

ПЕЧИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРНЫЕ С ВЫКАТНЫМ ПОДОМ И ГАЗОВЫМ НАГРЕВОМ серии **ТермоГаз**[®]

Промышленные нагревательные газовые камерные печи с выкатным подом серии **ТермоГаз**[®]-ДО, предназначены для нагрева под ковку и штамповку средних и крупных полуфабрикатов и изделий из металла.



Наименование	Размеры рабочего пространства печи, мм			Максимальная температура, °С	Полезная нагрузка на под, т	Установленная мощность горелок/ Кол-во горелок, кВт/ шт
	ширина	длина	высота			
ТермоГаз [®] - ДО-35.51.23/1280	3500	5100	2300	1280	100	4500/10
ТермоГаз [®] - ДО-14.37.14/1300	1400	3700	1400	1300	6	600/6
ТермоГаз [®] - ДО – 20.40.15/1300	2000	4000	1500	1300	8	1750/12
ТермоГаз [®] - ДО – 24.30.10/1300	2400	3000	1000	1300		1800/4
ТермоГаз [®] - ДО – 30.56.21/1150	3000	5600	2100	1150	14	2880/12
ТермоГаз [®] - ДО – 30.60.30/1300	3000	6000	3000	1300	60	4500/10
ТермоГаз [®] - ДО – 40.90.13/1300	4000	9000	1300	1300	60	6300/14

Особенности печей серии **ТермоГаз**[®]-ДО:

- ♦ минимальные затраты газа и электроэнергии на термообработку;
- ♦ автоматизация процесса нагрева;
- ♦ полное соответствие печи всем требованиям промышленной безопасности, действующим в ЕС, РФ, Украине, РБ;
- ♦ низкие затраты на техническое обслуживание;
- ♦ гарантийный срок эксплуатации до 5 лет (см. [«Программу гарантий»](#)).

Применяемые технологии:

- ◆ Максимальная температура нагрева 1300 °С.
- ◆ Малоинерционная волокнистая теплоизоляция стен, свода и заслонки печи;
- ◆ Современные системы нагрева с применением плоскофакельных горелок ВЮ...КВ, среднескоростных горелок ThermJet с центральной рекуперацией тепла и температурой воздуха на горение 200...400 °С; рекуперативные горелки Resumat с температурой воздуха на горение до 600 °С; регенеративные горелки Regemat с температурой воздуха на горение до 850 °С;
- ◆ Импульсное, пропорциональное или комбинированное управление мощностью;
- ◆ Системы, использующие нагрев воздуха или воды для технологических нужд производства;
- ◆ Микропроцессорная система управления на базе современных контроллеров, система пуска печи с одной кнопки;
- ◆ Использование жаропрочных бетонов на подине;
- ◆ Многозонная регулировка температуры;
- ◆ Механизированный привод поднятия заслонки (подъемная или со сдвигом в сторону)
- ◆ Механизированный привод выкатки пода;
- ◆ Привязка к существующим планировкам и точкам подвода энергоносителей
- ◆ «Беспесочное уплотнение» пода печи.



Дополнительная комплектация и особенности конструкции

- ◆ Система компьютерного сбора, хранения информации и управление технологическим процессом (верхний уровень);
- ◆ Возможность установки ГРУ среднего давления.

Все особенности применения и пожелания Заказчика по комплектации или дополнительным опциям обсуждаются при открытии Заказа. Свяжитесь с нашими специалистами для дополнительных консультаций.



84105, Украина, г. Славянск,
Донецкая обл., ул. Свердлова, 1А
т. (+3806262) 35488, (+38062) 663878
commerce@ikm.donbass.com
www.keramash.ua