

# Теплогенератори на біомасі

максимальна рентабельність вашої зерносушарки

## Застосування:

- модульні зерносушарки
- шахтні зерносушарки
- мобільні зерносушарки
- конвеєрні зерносушарки
- сушарки для різних видів матеріалу
- обігрів тваринних, тепличних комплексів

## Паливо, що використовується:

- пелета
- щепи
- зерновідходи
- подрібнені рослинні рештки

## Особливості:

**1.** Повернення інвестицій в перший сезон

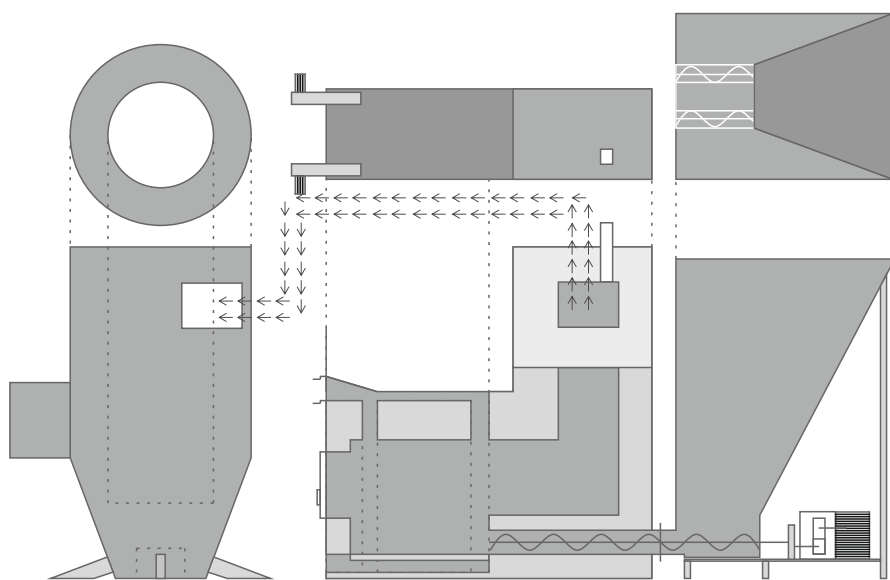
**2.** Надійність, простота, довговічність

**3.** 2 роки гарантії та якісний сервіс



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Теплова потужність кВт	Габаритні розміри (мм)			Ефективність %	Вага кг	Витрата палива 1т (% при сушінні зерна)	Максимальна температура С°
		ВИС	ШИР	ДОВЖ				
ТПК 15	1500	1600	1500	4000	80	3200	2-4	250
ТПК 22	2200	1700	1500	4250	85	3550	2-4	250
ТПК 4	4100	1900	2100	5000	85	4700	2-4	300
ТПК 6	6200	2300	2250	5750	85	6250	2-4	300



## В комплект входят:

- теплогенератор
- бункер для биомасы
- шнековая подача топлива от электропривода
- циклон-искрогасник
- повітряні канали з засувами
- пульт керування

## Контакты

ул. Лавандовая, 27-6, офис 14, 15  
г. Кропивницкий

Телефоны: 38(050) 40 444 70; 38(096) 054 39 91

farmmac.com.ua

