



## ЭЛЕКТРОПАРОГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОДНЫЙ ЭПГ

Предназначен для получения насыщенного водяного пара для технологических потребностей в сельском хозяйстве, деревообрабатывающей и пищевой промышленности, промышленности стройматериалов. По данным производителя, имеется опыт успешного применения электрокотла на мясокомбинатах, молокозаводах, пивзаводах, маслозаводах, пищекомбинатах, переработке овощей, сельхозпереработке, бумажных комбинатах, мебельных фабриках, мыловаренных заводах, лыжных фабриках, в банях и прачечных, при производстве пенопласта, шиноремонте, строительстве и производстве строительных материалов. У парогенераторов ЭПГ в нижней части имеется коническое дно-грязевик, что облегчает эксплуатацию котла на неподготовленной воде, а так же увеличивает время между чистками. Фторопластовый экран значительно продлевает срок службы корпуса ЭПГ. **Внутренний объем парогенераторов 24 литра, поэтому На парогенератор не распространяются «ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ И ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНЫХ».**



### **В комплект поставки входит:**

- Корпус котла ЭПГ на раме
- Шкаф управления и КИП
- Насос подпиточный
- Предохранительные клапана
- Манометр
- Реле давления (настраиваемое)
- Стекло – указатель уровня
- Автоматика поддержания уровня
- Плавная регулировка мощности
- Защита от «сухого хода»
- Фторопластовый экран внутренней стенки
- Запорная арматура

### **По запросу:**

- Автоматическое поддержание температуры процесса (встроенный терморегулятор)
- Автоматическая продувка парогенератора
- Симисторное управление мощностью (плавный выход на режим, точное поддержание рабочих параметров, отсутствие коммутации больших токов)
- Бак для сбора конденсата (для работы по замкнутому циклу)
- Изготовление на более высокое давление
- Мобильная версия

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Технические данные	Ед. изм	ЭПГ-30	ЭПГ-50	ЭПГ-100	ЭПГ-150	ЭПГ-200	ЭПГ-250	ЭПГ-300	ЭПГ-350	ЭПГ-400 (2x200)	ЭПГ-500 (2x250)	ЭПГ-700 (2x350)
Паропроизводительность	кг/ч	30	50	100	150	200	250	300	350	400	500	700
Рабочее давление пара	МПа атм							0,55 (5,5)				
Температура пара	°C							155				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	24	35	75	110	150	190	220	260	300	370	520
Номинальное напряжение	V						380 (50 Гц)					
Число фаз	-						3					
Время выхода на режим	мин.						5-7					
Объем котла, не более	л				25					2x25		
Масса, не более	кг	120	120	130	130	130	150	150	150	250	270	390
Габаритные размеры: длина	мм	700				970				1500		
ширина	мм	500					570					
высота	мм						1100					