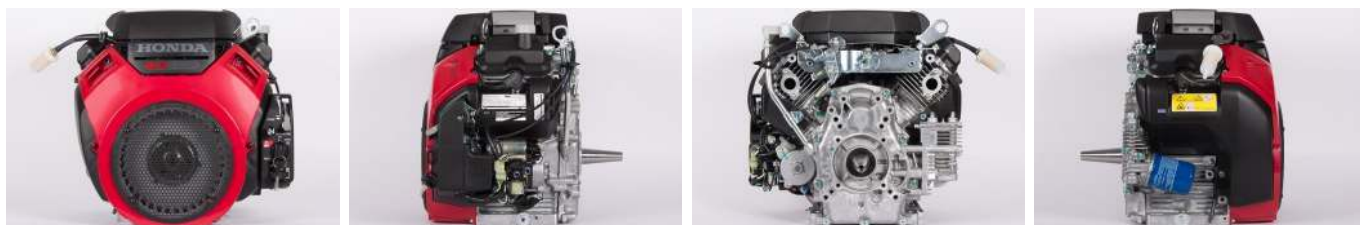


GX630RHX-VE-P4-OH

Техническая документация



Опубликовано 13.03.2026

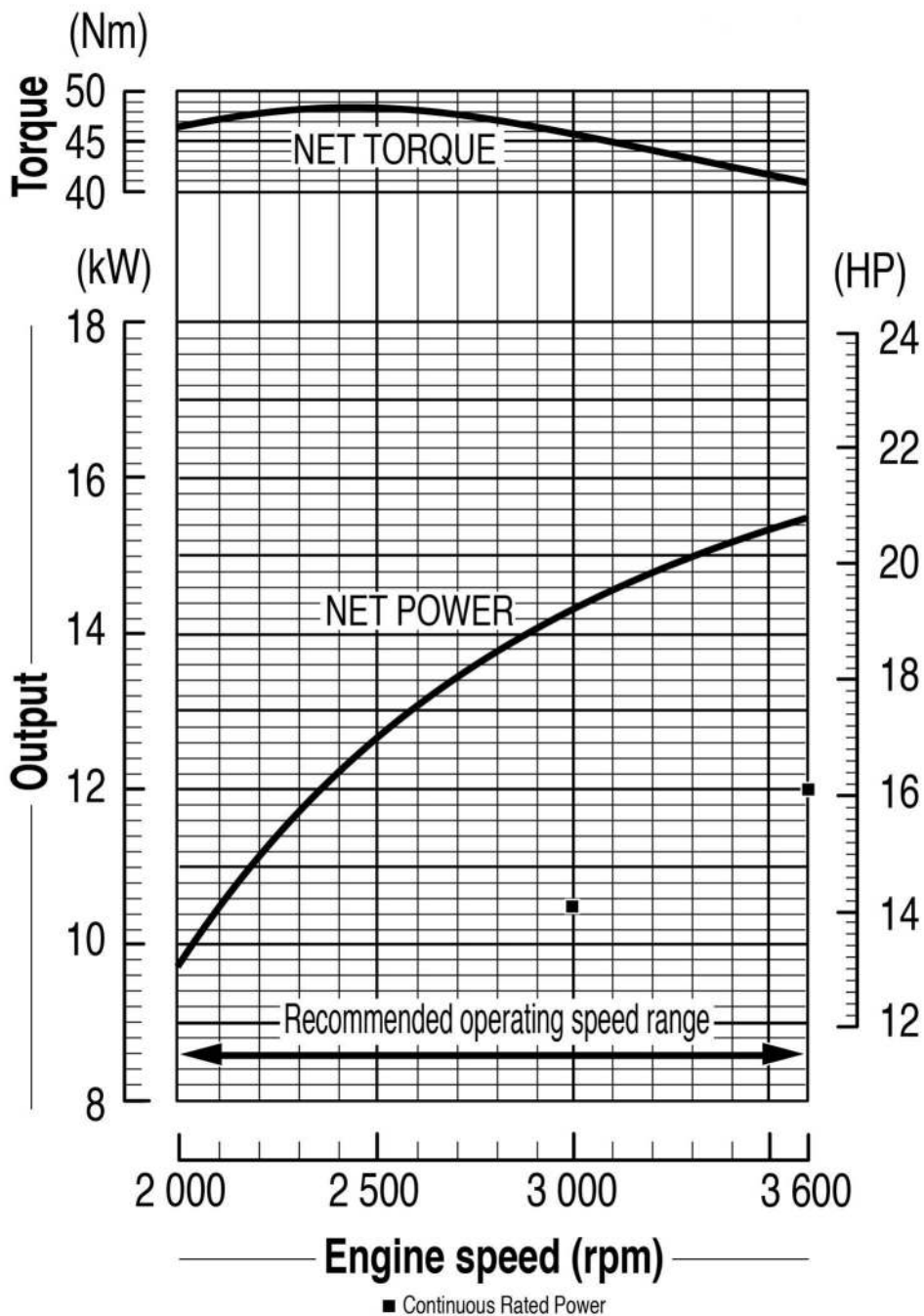
Модель GX630 Спецификация

Тип двигателя	Четырехтактный двухцилиндровый Бензиновый двигатель OHV 90 ° V-Twin дизайна Горизонтальное расположение вала
Тип гильзы цилиндра	Чугунная гильза
Диаметр гильзы x ход поршня	2 / 78 x 72 мм
Рабочий объем	688 см ³
Коэффициент сжатия	9.3 : 1
Полезная мощность	15.5 кВт (20.8 л.с.) / 3600 об/мин
Номинальная мощность	10.5 кВт (14.1 л.с.) / 3000 об/мин 12.0 кВт (16.1 л.с.) / 3600 об/мин
Максимальный крутящий момент	48.3 Нм (4.93 кгм) / 2500 об/мин
Карбюратор	Двухкамерный карбюратор, соленоид подачи топлива
Расход топлива при номинальной мощности	6.0 л/час - 3600 об/мин
Объем масла в двигателе	1.7 л
Размеры (Д x Ш x В)	405 x 410 x 438 мм
Сухая масса	44.4 кг
Система смазки	Принудительная подача
Рекоменд. масло	API SJ-SAE 10W30
Зажигание	Цифр. катушка заж-я с изм.углом опереж., выкл. разрывом с земл.
Топл.система	Поплавковый карбюратор
Система управл-я	Механическая центробежная
Темп-ра окр.ср.	Температура окружающей среды от -25 до +40°C
Высота	Разрешена работа от 0 до 1500м над ур. моря, выше - замена жиклера
Макс. наклон	Максимально 20° во всех направлениях
Вращение вала	Против часовой стрелки со стороны отбора мощности

GX630RHX-VE-P4-ON Спецификация

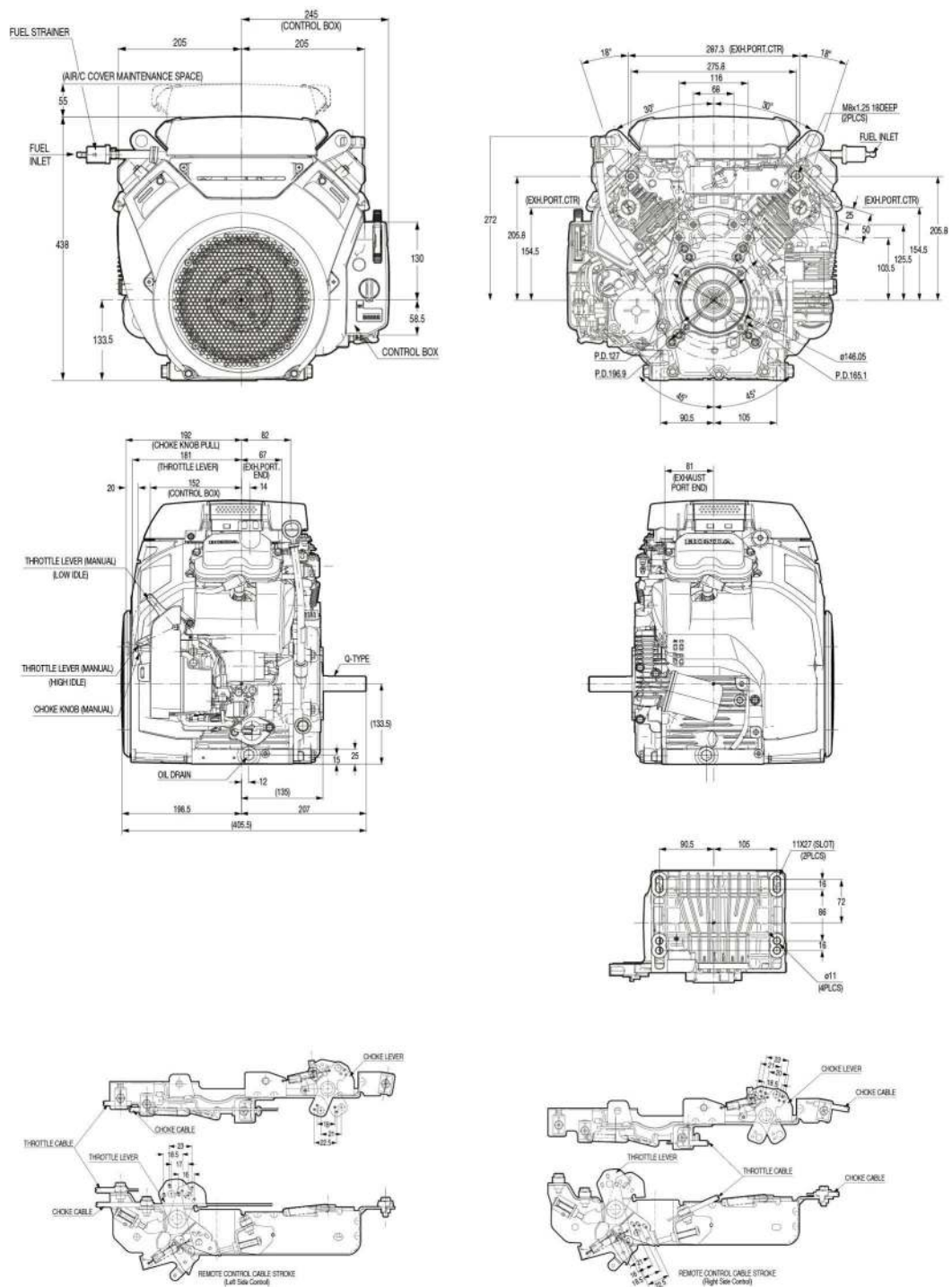
Тип вала	V
Диаметр вала	Конус 2 1/4"/ft
Резьба на валу	Внут 5/16-24 UNF
Шпонка к.вала	Нет
Возд.заслонка	Рычаг
Упр-е дросселем	Рычаг
Автом.дроссель	Нет
Возд. фильтр	Двойной
Масл.датчик	Да
Ручной стартер	Нет
Эл.стартер	Да
Зарядн. катушка	2.7 A
Контр.блок	Да
Крышка вент.	Стандарт
Топл.бак	Нет
Топл.насос	Да
Топл.фильтр	В топливопроводе
Искрогаситель	Нет
Набор инстр-тов	Ключ
Прилагается	Выхл.прокладка
Об/мин	3150 +/-150
EU Exhaust	Да
US EPA Exhaust	Да
US EPA Evaporative	Нет
CARB Exhaust	Нет**одобренные US EPA двигатели из спец.списка для CA
CARB Evaporative	Нет
China Exhaust	Нет
Australia RCM	Да
Не сертиф.	Нет

График мощности GX630



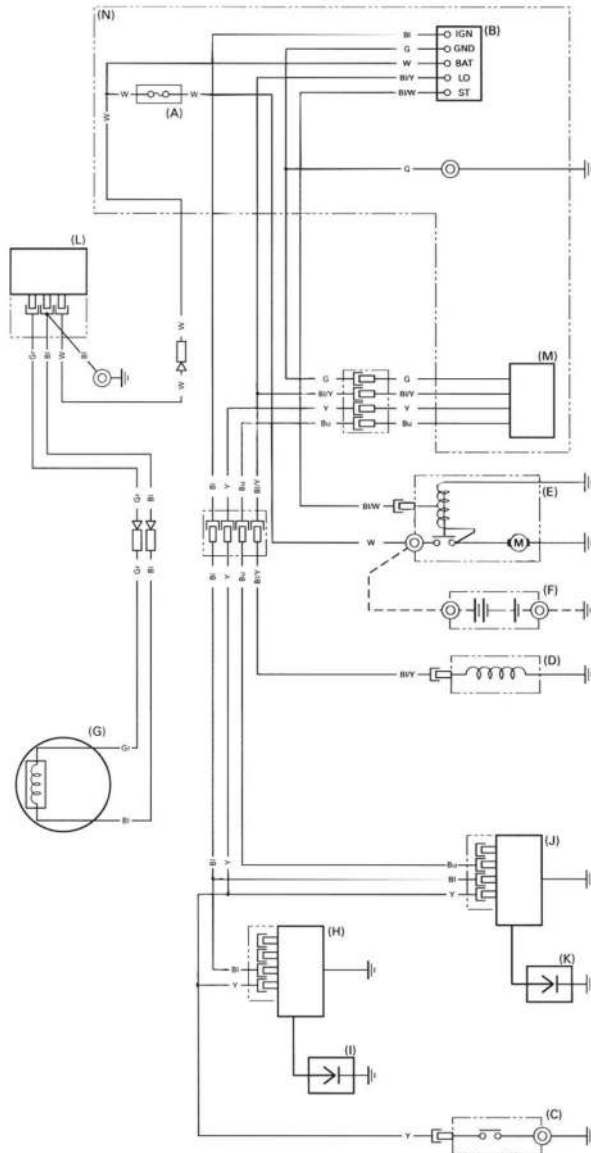
Мощность двигателя, указанная в этом документе - это «чистая» выходная мощность, протестированная на производстве двигателей для каждой модели в соответствии с SAE J1349 при указанных оборотах. Мощность двигателей серийного производства может немного отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на конечное изделие, будет варьироваться в зависимости от многих факторов, таких как число оборотов двигателя, условия окружающей среды, техническое обслуживание и др.

Чертеж GX630



Здесь показаны чертежи стандартных двигателей. В зависимости от спецификации двигателя размеры могут отличаться от стандартных.

Электрическая схема GX630



	IGN	GND	BAT	LO	ST
OFF					
ON					
START					

- | | |
|-----|---------------------|
| (A) | MAIN FUSE |
| (B) | ENGINE SWITCH |
| (C) | OIL LEVEL SWITCH |
| (D) | FUEL CUT SOLENOID |
| (E) | STARTER MOTOR |
| (F) | BATTERY |
| (G) | CHARGE COIL |
| (H) | LEFT IGNITION COIL |
| (I) | LEFT SPARK PLUG |
| (J) | RIGHT IGNITION COIL |
| (K) | RIGHT SPARK PLUG |
| (L) | REGULATOR RECTIFIER |
| (M) | HOUR METER |
| (N) | CONTROL BOX |

Bl	Black
Br	Brown
Bu	Blue
G	Green
Gr	Gray
Lb	Light blue
Lg	Light green
O	Orange
P	Pink
R	Red
W	White
Y	Yellow

Здесь указана стандартная электрическая схема. В зависимости от спецификации двигателя схема может отличаться от стандартной.



К вашим услугам ...

Более 700 сервисных центров по обслуживанию и ремонту двигателей Honda по всей Европе.



Ремонтная
мастерская



Гарантийный
ремонт



Продажа
запчастей



Двигатели
на замену

Посетите наш веб-сайт www.honda-engines-eu.com чтобы найти сервисный центр поблизости, запасные части в онлайн-каталоге и всю необходимую информацию о двигателях Honda.

Гарантийный период для GX630

Некоммерческое использование	36 месяцев
Коммерческое использование	36 месяцев
Картинг	3 месяца



Эти условия гарантии действительны для следующих стран:

Австрия, Бельгия, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Финляндия, Франция, Германия, Гибралтар, Греция, Венгрия, Исландия, Ирландия, Италия, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Словакия, Испания, Швеция, Швейцария, Болгария, Латвия, Эстония, Литва, Мальта, Румыния, Словения, Канарские острова, Великобритания, Турция, Македония и Россия.
Другие условия гарантии действительны для Белоруссии и Сербии.

По поводу гарантийных условий и наличия дистрибьютора в странах, не указанных в списке, пожалуйста, проконсультируйтесь с отделом послепродажного обслуживания Европейского Центра Двигателей (European Engine Center).

Для получения гарантии необходимо предъявить счет, подтверждающий дату покупки оборудования.

Все содержимое (текст, графики и т.д.) является собственностью Honda и защищено законом об авторском праве. Запрещается копировать, изменять, продавать или публиковать материалы без письменного разрешения. Honda оставляет за собой право изменять содержание без уведомления. Изображения в документе являются реальными изображениями конкретного двигателя, если не указано иное.

Honda не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильного использования информации из этого документа. Аксессуары приобретаются отдельно.