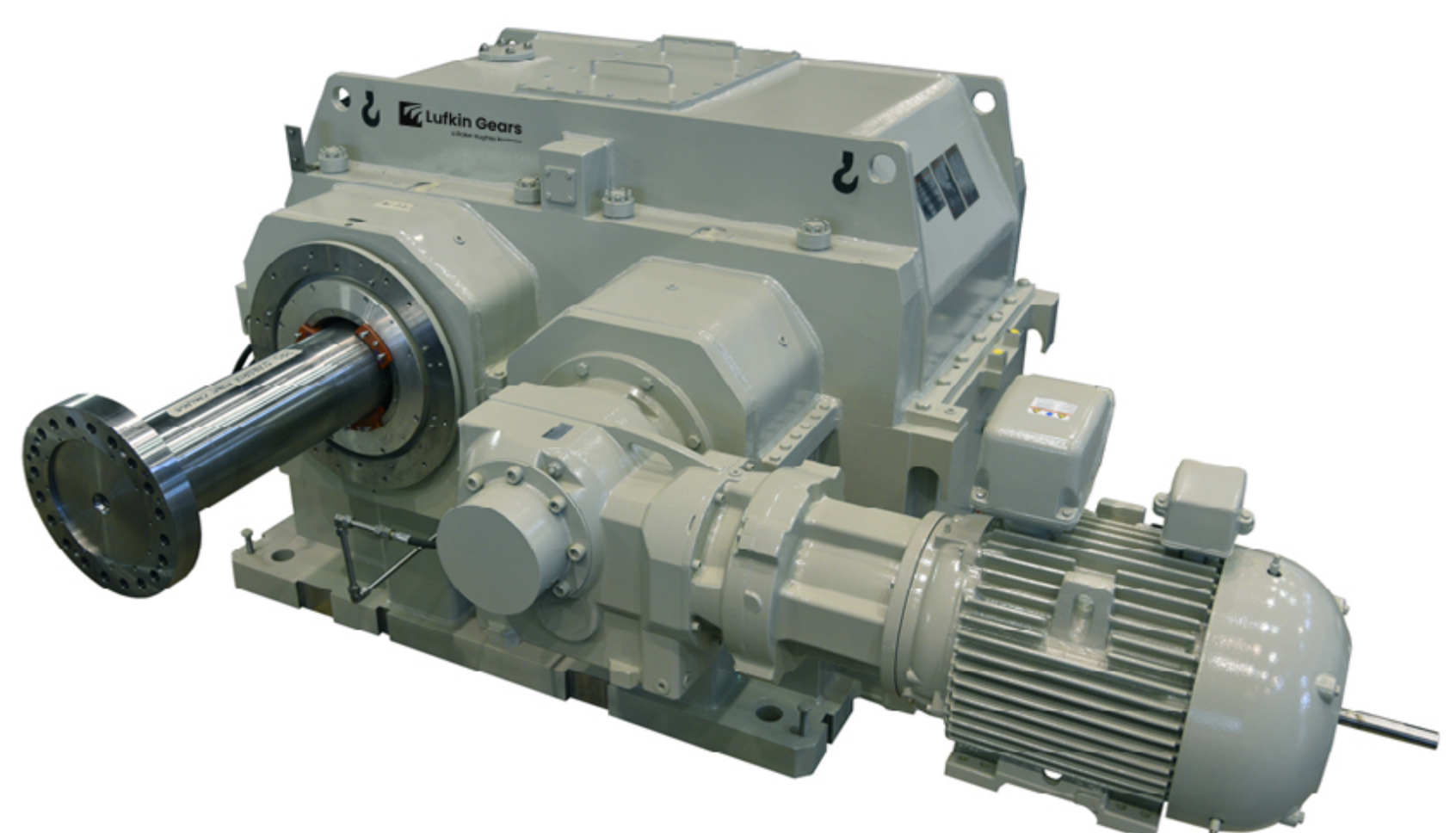
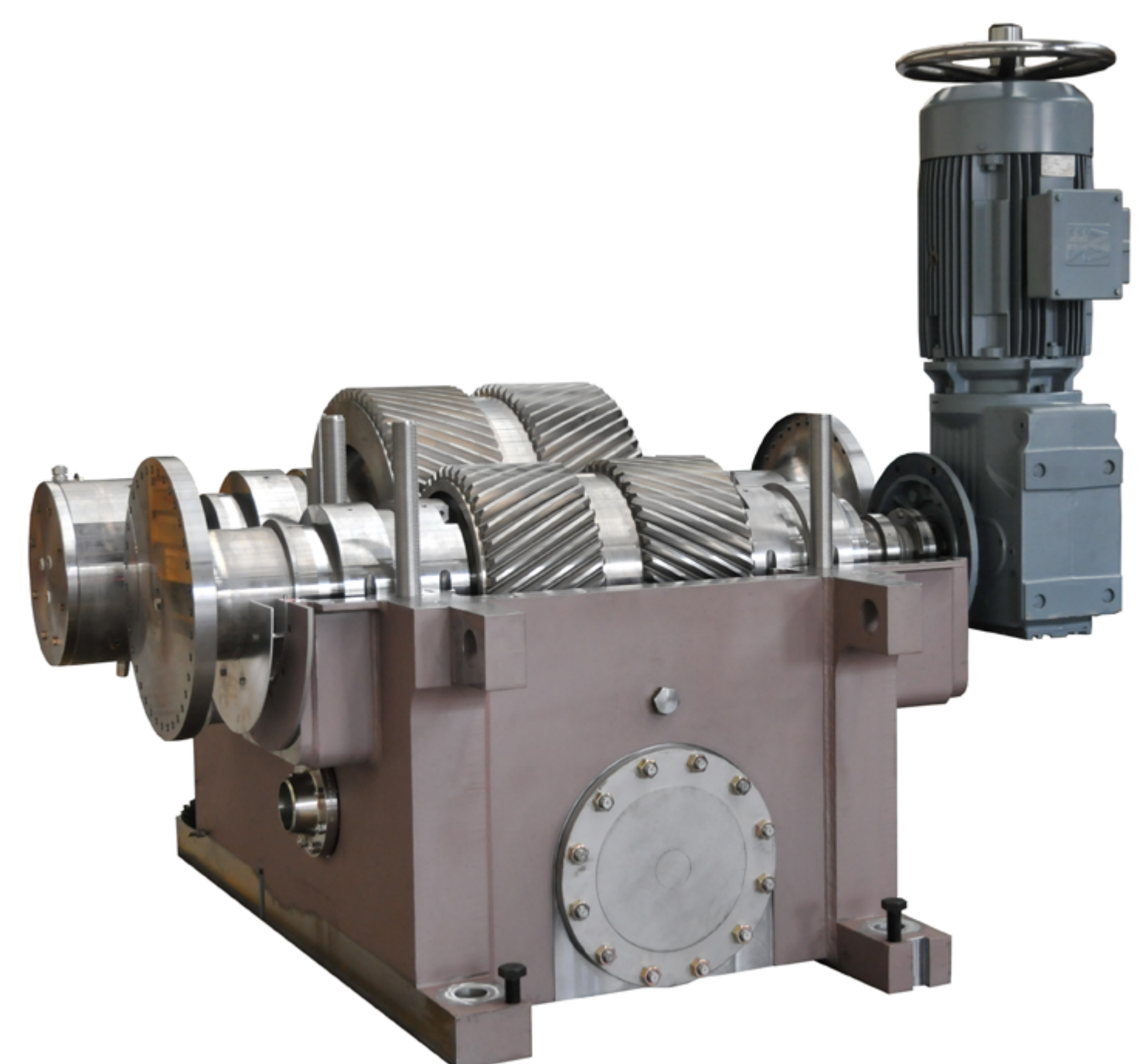


Cajas de engranajes paralelos de alta velocidad

Engranajes Lufkin Gears de alto rendimiento con inigualable eficiencia y confiabilidad

- Diseñados de acuerdo a las estrictas especificaciones del cliente y bajo las normas ISO/AGMA/API
- Diseños robustos con una carcasa de construcción rígida
- Velocidades de hasta 70,000 rpm y potencias de hasta 100 MW
- Baja vibración, bajo ruido, líder en la industria en especificación técnica de materiales
- Intervalos de mantenimiento más extendidos
- Carcasa de placa y fundición
- En general bajo costo de propiedad con una excepcional confiabilidad y larga vida
- Lubricación integrada, monitoreo de vibración y temperatura



Contáctenos para una mejor solución
lufkingears.com

Cajas de engranajes paralelos de velocidad

Engranajes Lufkin Gears de alto rendimiento con inigualable eficiencia y confiabilidad

Visión general

- Diseñados de acuerdo a las estrictas especificaciones del cliente y bajo las normas ISO/AGMA/API
- Diseños robustos con una carcasa de construcción rígida
- Velocidades de hasta 70,000 rpm y potencias de hasta 100 MW
- Baja vibración, bajo ruido, líder en la industria en especificación técnica de materiales
- Intervalos de mantenimiento más extendidos
- Carcasa de placa y fundición
- En general bajo costo de propiedad con una excepcional confiabilidad y larga vida
- Lubricación integrada, monitoreo de vibración y temperatura

Compresores

- Aplicación en refinerías, plataformas y petroquímicas
- Impulsando compresor axial, centrífugo, tornillo rotativo, reciprocante y varias aplicaciones y velocidades hasta 40,000 rpm
- Accionadas por motores, turbinas de vapor y gas con potencias de hasta 90 MW

Bombas

- Para aplicaciones de bombeo críticos en todas las industrias
- Impulsando bombas axiales, centrífugas, reciprocantes, y bombas de tornillo
- Accionadas por motores, turbinas de gas y vapor con potencias de hasta 40 MW y velocidades de hasta 25,000 rpm

Generación de energía

- Conectando turbinas de gas y vapor hasta de 90 MW a Generadores
- Disponible virador con embrague integrado, sistemas de frenos para condensador síncrono
- Máxima flexibilidad para cumplir con cualquier requerimiento de energía

Ventiladores y sopladores

- Ventiladores y sopladores para cualquier segmento de la industria
- Aplicaciones de hasta 12 MW
- Uso en motor y turbinas bajo norma API e industrial no-API, química y petroquímica así como en plantas de energía

Banco de pruebas

- Soluciones a la medida para cualquier requerimiento
- Usada por los clientes globalmente para incrementar la producción y desarrollar la siguiente generación de tecnología
- Nosotros en Lufkin Gears podemos dar solución con Ingeniería personalizada para cualquier aplicación de transmisión de potencia

Contáctenos para una mejor solución
lufkingears.com

