

Contact us

ABB AS

Marine and Cranes

Bergerveien 12

P.O. Box 94

NO-1375 Billingstad

Norway

Phone: +47 03 500

Fax: +47 22 35 36 80

ABB Oy

Marine and Cranes

Merenkulkijankatu 1

P.O. Box 185

FI-00981 Helsinki

Finland

Phone: +358 10 2211

Fax: +358 10 222 2350

ABB Pte. Ltd.

Marine and Cranes

2 Ayer Rajah Crescent

SG-139935

Singapore

Phone: +65 6776 5711

Fax: +65 6778 0222

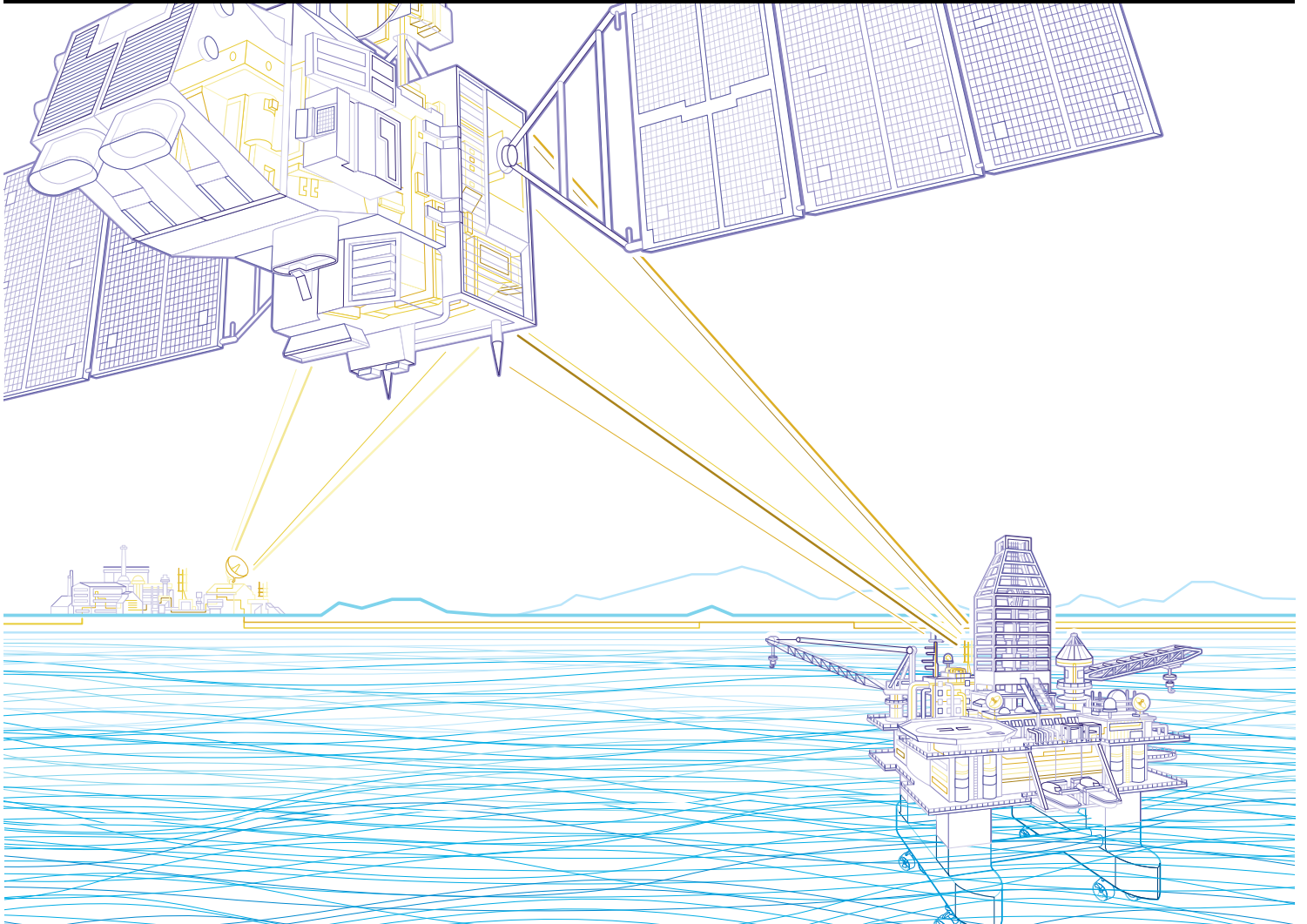
www.abb.com/marine

Global 24/7 Technical Support:

Phone: +47 91 61 73 73

E-mail: support.marine@abb.com

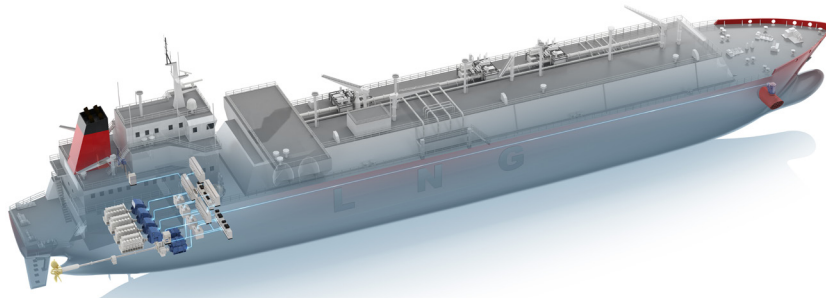
Reference list Remote Diagnostic Services



Through Remote Diagnostic Services (RDS) and Global 24/7 Technical Support, ABB is able to reduce the repair time of installations, hence improving the availability and safety of operations. The system reduces the need for on-site visits by providing immediate assistance from a global 24/7 technical center world-wide to the installed based and control system.

References Tankers

Remote Diagnostic Services



					Diagnostic Packages							
Year	Name	Type of Vessel	Customer	Type of Contract	Automation	Low Voltage Drives	Onboard DC Grid	Cargo	Switchboard	Electric Propulsion	Drilling Drives System	Rotating Machines
2008	Methane Spirit	LNG Tanker	Teekay	Preventive						•		
2008	Marib Spirit	LNG Tanker	Teekay	Preventive						•		
2008	Arwa Spirit	LNG Tanker	Teekay	Preventive						•		
2009	Magellan Spirit	LNG Tanker	Teekay	Preventive						•		
2009	Woodside Donaldson	LNG Tanker	Teekay	Preventive						•		
2010	Meridian Spirit	LNG Tanker	Teekay	Preventive						•		
2011	Soyo	LNG Tanker	Teekay	Preventive						•		
2011	Malenje	LNG Tanker	Teekay	Preventive						•		
2010	Castillo de Santisteban	LNG Tanker	Elcano	Troubleshooting						•		
2011	Lobito	LNG Tanker	NYK	Preventive						•		
2012	Cubal	LNG Tanker	NYK	Preventive						•		
2008	Tangguh Foja	LNG Tanker	K-Line	Troubleshooting						•		
2008	Tangguh Jaya	LNG Tanker	K-Line	Troubleshooting						•		
2009	Tangguh Pallung	LNG Tanker	K-Line	Troubleshooting						•		
2009	Aseem	LNG Tanker	K-Line	Troubleshooting						•		
2010	Gaslog Singapore	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive						•		
2010	Gaslog Savannah	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive						•		
2013	Gaslog Shanghai	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2013	Gaslog Santiago	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2013	Gaslog Sydney	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2013	Gaslog Skagen	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2014*	Gaslog Newbuilding SHI 2042	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2014*	Gaslog Newbuilding SHI 2043	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2015*	Gaslog Newbuilding SHI 2044	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2016*	Gaslog Newbuilding SHI 2072	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2016*	Gaslog Newbuilding SHI 2073	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2016*	Gaslog Newbuilding SHI 2102	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2016*	Gaslog Newbuilding SHI 2103	LNG Tanker	Gaslog LNG	Preventive					•	•		
2013	Cool Voyager	LNG Tanker	Thenamaris	Preventive					•	•		
2014	Cool Runner	LNG Tanker	Thenamaris	Preventive					•	•		
2014*	Cool Explorer	LNG Tanker	Thenamaris	Preventive					•	•		
2013	Golar Seal	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting					•	•		
2013	Golar Celsius	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting					•	•		
2013	Golar Crystal	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting					•	•		
2013	Golar Penguin	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting					•	•		
2014	Golar Igloo	FSRU	Golar LNG	Troubleshooting						•		
2014*	Golar Eskimo	FSRU	Golar LNG	Troubleshooting						•		
2014*	Golar Bear	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting						•		
2014*	Golar Frost	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting						•		
2014*	Golar Snow	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting						•		
2014*	Golar Ice	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting						•		
2014*	Golar Glacier	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting					•	•		
2014*	Golar Kelvin	LNG Tanker	Golar LNG	Troubleshooting					•	•		
2015*	Golar Tundra	FSRU	Golar LNG	Troubleshooting						•		
2009	Seri Balqis	LNG Tanker	MISC	Troubleshooting					•	•		
2009	Seri Balhaf	LNG Tanker	MISC	Troubleshooting						•		

*Vessels to be delivered

