



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. Équipements et composants industriels



ЗАВОД
БАЛАНСИРОВОЧНЫХ
МАШИН

Usine de machines d'équilibrage RDC

Balancing Machine Plant RDC est un fabricant russe leader dans la conception, le développement, la fourniture et la mise en œuvre de machines d'équilibrage et d'équipements de mesure des vibrations pour les entreprises de diverses industries. L'entreprise offre la gamme de produits et de services la plus complète dans ce domaine : justification économique de la mise en œuvre de systèmes de diagnostic et d'équilibrage, élaboration de spécifications techniques, installation d'équipements, leur réglage, assistance technique, réparation sous garantie, modernisation, formation du personnel de service. En même temps, l'usine effectue la modernisation et l'entretien des machines d'équilibrage de sa propre production et de toutes les machines d'équilibrage de fabricants tiers.





Usine de machines d'équilibrage RDC

Balancing Machine Plant RDC est un fabricant russe leader dans la conception, le développement, la fourniture et la mise en œuvre de machines d'équilibrage et d'équipements de mesure des vibrations pour les entreprises de diverses industries. L'entreprise offre la gamme de produits et de services la plus complète dans ce domaine : justification économique de la mise en œuvre de systèmes de diagnostic et d'équilibrage, élaboration de spécifications techniques, installation d'équipements, leur réglage, assistance technique, réparation sous garantie, modernisation, formation du personnel de service. En même temps, l'usine effectue la modernisation et l'entretien des machines d'équilibrage de sa propre production et de toutes les machines d'équilibrage de fabricants tiers.

Des spécialistes qualifiés de la société sont chargés de faire vibrer et d'équilibrer une grande variété d'équipements rotatifs, créant ainsi de nouvelles méthodes et approches de diagnostic. En même temps, sur la base de l'usine de machines d'équilibrage, la RDC a créé un centre de formation qui assure la formation et l'accréditation des spécialistes dans le cadre de programmes approuvés.

Aujourd'hui, Balancing Machine Plant RDC est une entreprise équilibrée et en plein développement dynamique, dotée d'un potentiel créatif, capable de résoudre les problèmes techniques les plus complexes dans le domaine du diagnostic des vibrations. Balancing Machine Plant RDC est membre de l'Association internationale des constructeurs de moteurs aéronautiques et de l'Association russe des fabricants de machines-outils Stankoinstrument.



Avantages concurrentiels

Le fonctionnement efficace du système de maintenance et de réparation de toute entreprise nécessite l'utilisation d'équipements modernes pour la surveillance et le diagnostic des vibrations des machines et des mécanismes. Un rotor mal équilibré est une source de vibrations accrues, ce qui entraîne une usure prématurée des roulements et une défaillance de l'équipement, de sorte que la production de machines à rotor, la réparation des équipements de l'entreprise est impossible sans l'utilisation de machines d'équilibrage.

Plus de

**Période de
25 ans**

**réussie
introduction**



Depuis plus de 25 ans que l'équipement d'équilibrage est introduit avec succès dans les différentes entreprises, les experts de l'usine de machines d'équilibrage RDC ont accumulé une expérience technologique et méthodologique des plus riches. La haute qualité des machines d'équilibrage et une large gamme d'équipements spéciaux permettent de résoudre pratiquement toutes les tâches d'équilibrage des rotors. L'application des complexes de test de vibro-diagnostic multicanaux sur la base des unités de mesure permet de résoudre les tâches complexes de réglage des vibrations des machines à rotor simples et complexes, tant sur les complexes de banc que sur le site.

Prix

En 2004, Igor Radchik (directeur général de l'usine de machines d'équilibrage RDC) et Konstantin Konstantinovich Yakutin (directeur technique de la société) sont devenus les lauréats du prix du gouvernement de la Fédération de Russie dans le domaine de la science et de la technologie pour le développement, la production et la mise en œuvre de machines d'équilibrage de nouvelle génération.

Géographie des approvisionnements

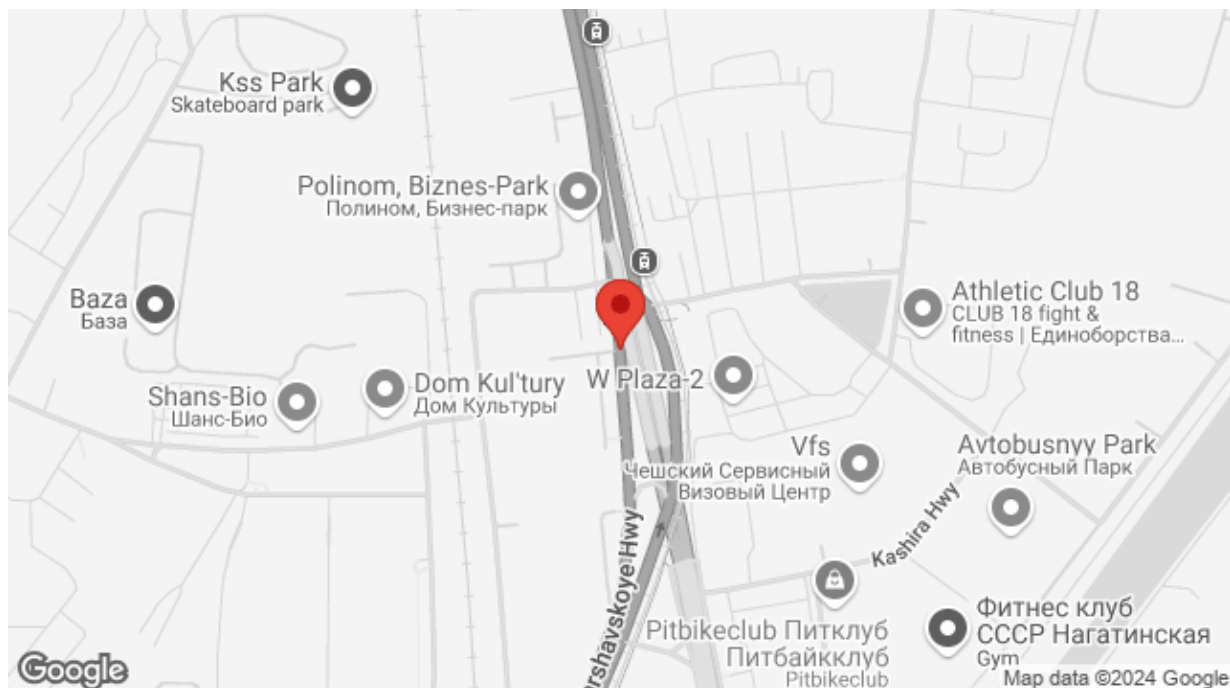
L'usine de machines à équilibrer RDC livre des produits dans toute la Russie, ainsi que dans les pays de la Communauté des États indépendants, les États baltes, l'Amérique centrale et l'Asie. Parmi les clients figurent toutes les branches de l'industrie dans lesquelles l'équipement à rotor est utilisé (génie énergétique, pétrole et gaz, métallurgie, chimie, métallurgie, transport, industrie de la défense, etc. Il convient de noter que dans le cadre de la collaboration avec les clients, Balancing Machine Plant RDC se distingue par une approche individuelle de chaque client et un grand professionnalisme des employés.




4 faits :


1. Balancing Machine Plant RDC est un fabricant russe de premier plan dans la conception, le développement, la fourniture et la mise en œuvre de machines d'équilibrage et d'équipements de mesure des vibrations pour les entreprises de diverses industries. 2 Il fournit des produits dans toute la Russie, ainsi que dans les pays de la Communauté des États indépendants, les États baltes, l'Amérique centrale, l'Asie. 3 Balancing Machine Plant RDC est sur le marché depuis plus de 25 ans. 4 La société compte parmi ses clients toutes les industries dans lesquelles des équipements rotatifs sont utilisés.

Contacts



Russie, Moscou, 46, Varshavskoye shosse

 +7 495 120-03-18

 bm@balansmash.ru





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.

