

## ПЕЧІ НАГРІВАЛЬНІ КАМЕРНІ З ПОДОМ ВИКОЧУВАННЯ ТА ГАЗОВИМ НАГРІВОМ серії **ТермоГаз**®

Промислові нагрівальні газові камерні печі з подом викочування серії **ТермоГаз**®-ДО, призначені для нагріву під кування і штампування середніх і великих напівфабрикатів і виробів з металу.



Найменування	Розміри робочого простору печі, мм			Макс. температура, °С	Корисне навантаження на під, т	Встановлена потужність пальників/ Кількість пальників, кВт/ шт
	ширина	довжина	висота			
<b>ТермоГаз</b> ® - ДО-35.51.23/1280	3500	5100	2300	1280	100	4500/10
<b>ТермоГаз</b> ® - ДО-14.37.14/1300	1400	3700	1400	1300	6	600/6
<b>ТермоГаз</b> ® - ДО-20.40.15/1300	2000	4000	1500	1300	8	1750/12
<b>ТермоГаз</b> ® - ДО-30.56.21/1150	3000	5600	2100	1150	14	2880/12
<b>ТермоГаз</b> ® - ДО-30.60.30/1300	3000	6000	3000	1300	100	4500/10
<b>ТермоГаз</b> ® - ДО-40.90.13/1300	4000	9000	1300	1300	14	6300/14

### Особливості печей серії **ТермоГаз**®-ДО:

- ◆ мінімальні витрати газу та електроенергії на термообробку;
- ◆ автоматизація процесу нагріву;
- ◆ повна відповідність печі всім вимогам Промислової Безпеки, які діють на території ЄС, РФ, України, РБ
- ◆ низькі витрати на технічне обслуговування;
- ◆ гарантійний термін експлуатації до 3 років (див. [«Програму гарантій»](#)).

## Застосовувані технології:

- ◆ Максимальна температура нагрівання 1300 °С.
- ◆ Малоінерційна волокниста теплоізоляція стін, склепіння та двері печі;
- ◆ Сучасні системи нагріву з застосуванням плоско-факельних пальників ВІО ... КВ, середньо швидкісних пальників ThermJet з центральної рекуперацією тепла і температурою повітря на горіння 200 ... 400 °С; рекуперативні пальники Resumat з температурою повітря на горіння до 600 °С; регенеративні пальники Regemat з температурою повітря на горіння до 850 °С;
- ◆ Імпульсне, пропорційне або комбіноване управління потужністю;
- ◆ Системи, що використовують нагрівання повітря або води для технологічних потреб виробництва;
- ◆ Мікропроцесорна система управління на базі сучасних контролерів, система пуску печі з однієї кнопки;
- ◆ Використання жароміцних бетонів на поду;
- ◆ Багатозонне регулювання температури;
- ◆ Механізований привід підняття дверей печі (підйомна або із зсувом в сторону).
- ◆ Механізований привід викочування пода;
- ◆ Прив'язка до існуючих планувальних і точкам підведення енергоносіїв;
- ◆ «Безпечне ущільнення» пода печі.



## Додаткова комплектація і особливості конструкції:

- ◆ Система «верхнього рівня» управління на базі систем збору даних WinCC і промислових комп'ютерів, що забезпечує збір (в т.ч. і бездротовий), зберігання інформації і управління технологічним процесом (в т.ч. і віддалено).
- ◆ Можливість встановлення ГРУ середнього тиску.



Всі особливості застосування та побажання Замовника по комплектації або додаткових опцій обговорюються під час відкриття Замовлення. Зв'яжіться з нашими фахівцями для додаткових консультацій

84105, Україна, м. Слов'янськ,  
Донецька обл., вул. Свердлова, 1А  
т. (+380626) 667301, (+380626) 667338  
[info@kerammash.com](mailto:info@kerammash.com)  
[www.kerammash.ua](http://www.kerammash.ua)