



Поставляемые модели

Elektro E 100Паропроизводительность 135 / 160 кг/ч

Парогенераторы Серия Junior

Типоразмер	Проиводительность по пару кг/ч	Топливо
1	80 - 120	
2	150 - 200	Жидкое топливо или газ
3	250 - 400	
4	500 - 600	Газ, жидкое или комбинированное топливо

Парогенераторы Серия Universal

Типоразмер	Проиводительность по пару кг/ч	Топливо
5	700 - 850	
6	1000 - 1300	Жидкое топливо, газ или комбинация их
7	1500 - 2000	

Парогенераторы **Серия Elektro** E 6 - E 72

Типоразмер	Проиводительность по пару кг/ч	Обогрев
Один типоразмер	8 - 97	злектрич. 6 - 72 кВт

PARCOVAP*

Рекуператор тепла конденсата



Монтируются также в батареи для экономной и безопасной подачи пара.

Топочный контейнер полностью оснащен и подготовлен к работе



CERTUSS Парогенераторы

CERTUSS
Dampfautomaten GmbH & Co.KG
Hafenstr. 65 · 47809 Krefeld

Tel. +49 (0)2151 578-0 • Fax +49 (0)2151 578-102 www.certuss.com • e-mail: verkauf@certuss.com

CVE

Блок подачи и подготовки Полностью собранный и подготовленный к работе котельни



20 00 04 4949 00 DIIS

Компактный и экономичный парогенератор с электронным управлением



Электрический парогенератор Е 100 Рабочее давление и нагрев плавно регулируются электроникой





Парогенератор Е 100

E 100: все преимущества техники CERTUSS

E 100: подлинный CERTUSS

Электрический парогенератор Е 100 является подлинным представителем CERTUSS, что означает быстрое время нагрева, малую занимаемую площадь, удобство обслуживания, малые потери, мгновенное согласование по мощности.

Согласно европейской директиве по устройствам, работающим под давлением, 97/23 Еб модель Е 100 относится к категории III, поскольку произведение «вместимость водяного контура (л) х максимально допустимое давление пара (бар)» <1000. Прибор прошел испытания на соответствие типу FC.

В отношении установки и эксплуатации парогенератора Е 100 применяются более низкие требования стран-членов ЕС. В Германии для прибора не требуется проведения контроля и получения разрешений со стороны TÜV.

Е 100: малогабаритный, безопасный, в полной комплектации

Модель Е 100 представляет собой полностью собранный и подготовленный к работе парогенератор, оснащенный электронной системой регулирования, встроенным баком и насосом для питательной воды, а также сдвоенным защитным устройством для контроля давления и температуры. На месте требуется только подключение подающих и отводящих трубопроводов. Управление осушествляется с помощью многофункционального пульта с дисплеем, на котором отображаются все режимы и неисправности в виде текстовых сообщений. Требуемое рабочее давление пара



плавно задается в диапазоне между 4 барами и максимальным давлением (6, 10 или 12 бар). Вся информация о режимах работы и неисправностях может быть передана системе центрального управления.

E 100 с модулем "Thermotimat": полностью автоматический режим работы

При наличии модуля "Thermotimat", поставляемого в качестве дополнительной принадлежности, осуществляются пуск и отключение в полностью автоматическом режиме с помощью встроенного таймера или внешних импульсов от машин, ПЛК, удаленного коммутационного элемента и др. устройств.

Автоматическое удаление шлама

Парогенератор Е 100 может быть дополнительно оснащен устройством для автоматического удаления шлама, которое производит очистку работающей под давлением системы после каждого отключения (ручного или автома-

тического) прибора.

Автоматическая продувка

В стандартную комплектацию прибора входит устройство для полностью автоматической продувки с управлением по времени.

Регулируемый электроникой электрический нагрев

Нагрев производится с помощью компактных стержней с большой теплообменной поверхностью. Теплопроизводительность плавно регулируется датчиком давления, подключенным к трем электронным силовым реле.

С помощью входящего в стандартную комплектацию ручного переключателя мощности теплопроизводительность может быть настроена на 1/3 или 2/3 от полной

Парогенераторы CERTUSS, работающие на жидком топливе или газе. 7 типоразмеров

Парогенераторы CERTUSS, работающие на жидком топливе или газе, а также комбинированные, поставляются в семи исполнениях и двух сериях Junior и Universal. Паропроизводительность составляет от 80 до 1800 кг/ч (см. таблицу на обратной стороне). Устанавливаются также в виде батарей для экономной и безопасной подачи пара

1 MΠa (10 бap) = 145 psi 10 psi = 0,069 MΠa (0,69) 1 κBτ = 3413 BTU 1000 BTU = 0,293 BTU Малая занимаемая площадь, прочное промышленное исполнение – как и у всех парогенераторов CERTUSS

Компактный прибор, характеризующийся удобством обслуживания и простотой применения

Серийное производство в рамках программы CERTUSS

Разрешена установка в производственных помещениях

Короткое время нагрева (несколько минут)

Полностью электронное регулирование давления и производительности, мгновенное согласование по мощности

Полностью автоматический режим работы под управлением встроен ного таймера или дополнительного

A

оборудования (удаленные импульсы)

Электрические нагревательные стержни из нержавеющей стали, с большой теплообменной поверхностью

Низкая тепловая нагрузка поверхности нагрева – продолжительный срок службы
Равномерная нагрузка на сеть

электропитания (без пусковых пиковых нагрузок)

Равномерная нагрузка на сеть электропитания (без пусковых пиковых нагрузок)

Для генерации чистого пара возможно изготовление всех частей котла из нержавеющей стали

С блоком для подготовки воды и охлаждения отработанной воды

Установка и эксплуатация в Германии не требуют получения специального разрешения

Прекрасная организация обслуживания клиентов и снабжения запасными частями

Технические данные Е 100

Паропроизводительность	кг/ч
Теплопроизводительность	кВт
Потребляемая мощность	кВт
Параметры сети	В / 50 Га
Макс. допустимое избыточное давлен	ие МПа
Паропроизводительность	кг/ч
Вместимость по воде	J
Размеры A x B x C	N
Масса (пустой), прибл.	
Патрубки	DN
Предписания	ермания

Значения размеров, массы и грочих параметров округлены в большую или меньшую сторону. Для дав ления приводятся значения избаточного давления. Значения производительности соответствуют темпе ратуре питагельной воды 10°С. В комписет поставки водыт бак для интагельной воды, изстоляленный и

135	160	
100	120	
105	125	
3 x 400, для других сетей – по запросу		
одно из значений на выбор 0,6 / 1,0 / 1,2 (6 / 10 / 12 бар)		
0,5 / 0,8 / 1,0 (5 / 8 / 10 бар)		
38,8		
1925 x 1005 x 800		
415		
удаления пара 1" / питательной воды 1/2" / пара 1/2" / продувки 1" / конденсата 3/4"		
Группа котлов III (PSxV<1000), не требуются разрешения, допуски и контроль со стороны TV		