информацию о продуктах, которые уже реализуются по всему миру, начиная с фазы маркетинга до регистрации неисправностей и технического обслуживания.

Компания **ENORPA** выполняет статистический анализ этой базы данных, чтобы минимизировать ситуации, которые вызывают недовольство клиентов. Работа компании основана на концепции: "Качественные продукты - счастливые клиенты".

Помимо паровых котлов, водогрейных котлов, генераторов горячего воздуха, перегретых паровых и водогрейных котлов, топливных баков, сосудов горизонтального и вертикального давления, которые присутствуют в ассортименте продукции компании **ENORPA**; Существуют отраслевые парниковые отопительные котлы, услуги по проектированию установок для тепличного отопления, которые предназначены специально для тепличного отопления.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ОТОПЛЕНИЕ & ПАРОВЫЕ СИСТЕМЫ



ГЕНЕРАТОРЫ
ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

4-6

ВОДОГРЕЙНЫЕ
КОТЛЫ

7-9

ПАРОВЫЕ
КОТЛЫ

10-11

Серии HAS TURBO

Генераторы Горячего Воздуха

При производстве генераторов горячего воздуха серии HAS TURBO, компания ENORPA учитывает в разработке оптимальную тепловую конструкцию и минимизацию вредных для окружающей среды выбросов угарного газа. Генераторы горячего воздуха серии HAS TURBO обеспечивают полноценное нагревание и равномерное распределение горячего воздуха благодаря расчета прочности и аэродинамики, которые выполняются в соответствии со значениями воздушного потока.

Генераторы горячего воздуха серии HAS TURBO могут обеспечить очень быстрый обогрев, приводя в движение воздух внутри помещения. Генераторы горячего воздуха серии HAS TURBO могут легко адаптироваться к различным линиям распределения для специальных процессов и помещений. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур.

S235JR EN 10028-2 Сертифицированные жаропрочные листы используются во всех частях, которые подвергаются воздействию огня и дыма. Пожарные трубы сертифицированы PED (Директива по оборудованию под давлением) и соответствуют стандарту TS 10217-2, который специально изготовлен для котлов, изготовленных из материала P235GH.

При использовании камер сгорания с двойным стоком, генератор горячего воздуха серии HAS TURBO работает попеременно. Генератор горячего воздуха серии HAS TURBO приводится в действие вентиляторами с двумя впускными ячейками для производства горячего воздуха, используемого в промышленной зоне, с наивысшим качеством и минимальными затратами. Управление процессом всех сварок на генераторах горячего воздуха серии HAS TURBO осуществляется в соответствии со стандартом EN ISO 15614-1: 2012, а все сварные швы производятся сварщиками, и в соответствии со стандартом TS EN ISO 9606-1: 2014. Совместимость сварочных материалов с основным материалом, положениями сварки и всеми видами сварочных швов соответствуют стандартам WPS и PQR, специально установленным для компании ENORPA.

- HAS TURBO имеет возможность работать в пол-мощности, или, в качестве альтернативы, использовать систему с двойным стоком
- HAS TURBO имеет новый самоочищающийся цилиндрический дизайн
- Обеспечивает низкое противодавление широкими топками
- HAS TURBO имеет возможность нагнетать горячий воздух через линии полной длины с помощью двухвентиляторного вентилятора типа ячейки
- Содержит оребренную камеру длительного сгорания
- HAS TURBO имеет 2-проходную секцию поперечной вентиляции
- Обеспечивает свободную циркуляцию воздуха благодаря цилиндрической геометрии
- Отслеживается аналоговым или ПЛК котлом и комнатным блоком управления



МОДЕЛЬ	ЕМКОСТЬ (kcal/h / kW)	СКОРОСТЬ ПОТОКА (m³/h)
HAS Turbo 200	200.000 / 233	10.000
HAS Turbo 300	300.000 / 349	14.700
HAS Turbo 400	400.000 / 465	20.000
HAS Turbo 500	500.000 / 581	24.500
HAS Turbo 600	600.000 / 698	29.500
HAS Turbo 700	700.000 / 814	34.000
HAS Turbo 800	800.000 / 930	39.000
HAS Turbo 900	900.000 / 1.047	44.000
HAS Turbo 1000	1.000.000 / 1.163	50.000

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о подробных технических данных и размере.

Серии HAS

Генераторы Горячего Воздуха

При производстве Генераторов Горячего Воздуха Серии HAS, компания ENORPA учитывает оптимальную тепловую конструкцию и минимизирует вредные для экологии выбросы окиси углерода.

Генераторы Горячего Воздуха Серии HAS обеспечивают полноценное нагревание и равномерное распределение горячего воздуха благодаря расчета прочности и аэродинамики, которые выполняются в соответствии со значениями воздушного потока.

Генераторы Горячего Воздуха Серии HAS могут легко адаптироваться к различным линиям распределения для специальных процессов и помещений. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур.

S235JR EN 10028-2 Сертифицированные жаропрочные листы используются во всех частях, которые подвергаются воздействию огня и дыма. Структура кассеты обеспечивает высокую скорость теплопередачи за счет увеличения общей площади поверхности. Благодаря большим каналам потока дыма и участкам без заусенцев, вероятность засорения опусканием сводится к минимуму.

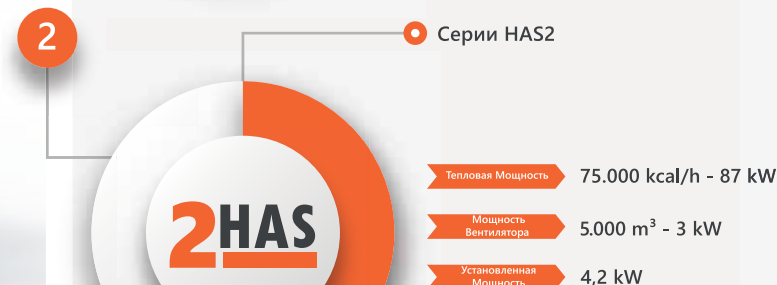
Горячий воздух, который широко используется в промышленности, приводится в действие вентиляторами с двумя впускными ячейками, чтобы производить высококачественный горячий воздух с минимальными затратами.

Управление процессом всех сварок на генераторах горячего воздуха серии HAS TURBO осуществляется в соответствии со стандартом EN ISO 15614-1: 2012, а все сварные швы производятся сварщиками в соответствии со стандартом TS EN ISO 9606-1: 2014. Совместимость сварочных материалов с основным материалом, положениями сварки и всеми видами сварных швов соответствуют стандартам WPS и PQR, специально установленным для компании ENORPA.



- Отслеживается аналоговым или ПЛК котлом и комнатным блоком управления
- HAS имеет удобную геометрию для потока воздуха с низким противодавлением
- Секция потока дыма кассетного типа обеспечивает низкое противодавление

- HAS имеет высокоеффективную широкую конструкцию с цилиндрической поверхностью горения
- Может быть легко установлен благодаря компактной и минимизированной конструкции
- HAS способен нагнетать горячий воздух через линии полной длины с помощью двухвентиляторного вентилятора типа ячейки



Твердотопливные с 3-Проходным Кассетным Типом с Stoker

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о подробных технических данных и размере.

Серии HAS MOBILE

Генераторы Горячего Воздуха

При производстве Генераторов Горячего Воздуха Серии HAS MOBILE, компания ENORPA учитывает оптимальную тепловую конструкцию и минимизирует вредные для окружающей среды выбросы окиси углерода.

Генераторы Горячего Воздуха Серии HAS MOBILE обеспечивают полноценное нагревание и равномерное распределение горячего воздуха благодаря расчету прочности и аэродинамики, которые выполняются в соответствии со значениями воздушного потока.

Генераторы Горячего Воздуха Серии HAS MOBILE могут легко адаптироваться к различным линиям распределения для специальных процессов и помещений. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур.

S235JR EN 10028-2 Сертифицированные жаропрочные листы используются во всех частях, которые подвергаются воздействию огня и дыма. Пожарные трубы сертифицированы PED (Директива по оборудованию под давлением) и соответствуют стандарту TS 10217-2, который специально изготовлен для котлов, изготовленных из материала P235GH.

Пожарные трубы получают путем изгиба труб SRM, чтобы обеспечить минимальное противодавление и максимальную площадь поверхности теплопередачи. Противоточные противопожарные трубы и широкий воздушный канал облегчают использование на длинных линиях полной длины. Осевой вентилятор, который компактно расположен в котле, обеспечивает низкий уровень шума для выработки горячего воздуха, используемого в центральном отоплении, с минимальными затратами и высочайшим качеством. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур. S235JR EN 10028-2 Сертифицированные жаропрочные листы используются во всех частях, которые подвергаются воздействию огня и дыма.

Пожарные трубы сертифицированы PED (Директива по оборудованию под давлением) и соответствуют стандарту TS 10217-2, который специально изготовлен для котлов, изготовленных из материала P235GH.

- ❖ Содержит изогнутые и очень прочные жаровые трубы от SRM
- ❖ HAS MOBILE легко устанавливается и является портативным благодаря своей конструкции
- ❖ Обеспечивает свободную циркуляцию воздуха благодаря цилиндрической геометрии
- ❖ HAS MOBILE способен нагнетать горячий воздух по линиям полной длины с помощью осевого вентилятора с высокой скоростью потока
- ❖ Он имеет самую высокую выходную температуру и объем в своем классе
- ❖ Отслеживается аналоговым или ПЛК котлом и комнатным блоком управления

HAS MOBILE

30 кВт
—
234 кВт

Жидкотопливный
Противоточный
Жаротрубный
Котел

SRM Сталь TS EN
10305-2 Жаровая
Труба

Температура
Воздуха на Выходе
90 Градусов,
Эффективность 94%

100 мм Наружная
Теплоизоляция на Основе
Полистирола (Стекловолокна)
DKP Металлический Лист
Порошковое Покрытие

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о подробных технических данных и размере.

Серии TURQUOISE

Водогрейные Котлы

При производстве водогрейных котлов Серии TURQUOISE, компания ENORPA учитывает оптимальную тепловую конструкцию и минимизирует вредные для окружающей среды выбросы окиси углерода.

Расчеты на прочность и аэродинамику, с учетом значений воздушного потока, выполняются в соответствии со стандартами TS 12953 (Турецкий), ASME BPVC (США), AD2000 (немецкий), EN 12953 (европейский), ГОСТ (Российский). Водогрейные котлы компании ENORPA серии TURQUOISE соответствуют 2014/68 / EU и могут быть изготовлены специально в соответствии с национальными стандартами. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур.

S235JR для водогрейного котла, для бойлера с перегретой водой используются листы P265GH, P295GH и P355GH. Эти сертифицированные EN 10028-2 листы, устойчивые к высоким температурам и давлению, используются во всех частях, которые подвергаются прямому давлению. Пожарные трубы сертифицированы PED (Директива по оборудованию под давлением) и соответствуют стандарту TS 10217-2, который специально изготовлен для котлов, изготовленных из материала P235GH. Для производства горячей / перегретой воды, используемой в промышленности, с минимальными затратами и высочайшим качеством; большой объем воды создается в качестве накопителя энергии.

Управление процессом всех сварочных работ на котлах горячей / перегретой воды серии TURQUOISE осуществляется в соответствии со стандартом EN ISO 15614-1: 2012, а все сварные швы производятся сварщиками в соответствии со стандартом TS EN ISO 9606-1: 2014. Совместимость сварочных материалов с основным материалом, положениями сварки и всеми видами сварных швов соответствуют стандартам WPS и PQR, специально установленным для компании ENORPA.



- ❖ TURQUOISE имеет высокоеффективный дизайн с широкой поверхностью горения
- ❖ Благодаря использованию настраиваемой системы двухстороннего подогрева, котел TURQUOISE SERIES с горячей/перегретой водой может работать наполовину и обеспечивает экономию топлива
- ❖ Соответствует сертификации PED 2014/68 / EU (Директива по оборудованию под давлением)
- ❖ Водогрейный Котёл Серии TURQUOISE разработан для стандартов TS 12953 - ASME BPVC - AD2000 - EN 12953 - ГОСТ
- ❖ Для каждого продукта есть CE сертификация модуля B(проект) + F(производство)
- ❖ Отслеживается аналоговым или ПЛК котлом и комнатным блоком управления

Мощность Обогрева

100.000 kcal/h
1.000.000 kcal/h



Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о подробных технических данных и размере.

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

Серии TURQUOISE - Твердотопливный 3-Проходный

Серии CHALCEDONY

Водогрейные Котлы

При производстве водогрейных котлов серии CHALCEDONY, компания ENORPA учитывает оптимальную тепловую конструкцию и минимизирует вредные для окружающей среды выбросы окиси углерода.

Расчеты на прочность и аэродинамику, с учетом значений воздушного потока, выполняются в соответствии со стандартами TS 12953 (турецкий), ASME BPVC (США), AD2000 (немецкий), EN 12953 (европейский), ГОСТ (российский). Водогрейные Котлы Компании ENORPA Серии CHALCEDONY соответствуют 2014/68 / EU и могут быть изготовлены специально в соответствии с национальными стандартами. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур.

S235JR для водогрейного котла, для водогрейного котла используются листы P265GH, P295GH и P355GH. Эти сертифицированные EN 10028-2 листы, устойчивые к высоким температурам и давлению, используются во всех частях, которые подвергаются прямому давлению.

Пожарные трубы сертифицированы PED (Директива по оборудованию под давлением) и соответствуют стандарту TS 10217-2, который специально изготовлен для котлов, изготовленных из материала P235GH. Для производства горячей / перегретой воды, используемой в промышленной зоне, с минимальными затратами и высочайшим качеством; большой объем воды создается в качестве накопителя энергии.

Управление процессом всех сварочных работ на бойлерах горячей / перегретой воды серии CHALCEDONY осуществляется в соответствии со стандартом EN ISO 15614-1: 2012, а все сварные швы производятся сварщиками, испытанными в соответствии со стандартом TS EN ISO 9606-1: 2014. Совместимость сварочных материалов с основным материалом, положениями сварки и всеми видами сварных швов соответствуют стандартам WPS и PQR, специально установленным для компании ENORPA.

- CHALCEDONY - это накопитель энергии с большим объемом воды
- Благодаря системе с двойным стоком и двойной топкой, Котел CHALCEDONY SERIES с Горячей / Перегретой водой имеет возможность работать наполовину и обеспечивает экономию топлива
- Соответствует сертификации PED 2014/68 / EU (Директива по оборудованию под давлением)
- Водогрейный Котел с Горячей / Перегретой Водой Серии CHALCEDONY предназначен для TS 12953 - ASME BPVC - AD2000 - EN 12953 - ГОСТ
- Водогрейный Котел с Горячей / Перегретой Водой Серии CHALCEDONY экологически безопасен благодаря технологии Multi Cyclone
- Отслеживается аналоговым или ПЛК котлом и комнатным блоком управления

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

Серии CHALCEDONY - Твердотопливный 3-Проходный



Мощность Обогрева
1.500.000 kcal/h
3.500.000 kcal/h



Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о подробных технических данных и размере.

Серии AQUAMARINE

Водогрейные Котлы

При производстве Водогрейных Котлов Серии AQUAMARINE, компания ENORPA учитывает оптимальную тепловую конструкцию и минимизирует вредные для окружающей среды выбросы окиси углерода.

Расчеты на прочность и аэродинамику, с учетом значений воздушного потока, выполняются в соответствии со стандартами TS 12953 (Турецкий), ASME BPVC (США), AD2000 (Немецкий), EN 12953 (Европейский), ГОСТ (Российский). Водогрейные Котлы Компании ENORPA Серии AQUAMARINE соответствуют 2014/68 / EU и могут быть изготовлены специально в соответствии с национальными стандартами. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур.

S235JR для водогрейного котла, для водогрейного котла используются листы P265GH, P295GH и P355GH. Эти сертифицированные EN 10028-2 листы, устойчивые к высоким температурам и давлению, используются во всех частях, которые подвергаются прямому давлению. Пожарные трубы сертифицированы PED (Директива по оборудованию под давлением) и соответствуют стандарту TS 10217-2, который специально изготовлен для котлов, изготовленных из материала P235GH. Для производства горячей / перегретой воды, используемой в промышленной зоне, с минимальными затратами и высочайшим качеством; большой объем воды создается в качестве накопителя энергии.

Управление процессом всех сварочных работ на водогрейных котлах серии AQUAMARINE с горячей / перегретой водой осуществляется в соответствии со стандартом EN ISO 15614-1: 2012, а все сварные швы производятся сварщиками, испытанными в соответствии со стандартом TS EN ISO 9606-1: 2014. Совместимость сварочных материалов с основным материалом, положениями сварки и всеми видами сварных швов соответствуют стандартам WPS и PQR, специально установленным для ENORPA.



- Соответствует сертификация PED 2014/68 / EU (Директива по оборудованию под давлением)
- AQUAMARINE предназначен для TS 12953 - ASME BPVC - AD2000 - EN 12953 - ГОСТ
- Отслеживается аналоговым или ПЛК котлом и комнатным блоком управления
- AQUAMARINE имеет возможность настройки как двойной топки и двойной горелки
- AQUAMARINE может быть настроен как отдельная топка и резервная горелка
- Для каждого продукта есть CE сертификация, модуль В (проект) + F (производство)
- Содержит камеру, которая разработана специально для оптимальной формы пламени

Мощность Обогрева

1.250.000 kcal/h
-
6.600.000 kcal/h



Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о подробных технических данных и размере.

Серии QUARTZ

Паровые Котлы



При производстве Паровых Котлов Серии QUARTZ, компания ENORPA учитывает оптимальную тепловую конструкцию и минимизирует вредные для окружающей среды выбросы окиси углерода..

Расчеты на прочность и аэродинамику, с учетом значений воздушного потока, выполняются в соответствии со стандартами TS 12953 (Турецкий), ASME BPVC (США), AD2000 (Немецкий), EN 12953 (Европейский), ГОСТ (Российский). Водогрейные Котлы Компании ENORPA Серии QUARTZ соответствуют 2014/68 / EU и могут быть изготовлены специально в соответствии с национальными стандартами. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур.

Паровые Котлы Серии QUARTZ компании ENORPA соответствуют 2014/68 / EU и могут быть изготовлены специально в соответствии с национальными стандартами. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур. EN 10028-2

Сертифицированные P265GH, P295GH и P355GH высокотемпературные и устойчивые к давлению листы используются во всех частях, которые подвергаются прямому давлению. Пожарные трубы сертифицированы PED (Директива по оборудованию под давлением) и соответствуют стандарту TS 10217-2, который специально изготовлен для котлов, изготовленных из материала P235GH. Для производства пара, который используется в промышленности, с минимальными затратами и высоким качеством; большой объем воды генерируется как накопитель энергии, а также генерирует интенсивный и высокообъемный пар для удовлетворения мгновенных потребностей парового удара.

Управление процессом всех сварок на Паровых Котлах Серии QUARTZ осуществляется в соответствии со стандартом EN ISO 15614-1: 2012, а все сварные швы производятся сварщиками, в соответствии со стандартом TS EN ISO 9606-1: 2014. Совместимость сварочных материалов с основным материалом, положениями сварки и всеми видами сварных швов соответствуют стандартам WPS и PQR, специально установленным для ENORPA.

Конструкция деталей, необходимых для работы котлов, таких как резервуар для конденсата, дегазатор, насосы повышения давления, оборудование для обеспечения безопасности уровня воды, оборудование для обеспечения безопасности значения давления, дымоход, экономайзер, дренажные линии и продувка, выполнены в соответствии со стандартами и обеспечивают безопасность и эффективность в соответствии с требованиями эпохи.

- Соответствуют сертификация PED 2014/68 / EU (Директива по Оборудованию под Давлением)
- QUARTZ разработан для TS 12953 - ASME BPVC - AD2000 - EN 12953 - ГОСТ
- Отслеживается аналоговым или ПЛК котлом и комнатным блоком управления
- Для каждого продукта есть CE сертификация, модуль В (проект) + F (производство)
- Паровой Котел Серии QUARTZ имеет возможность настройки в виде двойной топки и двойной горелки для систем, работающих на жидком / газообразном топливе
- Имеет двойную топку и двухконтурные котлы для систем с твердым топливом
- Возможность производства индивидуальной системы резервирования горелки для жидкотопливных котлов
- Интенсивный и сильный объемный пар для удовлетворения мгновенных потребностей парового удара



ПАРОВЫЕ КОТЛЫ

Серии QUARTZ - Твердотопливные / Жидкие / Газовые 3-Проходные

Параметр	Модель A	Модель B	Модель C	Модель D
Поверхность Теплопередачи	12 m ²	140 kW	200 kg/h	4 bar
	250 m ²	2.907 kW	4.160 kg/h	10 bar
Теплопроизводительность				
Паропроизводительность				
Рабочее Давление				

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о подробных технических данных и размере.

Серии JASPER

Парогенераторы

При производстве парогенераторов серии JASPER, компания ENORPA учитывает оптимальную тепловую конструкцию и минимизирует вредные для окружающей среды выбросы окиси углерода.

Расчеты на прочность и аэродинамику, с учетом значений воздушного потока, выполняются в соответствии со стандартами TS 12953 (Турецкий), ASME BPVC (США), AD2000 (Немецкий), EN 12953 (Европейский), ГОСТ (Российский). Парогенераторы компании ENORPA Серии JASPER соответствуют 2014/68 / EU и могут быть изготовлены специально в соответствии с национальными стандартами. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур.

Высокопрочные трубы SRM с высокой механической обработкой используются во всех змеевидных частях, которые подвергаются прямому давлению. Внутренние поверхности труб SRM устойчивы к кальцификации, поскольку они не содержат сварочных заусенцев. Состоит из трехходовой серпантинной структуры, которая позволяет генерировать промышленный пар самым быстрым способом (от 2 до 3 минут).

Управление процессом всей сварки на парогенераторах серии JASPER осуществляется в соответствии со стандартом EN ISO 15614-1: 2012, а все сварные швы производятся сварщиками, испытанными в соответствии со стандартом TS EN ISO 9606-1: 2014. Совместимость сварочных материалов с основным материалом, положениями сварки и всеми видами сварных швов соответствуют стандартам WPS и PQR, специально установленным для компании ENORPA.

Такие детали, как резервуар для конденсата, сепаратор, кавитационная насосная линия высокого давления, серпантинная насосная линия высокого давления, дренажная линия, оборудование для защиты от уровня воды, конденсатоотводчик, производятся компактно, так что Парогенератор Серии JASPER не требует длительного времени сборки и высоких затрат на инфраструктуру. Настройка совершается очень быстро.



ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

Серии JASPER - Жидкий / Газовый, Змеиный

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о подробных технических данных и размере.



+998 99 010 99 08



+90 532 413 59 08



esen@ejibereket.com



/ejibereket

www.ejibereket.com