

## ЭЛЕКТРОПАРОИСПАРИТЕЛЬ МОБИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОДНЫЙ ЭПИ-М

Предназначен для получения насыщенного водяного пара температурой до 115<sup>o</sup>C для коммунальных служб, строительства, транспортных цехов и других. Применяется для разморозки запорной арматуры, трубопроводов, отогрева траншей, оборудования, техники при низких температурах и полевых условиях, при аварийных ситуациях. Отличительной особенностью парогенераторов ЭПИ-М является простота конструкции и, как следствие, низкая цена, простота эксплуатации, и неприхотливость в работе. Данный агрегат не требует подвода сетевой воды, используя собственный запас теплоносителя, что позволяет использовать его в тех местах, где нет постоянного источника воды.

**На парогенератор не распространяются «ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ И ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНЫХ».**



**В комплект поставки входит:**

- Корпус котла ЭПИ на раме
- Шкаф управления
- Предохранительный клапан
- Манометр
- Плавная регулировка мощности
- Запорная арматура

**По запросу:**

- Утепленный термобокс для работы при отрицательных температурах
- Паровой рукав, паровая насадка

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные	Ед. изм	ЭПИ -10м	ЭПИ- 15м	ЭПИ- 25м	ЭПИ- 35м	ЭПИ- 70м	ЭПИ- 100м	ЭПИ- 150м
Паропроизводительность	кг/ч	10	15	25	35	70	100	150
Рабочее давление пара	МПа (атм)	0,07(0,7)						
Температура пара	°С	115						
Максимальная потребляемая мощность	кВт	6	9	15	25	50	70	100
Номинальное напряжение	В	380 (50 Гц)						
Число фаз	-	3						
Время выхода на режим	мин.	3-4						
Время непрерывной работы	мин.	15-20						
Объем котла, не более	л	5		15		25		
Масса, не более	кг	30	30	50	60	90	90	90
Габаритные размеры: длина	мм	900		900		900		
ширина	мм	400		500		500		
высота	мм	800		950		1200		