



Парогенераторы серии ЭПР (регулируемой мощности)

Электрический электродный парогенератор предназначен для выработки насыщенного водяного пара температурой от 130 до 160 °С. Служит для подачи пара в смеситель гранулятора при прессовании трудно гранулируемого сырья. Горячий пар необходим для увлажнения, предварительного разогрева сырья и предания ему пластичности.

Особенности конструкции

- ▶ Необходим при производстве гранул из трудно гранулируемого сырья (опил, лузга, солома, торф и т.д.) и сырья влажностью менее 8% для соблюдения технологии гранулирования;
- ▶ Нержавеющий котёл;
- ▶ Регулировка параметров пара: давления, влажности, расхода воды;
- ▶ Рабочее давление пара 0,35 - 0,55 МПа;
- ▶ Время разогрева для достижения максимальной паропроизводительности: 6 мин.



Технические характеристики

Модель	Произв-ть	Мощность	Масса	Габариты (ДхШхВ)	Цена (черн./нерж. котел)
ЭПР-15	15 кг/час	12 кВт	85 кг	56 x 56,5 x 88 см	165 000 руб.
ЭПР-30	30 кг/час	24 кВт	85 кг	56 x 56,5 x 88 см	218 900руб.
ЭПР-50	50 кг/час	35 кВт	85 кг	56 x 56,5 x 88 см	231 000 руб.
ЭПР-100	100 кг/час	75 кВт	90 кг	56 x 56,5 x 88 см	258 500 руб.
ЭПР-150	150 кг/час	110 кВт	100 кг	56 x 56,5 x 110 см	275 000 руб.

Условия поставки

- Гарантия 1 год
- Срок службы 8 лет

Комплектация

- Парогенератор ЭПР в сборе
- Руководство по эксплуатации

