

DI16 072M. 478 кВт (650 л. с.)

IMO Tier II, EU Stage IIIA



Судовые двигатели Scania имеют надежную конструкцию с усиленным блоком цилиндров, содержащим мокрые гильзы цилиндров, которые при необходимости можно легко заменить. Индивидуальные головки цилиндров с 4 клапанами на цилиндр способствуют экономии топлива и ремонтной технологичности. Двигатели имеют сертификаты о типовом одобрении от всех ведущих классификационных обществ, включая Российский морской и Российский речной регистры.

Двигатель оснащен системой управления собственной разработки Scania – EMS (Engine Management System), позволяющей контролировать все аспекты, влияющие на производительность двигателя. Система впрыска состоит из электронно-управляемых насос-форсунок, которые обеспечивают низкий уровень загрязнений, значительную экономию топлива и высокий крутящий момент даже при низких оборотах. Для максимальной адаптации под требования конкретных проектов двигатель может быть поставлен с большим набором опций, таких как воздушные фильтры, валы отбора мощности, редукторы, панели приборов и др.

	Режим работы	Частота вращения двигателя (об/мин)			
		1200	1500	1800	2100
Мощность, полная нагрузка (кВт)	IFN	281	393	456	478
Мощность, полная нагрузка (л.с.)		382	534	620	650
Мощность, винтовая хар-ка (кВт)		118	206	325	478
Мощность, винтовая хар-ка (л.с.)		160	280	442	650
Крутящий момент (Н•м)		2234	2500	2420	2174
Удельный расход топлива, полная нагрузка (г/кВт•ч)		195	202	196	214
Удельный расход топлива, 3/4 нагрузки (г/кВт•ч)		193	202	209	215
Удельный расход топлива, 1/2 нагрузки (г/кВт•ч)		197	204	213	224
Удельный расход топлива, винтовая хар-ка (л/ч)		28	50	82	122
Оптимальный расход топлива (г/кВт•ч)		193			
Теплоотдача в охлаждающую жидкость (кВт)		205	291	324	405

IFN - неограниченное время работы на переменных нагрузках, при этом средняя нагрузка за год не должна превышать 80 % от номинальной.

Время работы на полной нагрузке не более 1 часа из каждых 3 часов.

Стандартное оборудование:

- Scania EMS (Система управления двигателем)
- Насос-форсунки, PDE
- Два турбокомпрессора с теплоизоляцией
- Топливный фильтр предварительной очистки с влагоотделителем
- Топливный фильтр тонкой очистки
- Полнопоточный масляный фильтр
- Центробежный масляный очиститель
- Масляный холодильник, встроенный в блок цилиндров
- Заливная горловина масла в клапанной крышке
- Глубокий масленый картер, смещенный вперед
- Масломерный щуп на передней части двигателя
- Стартер, двухполярный 7,0 кВт
- Генератор, двухполярный 100 А
- Маховик SAE 14
- Силуминовый кожух маховика, SAE 1
- Опоры двигателя передние
- Помост и кожух для ременной передачи
- Защитные крышки
- Закрытая вентиляция картера
- Интеркулер, охлаждаемый забортной водой
- Насос забортной воды
- Два теплообменника с расширительным
- Инструкция по эксплуатации

Дополнительное оборудование:

- Дисплей Scania EMS
- Гидравлический насос
- Вал отбора мощности боковой
- Вал отбора мощности фронтальный
- Выпускные патрубки
- Электрическая базовая система
- Панели управления и приборов
- Сенсор управления скоростью
- Подогреватель двигателя
- Различные варианты опор
- Амортизаторы
- Воздушный фильтр
- Шпильки в кожухе маховика
- Сдвоенный переключаемый топливный
- Датчик уровня охлаждающей жидкости
- Настройка скорости холостого хода
- Малый масляный поддон
- Насос для откачки масла
- Сенсор уровня масла
- Насос откачки льяльных вод

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

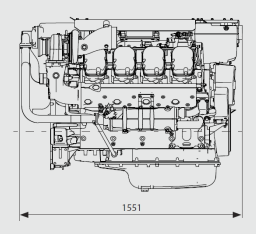


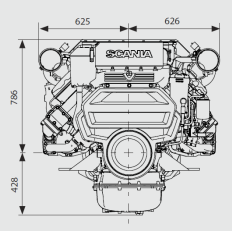
DI16 082M. 478 кВт (650 л. с.)

IMO Tier II, EU Stage IIIA

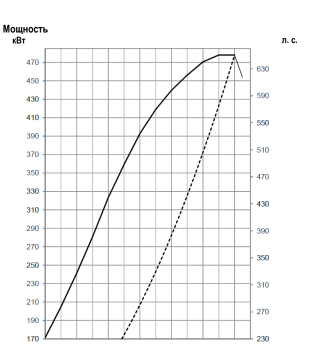
Описание двигателя

Кол-во цилиндров	V 8		
Принцип работы	Четырехтактный		
Порядок работы цилиндров	1-5-4-2-6-3-7-8		
Объем	16,4 литра		
Диаметр цилиндра и ход поршня	130 мм и 154 мм		
Степень сжатия	16,7:1		
Вес (сухой):	1670 кг (за исключением масла и охлаждающей жидкости)		
Скорость поршня при 1500 об/мин	7,7 m/c		
Скорость поршня при 1800 об/мин	9,24 m/c		
Распредвал	Высоколегированная сталь		
Поршни	Сталь		
Шатун	Двутавровое сечение, легирован- ная сталь		
Коленчатый вал	Легированная сталь с упрочнен- ными и отполированными шейками		
Емкость масляной системы	40–48 л (стандартный поддон картера двигателя)		
Электрическая система	Двухполюсная, 24 В		

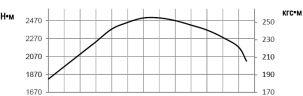




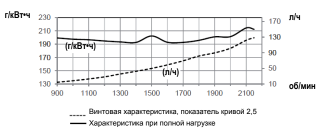
Все размеры в мм



Крутящий момент



Удельный расход топлива



Условия ислытаний Температура воздуха + 25 °C. Атмосферное давление 100 кПа (750 мм рт. ст.) Влажность 30 %. Джельное топливо согласно ЕСЕ R 24. приложение 6. Плотность топлива 0,840 кг/дм³. Вязкость топлива 3,0 мм²/с при 40 °C. Теплота сгорания 42 700 к/дм/ст. Ислытания согласно ISO 3046. Погрешность измерения мощности и расхода топлива +/–3 %.



SE 151 87 Сёдертелье, Швеция Телефон +46 8 553 810 00 Факс +46 8 553 829 93 www.scania.com engines@scania.com