

ЭЛЕКТРОПАРОИСПАРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДНЫЙ ЭПИ

Предназначен для получения насыщенного водяного пара температурой до 115°C для технологических потребностей в сельском хозяйстве, деревообрабатывающей и пищевой промышленности, промышленности стройматериалов. По данным производителя, имеется опыт успешного применения электропароиспарителей 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. Отличительной особенностью пароиспарителей ЭПИ является простота конструкции и, как следствие, простота эксплуатации и неприхотливость в работе. **На пароиспаритель не распространяются «ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ И ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНЫХ».**



В комплект поставки входит:

- Корпус котла ЭПГ на раме
- Шкаф управления
- Предохранительный клапан
- Манометр
- Автоматика поддержания уровня
- Плавная регулировка мощности
- Запорная арматура



По запросу:

- Автоматическое поддержание температуры процесса (встроенный терморегулятор)
- Автоматическая продувка пароиспарителя
- Бак для сбора конденсата (для работы по замкнутому циклу)
- Мобильная версия пароиспарителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Паро-производительность, кг/час	Мощность кВт	Напряжение, В	Макс. давление атм.	Макс. Темп. °С	Номинальный ток, А	Максимальный ток, А	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
ЭПИ-10	10	6	380	0,7	115	12	15	35	350x500x640
ЭПИ-15	15	9	380	0,7	115	17	20	35	350x500x640
ЭПИ-25	25	15	380	0,7	115	30	35	50	900x500x950
ЭПИ-35	35	25	380	0,7	115	40	45	60	900x500x950
ЭПИ-70	70	50	380	0,7	115	75	90	90	900x500x1200
ЭПИ-100	100	70	380	0,7	115	115	130	100	900x500x1200
ЭПИ-150	150	100	380	0,7	115	160	180	110	900x500x1200
ЭПИ-300	300	200	380	0,7	115	320	350	130	970x570x1100