Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Белгород (4722)40-23-Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Лваново (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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний **Новгород** (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 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

Казахстан (772)734-952-31

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 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 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Гюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

http://certuss.nt-rt.ru || css@nt-rt.ru

ТЕОБЛОМЕННИКИ PARCOVAP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

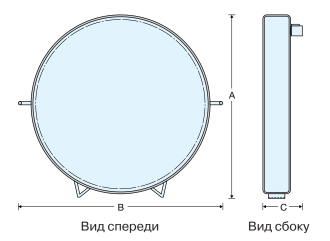


PARCOVAP

Регенерация тепла

Экономия энергии с CERTUSS PARCOVAP®

- Система PARCOVAP разработана специально для парового оборудования CERTUSS.
- Экономия энергии до 13%, зависит от выхода конденсата и рабочего давления
- Регенерация тепла процесса довыпаривания конденсата
- Непосредственная подача регенерированного тепла в парогенератор



- Простой контроль функций конденсатоотводчиков всех видов
- Значительное увеличение срока службы прокладок, манжет и т.д. водянных насосов
- Отсутствие шумов от ударов конденсата
- Небольшая занимаемая площадь, монтаж в любом положении
- Рекомендуемое использование при выходе конденсата более 50%



Технические данные

Тип	Паровые генера- торы с мощ- ностью	Давление мах. допу- стимое давление МПа (бар)	Дополнитель- ная регенера- ция тепла при обезвоживании		ı (≈ мм) ширина гл В	лубина С	Bec ≈ KT	Подключение Конденсат DN	Предварительное обезвоживание DN	Водяной насос DN	Исполнение	Условия монтажа
I IA	80 - 600	2,5 (25)	— да	870	990	180 295	100 110	2 x 1"	- 2 x ¹ / ₂ "	2 x ¹ / ₂ "	ы или ная сталь	яких
II IIA	700 - 1800	2,5 (25)	— да	1020	1140	295	140 150	2 x 1 ¹ / ₄ "	- 2 x ³ / ₄ "	2 x ³ / ₄ "	Сталь ил благородная	Никаких

Размер А с системой дополнительной регенерации тепла из предварительного обезвоживания. Подключение между водяным насосом и подводом воды к парогенератору.

Технические изменения возможны

1 МПа (10 бар) = 145 psi 10 psi = 0,069 МПа (0,69 бар) 1 кВт = 3413 BTU $1000 \text{ BTU} = 0.293 \text{ } \text{\kappa} \text{BT}$

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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 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

Казахстан (772)734-952-31

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 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 Тверь (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69