

## ДВИГАТЕЛИ VOLVO PENTA ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

# TAD1642GE

**536 КВТ (729 л.с.) ПРИ 1500 ОБ/МИН СОГЛ. ISO 3046**

TAD1642GE - шестицилиндровый рядный дизельный двигатель с прямым впрыском топлива. Двигатель имеет электронную систему управления (EMS2), турбокомпрессор, охладитель наддувочного воздуха воздушного типа, систему охлаждения с термостатическим управлением, а также индивидуальные электронные насос-форсунки.

### Надежность и низкий уровень шума

Прочная конструкция, передовые разработки в области современных материалов, новая технология литья и инновационные методы проектирования позволяют Volvo Penta производить компактные двигатели высокой мощности без снижения ресурса и надежности. Отличная балансировка обеспечивает наименьший уровень шума и вибраций, т.е. более тихую работу двигателя.

### Экономичность

Точное управление процессом сгорания, расходом воздуха и алгоритмом впрыска обеспечивает более высокие показатели топливной эффективности, что позволяет снизить эксплуатационные расходы за счет экономии топлива и снизить токсичность выхлопных газов в соответствии с требованиями по сокращению вредных выбросов.

### Удобство обслуживания

Удобное расположение основных сервисных узлов обеспечивает более легкое и быстрое обслуживание и эксплуатацию двигателя. Гильзы цилиндров и седла клапанов двигателя заменяемого типа, что также обеспечивает более удобное обслуживание и более длительный срок службы.

### Техническое описание

#### Двигатель

- Оптимизированный блок цилиндров с оптимальным распределением нагрузок без излишнего утяжеления
- Заменяемые "мокрые" гильзы цилиндров
- Система охлаждения поршней
- Шатуны конической формы для снижения риска повреждения поршней
- Индукционная закалка шейки коренного и шатунного подшипников коленчатого вала
- Азотирование поверхностей зубчатых колес блока распределительных шестерен для обеспечения длительного срока службы
- Компрессионные поршневые кольца типа "Keystone" для снижения потерь моторного масла на угар
- Демпфер вибраций коленчатого вала вязкостного типа
- Заменяемые седла и направляющие клапанов
- Верхнее расположение распределителя



#### Особенности

- » Соответствие требованиям Stage II / Tier 2
- » Эффективная система охлаждения
- » Полностью электронное управление EMS2
- » Высокая мощность при компактных размерах
- » Низкий уровень шумности
- » Низкий уровень расхода топлива и масла

#### Система смазки

- Полнопоточный маслоохладитель
- Полнопоточные утилизируемые масляные фильтры с эффектом закручивания для высокоеффективной фильтрации
- Возможность измерения уровня масла при работающем двигателе

#### Топливная система

- Система деаэрации. При замене фильтров топливо остается в двигателе.
- Невозвратный топливный клапан
- Насос-форсунки с электронным управлением
- Топливный фильтр грубой очистки с водоотделителем и индикатором наличия воды в топливе
- Топливный насос низкого давления

#### Турбонаддув

- Высокоэффективная система турбонаддува
- Дополнительный масляный фильтр для турбины

#### Система охлаждения

- Эффективное охлаждение с рациональным управлением тока охлаждающей жидкости
- Надежный терmostat с минимальным гидросопротивлением
- Интеркулер воздушного типа
- Наличие фильтра охлаждающей жидкости

#### Электрика

- Электронная система управления двигателем (EMS 2) с функциями диагностики и АПС
- Протокол передачи данных CAN SAE J1939
- Датчики давления: масла, наддува, топлива, картерных газов
- Датчики температуры: наддувочного воздуха, масла, топлива, охлаждающей жидкости
- Датчики наличия воды в топливе и засоренности воздушного фильтра
- Два датчика частоты вращения

**VOLVO  
PENTA**

# TAD1642GE

## Технические характеристики

Модель двигателя.....	TAD1642GE	
Кол-во и расположение цилиндров .....	6, рядное	
Кол-во тактов .....	4-такт.	
Диаметр цилиндра, мм .....	144	
Ход поршня, мм .....	165	
Объём, л .....	16.12	
Степень сжатия .....	16.5:1	
Объём системы смазки вкл. фильтры, л .....	48	
Объём системы охлаждения вкл. радиатор, л .....	60	
Сухой вес, кг .....	1480	
в комплектации GenPac, кг .....	1910	
Заправленный вес, кг .....	1550	
в комплектации GenPac, кг .....	2020	

Мощность	1500 об/мин	1800 об/мин
с вентилятором, кВт (л.с.):		
Основная	485 (660)	532 (724)
Резервная	536 (729)	585 (796)

Система смазки	1500 об/мин	1800 об/мин
Расход масла, л/ч (гал/ч) при:		
Основной мощности	0.10 (0.026)	0.11 (0.029)
Резервной мощности	0.11 (0.029)	0.12 (0.032)

Топливная система	1500 об/мин	1800 об/мин
Расход топлива при:		
Основной мощности, г/кВтч (фунт/л.с.ч)		
25 %	213 (0.345)	227 (0.367)
50 %	198 (0.321)	204 (0.330)
75 %	197 (0.320)	202 (0.328)
100 %	201 (0.326)	209 (0.339)
Резервной мощности, г/кВтч (фунт/л.с.ч)		
25 %	208 (0.337)	220 (0.357)
50 %	197 (0.320)	203 (0.329)
75 %	200 (0.323)	204 (0.330)
100 %	204 (0.330)	212 (0.343)

Системы впуска/выпуска	1500 об/мин	1800 об/мин
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин при:		
Основной мощности	38	45.4
Резервной мощности	40.6	46.6
Макс.допустимое противодавление на впуске, кПа	5	5
Макс.допустимое противодавление на выпуске, кПа	10	10
Поток выхлопных газов, м <sup>3</sup> /мин при:		
Основной мощности	92.6	108.9
Резервной мощности	100.7	117.6

Система охлаждения	1500 об/мин	1800 об/мин
Теплоотдача от двигателя, кВт при:		
Основной мощности	18	20
Резервной мощности	20	24
Теплоотдача в ОЖ, кВт при:		
Основной мощности	187	218
Резервной мощности	218	248
Потери на привод вентилятора, кВт	11	19

Примечание! Комплектация и технические характеристики двигателя могут быть изменены без предварительного уведомления. Двигатель изображенный на фотографии может отличаться от поставляемого

### Стандарты мощности

Характеристики двигателя соответствуют стандартам ISO 3046, BS 5514, DIN 6271. Технические параметры двигателя приведены без учета потерь на работу привода вентилятора и системы охлаждения (если не указано иное) и работающим на топливе с удельной теплопемкостью 42,7 МДж/кг и плотностью 0,84 кг/л. Мощность на выходе гарантирована в пределах от 0 до +2% пропорционально к внешним условиям. Работа двигателя регулируется в соответствии со стандартами ISO 3046/IV, класс A1 и ISO 8528G2 (G3 с электронным блоком управления)

### Нормальные условия:

Абсолютное атмосферное давление: 100кПа  
Температура воздуха: 25°C  
Относительная влажность: 30%  
Температура топлива: 40°C

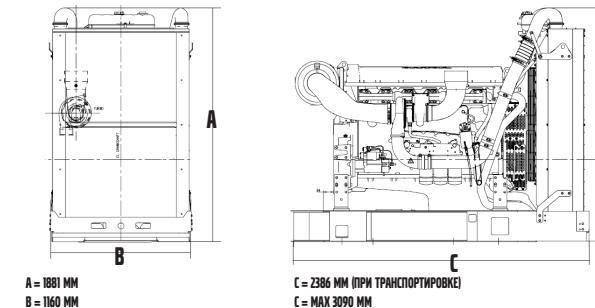
## Стандартное оборудование

Двигатель GenPac

Двигатель	
Автоматический натяжитель ремней	•
Рымы для погрузки-выгрузки	•
<b>Маховик</b>	
Корзина маховика SAE 1	•
Маховик 14"	•
Демпферы вибраций	•
<b>Подвеска двигателя</b>	
Жесткие передние опоры	•
<b>Система смазки</b>	
Масляный щуп	•
Полнопоточный масляный фильтр	•
Байпасный масляный фильтр	•
Маслоохладитель	•
Поддон с шумозащитой	•
<b>Топливная система</b>	
Утилизируемый топл. фильтр	•
Индивидуальные насос-форсунки с электронным управлением	•
Фильтр грубой очистки топлива с влагоотделителем	•
<b>Система впуска/выпуска</b>	
Воздушный фильтр со сменным картриджем	•
Индикатор загрязнения воздушного фильтра	•
Воздушное охлаждение выпускного коллектора	•
Соединительный выхлопной фланец	•
Выхлопной фланец с V-зажимом	•
Турбокомпрессор	•
Ветиляция картера	•
<b>Система охлаждения</b>	
Радиатор с ОНВ	—
Насос ОЖ	•
Ступица вентилятора	•
Вентилятор	—
Защита вентилятора	—
Защитный кожух	•
<b>Система управления</b>	
Эл. система управления двигателем EMS2 с передачей данных по шине CAN-bus с интерфейсом SAE J1939	•
Блок DCU	—
<b>Генератор</b>	
Генератор 80A / 24 В	•
<b>Стартер</b>	
Стартер, 7 кВт, 24 В	•
Возможность установки доп. стартера	•
<b>Датчики и выключатели</b>	
Датчики темп. и давления для автоматического останова/сигнализации	•
<b>Прочее оборудование</b>	
Раздвижная стальная рама	—
<b>Упаковка</b>	
Транспортировочная упаковка	•

## Габариты TAD1642GE в комплектации GenPac

(только для предварительного ознакомления)



### Информация и технические характеристики

Более подробные технические характеристики двигателя, чертежи и рабочие диаграммы вы можете найти в каталоге промышленных двигателей Volvo Penta Sales Guide.

**VOLVO**  
**PENTA**

**AB Volvo Penta**  
SE-405 08 Göteborg, Sweden  
www.volvpenta.com