

FR / Générateurs endothermiques: Les générateurs endothermiques sont employés pour produire l'atmosphère protectrice, utilisée dans la zone de traitement. Même si la majeure partie des installations fonctionne sous azote méthanol, la demande pour les générateurs endo et exo reste à un niveau relativement important, suivant les différents pays européens. L'utilisation toujours croissante d'atmosphères à base de méthane, même si elle nécessite l'utilisation d'appareils de gestion très sophistiqués, joue un rôle important dans les process de traitement et permet d'obtenir les résultats désirés avec le maximum de sécurité.

Générateurs Exogas. Central de gas.

Software: CIEFFE dispose aujourd’hui de plusieurs softwares pour la gestion automatique des installations.

En accord avec le client, il est possible d'équiper les nouvelles installations fournis par CIEFFE avec des systèmes existantes chez le client, en réalisant les nécessaires intégrations, avec la collaboration du client. Ces installations sont équipées d'un système de téléassistance.

ES / Generadores endotérmicos: Los generadores endotérmicos se utilizan para producir una atmósfera protectora, para su uso en hornos de tratamiento térmico. Incluso, aunque en la mayor parte de las plantas se requieren atmósferas basadas en nitrógeno-metanol, los requerimientos para los generadores de endogas y exogas suponen una posición significativa en el mercado europeo. El incremento paulatino del uso de atmósferas basadas en gas natural, incluso aunque necesite del empleo de sistemas de control sofisticados, está tomando una posición importante en los procesos de tratamiento metalúrgico, y hace posible conseguir el tratamiento requerido, con una seguridad máxima.

Generadores exogas. Panel de gases.

Software: En lo que concierne al control automático del horno, Cieffe ofrece muchas soluciones. Dependiendo de la elección del cliente, podemos equipar las plantas con sistema ya existentes, integrando nuestras máquinas en colaboración con el cliente. En cualquier caso, la teleasistencia es fundamental para garantizar la resolución rápida y a tiempo de los problemas, según se producen en la planta del cliente.

RU / Эндотермические генераторы:

Эндотермические генераторы используются для получения защитной атмосферы, предназначенной для использования в печах для термообработки. Несмотря на то, что большая часть установок требует атмосферы на основе азота-метанола, запросы на эндогазовые и экзогазовые генераторы занимают значительное место на европейском рынке. Постоянно растущее использование атмосфер на основе природного газа, в том числе и при необходимости применения сложных устройств контроля, занимает важное место в процессах обработки металлов и позволяет получить желаемую обработку с максимальной безопасностью.

Генераторы экзогаза. Газовая панель.

Программное обеспечение: Что касается автоматического управления печью, Cieffe предлагает множество решений. По выбору заказчика мы можем оснастить завод уже существующими системами, интегрировав наше оборудование в сотрудничестве с заказчиком. с заказчиком. В любом случае, телепомощь является основополагающей для обеспечения быстрого и своевременного решения проблем по мере их возникающих на объекте заказчика.

