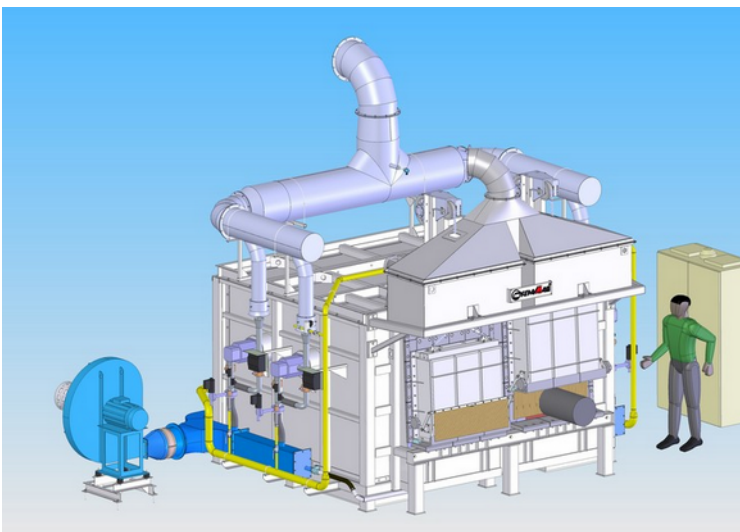


ПЕЧІ НАГРІВАЛЬНІ КАМЕРНІ З НЕРУХОМИМ ПОДОМ З ГАЗОВИМ НАГРІВОМ Rc серія.

Промислові нагрівальні газові печі з нерухомим подом («ковальське горно») типу **ТермоГаз**®-НО, призначені для нагріву напівфабрикатів і виробів з металу під кування та штампування.



- Печі прості за конструкцією, універсальні за застосуванням. Вироби, що нагріваються, можуть змінюватися за формою та вагою, в тому числі спеціальне виконання печі дозволяє працювати з відкритими дверима, нагріваючи лише кінці довгих заготовок.
- Печі оснащені вискоефективними рекупераційними пальниками Resumat® виробництва компанії WS. Пальники забезпечують нагрівання повітря, що йде на

горіння. Пальники оснащені всіма необхідними клапанами, датчиками, автоматом контролю і розпалювання. Управління пальниками імпульсне. Велика частина димових газів видаляється через пальник завдяки роботі едуктора, невелика частина димових газів видаляється через додатковий отвір в футеруванні печі, що дозволяє забезпечити підтримку невеликого надлишкового тиску в печі.

- Спеціальне виконання пальників дозволяє реалізовувати режим безполум'яного окислення палива FLOX - що дозволяє значно скоротити утворення оксидів азоту в димових газах (виконання Rcf). Печі з виконанням Rch - мають найбільший ККД за рахунок використання пальників з найкращими характеристиками нагрівання повітря, що йде на горіння.
- Печі мають вискоефективну волокнисту теплоізоляцію, що дозволяє значно скоротити час розігріву печі з холодного стану, забезпечити значне скорочення витрат газу. За конструктивними особливостями горна діляться на однокамерні (виконання «-НО-») і двокамерні з розділеними камерами (виконання «-2НО-») або загальну камеру з двома роздільними дверима (виконання «-Н2О-»).
- Робоча температура печей 1300 °С.



Найменування	Розміри робочого простору печі, мм ширина x довжина x висота	Номинальне завантаження, кг	Кількість/Встановлена потужність пальників, шт/ кВт	Продуктивність, кг/год*
ТермоГаз ® - HO-8.6.5/1300-Rch	800x600x600	200	1/100	260
ТермоГаз ® - HO-9.10.5/1300-Rc	900x1000x500	400	1/170	400
ТермоГаз ® - HO-9.10.5/1300-Rch	900x1000x500	400	2/200	520
ТермоГаз ® - HO-9.15.6/1300-Rc	900x1500x600	600	2/200	520
ТермоГаз ® - HO-9.15.6/1300-Rc	900x1500x600	600	2/340	780
ТермоГаз ® - HO-12.16.8/1300-Rc	1200x1600x800	900	2/340	780
ТермоГаз ® - HO-15.15.9/1300-Rc	1500x1500x900	900	2/340	780
ТермоГаз ® - HO-20.20.8/1300-Rc	2000x2000x800	2000	4/800	2000
ТермоГаз ® - 2HO-8.15.6/1300-Rc	2 камери 800x1500x600	600 в одну камеру	2 групи 2/340	1040
ТермоГаз ® - 2HO-12.16.8/1300-Rc	2 камери 1200x1600x800	900 в одну камеру	2 групи 2/340	1560
ТермоГаз ® - H2O-22.18.11/1300-Rcf	2200x1800x1100 (дві двері)	2000	4/600	2000

* - продуктивність розрахована за умови завантаження в попередньо розігріту піч, з нагріванням до 1250 °С

Особливості печей серії **ТермоГаз**®-НО (-2НО, -Н2О):

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

Застосовувані технології:

- ◆ Високоякісна волокниста теплоізоляція стін, склепіння і заслінки печі.
- ◆ Сучасні системи нагріву, з температурою повітря на горіння до 600 °С;
- ◆ Імпульсне керування потужністю;
- ◆ Мікропроцесорна система управління; система пуску печі з однієї кнопки;
- ◆ Одне або двокамерне виконання конструкції печі;

Додаткова комплектація та особливості конструкції:

- ◆ Система комп'ютерного збору, зберігання інформації і управління тех. процесом;
- ◆ Оснащення печі ГРУ і лічильником газу;
- ◆ Виконання пода з жароміцного бетону

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