

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название:	ДУБРОВНИК
Транслитерация:	DUBROVNIK
Бывшее название:	
Год смены названия:	
Регистровый номер:	860949
ИМО №:	8899835
Позывной сигнал:	UHLJ
Порт приписки:	Советская Гавань
Флаг:	Россия
Последнее Очередное освидетельствование:	25.01.2012
Символ класса РС:	<u>KM(*) Ice3 R2 tug</u>
Символ класса РС (второй; размерения смотри в квадратных скобках):	
Реновации корпуса:	-
Дата реновации:	-

ТИП СУДНА

Основной тип:	Буксир
Подтипы:	Кантовщик Противопожарное

СВЕДЕНИЯ О ПОСТРОЙКЕ

Дата постройки:	29.06.1987
Страна постройки:	Югославия
Строительный номер:	1117

РАЗМЕРЫ И СКОРОСТЬ

Валовая вместимость:	270 МК-1969
Чистая вместимость:	81 МК-1969
Валовая ТМ:	0
Чистая ТМ:	0
Дедвейт (т):	89
Водоизмещение (т):	485
Длина габаритная (м):	35,78

Длина расчетная (м):	33,10
Ширина габаритная (м):	9,49
Ширина расчетная (м):	9,00
Высота борта (м):	4,50
Осадка (м):	3,28
Скорость:	13,50

MACHINERY | МЕХАНИЗМЫ

Год постройки главного двигателя:	1986
Страна постройки главного двигателя:	Югославия
Количество и мощность главного двигателя:	2 * 927
Марка главного двигателя:	6ASL 25D
Количество и мощность гребных электродвигателей (кВт каждого):	-
Количество и тип движителя:	1 - Винт регулируемого шага
Количество лопастей:	4
Количество и мощность генераторов (кВт каждого):	1 * 150 1 * 70
Количество главных котлов:	0
Тип главных котлов:	
Давление (МПа):	0.0
Поверхность нагрева (кв.м.):	0

ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА И РАДИО-НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Холодильная установка:	-
Рабочая температура:	
Хладагенты:	
Радио-навигационное оборудование:	<p>Магнитный компас Радиолокационная станция (тоже - РЛ) УКВ радиотелефонная станция Приемоиндикатор радионавигационных систем УКВ радиоустановка (УКВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом) ПВ радиоустановка (ПВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом) Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ Приемник службы НАВТЕКС</p>

	Радиолокационный ответчик, Передатчик АИС для целей поиска и спасания УКВ аппаратура двусторонней радиотелефонной связи Радиолокационная станция (тоже - РЛ) УКВ радиоустановка (УКВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом) ПВ/КВ радиоустановка (ПВ/КВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом и УБПЧ) Судовая земная станция системы ГМССБ
Морские районы ГМССБ:	A1+A2+A3

ЗАПАСЫ И СНАБЖЕНИЕ

Запасы топлива (т):	51
Типы топлива:	Дизельное
Водяной балласт (т):	0
Подогреватели:	ПТ
Характеристика снабжения:	150
Категория якорных цепей:	Обыкновенная
Калибр якорных цепей (мм):	22,00

ТРЮМА, ПАЛУБЫ, ПАССАЖИРЫ

Количество и кубатура грузовых трюмов (куб.метров каждого):	-
Охлаждаемые грузовые помещения (общее количество*суммарная кубатура):	-
Танки грузовые (общее количество*суммарная кубатура):	-
Количество и тип контейнеров:	-
Количество палуб:	1
Количество переборок:	4
Число пассажиров коечные:	-
Число пассажиров бескоечных :	-
Спецперсонал:	0

ЛЮКИ, СТРЕЛЫ, КРАНЫ

Грузовые люки (число и размер в	-
---------------------------------	---