



RariTek

Grupo de compañías



El grupo de empresas "RariTEK" es una participación diversificada.

La principal competencia de la empresa es el diseño y la fabricación de vehículos a gas y motores de gas, equipos de servicio y complejos de reabastecimiento móviles.

"RariTEK" es un socio estratégico de "KAMAZ" SAP y "Gazprom gazomotornoe combustible" SRL para el desarrollo de la industria de motores de gas en Rusia.

MÁS DE **100** AL AÑO

EXPOSICIONES SOBRE TEMAS DE MOTORES DE GAS

Los productos y servicios están certificados y cumplen con los requisitos de l estándar GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001: 2015)



MÁS DE **75** AL AÑO

CONFERENCIAS Y REUNIONES TÉCNICAS

Con el objetivo de promover la tecnología del motor de gas, la empresa lleva a cabo negociaciones con las empresas más grandes del país y la CEI.

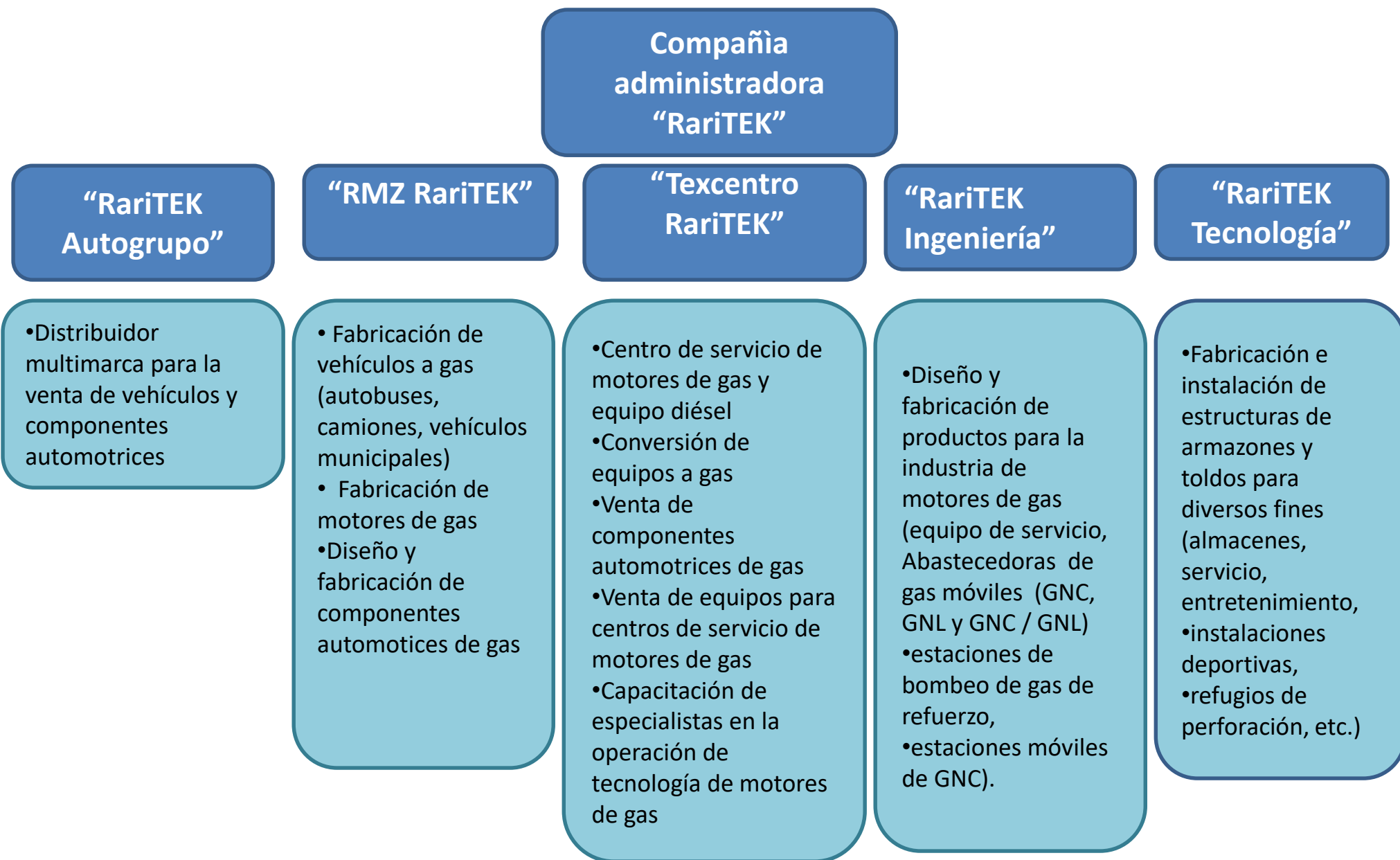


700

ESPECIALISTAS

Los empleados son el activo clave de la empresa. Invertimos constantemente en el crecimiento profesional y el desarrollo de nuestro equipo





«RariTEK Auto Group es el distribuidor oficial de toda la división de productos KAMAZ. Equipos de gas y diésel, equipos especiales de la mayoría de las fábricas, remolques y semirremolques. Una amplia gama de piezas de automóviles originales de la mayoría de los fabricantes.

Motores de gas y diesel



Maquinaria especial



Autobuses de gasolina y diesel



Remolques y semiremolques



Componentes automotrices originales



"RMZ RariTEK" - el principal sitio de producción del grupo de empresas "RariTEK", es adecuado para la implementación de proyectos de cualquier complejidad. La fábrica es el productor oficial de equipos especiales, el certificado de asignación del código de fabricante internacional de WMI (World Manufacturer Identifier) "X89", número de identificación del producto VIN "FF6". Producción de vehículos desde 2008: más de 5000 unidades de equipos. Ahora la alineación incluye 128 unidades de equipo



Diseño y fabricación de motores de gas



Producción de vehículos municipales a gas y diesel



Producción de equipos para servicio de equipos de motores de gas



Fabricación de autobuses a gas Lotos



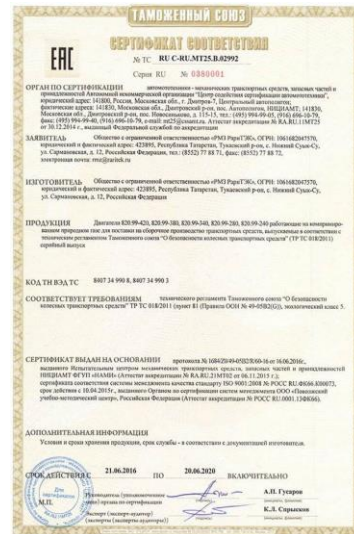
Producción de componentes de automóviles para tecnología de motores de gas

Con el fin de mejorar los indicadores del rendimiento económico del combustible y, mejorar la fiabilidad, recursos y aumento de potencias de la gama de motores de gas para camiones de carga pesada, municipal, de construcción y equipos agrícolas RariTEK desde 2013 junto con EControls desarrolla sistemas de suministro de gas para motores KAMAZ.

El sistema de suministro de gas funciona con el principio de suministro único de gas y en la práctica confirmó las características óptimas para motores de gran capacidad grandes utilizados en vehículos comerciales. Sólo con un mono suministro de gas es posible lograr una composición homogénea de mezcla de gas y obtener un funcionamiento suave en cada cilindro del motor, que es especialmente importante para el motor con disposición de cilindro de forma de V.

El mono suministro permite una combustión óptima y un alto rendimiento medioambiental de E5 y E6.

Recibió el **certificado № TC RU-C RU.MT25.B.02992 en el cumplimiento de los requisitos de CU TR 018** en los motores de automóviles y equipos de buses serie RGK.



Modelo de motor RGK	Potencia hp	Revoluciones, min ⁻¹	Momento de torsión, N * m	Revoluciones, min ⁻¹
820.909-240	240	2200	1140	1200-1500
820.919-260	260	2200	1180	1200-1500
820.929-280	280	2200	1200	1200-1500
820.939-300	300	2200	1260	1200-1500
820.949-320	320	2200	1373	1200-1500
820.959-340	340	2200	1450	1200-1500
820.969-360	360	2200	1470	1200-1500
820.979-380	380	2000	1650	1200-1500
820.989-400	400	2000	1670	1200-1500
820.999-420	420	2000	1800	1200-1500

"Centro técnico RariTEK"

El "Centro técnico RariTEK" presta servicios técnicos y de servicio para equipos de motores diésel y de gas. Se introdujo el servicio de brigadas de servicio móvil. "RariTEK" participó en el desarrollo de la red de servicios de motores de gas, por lo que la experiencia adquirida permite a la empresa diseñar, fabricar y vender equipos de servicio y componentes automáticos de equipos de gas. La mayoría de los especialistas en temas de motores de gas se formaron en el centro de formación "RariTEK". Un área de actividad separada es la conversión de equipos de gasolina y diesel para operar con gas natural.

Centro de servicio de motor de gas y equipo diesel



Servicios móviles



Programas de capacitación para profesionales de la industria



Re-equipamiento de maquinaria a gas comprimido



Venta de equipos para centros de servicio de motores de gas



Ventas de componentes de automóviles ГБО





En 2018, se planea que empiece a trabajar un centro de servicio con un área de 13,000 metros cuadrados:

- área de producción 6600 metros cuadrados:.
- 25-30 lugares para servicio de mantenimiento y reparación de camiones y autobuses
- 20 lugares para reequipamiento de vehículos de carga y autobuses
- 10 lugares para reacondicionar automóviles livianos
- lavadora separada de vehículos de carga y pasajeros con una zona de secado
- cámara para prensar
- zona para la instalación de un poste de control de acumulación y descarga de gas.

"RariTEK Engineering" introduce soluciones innovadoras en el mercado ruso de motores de gas, especialmente son actuales los desarrollos de equipos de servicio, estaciones de GNC , GNC y GNC / GNC, equipos tecnológicos para GNC, sistemas de combustible a bordo criogénicos para diversos transportes, tecnologías para obtener y licuar gas natural.

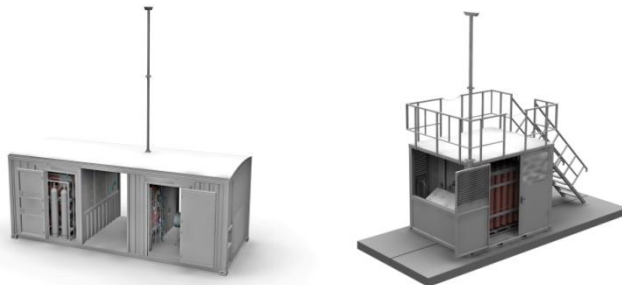
Repostadores móviles de gas licuado



Repostadores móviles comprimido (pasivo y activo con equipo de refuerzo)



Estaciones de desgasificación con varias opciones de servicios



Sistemas criogénicos de combustible a bordo para maquinaria agrícola



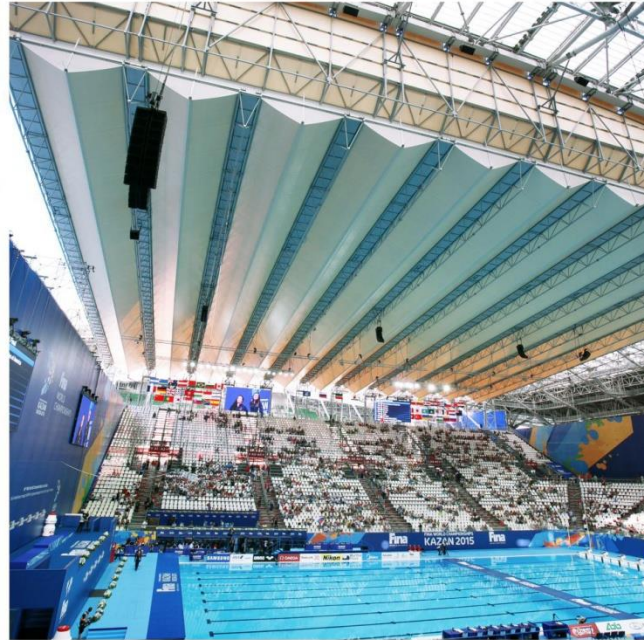
Совместно спроектированы с образцом трактора К-7 в перспективе планируются работы прином газе.



En este momento, se han desarrollado 10 modelos de repostadores móviles de gas de varias modificaciones. Se está diseñando un camión cisterna repostador móvil de GNL.

Nombre	PAGS-5000	PAGS-3000	PAGS-2500	Mini PAGS En el chasis FUSO	Mini PAGS en el chasis GAZEL Next
Capacidad de transporte de gas	5000	3000	2500	1000-1100	900-1000
Disponibilidad del compresor		*			

La "tecnología RariTEK" tiene muchos años de experiencia en el diseño, fabricación e instalación de estructuras de carpas de carcasa multipropósito para cubrir: instalaciones industriales; campos deportivos, puestos de venta, tribunas y plazas. La compañía une capacidades avanzadas de producción tecnológica y los mejores especialistas en este campo.





La producción moderna se encuentra en un territorio de 1200 metros cuadrados. Todas las etapas de producción están localizadas.



Las estructuras de armazón y toldo tienen un amplio propósito: almacenes y servicios, instalaciones de entretenimiento, instalaciones deportivas, refugios para plataformas de perforación, etc.





Toldos en el estadio Kazán-Arena, en un área de más de 6600 m2.



Pabellones de diseño original.



Tribuna cubierta



Estructuras originales de deportes y entretenimiento