



Екомплект  
Комплексные поставки  
Промышленного оборудования

www.e-kp.ru

ЗАО "Е комплект"  
194355, г. Санкт-Петербург,  
ул. Жени Егоровой, д. 12, лит. Б, пом.11-Н  
ИНН 7802806983, КПП 780201001  
ОГРН 1127847611517. ОКПО 15178873  
Тел./факс (812) 424-18-29, E-mail: sale@e-kp.ru

### Парогенераторы электрические электродные до 500 кг/ч (цены от 10.01.2019)

**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	61 000	110 000	119 000
ЭПГ-20	20	15	5	160	65 000	112 500	121 000
ЭПГ-30	30	23	5	160	69 500	123 000	131 500
ЭПГ-40	40	30	5	160	72 500	125 000	133 500
ЭПГ-50	50	38	5	160	78 000	126 000	134 500
ЭПГ-60	60	44	5	160	81 000	128 500	137 000
ЭПГ-80	80	59	5	160	84 000	131 500	140 000
ЭПГ-100	100	75	5	160	89 000	137 000	145 000
ЭПГ-130	130	100	5	160	92 500	139 900	148 000
ЭПГ-150	150	112	5	160	95 500	146 000	155 000
ЭПГ-200	200	150	5	160	103 000	159 000	167 500
ЭПГ-250	250	182	5	160	122 000	168 500	177 000

#### Парогенераторы ЭПГ на двух котлах:

ЭПГ-270(135x2)	275	207	5	160	210 000	271 500	284 000
ЭПГ-300(150x2)	300	214	5	160	217 500	279 000	291 500
ЭПГ-350(175x2)	350	244	5	160	231 000	292 500	305 000
ЭПГ-400(200x2)	400	300	5	160	243 000	304 000	317 000
ЭПГ-450(225x2)	450	338	5	160	251 000	313 000	325 500
ЭПГ-500(250x2)	500	376	5	160	260 000	321 000	334 000

**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 патрубков 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 **экономию** 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 нагнетательный насос (110 С) с защитой от «сухого хода», блок контроля и поддержания уровня воды в баке возврата конденсата подпиткой водой из магистрали. Изделие поставляется в виде единого модуля с полной электрической и гидравлической обвязкой.

**Получение дополнительных функций парогенератора обеспечивается потребителем набором следующих опций:**

<b>Н</b>	<b>Электроды из нержавеющей стали (спецстали) (+ 5000 руб.)</b> Увеличенный срок службы электродов.
<b>НЖ</b>	<b>Нержавеющий котёл ЭПГ 15÷100 (+3000 руб.), ЭПГ 130÷250 (+5200 руб.), ЭПГ 275÷500 (+9900 руб.)</b> Корпус котла, фланец (шасси) и все патрубки изготовлены из нержавеющей стали.
<b>З</b>	<b>Антиэлектрод +5200 руб.</b> Установка антиэлектрода во внутренней поверхности котла обеспечивает защиту от образования свищей в корпусе котла и значительно увеличивает срок службы котла.
<b>ч</b>	<b>Система управления длительностью (временем) работы парогенератора (+6300 руб.)</b> - задание, регулирование, выдержка времени работы и отключение по таймеру парогенератора согласно технологического процесса потребителя (пропарка бетона, варка пищевых продуктов и др);
<b>М</b>	<b>Система "Мягкого пуска" (+6300 руб.)</b> (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;
<b>Р</b>	<b>Система регулирования (+19000 руб.)</b> (автоматическая корректировка (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;
<b>А</b>	<b>Система автоматической продувки (+20 000 руб.)</b> (автоматическая продувка с регулированием периодичности продувки( защита от накипи), высокая надежность (принцип шарового крана - поддержание необходимой проводимости воды и защита от отложений накипи в котле);
<b>Т</b>	<b>Система управления температурой продукта (+19000 руб.)</b> (задание, регулирование и поддержка температуры в технологическом процессе потребителя (пропарка бетона, варка патоки, 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;
<b>ПИД</b>	<b>Система ПИД регулирования (+29900 руб.)</b> ПИД - регулирование - быстрый плавный выход на режим без перерегулировки, визуальный контроль температуры пара парогенератора в цифровом виде. Обеспечен 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; полоса 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.
<b>См</b>	<b>Система симисторного управления мощностью. ЭПГ-(15-100) (+15000 руб.), ЭПГ-(130-250) (+28200 руб.)</b> Включение/отключение нагрузки симисторами (твердотельными реле) вместо электромагнитных пускателей и контакторов обеспечивает 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	<p><b>Система автоматического управления (внешнего дистанционного) парогенератором с программируемым контроллером (+29300 руб.)</b> 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.</p>
ДР	<p><b>Система дозирования реагента (+49 500 руб.)</b> Поддержание проводимости воды и обеспечение мощности парогенератора - плавное регулирование подачи реагента дозировочным насосом в бак возврата конденсата или в линию подачи воды);</p>
В	<p><b>Система водоподготовки.</b> Натрий-катионитный фильтр SF с автоматической регенерацией (собрана на раме, с полной гидравлической обвязкой) умягчение воды, защита от отложений извести и накипи), <b>ВП-1 + 62 000 руб.</b>, моно, периодического действия, один управляющий процессор, одна колба, <b>ВП-2 +123 000 руб.</b>, дуплекс, непрерывного действия, два управляющих процессора, две колбы</p>
	<p><b>Исполнение больше 5 кг/см<sup>2</sup> (от 6 кг/см<sup>2</sup> до 10 кг/см<sup>2</sup>) (опция Д): ЭПГ 25+210 + 15 500 руб.; ЭПГ 250+800 + 10% от стоимости универсального исполнения;</b></p>
	<p><b>Запасные части:</b> шасси в сборе с электродной группой ЭПГ-(Д226) - по запросу;</p>
<p><b><i>Парогенераторы ЭПГ не подлежат регистрации и не подконтрольны в органах Гостехнадзора.</i></b></p>	