



МЕЛКОВОДНОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ СУДНО НИС ИСКАТЕЛЬ-5



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Название судна	Искатель-5	Классификация	KM* IA 2
Судовладелец	СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА	Регистрационный номер	PC 884080
Порт приписки	Мурманск	IMO	841 86 93
Флаг	Россия	Позывной	UAJT
Место постройки	Гданьск, Польша	GMDSS	Sailor 4000
Год постройки	1989	Inmarsat : телефон	870 764 626 486 870 764 646 896
Переоборудование	Вунк Тау, Вьетнам - 2009	Факс	870 764 626 487
		e-mail	master@iskatel5.marsatmail.com
		Inmarsat C	427 321 744
		MMSI	273 453 600

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, ширина, осадка	49,3 m x 18,2 m x 2,15 m	Система распознавания АИС	Samyung SI-30R
Тоннаж	915 GRT	Связь УКВ с ЦИВ	Sailor HT 4822
Грузоподъемность	166 t	Связь ПВ/ КВ	Sailor
Главный двигатель	2 x 6AL 20/24	Радар	JMA-5312-6 / Furuno - 2115
Винт	2 variable pinch	Автопилот	TS-75A 2232
Вспомогательный двигатель	4 x 125 kW	Компас	KMO-T
Подруль	N/A	Гирокомпас	Meridian
Крейсерская скорость	10 knots	Эхолот	NEL-M3B
Дальность	200 nautical miles	Индукционный лаг	IEL-2M
Запас воды	140 t	Навтекс	Samyung SNX-200
Опреснитель	4 t/day	GPS	Samyung - 1400
Запас топлива	135 t	Спасательная шлюпка	LR-5
Расход топлива	4,5 t cruise / 4,8 t survey	Автономность	31 days
Кран	SWL 2,0t	Посадочные места	31 berths

НИС ИСКАТЕЛЬ-5

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ИСТОЧНИК:

Тип	BOLT 1900 LL
Кол-во линий x кол-во пневмоисточников	4 lines x 8 guns
Объём максимальный	3 000 cubic inches
Пульт управления	GunLink 2000
Компрессор	LMF VZD 10W14 / 2 x EK-7,5
Длина линии	11 m
Ширина разведения линий	24 m

СЕЙСМОКОСА:

Тип	Syntrak 480-24 / RDA
Количество каналов	480
Тип гидрофонов	T-4
Длина сейсмокосы	6 000 m
Ширина разведения	N/A
Длина канала	12,5 m
Контроллер	Digicourse 5011 E
Вместимость сейсмолёбёдок	6 000m of 62 mm cable
Концевой буй	Partnerplast

ВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩАЯ СЕЙСМИКА

Тип	Syntrak 480-24 / RDA
Канальность	192/96
Длина сейсмокосы	1 200 m
Длина группы	6,25/12,5
Кол-во линий/кол-во пневмоисточников	2 groups x 4 guns
Объём источника	320 cubic inches

РЕГИСТРИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА:

Тип	Syntrak 480-24 digital
Формат записи	SEG-D 8015
Тип магнитофона	Tape drives 3590
Плоттер	OYO Thermal plotter GS-624

НАВИГАЦИЯ



Навигационная система	RGP-2D
Система	Fugro StarFix, Fugro Spot
Гирокомпас	Meridian / SG Brown 1000
Эхолот	Simrad EA-400
Бининг	N/A
Акустическая система	N/A
Обработка	Navtest
RGPS	Seatex Seatrack 220

ГЕОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Лебёдка пробоотбора	PKN-3,5 E
Длина кабеля/диаметр кабеля	4 000 m / 16 mm
Гидростатический пробоотборник	HC-2
Рабочая глубина	5 000 m
Гравитационный пробоотборник	GC-2
Газовый хроматограф	GC-2014
Микроскоп	POLAM L-213M

ОАО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Россия
183025 г. Мурманск
ул. Карла Маркса 17
тел: (+7) 8152 476 397
факс: (+7) 8152 456 049
e-mail: postmaster@smng.murmansk.ru
<http://www.smnggeophysics.com>

К.А. Долгунов, генеральный директор

Т.И. Ищенко, начальник отдела маркетинга
и контрактов
e-mail: ischenko@smng.murmansk.ru