

## Di16 076M. 846 кВт (1150 л.с.)

IMO Tier II, EU Stage IIIA



Судовые двигатели Скания имеют в своей основе надежную конструкцию с оптимизированным с точки зрения предела прочности блоком цилиндров, в котором используются легко заменяемые мокрые гильзы цилиндров. Отдельные головки цилиндров с 4 клапанами на цилиндр обеспечивают высокую ремонтопригодность и экономию топлива. Судовые двигатели имеют сертификат типового одобрения всех основных классификационных обществ.

Двигатель оборудован системой управлением двигателем (EMS), разработанной компанией Скания в целях контроля всех аспектов, связанных с производительностью двигателя. Система впрыска топлива представлена системой XPI (система впрыска топлива сверхвысокого давления) компании Скания, которая является системой впрыска топлива с общей топливной рампой, обеспечивающей низкие выбросы отработавших газов, хорошую экономию топлива и высокий крутящий момент. Двигатель может быть оснащен множеством вспомогательных устройств, таких как воздухоочистители, валы отбора мощности (РТО), трансмиссии и контрольно-измерительные приборы, прошедшие процедуру утверждения типа в целях соответствия множеству вариантов установки.

	Номи- нальные параметры	Частота вращения двигателя [об/мин]				
		1200	1500	1800	2000	2300
Полная мощность, полная нагрузка (кВт)	IFN непродолжительный для скоростных катеров	348	597	769	822	846
Полная мощность, полная нагрузка (л.с, метр. ед.)		473	812	1046	1118	1150
Полная мощность, кривая действия гребного винта (кВт)		166	291	458	597	846
Полная мощность, кривая действия гребного винта (л.с, метр. ед.)		226	395	623	811	1151
Крутящий максимальный момент (H·м)		2769	3799	4079	3924	3512
Удельный расход топлива: полная нагрузка (г/кВт.ч)		217	205	201	206	217
Удельный расход топлива: 3/4 нагрузки (г/кВт.ч)		206	203	199	204	211
Удельный расход топлива: 1/2 нагрузки (г/кВт.ч)		201	204	203	207	214
Удельный расход топлива: кривая действия гребного винта (л/ч)		40	71	110	145	219
Оптимальный расход топлива (г/кВтч).				199		
Теплота, отводимая в систему охлаждающей жидкости (кВт)		333	506	612	685	767

IFN непродолжительный для скоростных катеров – непродолжительный режим для скоростных катеров, при котором работа на номинальном режиме допустима 1 час из каждых 12 часов. В перерывах между периодами эксплуатации на полной нагрузке частота вращения должна быть снижена минимум на 10%. Суммарная допустимая продолжительность эксплуатации 1200 часов в год и не более 100 часов в год работы на номинальной нагрузке.

#### Стандартное оборудование

- Система управления двигателем Скания, FMS
- Система впрыска топлива сверхвысокого давления. XPI
- Параллельно работающие турбонагнетатели, с водяным охлаждением
- Топливный фильтр предварительной очистки с водоотделителем
- Топливный фильтр
- Масляный фильтр, полнопоточный
- Центробежный маслоочиститель
- Маслоохладитель, интегрирован в агрегат
- Маслозаливная горловина в крышке клапанного механизма
- Приспособление для слива масла с пробкой
- Глубокий масляный поддон
- Масломерный щуп передний
- Стартер, 2-полюсный, 7,0 кВт (контролируется системой управления двигателем)
- Генератор переменного тока, 2-полюсный, 100 A
- Маховик SAE 14 дюймов
- Картер маховика из чугуна с шаровидным графитом, фланец SAE 1 дюйм
- Передние опоры двигателя
- Защитный верхний кожух двигателя и кожух для ременной передачи
- Замкнутая вентиляция картера
- Интеркуллер, охлаждаемый забортной водой
- Насосы забортной воды
- Парные теплообменники с расширительной емкостью
- Инструкция по эксплуатации

#### Дополнительное оборудование

- Базовая электрическая система 2.0
- Экран системы управления двигателем Скания
- Гидравлический насос
- Боковой вал отбора мощности
- Вал отбора мощности фронтальный
- Выпускные патрубки
- Подогреватель двигателя
- Амортизаторы
- Воздухоочиститель
- Шпильки в картере маховика
- Сигнализация по низкому уровню охлаждающей жидкости
- Настройки регулируемого холостого хода
  Низкопрофильный масляный поддон
- Низкопрофильный масляный п
  Насос откачки масла
- Датчик уровня масла
- Трюмный насос

Данная спецификация может быть изменена без предупреждения.

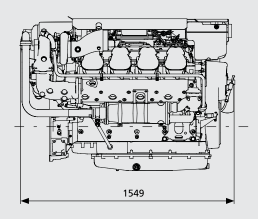


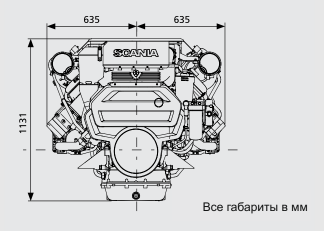
# Di16 076M. 846 кВт (1150 л.с.)

IMO Tier II, EU Stage IIIA

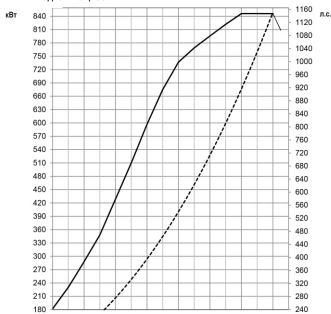
#### Описание двигателя

Кол-во цилиндров	8	
Принцип работы	4-тактный	
Порядок работы цилиндров	1-5-4-2-6-3-7-8	
Рабочий объем цилиндров двигателя	16,4 литра	
Диаметр х ход	130 × 154 mm	
Степень сжатия	16.7:1	
Macca	1660 кг (без масла и охлаждающей жидкости)	
Скорость движения поршня при 1500 об/мин	7,7 м/с	
Скорость движения поршня при 1800 об/мин	9,24 m/c	
Распределительный вал	Высоколегированная сталь	
Поршни	Стальные поршни	
Шатуны	Прессовые поковки двутаврового профиля из легированной сталь	
Коленвал	Легированная сталь с закаленными и отполированными	
	опорными поверхностями	
Запас масла	40–48 дм³ (стандартный маслосборник)	
Электрическая система	2–полюсный 24 В	

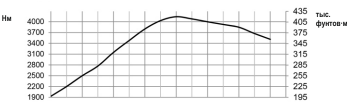




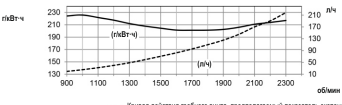
#### Выходная мощность



### Крутящий момент



#### Удельный расход топлива



----- Кривая действия гребного винта, предполагаемый показатель экспоненты 2,5 — Кривая при полной нагрузке

Условия испытаний: температура воздуха +25 °C. Барометрическое давление 100 кПа (750 мм рт. ст.). Влажность 30 %. Дизельное топливо соответствует стандарту ЕСЕ R 24 Приложение 6. Плотность топлива 0,840 кг/дм². Вязкость топлива 3.0 сСт при 40 °C. Теплота сгорания 42700 кДж/кг. Код испытания мощности: ISO 3046. Значения характеристик мощности и топлива ±3 %.



Почтовый индекс 151 87, Сёдертялье, Швеция Телефон:+46 8 553 810 00 Телефон:+46 8 553 829 93 www.scania.com engines@scania.com