

ООО НПП "Теплотехника"					Утверждаю: _____		Директор: Шайхлисламов С.Г.	
452620, Башкортостан, г Октябрьский, ул. Кооперативная, 140, т/ф (34767) 3-91-20, 3-91-22, (495) 287-34-46 www.termotek.ru e-mail:teplotehnicat@yandex.ru, moscow@termotek.ru, 39125@mail.ru Парогенераторы электрические электродные до 500 кг/ч (цены от 01.05.2018)								
Назначение : производство водяного насыщенного пара (10÷1500) кг в час в зависимости от исполнения избыточным давлением от 0,05 МПа до 0,8 МПа (0,5-8,0 кг/кв.см) и температурой от 105 °С до 180 °С для технологических целей								
Применение : отрасли промышленности, где в производственных процессах применяется насыщенный водяной пар								
Электропарогенератор ЭПГ поставляется в виде единого моноблока максимальной заводской готовности с полной электрической и гидравлической обвязкой. На месте установки требуется только три подключения : к водопроводу, паропроводу, электросети. Автоматический режим работы без постоянного обслуживающего персонала. Плавное регулирование и задание потребителем необходимой мощности и паропроизводительности от 25 до 100% и его автоматическое поддержание (задание необходимой мощности (паропроизводительности) производится потребителем простым нажатием кнопок на регуляторе мощности на передней панели блока управления). Плавная регулировка мощности (паропроизводительности) парогенератора обеспечивает экономию расхода электроэнергии за счет возможности установки минимально требуемой для технологического процесса мощности. Регулирование и задание потребителем необходимого избыточного давления и его автоматическое поддержание. Диапазон регулировки рабочего давления (0,5÷8) (кг/см) Реализована работа парогенератора (исполнение Ц) в замкнутом режиме с возвратом отработанного пара в виде конденсата.								
Обозначение	Паропроизводительность кг/ч	Мощность кВт	Рабочее давление кг/см,	Максимальная температура пара, °С	исполнение "У"	исполнение "Ц1" (насос до 90 °С)	исполнение "Ц" (насос до 110 °С)	
					С ПЛАВНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ МОЩНОСТИ (от 25% до 100%)			
ЭПГ-15	15	11	5	160	58 000	104 000	112 000	
ЭПГ-20	20	15	5	160	62 000	106 000	114 000	
ЭПГ-30	30	23	5	160	66 000	116 000	124 000	
ЭПГ-40	40	30	5	160	69 000	118 000	126 000	
ЭПГ-50	50	38	5	160	75 000	119 000	127 000	
ЭПГ-60	60	44	5	160	77 000	121 000	129 000	
ЭПГ-80	80	59	5	160	80 000	124 000	132 000	
ЭПГ-100	100	75	5	160	85 000	129 000	137 000	
ЭПГ-130	130	100	5	160	88 000	132 000	140 000	
ЭПГ-150	150	112	5	160	91 000	138 000	146 000	
ЭПГ-200	200	150	5	160	98 000	150 000	158 000	
ЭПГ-250	250	182	5	160	115 000	159 000	167 000	
Парогенераторы ЭПГ на двух котлах:								
ЭПГ-275(135x2)	275	207	5	160	198 000	256 000	268 000	
ЭПГ-300(150x2)	300	214	5	160	205 000	263 000	275 000	
ЭПГ-350(175x2)	350	244	5	160	218 000	276 000	288 000	
ЭПГ-400(200x2)	400	300	5	160	229 000	287 000	299 000	
ЭПГ-450(225x2)	450	338	5	160	237 000	295 000	307 000	
ЭПГ-500(250x2)	500	376	5	160	245 000	303 000	315 000	
Исполнение (У) (Универсальное) - Электропарогенератор ЭПГ предназначен для прямой подачи пара на объект. Электропарогенератор поставляется в виде единого моноблока максимальной заводской готовности с полной электрической и гидравлической обвязкой, требует подключения только к системе водоснабжения и электроснабжения и состоит из следующих узлов: - электродный котел (съёмные шасси с электродной группой, паровой патрубок с краном и предохранительным клапаном по пару, продувочный патрубок с краном, обратный клапан); - насосная установка с защитой насоса от «сухого» хода (насос, электромагнитный клапан, фильтр, датчик сухого» хода, кран подачи воды); - система электронного управления мощностью (плавное регулирование и задание необходимой мощности (паропроизводительности) от 25 до 100% производится потребителем простым нажатием кнопок на контроллере тока на передней панели блока управления) - система регулировки давления парогенератора и его автоматической поддержки - блок управления с аппаратами управления, контроля, защиты и световой сигнализации для обеспечения работы систем парогенератора; - группы безопасности (рабочее реле-регулятор давления, контроллер тока с защитой от превышения потребляемой мощности, предохранительный клапан по пару) - система трубопроводов для гидравлической обвязки по пару, питательной и продувочной воде.								
Исполнение (Ц) — Парогенератор предназначен для работы по замкнутому циклу в с возвратом отработанного пара в виде конденсата. Обеспечивает экономиию за счет повторного использования конденсата в виде горячей воды (экономию расхода воды до 95% , нет необходимости в ее повторном нагреве и, соответственно, энергозатрат- экономию электроэнергии до 20% , отсутствие накипи) Дополнительно к универсальному исполнению: бак возврата конденсата из нержавеющей стали с элементами подключения к линии подачи воды, возврата конденсата и блоком автоматики, высокотемпературный нагревательный насос (110 °С) с защитой от «сухого хода», блок контроля и поддержания уровня воды в баке возврата конденсата подпиткой водой из магистральной. Изделие поставляется в виде единого модуля с полной электрической и гидравлической обвязкой.								
Получение дополнительных функций парогенератора обеспечивается потребителем набором следующих опций:								
Н	Электроды из нержавеющей стали (специали) (+ 4000 руб.) Увеличенный срок службы электродов.							
НЖ	Нержавеющий котёл ЭПГ 15-100 (+2000 руб.), ЭПГ 130-250 (+4000 руб.), ЭПГ 275-500 (+8000 руб.). Корпус котла, фланец (шасси) и все патрубки изготовлены из нержавеющей стали.							
З	Антиэлектрод +4000 руб. Установка антиэлектрода во внутренней поверхности котла обеспечивает защиту от образования свищей в корпусе котла и значительно увеличивает срок службы котла.							
Ч	Система управления длительностью (временем) работы парогенератора (+5000 руб.) - задание, регулирование, выдержка времени работы и отключение по таймеру парогенератора согласно технологического процесса потребителя (пропарка бетона, варка пищевых продуктов) и др);							
М	Система "Мягкого пуска" (+5000 руб.) (запуск парогенератора в работу простым нажатием кнопки "Пуск", без предварительных настроек и исключение перегрузки по току на силовые контакты парогенератора при первичном пуске - парогенератор автоматически в течение 10 минут работает на 50% от номинальной мощности, по истечении 10 минут переходит в номинальный режим работы в соответствии с установленной мощностью на контроллере тока;							
Р	Система регулирования (+15000 руб.) (автоматическая коррективровка (уменьшение) мощности парогенератора при отсутствии потребления пара, уменьшение частоты срабатывания и токовой нагрузки силового контактора. Для пароконденсатных систем с переменным потреблением пара или при работе одного парогенератора на нескольких потребителях технологического пара. Экономия электроэнергии, увеличение срока службы силового контактора;							
А	Система автоматической продувки (+16000 руб.) (автоматическая продувка с регулированием периодичности продувки(защита от накипи), высокая надежность (принцип шарового крана - поддержание необходимой проводимости воды и защита от отложения накипи в котле);							
Т	Система управления температурой продукта (+15000 руб.) (задание, регулирование и поддержка температуры в технологическом процессе потребителя (пропарка бетона, варка пасты, мармелада и других пищевых продуктов, приготовление творожной массы, пастеризация молока и др), визуальный контроль температуры продукта в цифровом виде, датчик температуры с кабелем 10м в комплекте поставки;							
ПИД	Система ПИД регулирования (+25000 руб.) ПИД - регулирование - быстрый плавный выход на режим без перерегулировки, визуальный контроль температуры пара парогенератора в цифровом виде. Обеспечивает быстрый переход в автоматическом режиме без участия оператора на меньший уровень мощности парогенератора в зависимости от количества потребляемого пара (экономию расхода электроэнергии - пара вырабатывается столько сколько нужно на технологию в данный момент времени). Для обеспечения режимов работы установлены: насосная станция, клапан слива и продувки, запрограммированы оптимальные для системы ПИД регулирования параметры: постоянная интегрирования; постоянная дифференцирования; полуса пропорциональности). Для пароконденсатных систем с переменным потреблением пара или при работе одного парогенератора на нескольких потребителях технологического пара. Экономия электроэнергии, увеличение срока службы насоса, силового контактора.							
См	Система симисторного управления мощностью. ЭПГ-(15-100) (+12000 руб.), ЭПГ-(130-250) (+24000 руб.) Включение/отключение нагрузки симисторами (твердотельными реле) вместо электромагнитных пускателей и контакторов обеспечивают почти неограниченный срок службы в следствии отсутствия в симисторах подвижных частей, искрообразования, износа и прогорания контактов (в симисторе их просто нет), полное отсутствие шума при работе парогенератора, точное поддержание рабочих параметров, отсутствие коммутации больших токов. Для пароконденсатных систем с переменным потреблением пара или при работе одного парогенератора на нескольких потребителях технологического пара (такая система характеризуется переменным потреблением пара и частым включением/отключением нагрузки при поддержке давления в пароконденсатной системе).							
КУ	Система автоматического управления (внешнего дистанционного) парогенератором с программируемым контроллером (+26000 руб.) Для построения автоматических систем управления технологическими процессами, внешнего дистанционного управления парогенератором от внешних источников (ПК, контроллер, регулятор) (регулирование мощности с помощью внешних аналоговых сигналов управления 0(4)-20мА, 0-10В; регулирование и управление температурой пара, двухпозиционное дискретное (вкл/выкл, сухой контакт) управление подачей пара), подключение и полная интеграция к системе управления верхнего уровня и диспетчеризации через встроенный интерфейс RS-485 (протокол Modbus). Контроллер обеспечивает управление парогенератором и автоматическую подстройку парогенератора под необходимое потребление пара. Контроллер с текстовыми сообщениями параметров настройки и работы парогенератора и 6 (шестью) функциональными клавишами для удобного управления и программирования. На экране можно отображать и при необходимости корректировать параметры программы пользователя («меню оператора»). Для оперативного изменения настроек прибора есть «меню наладчика». Простая первоначальная настройка при вводе в эксплуатацию – достаточно только подключить датчики и управляющие сигналы. Все остальные настройки выполнены на предприятии-изготовителе.							
ДР	Система дозирования реагента (+36500 руб.) Поддержание проводимости воды и обеспечение мощности парогенератора - плавное регулирование подачи реагента дозировочным насосом в бак возврата конденсата или в линию подачи воды);							
В	Система водоподготовки. Натрий-катионитный фильтр SF с автоматической регенерацией (собрана на раме, с полной гидравлической обвязкой) умягчение воды, защита от отложений извести и накипи), ВП-1 + 49000 руб. , моно, периодического действия, один управляющий процессор, одна колба, ВП-2 +98000 руб. , дуплекс, непрерывного действия, два управляющих процессора, две колбы							
	Исполнение больше 5 кг/см² (от 6 кг/см ² до 10 кг/см ²) (опция Д): ЭПГ 25÷210 + 11900 руб.; ЭПГ 250÷800 + 10% от стоимости универсального исполнения; Запасные части: шасси в сборе с электродной группой ЭПГ-(Д226) - по запросу;							
Парогенераторы ЭПГ не подлежат регистрации и не подконтрольны в органах Ростехнадзора.								
Оформление заказа, консультации по подбору парогенератора, по вопросам устройства и эксплуатации оборудования (34767) 3-91-25, 3-91-20, (495) 287-34-26								