

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93
 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://robinsubaru.nt-rt.ru> || rbb@nt-rt.ru

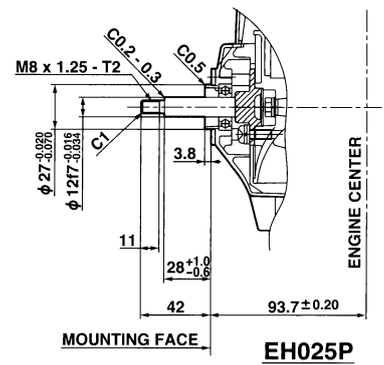
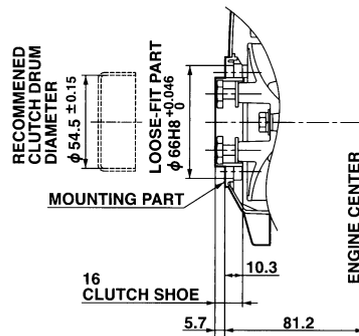
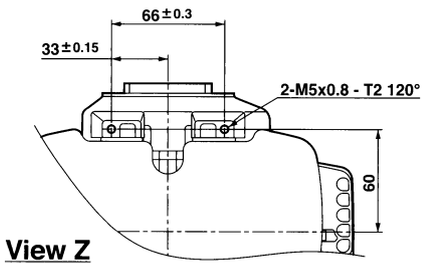
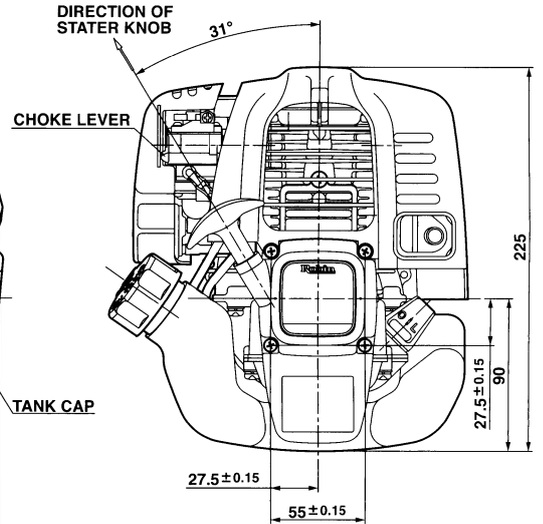
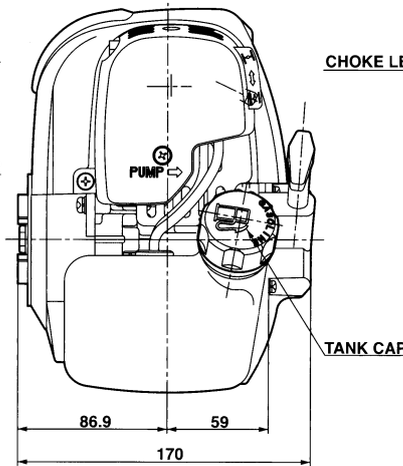
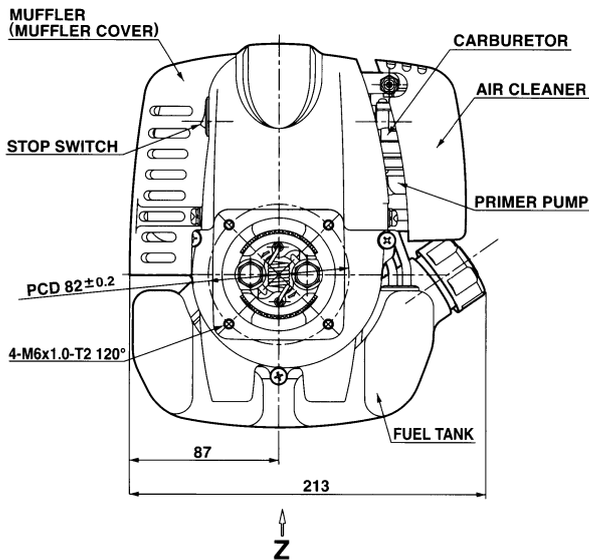
БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ EN **Двигатель EN025A/P**

- Верхнее расположение клапанов обеспечивает компактность, малый вес и оптимальный процесс сгорания, что дает в результате больше мощности с меньшего количества топлива и длительный срок службы.
- Оптимальная смазка и улучшенная работа на наклонных поверхностях благодаря вертикальному расположению цилиндров.
- Система поперечного потока на впуске и выпуске обеспечивает стабильную работу двигателя при высокой температуре окружающей среды.
- Система автоматической декомпрессии снижает усилие при пуске двигателя на 40% по сравнению двигателями обычной компоновки.
- Низкий и тонально оптимизированный шум работы двигателя.

Технические характеристики:

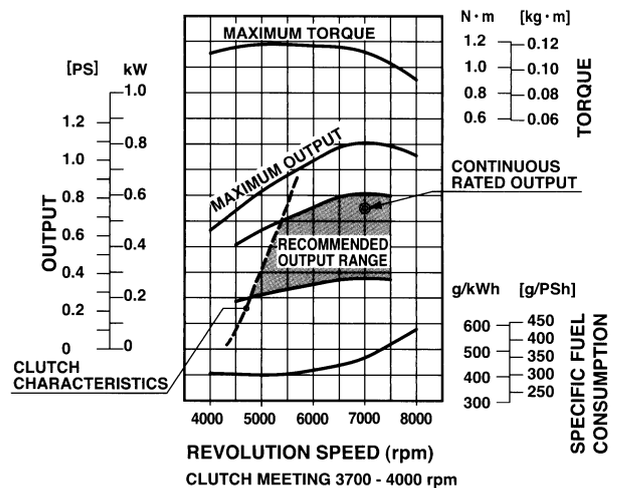
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	34 x 27
Рабочий объем (см ³)	24.5
Максимальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	0.81 (1.1) / 7000
Номинальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	0.55 (0.75) / 7000
Максимальный крутящий момент (N x m(кг x м)/об. в мин.)	1.18 (0.12) / 5000
Вращение вала отбора мощности	Против часовой стрелки
Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин
Емкость топливного бака (Л)	0.5
Смазка	Моторное масло SAE 10W-30 SF или выше
Емкость смазочного масла	0.08
Система зажигания	Транзисторное магнето
Система пуска	Стартер обратного хода
Воздухоочиститель	Полувлажный тип
Сухая масса (кг)	2.8
Габаритные размеры Д x Ш x В (мм)	170 x 213 x 225





EH025P

**EH025A
PERFORMANCE CURVES**



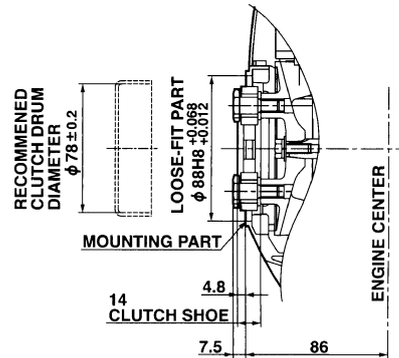
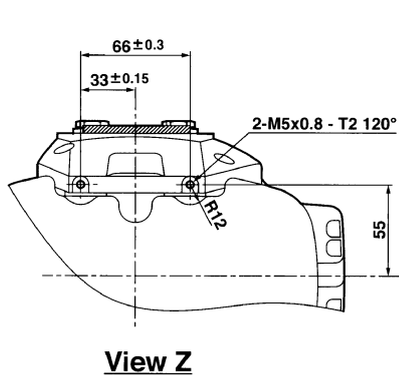
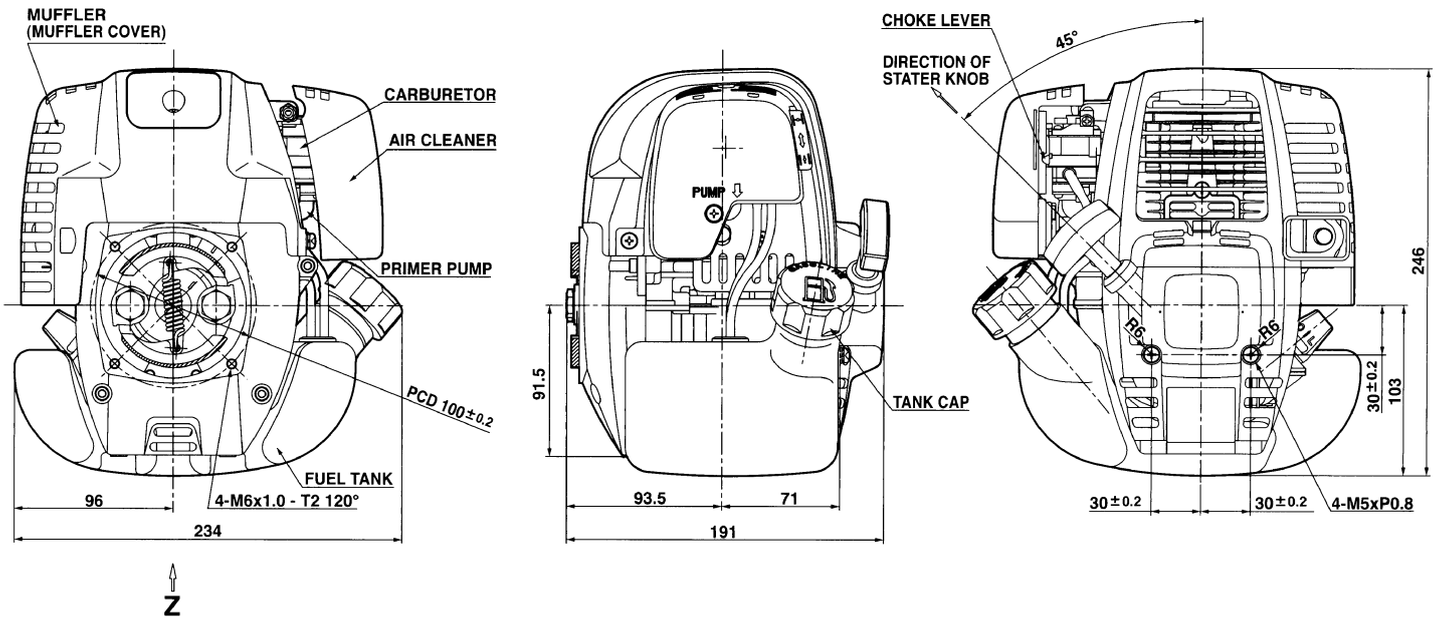
БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ ЕН

Двигатель ЕН035А

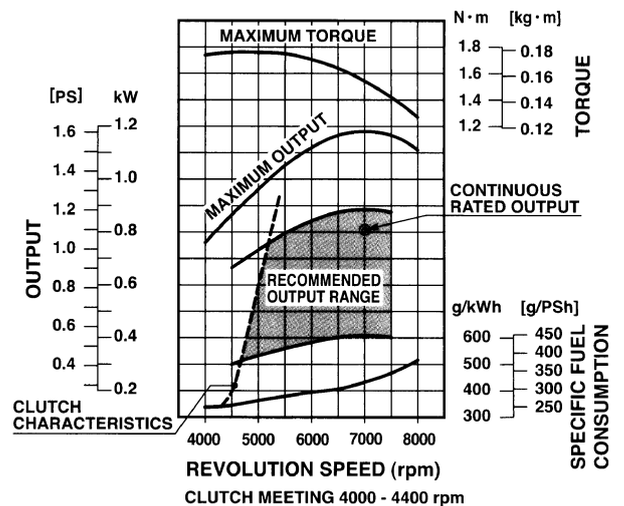


Технические характеристики:

Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	39 x 28
Рабочий объем (см ³)	33.5
Максимальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	1.18 (1.60) / 7000
Номинальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	0.81 (1.10) / 3600
Максимальный крутящий момент (N x m(кг x м)/об. в мин.)	1.76 (0.18) / 5000
Вращение вала отбора мощности	Против часовой стрелки
Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин
Емкость топливного бака (Л)	0.65
Смазка	Моторное масло SAE 10W-30 SF или выше
Емкость смазочного масла	0.1
Система зажигания	Транзисторное магнето
Система пуска	Стартер обратного хода
Воздухоочиститель	Полувлажный тип
Сухая масса (кг)	3.5
Габаритные размеры Д x Ш x В (мм)	191 x 234 x 246



EH035A PERFORMANCE CURVES



БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ ЕН

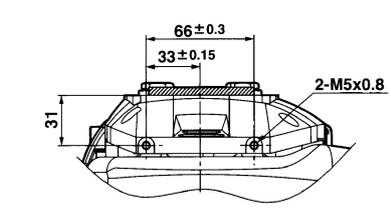
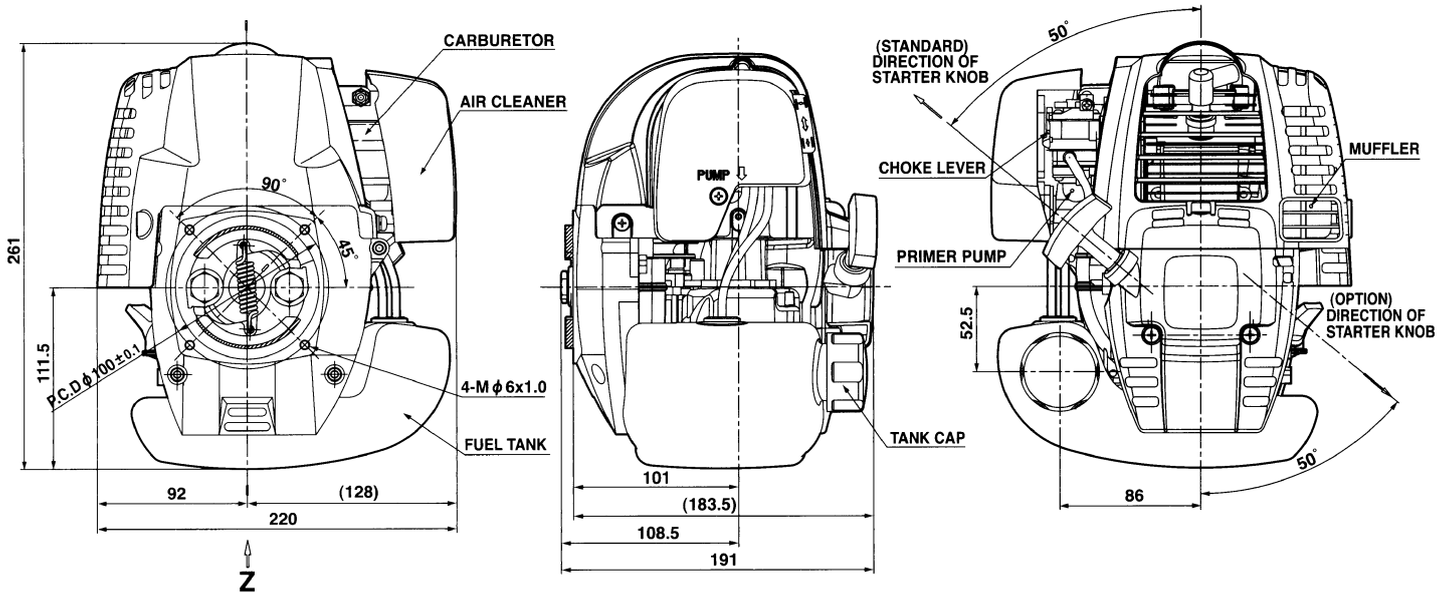
Двигатель ЕН035V

(с вертикальным расположением вала)

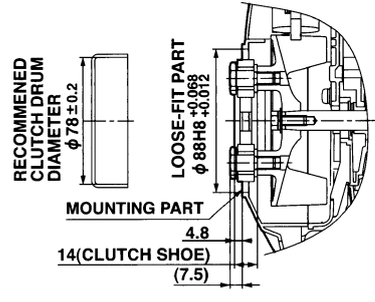


Технические характеристики:

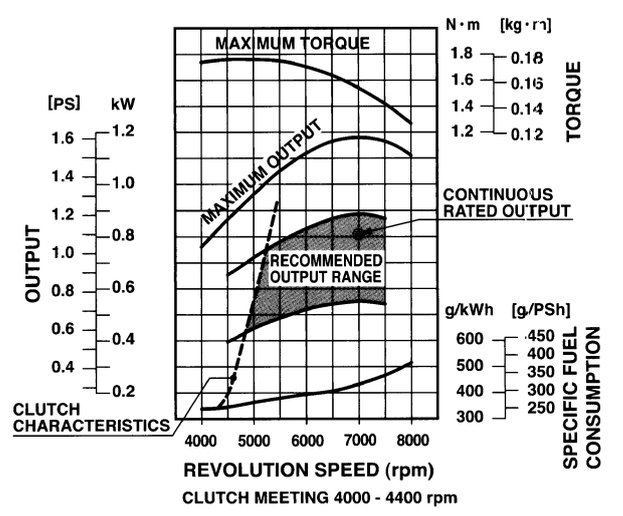
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	39 x 28
Рабочий объем (см ³)	33.5
Максимальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	1.18 (1.60) / 7000
Номинальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	0.81 (1.10) / 3600
Максимальный крутящий момент (N x m(кг x м)/об. в мин.)	1.76 (0.18) / 5000
Вращение вала отбора мощности	Против часовой стрелки
Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин
Емкость топливного бака (Л)	0.65
Смазка	Моторное масло SAE 10W-30 SF или выше
Емкость смазочного масла	0.1
Система зажигания	Транзисторное магнето
Система пуска	Стартер обратного хода
Воздухоочиститель	Полувлажный тип
Сухая масса (кг)	3.5
Габаритные размеры Д x Ш x В (мм)	191 x 220 x 261



View Z



EH035V PERFORMANCE CURVES



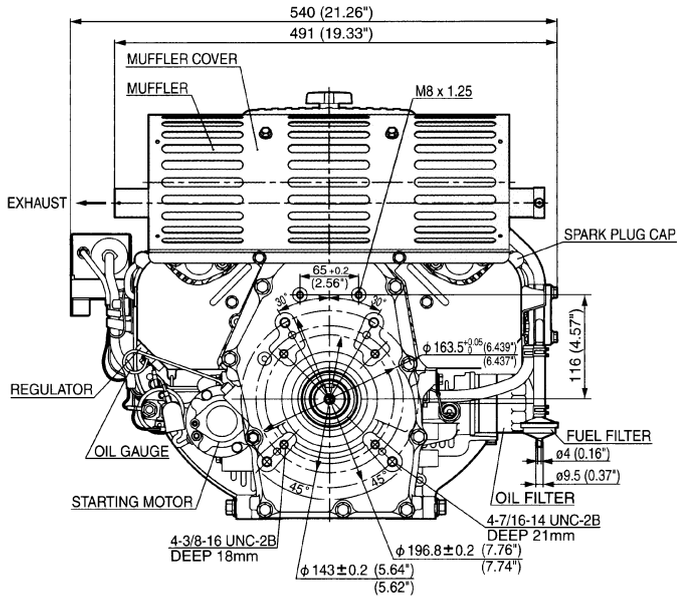
БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ ЕН

Двигатель ЕН63/64/65DS

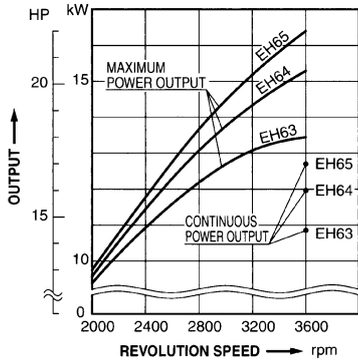
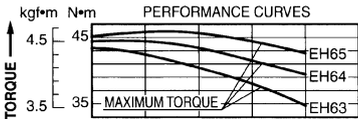
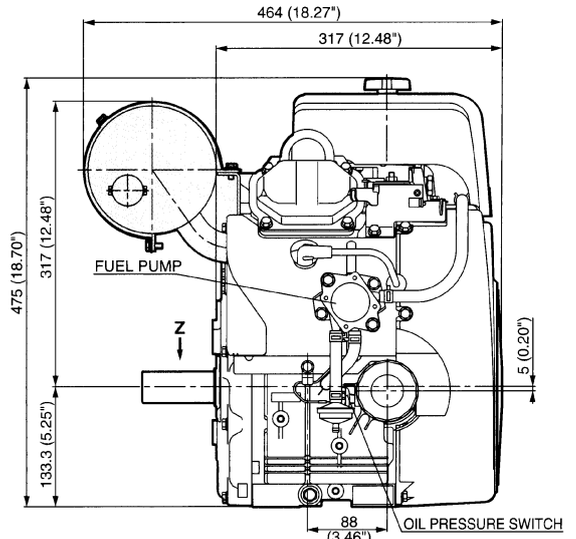


Технические характеристики:

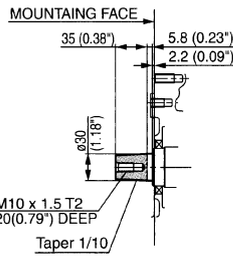
	ЕН63	ЕН64	ЕН65
Тип	Бензиновый двигатель OHV с воздушным охлаждением и V-образным расположением цилиндров		
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	80 x 65	80 x 65	80 x 65
Рабочий объем (см ³)	653		
Максимальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	13.4 (18.0) / 3600	15.3 (20.5) / 3600	16.4 (22.0) / 3600
Номинальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	10.8 (14.5) / 3600	11.9 (16.0) / 3600	12.7 (17.0) / 3600
Максимальный крутящий момент (N x m(кг x м)/об. в мин.)	43.3 (4.41) / 2000	44.3 (4.52) / 2200	45.6 (4.65) / 2500
Вращение вала отбора мощности	Против часовой стрелки		
Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин		
Емкость топливного бака (л)	7		
Объем масла (л)	1.55		
Система зажигания	Бесконтактное электронное зажигание		
Система зарядки (В-А)	12-15		
Система пуска	Электрический стартер		
Сухая масса (кг)	44	49.5	44
Габаритные размеры Д x Ш x В (мм)	317 x 477 x 475	464 x 491 x 475	317 x 477 x 475



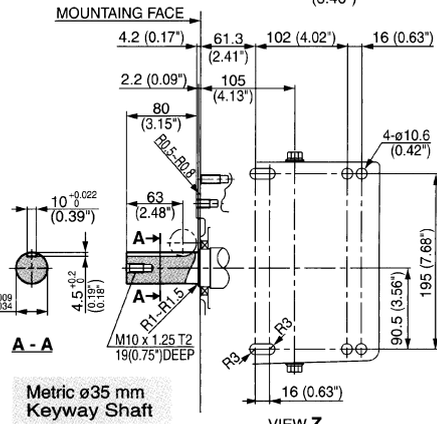
METRIC FLANGE



Power curves are corrected to standard sea level atmospheric condition and are developed from test engines equipped with standard air cleaner and muffler.

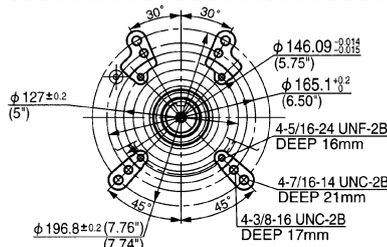


Metric 1/10 taper Generator Shaft

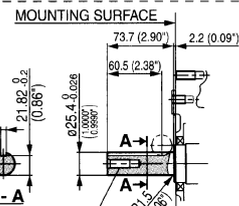


Metric ø35 mm Keyway Shaft

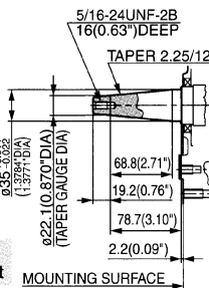
VIEW Z



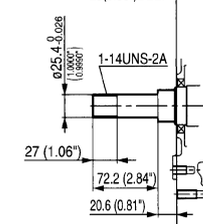
SAE-B FLANGE



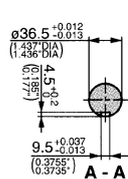
SAE ø1 inch Keyway Shaft



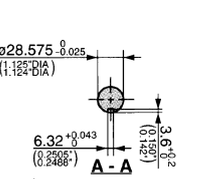
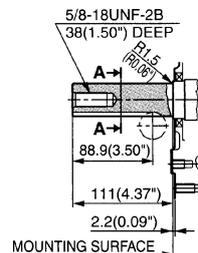
SAE - WG Generator Shaft



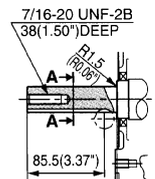
SAE ø1 inch Pump Shaft



SAE - DU2 Keyway Shaft



SAE - DU3 Keyway Shaft



MOUNTING SURFACE

БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ ЕН

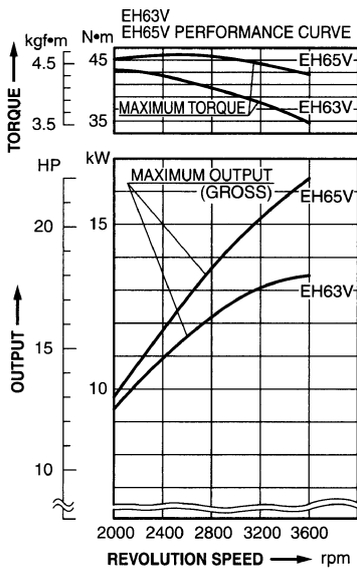
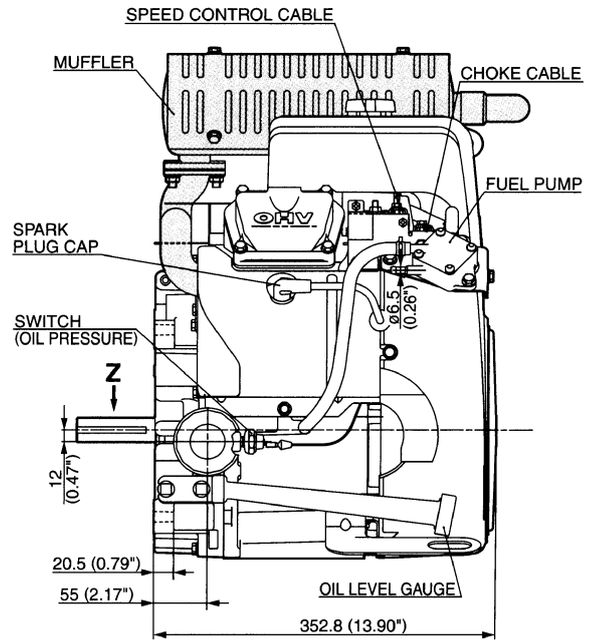
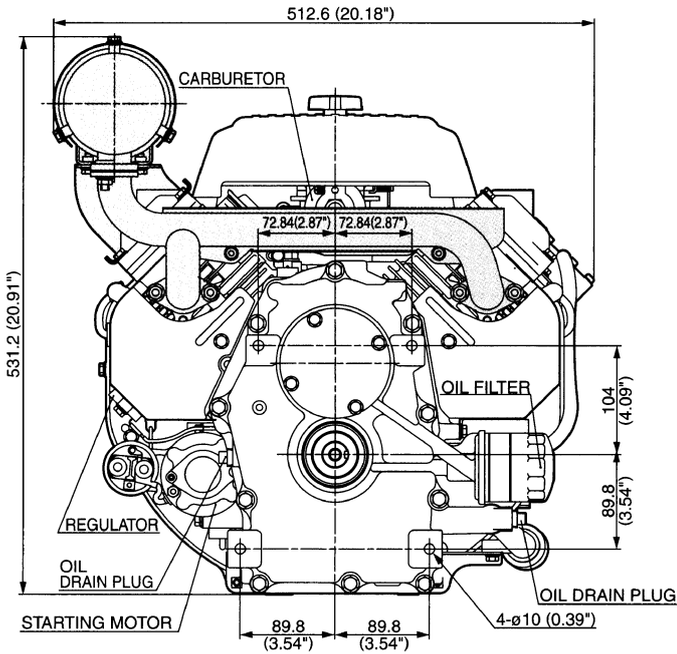
Двигатель ЕН63/65V

(с вертикальным расположением вала)

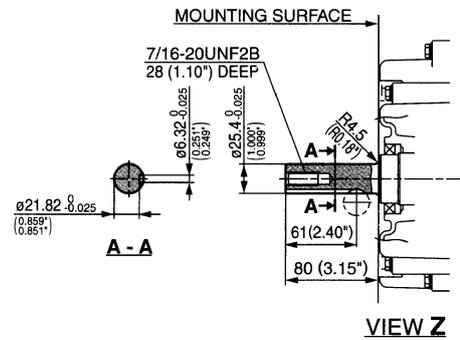


Технические характеристики:

	ЕН63	ЕН65
Тип	Бензиновый двигатель OHV с воздушным охлаждением и V-образным расположением цилиндров	
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	80 x 65	
Рабочий объем (см ³)	653	
Максимальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	13.4 (18.0) / 3600	16.4 (22.0) / 3600
Номинальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	10.8 (14.5) / 3600	12.7 (17.0) / 3600
Максимальный крутящий момент (N x m(кг x м)/об. в мин.)	43.3 (4.41) / 2000	45.6 (4.65) / 2500
Вращение вала отбора мощности	Против часовой стрелки	
Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин	
Емкость топливного бака (л)	7	
Объем масла (л)	1.55	
Система зажигания	Бесконтактное электронное зажигание	
Система зарядки (В-А)	12-15	
Система пуска	Электрический стартер	
Сухая масса (кг)	44	
Габаритные размеры Д x Ш x В (мм)	317 x 477 x 475	



Power curves are corrected to standard sea level atmospheric condition and are developed from test engines equipped with standard air cleaner and muffler.



SAE ϕ 1 inch
Keyway Shaft

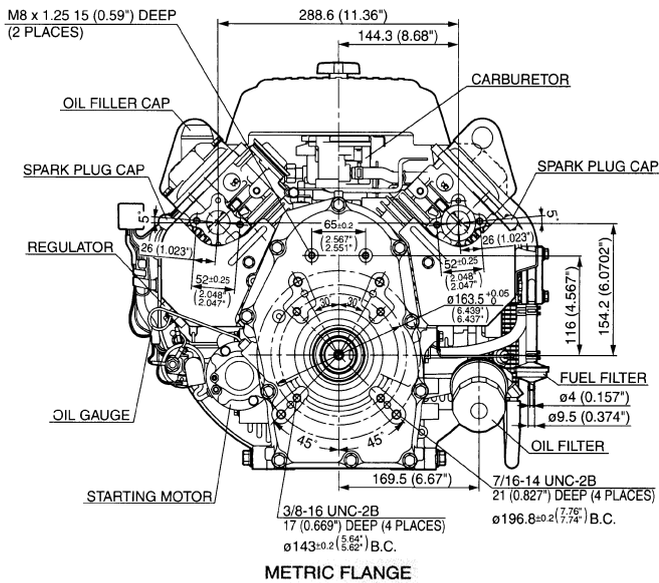
БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ EN

Двигатель EN72DS

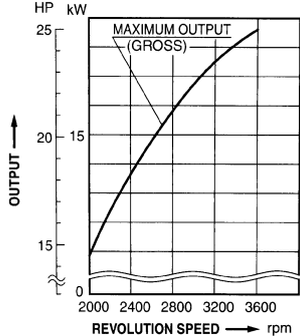
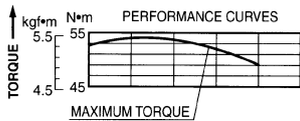
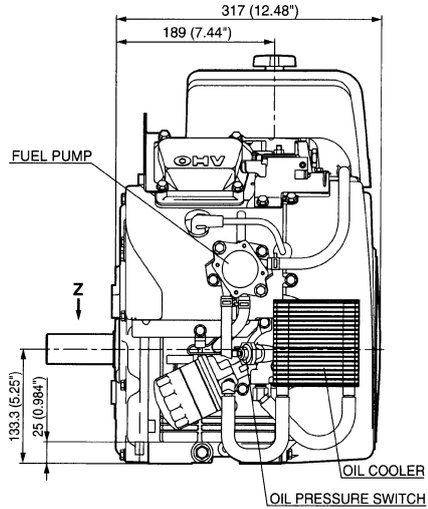


Технические характеристики:

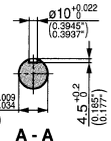
Тип	Бензиновый двигатель OHV с воздушным охлаждением и V-образным расположением цилиндров
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	84 x 65
Рабочий объем (см ³)	720
Максимальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	18.4 (25.0) / 3600
Номинальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об. в мин.)	13.4 (18.0) / 3600
Максимальный крутящий момент (N x m(кг x м)/об. в мин.)	53.6 (5.5) / 2500
Вращение вала отбора мощности	Против часовой стрелки
Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин
Емкость топливного бака (л)	7
Объем масла (л)	1.55
Система зажигания	Бесконтактное электронное зажигание
Система зарядки (В-А)	12-15
Система пуска	Электрический стартер
Сухая масса (кг)	46
Габаритные размеры Д x Ш x В (мм)	317 x 477 x 475



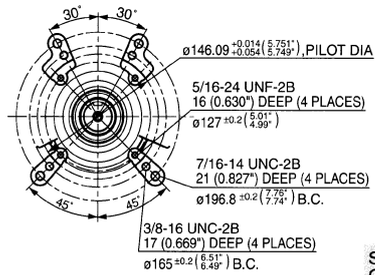
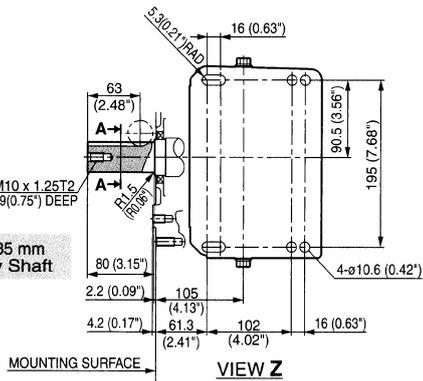
METRIC FLANGE



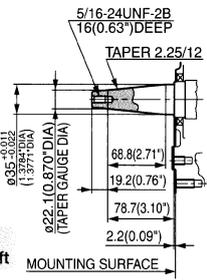
Power curves are corrected to standard sea level atmospheric condition and are developed from test engines equipped with standard air cleaner and muffler.



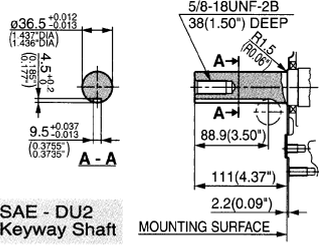
Metric ø35 mm Keyway Shaft



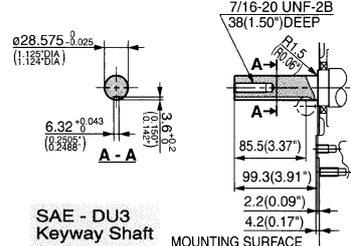
SAE-B FLANGE (OPTION)



SAE - WG Generator Shaft



SAE - DU2 Keyway Shaft



SAE - DU3 Keyway Shaft

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69