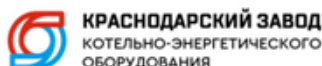




Made in Russia



Compañías. Exportadores. Industria extractiva (extracción de recursos naturales)

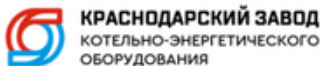


КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД
КОТЕЛЬНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Planta de calderas y equipos de energía de Krasnodar

Aquí se fabrica la gama ECO-PAR de generadores de vapor industriales, así como calderas modulares de vapor y agua caliente.



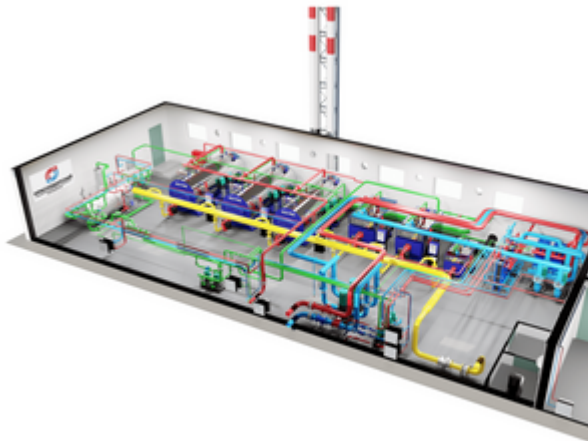


КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД
КОТЕЛЬНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Planta de calderas y equipos de energía de Krasnodar

Aquí se fabrica la gama ECO-PAR de generadores de vapor industriales, así como calderas modulares de vapor y agua caliente.

Los clientes de la planta pueden encargarse aquí del trabajo de un ciclo completo - desde el diseño, la terminación y la fabricación hasta la instalación, la puesta en marcha y la puesta en funcionamiento. La producción se encuentra en el territorio de 7 mil metros cuadrados. La aplicación de equipos tecnológicos modernos permite resolver los problemas de forma integral y a bajo costo. Como resultado, los clientes reciben los servicios más competitivos y asequibles. La planta también se dedica a la construcción de calderas de ciclo completo. En particular, la empresa prepara documentos ejecutivos para el cliente en la etapa inicial y aprueba el funcionamiento del equipo en los organismos de supervisión. Además, la planta de Krasnodar elabora cartas de modo de calderas, entrega equipos de calderas a clientes no sólo en Rusia, sino también en los países de la Unión Aduanera.







El proyecto "Hecho en Rusia" es una plataforma de comercio y medios digitales. Incluye la agencia de información comercial "Made in Russia" en 12 idiomas, así como una casa de comercio digital que vende y promueve bienes y servicios en el extranjero. Las empresas registradas en la plataforma tienen derecho a usar el logo del proyecto Made in Russia, acceso al programa de lealtad, servicios e instalaciones.



Página de la marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/es/catalog/3377>

pr@madeinrussia.ru