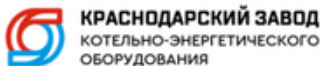


КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД
КОТЕЛЬНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Chaudière et centrale électrique de Krasnodar

La gamme ECO-PAR de générateurs de vapeur industriels ainsi que les chaudières à vapeur et à eau chaude modulaires en bloc sont fabriquées ici.



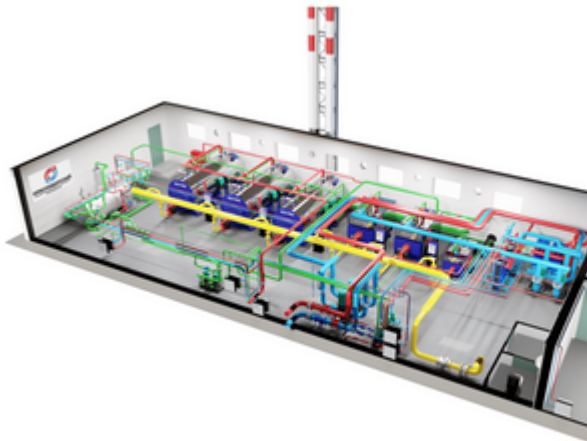


КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД
КОТЕЛЬНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Chaudière et centrale électrique de Krasnodar

La gamme ECO-PAR de générateurs de vapeur industriels ainsi que les chaudières à vapeur et à eau chaude modulaires en bloc sont fabriquées ici.

Les clients de l'usine peuvent commander ici le travail d'un cycle complet - de la conception, l'achèvement et la fabrication à l'installation, la mise en service et la mise en exploitation. La production est située sur le territoire de 7 mille mètres carrés. L'application d'un équipement technologique moderne permet de résoudre les problèmes de manière globale et à faible coût. En conséquence, les clients reçoivent les services les plus compétitifs et les plus abordables. L'usine est également engagée dans la construction de chaudières sur un cycle complet. En particulier, l'entreprise prépare des documents exécutifs pour le client au stade initial et approuve le fonctionnement des équipements dans les organismes de contrôle. En outre, l'usine de Krasnodar établit des cartes de modes de fonctionnement des chaudières, livre des équipements de chaudière à des clients non seulement en Russie, mais aussi dans les pays de l'Union douanière.







Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.

