

**Коммерческое предложение на паровой котёл «Steamatic».**  
**Паропроизводительностью 3000 кг/час.**  
**Работающий на газообразном топливе.**



Приведенное изображение может отличаться от фактического вида оборудования\*

Предложение сотрудничества.

Паровая серия «Steamatic» – это:

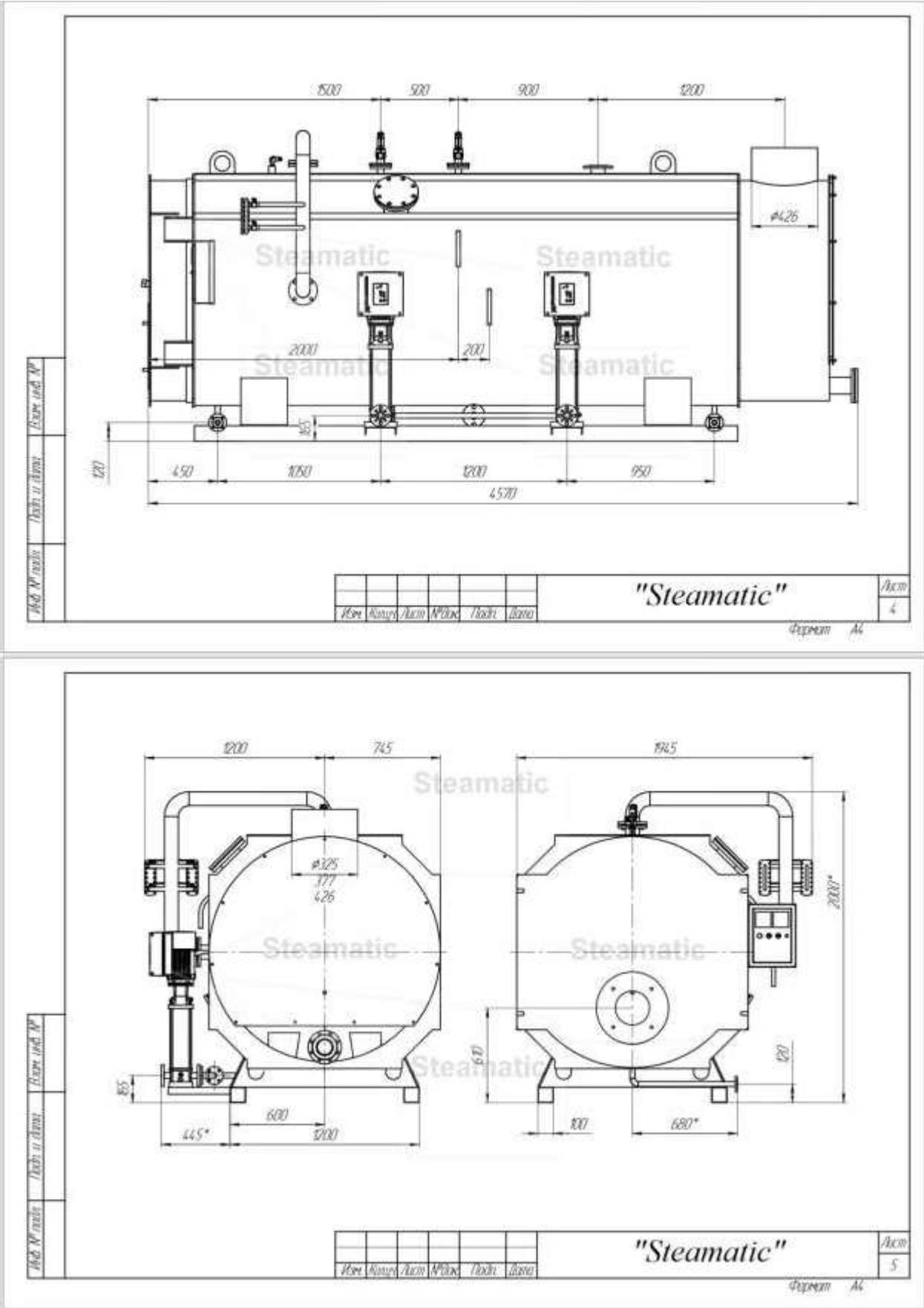
- ▶ Получение пара давлением до 30 Мпа.
- ▶ Широкий диапазон по производительности котлов от 100 кг до 12.000 кг пара в час.
- ▶ Полностью автоматизированная работа котла, без обслуживающего персонала.
- ▶ Соответствие транспортному габариту для перевозки.
- ▶ Высота дымовой трубы от 2 метров.
- ▶ Возможность покупки через лизинговые компании.
- ▶ Датчики на температуру пара и уходящих дымовых газов.

Технические характеристики\* и преимущества.

Технические характеристики	
Производительность пара, кг/час	3000
Давление пара, атм (min-max)	0,7-10
Температура пара, °C (min-max)	114-185
Расчетное топливо	Газ
Расход топлива, м <sup>3</sup> /час (min-max)	75-249
Количество воды в котле, литров	3200
Масса установки, кг	6800
Площадь теплообмена, м2	81
Габаритные размеры, м:	
Длина (без учета горелки)	4,6
Ширина	1,9
Высота	2
Присоединительные размеры, мм:	
Дымоход	426
Паропровод	60-120
Водопровод	32
Напряжение электрических цепей, В	380
Технические преимущества	
КПД установки, %	до 91
Температура питательной воды, °C	от 60
Потребляемая мощность, кВт	9,5

\*В связи с непрерывной работой над улучшением продукции, точные технические характеристики определяются при заказе.

Габаритный чертёж.





## Реализованные объекты.







Стоимость и комплектация, условия доставки, сроки изготовления.

№	Наименование оборудования	Кол-во	Ед. изм.	Стоимость рублей с НДС 20%
1.	Паровой двухходовой жаротрубный котел серии «Steamatic», в комплектации*, производительностью 3000 кг/час (Tmax – 185 °C, Pmax – 10 Атм), с газовой модулируемой горелкой (Италия)	1	Шт.	
	<b>*Комплектация:</b>			
	1. Паровой двухходовой котел «Steamatic» (Россия) 1 шт.			
	2. Газовая модулируемая горелка (Италия). 1 шт.			
	3. Предохранительные клапана «Goetze» (Германия) 2 шт.			
	4. Приборы для визуального контроля работы котла: 1 шт.			
	5. Питательный насос «CNP», в обвязке с котлом. 1 шт.			
	6. Реле давления. 1 шт.			
	7. Щит управления на базе контроллеров «Овен» (Россия) 1 шт.			
	8. Соединительная и запорная арматура. Компл.			
	9. Автоматические продувки по таймеру (низ) 1 шт.	1	Шт.	

Условия оплаты: По согласованию с заказчиком.  
Срок изготовления оборудования: 25 дней.  
Условия отгрузки товара: Доставка за счёт Покупателя.  
Срок действия коммерческого предложения: 3 дня.

Выражаем благодарность за интерес к продукции нашего завода.  
Ожидаем подтверждения заказа.  
Верим в долгосрочное сотрудничество!



Сертификат соответствия ТР ТС № 032.

ЕАЭС

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02949/22

Серия RU № 0398567

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПАРОВЫЕ МАШИНЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620076, город Екатеринбург, улица Просторная, строение 91, квартира 183, основной государственный регистрационный номер: 1226600010592, номер телефона: 88005518075, адрес электронной почты: info@parmash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПАРОВЫЕ МАШИНЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620076, город Екатеринбург, улица Просторная, строение 91, квартира 183

ПРОДУКЦИЯ

Котлы паровые вместимостью 10 кубических метров, работающие под избыточным давлением 30 МПа модель Steamatic. Категория 4  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.11.110-001-47918165-2022 «Котел Паровой Steamatic». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8402120009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2022/06/11 от 06.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39. Паспорта № 2935 от 01.03.2022 года, Обоснования безопасности № ЭФ.060.000.001 ОБ от 01.03.2022 года, Расчета на прочность № 060.000.001 РП от 01.03.2022 года, Удостоверения о квалификации персонала № 1853 от 13.12.2017 года, Удостоверения о квалификации персонала № 1855 от 13.12.2017 года, Монтажного чертежа № 50-1600 от 01.03.2022 года, Технических условий № 25.30.11.110-001-47918165-2022 от 01.03.2022 года, Руководства по эксплуатации, Акта анализа состояния производства № 3628/ЕАЭС от 27.05.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации (20 лет)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.06.2022

ПО 07.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Поцелуев Сергей Васильевич (Ф.И.О.)