

LONCIN



Loncin



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Эл. почта: nca@nt-rt.ru || Сайт: <http://loncin.nt-rt.ru>

Мы рады представить продукцию производства Loncin в России



- Премиум-качество двигателей
- Использование экологичных материалов с высоким запасом прочности
- Пониженный уровень вибраций и шума во время работы
- Гарантия – 2 года
- Пониженный уровень вибраций и шума во время работы
- Сервисная поддержка на любом этапе эксплуатации



Производственная компания Loncin основана в 1993 году, спустя 10 лет исследований и поиска своего пути в бизнесе Mr. Tu Jianhua, основателем корпорации, в городе Чунцин – крупном промышленном центре Китая.

Основным направлением деятельности завода становится производство двигателей для мотоциклов, а позднее и готовых мотоциклов. В течение следующих 10 лет Loncin активно развивает производство и входит в число пяти самых крупных производителей мототехники в Китае.

Сегодня Loncin – не только крупнейшая производственная корпорация в Китае, но и один из ведущих в своей отрасли производителей в мире. Объем производства двигателей достигает 3 млн. штук в год, включая более 100 моделей объемом до 1000 см³

Партнерство с мировым лидером отрасли – заводом BMW, выбравшим своим стратегическим партнером Loncin, является гарантией качества и надежности производимой китайским гигантом продукции.

Именно заводу Loncin концерн BMW доверил производство двигателей для целой линейки своих мотоциклов.

ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВАЛОМ

СЕРИЯ G

Loncin G120F	стр. 6–7
--------------	----------

Loncin G160F/FD	стр. 8–9
-----------------	----------

Loncin G200F/FD	стр. 10–11
-----------------	------------

Loncin G240F/FD	стр. 12–13
-----------------	------------

Loncin G270F/FD	стр. 14–15
-----------------	------------

Loncin G270F-B	стр. 16–17
----------------	------------

Loncin G340F/FD	стр. 18–19
-----------------	------------

Loncin G390F/FD	стр. 20–21
-----------------	------------

Loncin G420F/FD	стр. 22–23
-----------------	------------

СЕРИЯ FA

Loncin G200FA, G210FA, G300FA, G390A, G420FA	стр. 24–25
---	------------

СЕРИЯ LC

Loncin LC152F	стр. 26–27
---------------	------------

Loncin LC154F	стр. 28–29
---------------	------------

Loncin LC165F/FD	стр. 30–31
------------------	------------

Loncin LC170 F/FD	стр. 32–33
-------------------	------------

Loncin LC175 F/FD	стр. 34–35
-------------------	------------

Loncin LC175F-2	стр. 36–37
-----------------	------------

Loncin LC180 F/FD	стр. 38–39
-------------------	------------

Loncin LC185 F/FD	стр. 40–41
-------------------	------------

Loncin LC190 F/FD	стр. 42–43
-------------------	------------

Loncin LC192 F/FD	стр. 44–45
-------------------	------------

Loncin LC196 F/FD	стр. 46–47
-------------------	------------

Loncin 168F-2H	стр. 48–49
----------------	------------

Loncin 165F-3H	стр. 50–51
----------------	------------

СЕРИЯ «ЗИМА»

LC165F/FD(S), LC170F/FD(S),	стр. 52–53
-----------------------------	------------

LC175F/FD(S), LC165F/	стр. 52–53
-----------------------	------------

FD(S), LC180F/FD(S),	стр. 52–53
----------------------	------------

LC185F/FD(S)	стр. 52–53
--------------	------------

LC190F/FD(S), LC154F/FD(S),	стр. 54–55
-----------------------------	------------

LC156F/FD(S), G200F/FD(S),	стр. 54–55
----------------------------	------------

G210F/FD(S), G250F/FD(S)	стр. 54–55
--------------------------	------------

ДВУХЦИЛИНДРОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

LC2V78FD-2	стр. 56–57
------------	------------

LC2V80FD	стр. 58–59
----------	------------

LC2V90FD	стр. 60–61
----------	------------

ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ

ДВИГАТЕЛИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

СЕРИЯ FA

Loncin LC1P61FA	стр. 62–63
-----------------	------------

Loncin LC1P65FA	стр. 64–65
-----------------	------------

Loncin LC1P70F	стр. 66–67
----------------	------------

Loncin LC1P70FA	стр. 68–69
-----------------	------------

СЕРИЯ FC

Loncin LC1P61FC	стр. 70–71
-----------------	------------

Loncin LC1P65FC	стр. 72–73
-----------------	------------

Loncin LC1P70FC	стр. 74–75
-----------------	------------

Loncin LC1P75FC	стр. 76–77
-----------------	------------

СЕРИЯ FE

Loncin LC1P61FE	стр. 78–79
-----------------	------------

Loncin LC1P65FE	стр. 80–81
-----------------	------------

ДВИГАТЕЛИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

ОДНОЦИЛИНДРОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Loncin LC1P85FA	стр. 82–83
-----------------	------------

Loncin LC1P88F-1	стр. 84–85
------------------	------------

Loncin LC1P90F-1	стр. 86–87
------------------	------------

Loncin LC1P92F-1	стр. 88–89
------------------	------------

Loncin LC1P91F	стр. 90–91
----------------	------------

Loncin LC1P96F	стр. 92–93
----------------	------------

ДВУХЦИЛИНДРОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Loncin LC2P77FD	стр. 94–95
-----------------	------------

Loncin LC2P80FD	стр. 96–97
-----------------	------------

Loncin LC2P82F	стр. 98–99
----------------	------------

ИНЖЕКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Loncin LC2P77FD EFI	стр. 100–101
---------------------	--------------

Loncin LC2V80FD EFI	стр. 102–103
---------------------	--------------

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Loncin D230FD	стр. 104–105
---------------	--------------

Loncin D350FD	стр. 106–107
---------------	--------------

Loncin D440FD	стр. 108–109
---------------	--------------

Loncin D460FD	стр. 110–111
---------------	--------------

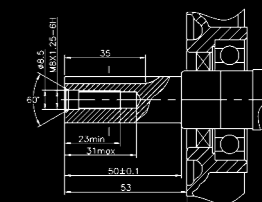
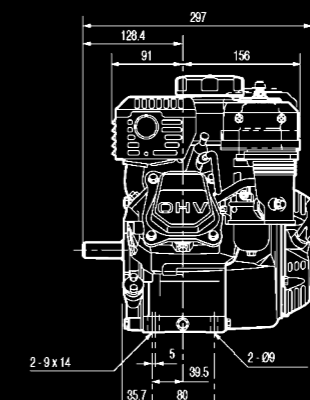
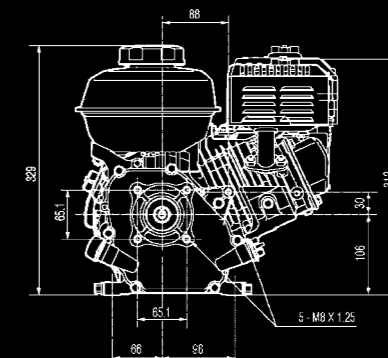
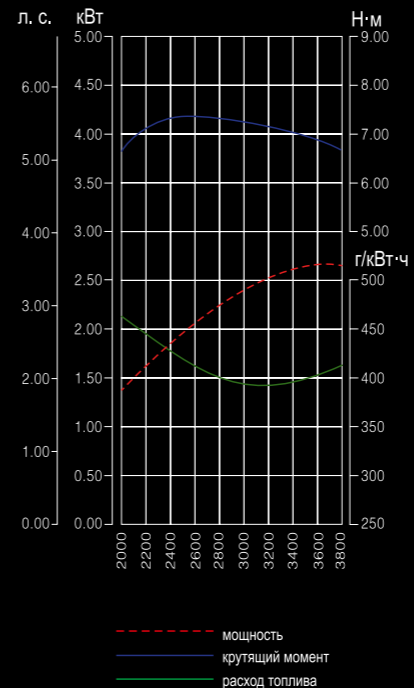
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin G120F/FD

Двигатели с горизонтальным валом Серия G

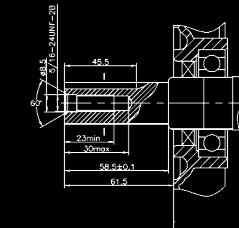
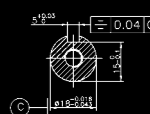


Мощность	Номинальная: 2,6 кВт (Максимальная: 3,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,6 литра
Рабочий объем двигателя	118 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной
Крутящий момент	Максимальный: 7,3 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	60 мм
Ход поршня	42 мм
Ёмкость топливного бака	2,5 литра
Масса двигателя	13 кг
Габариты	305 мм x 341 мм x 318 мм

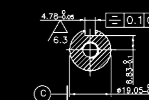
Бензиновый двигатель серии G. Используется на строительной технике (виброплиты, шворезчики). Компактный и при этом мощный, металлические детали двигателя выполнены из сплава повышенной прочности что увеличивает его надежность и срок службы.



Вал А



Вал В



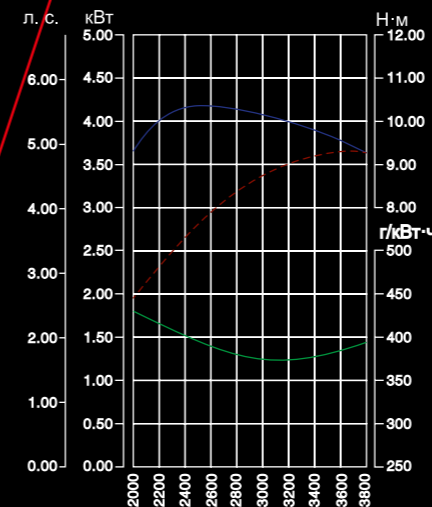
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin G160F/FD

Двигатели с горизонтальным валом Серия G

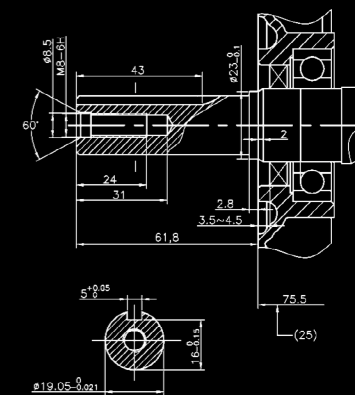
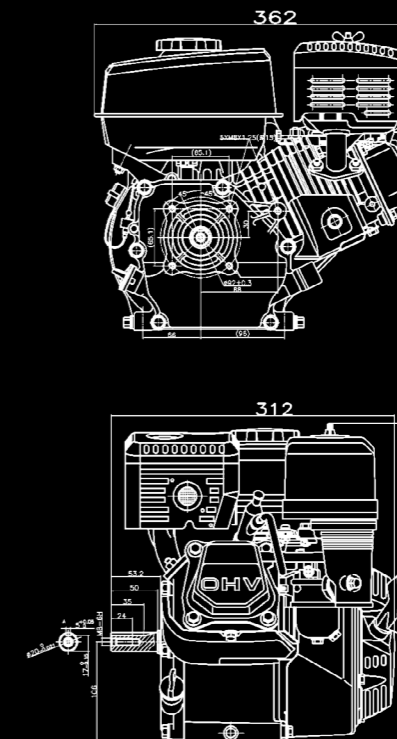


Мощность	Номинальная: 3,6 кВт (Максимальная: 5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,6 литра
Рабочий объем двигателя	163 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной
Крутящий момент	Максимальный: 10,3 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	68 мм
Ход поршня	42 мм
Ёмкость топливного бака	3,6 литра
Масса двигателя	15 кг
Габариты	312 мм x 362 мм x 335 мм

Бензиновый двигатель серии G. Используется на строительной технике (виброплиты, шворезчики). Компактный и при этом мощный, металлические детали двигателя выполнены из сплава повышенной прочности что увеличивает его надежность и срок службы.



--- мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Вал А10

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin G200F/FD

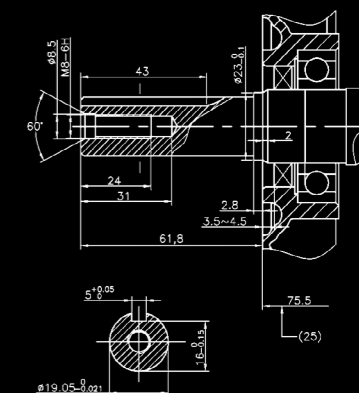
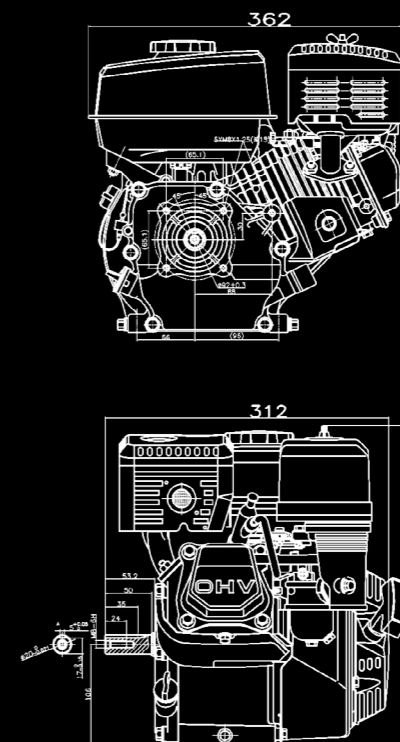
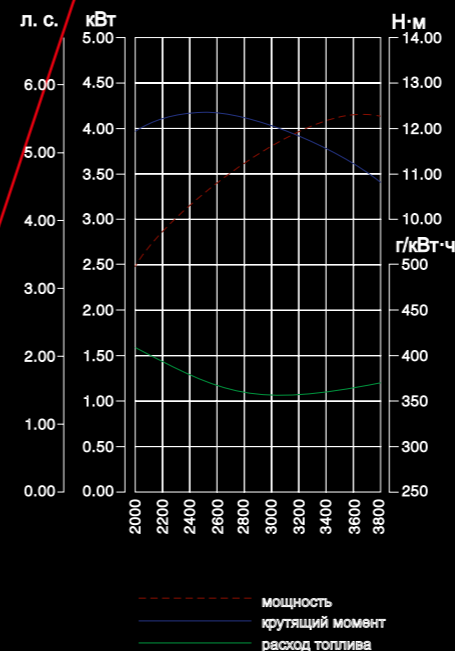
Двигатели с горизонтальным валом Серия G

Loncin



Мощность	Номинальная: 4,1 кВт (Максимальная: 6,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,6 литра
Рабочий объем двигателя	196 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 12,4 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	68 мм
Ход поршня	45 мм
Ёмкость топливного бака	3,6 литра
Масса двигателя	16 кг
Габариты	312 мм x 376 мм x 335 мм

Бензиновый двигатель G200F - один из самых популярных двигателей в линейке Loncin, широко применяется в производстве малой дорожно-строительной техники. Используется на строительной технике (виброплиты, мотопомпы шворезчики), а так же применим на генераторах и мотоблоках.



Вал А10

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ

Loncin G240F/FD

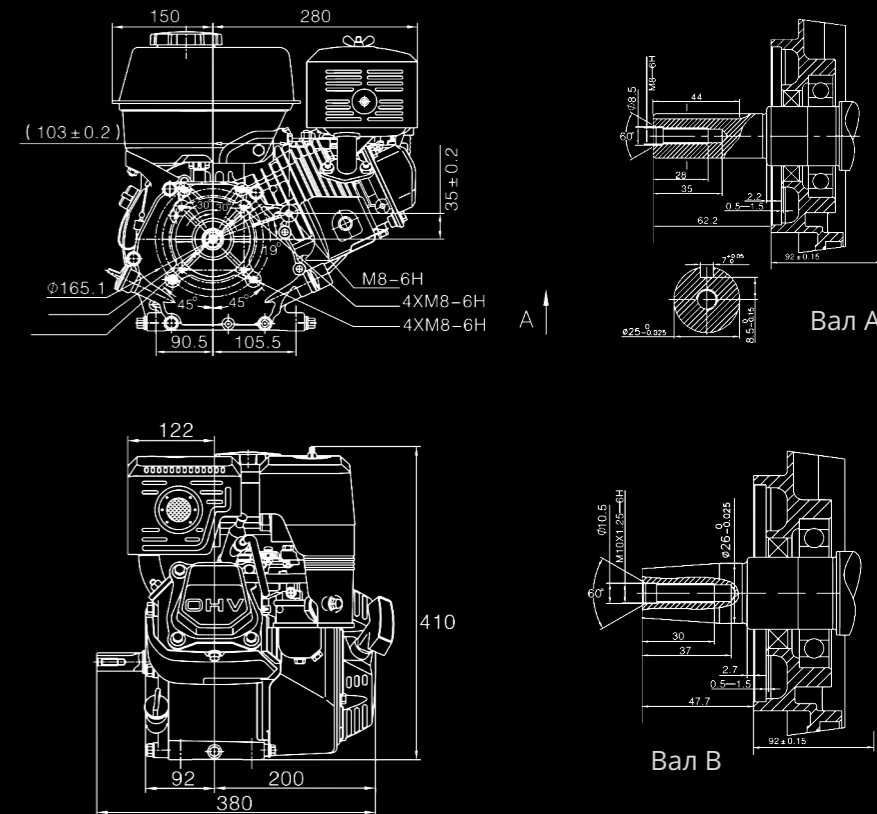
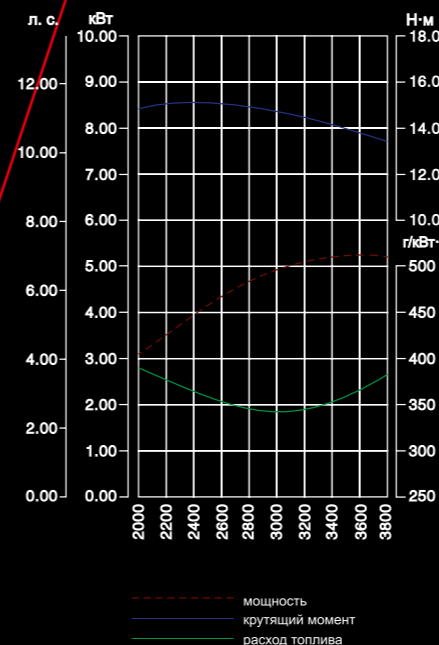
Двигатели с горизонтальным валом

Серия G



Мощность	Номинальная: 5,1 кВт (Максимальная: 8 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,95 литра
Рабочий объем двигателя	242 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 7,3 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	73 мм
Ход поршня	58 мм
Ёмкость топливного бака	6 литров
Масса двигателя	13 кг
Габариты	380 мм x 430 мм x 410 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель серии G. Используется в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы), а также применим на генераторах и мотоблоках. Металлические детали двигателя выполнены из сплава повышенной прочности, что увеличивает срок службы двигателя.



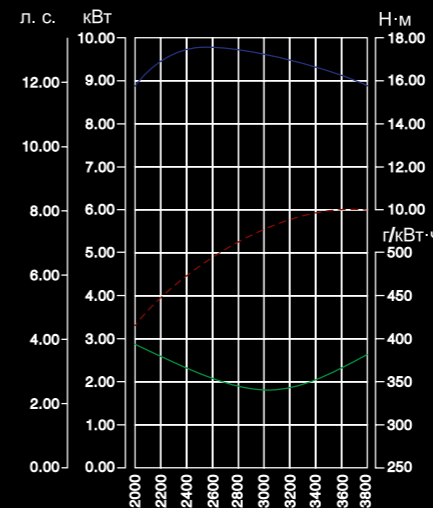
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin G270F/FD

Двигатели с горизонтальным валом Серия G

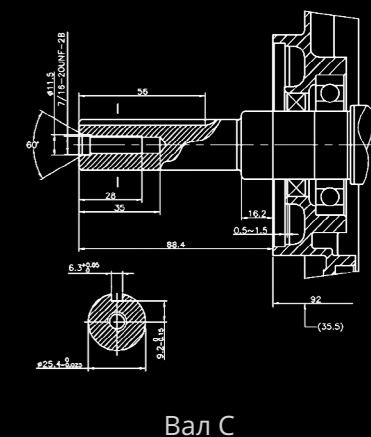
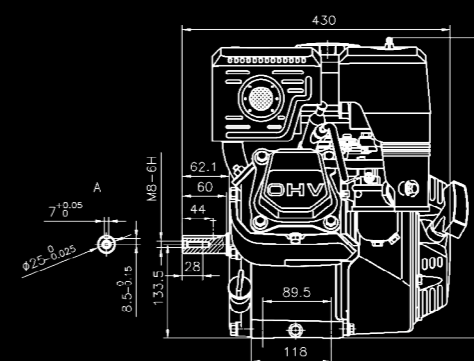
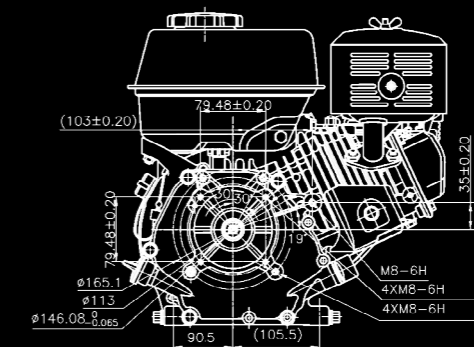


Мощность	Номинальная: 6 кВт (Максимальная: 9 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,95 литра
Рабочий объем двигателя	270 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 17,7 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	77 мм
Ход поршня	58 мм
Ёмкость топливного бака	6 литров
Масса двигателя	25 кг
Габариты	380 мм x 430 мм x 410 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель серии G. Используется в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы), а также применим на генераторах и мотоблоках. Металлические детали двигателя выполнены из сплава повышенной прочности, что увеличивает срок службы двигателя.



— мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Вал С

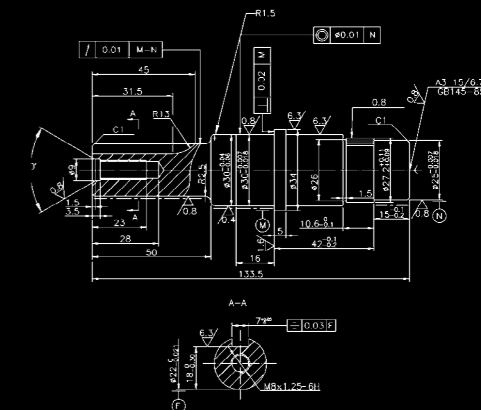
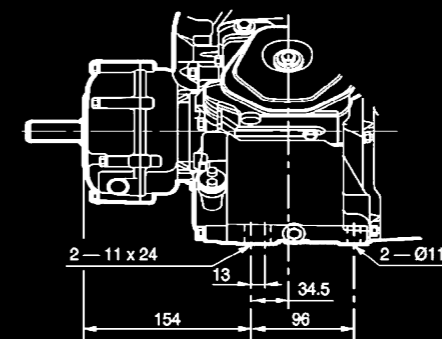
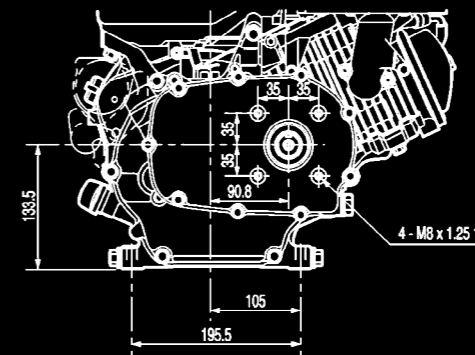
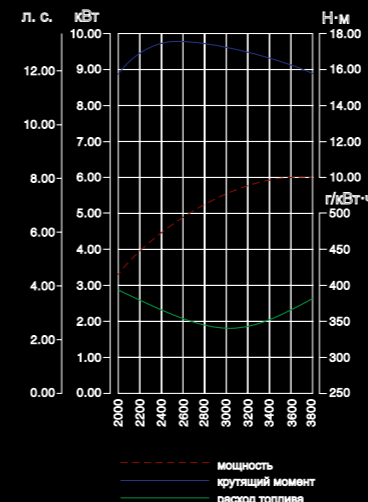
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin G270F-B

Двигатели с горизонтальным валом Серия G



Мощность	Номинальная: 6 кВт (Максимальная: 9 л. с.)
Максимальное количество оборотов	1800 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,95 литра
Рабочий объём двигателя	270 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 17,7 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	77 мм
Ход поршня	58 мм
Ёмкость топливного бака	6 литров
Масса двигателя	25 кг
Габариты	380 мм x 430 мм x 410 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель серии G. Двигатель дополнительно оснащен понижающим редуктором с автоматическим сцеплением, что позволяет использовать его на различной мототехнике (мотособаки, минивездеходы, мотоблоки).



Выходной вал редуктора

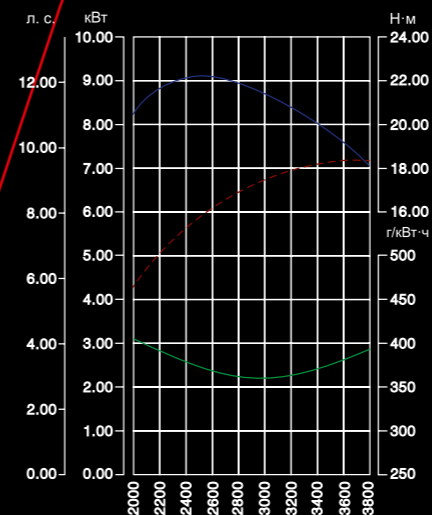
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin G340F/FD

Двигатели с горизонтальным валом Серия G

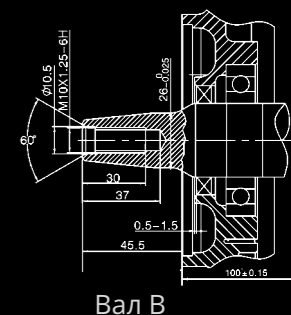
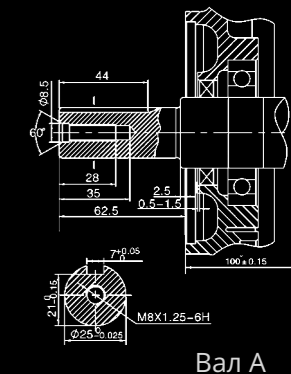
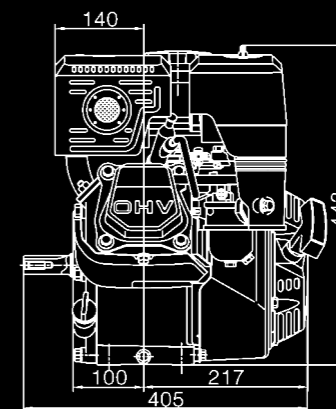
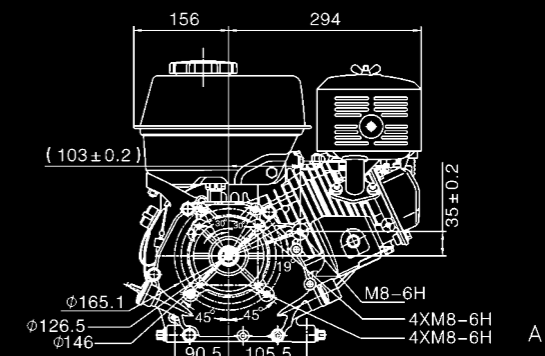


Мощность	Номинальная: 7,1 кВт (Максимальная: 10 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	1,1 литра
Рабочий объем двигателя	337 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 22,1 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	82 мм
Ход поршня	64 мм
Ёмкость топливного бака	6,5 литра
Масса двигателя	31 кг
Габариты	405 мм x 450 мм x 443 мм

Бензиновый двигатель серии G. Используется на строительной технике (виброплиты, шворесчики). Компактный и при этом мощный, металлические детали двигателя выполнены из сплава повышенной прочности что увеличивает его надежность и срок службы.



— мощность
— крутящий момент
— расход топлива



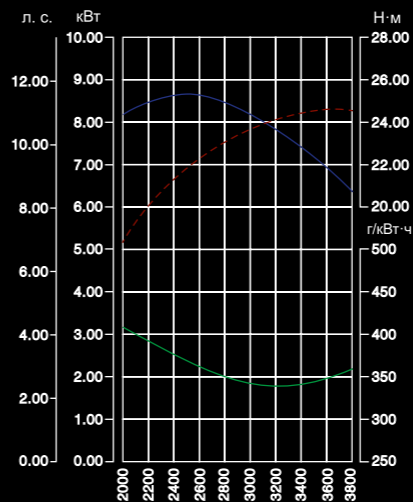
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin G390F/FD

Двигатели с горизонтальным валом Серия G

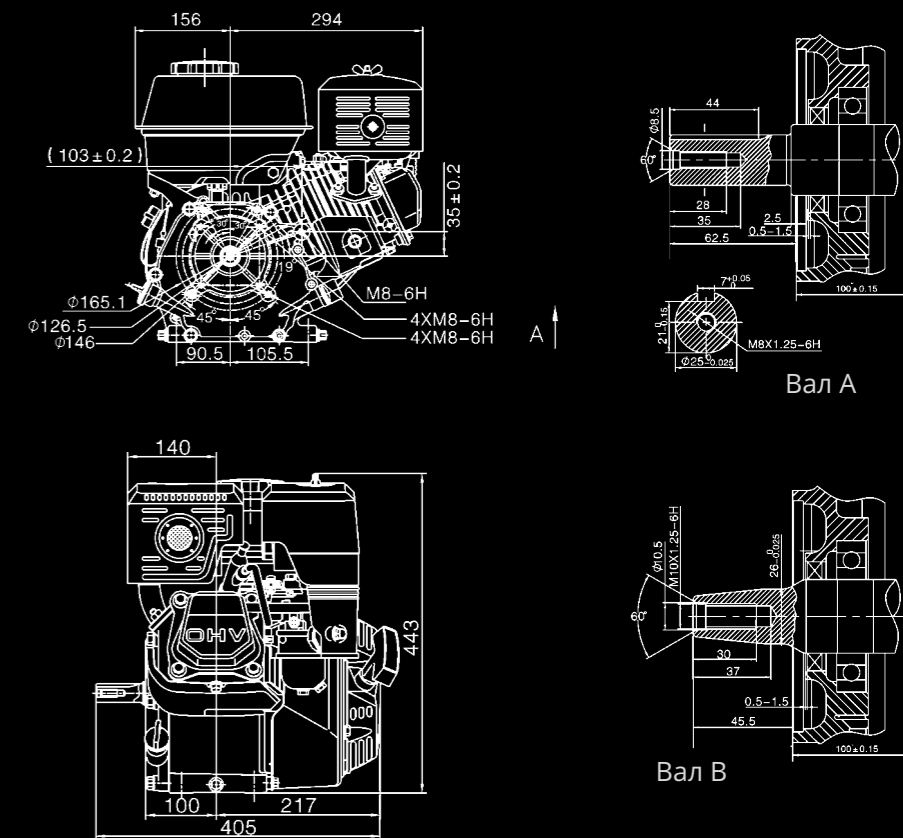


Мощность	Номинальная: 8,2 кВт (Максимальная: 13 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	1,1 литра
Рабочий объём двигателя	389 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 25,8 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	88 мм
Ход поршня	64 мм
Ёмкость топливного бака	6,5 литра
Масса двигателя	31 кг
Габариты	405 мм x 450 мм x 443 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель серии G. Используется в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы), а также применим на генераторах и различной мототехнике (мотособаки, минивездеходы и т.д.). Металлические детали двигателя выполнены из сплава повышенной прочности, что увеличивает срок службы двигателя.



— мощность
— крутящий момент
— расход топлива



ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ Серия FA

Двигатели с горизонтальным валом



Бензиновые четырёхтактные двигатели серии FA имеют экологический стандарт EURO V. Используются в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы), а также применимы на генераторах и мотоблоках, производимых для европейского и американского рынков.



G200FA

G210FA

	G200FA	G210FA
Мощность	Номинальная: 4,1 кВт (Максимальная: 6,5 л. с.)	Номинальная: 4,4 кВт (Максимальная: 7 л. с.)
Максимально количество оборотов	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,6 литра	0,6 литра
Рабочий объём двигателя	196 см ³	212 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Запуск	Ручной	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 12,4 Н·м при 2 500 об. в минуту	Максимальный: 12,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	68 мм	70 мм
Ход поршня	45 мм	55 мм
Ёмкость топливного бака	3 литра	3 литра



G210FA



G300FA



G390FA



G420FA

	G300FA	G390FA	G420FA
Мощность	Номинальная: 6,8 кВт (Максимальная: 9,5 л. с.)	Номинальная: 8,2 кВт (Максимальная: 13 л. с.)	Номинальная: 9 кВт (Максимальная: 15 л. с.)
Максимально количество оборотов	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа	Горизонтального типа	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный	Четырёхтактный	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,95 литра	1,1 литра	1,1 литра
Рабочий объём двигателя	302 см ³	389 см ³	420 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический	Ручной/Электрический	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 20,3 Н·м при 2 500 об. в минуту	Максимальный: 25,1 Н·м при 2 500 об. в минуту	Максимальный: 26,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	80 мм	88 мм	90 мм
Ход поршня	60 мм	64 мм	66 мм
Ёмкость топливного бака	5,5 литра	6,5 литра	

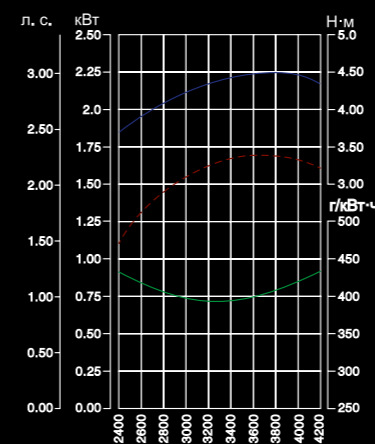
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC154F

Двигатели с горизонтальным валом Серия LC

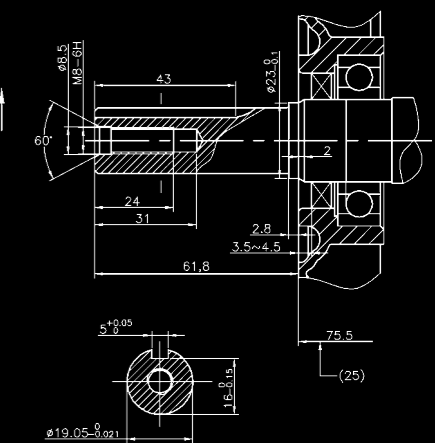
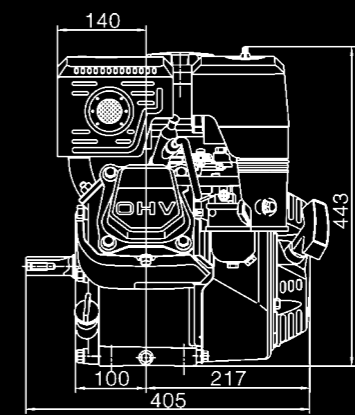
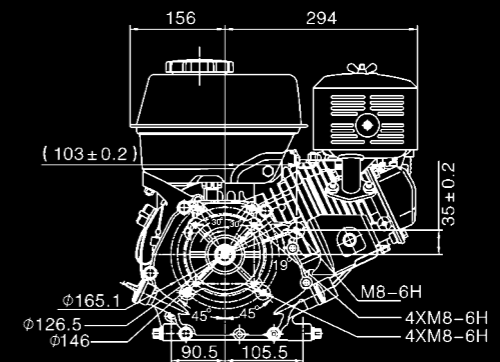


Мощность	Номинальная: 2 кВт (Максимальная: 2,8 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,35 литра
Рабочий объём двигателя	87 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной
Крутящий момент	Максимальный: 4,5 Н·м при 3 800 об. в минуту
Диаметр поршня	54 мм
Ход поршня	38 мм
Ёмкость топливного бака	1,6 литра
Масса двигателя	10,5 кг
Габариты	310 мм x 362 мм x 335 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель широко применяется в производстве малой дорожно-строительной техники (виброплиты, мотопомпы, шворезчики).



— мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Вал М

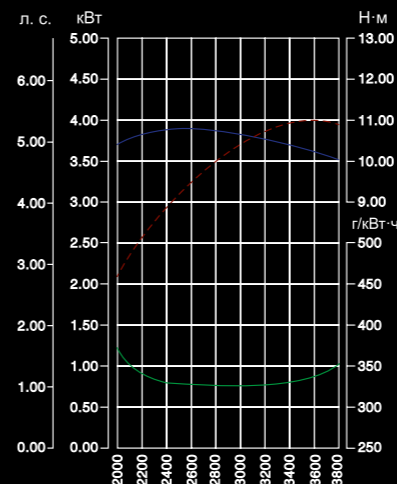
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC165F/FD



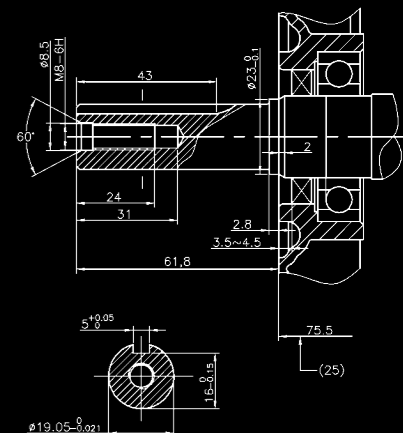
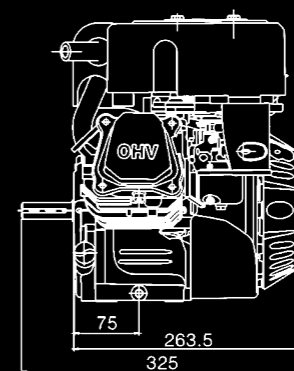
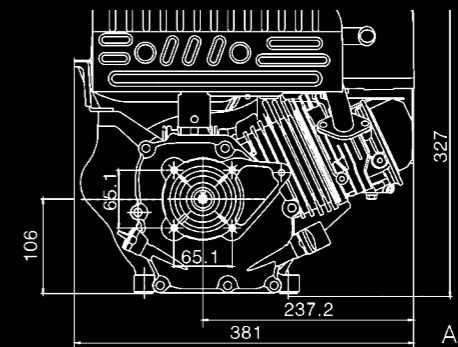
Двигатели с горизонтальным валом Серия LC

Мощность	Номинальная: 4 кВт (Максимальная: 6 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,6 литра
Рабочий объём двигателя	182 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 10, 8 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	65 мм
Ход поршня	55 мм
Ёмкость топливного бака	3 литра
Масса двигателя	16 кг
Габариты	381 мм x 325 мм x 327 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель. Используется в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы), а также применим на генераторах и мотоблоках.



— мощность
— крутящий момент
— расход топлива



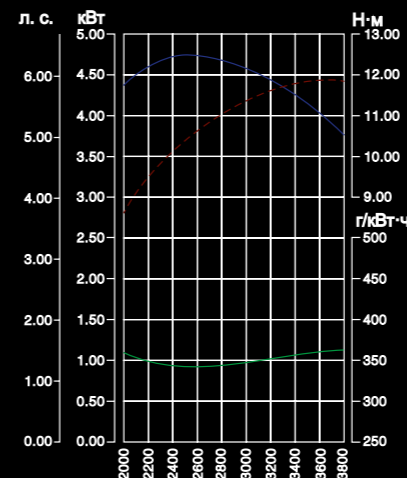
Вал А10

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC170F/FD

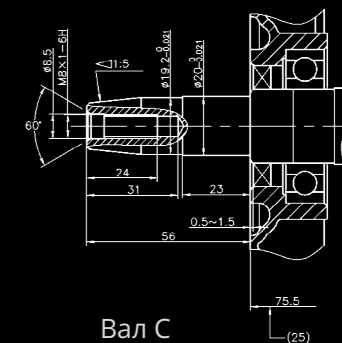
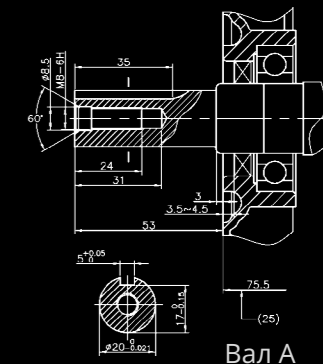
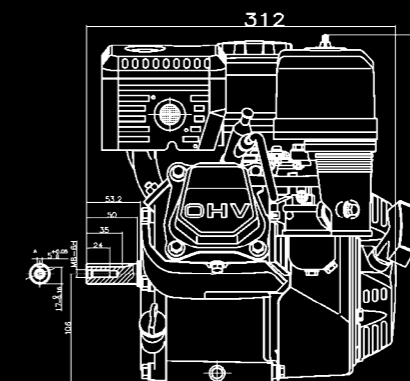
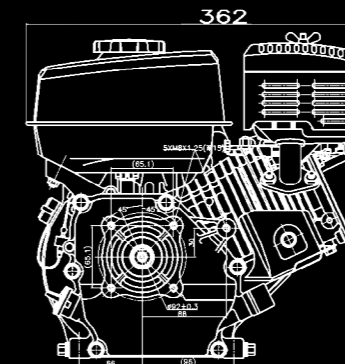
Двигатели с горизонтальным валом Серия LC



Мощность	Номинальная: 4,4 кВт (Максимальная: 7 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,6 литра
Рабочий объем двигателя	212 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 12,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	70 мм
Ход поршня	55 мм
Ёмкость топливного бака	3 литра
Масса двигателя	16 кг
Габариты	381 мм x 325 мм x 327 мм



— мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Бензиновый двигатель LC170F – один из самых популярных двигателей в линейке Loncin, широко применяется в производстве малой дорожно-строительной техники (виброплиты, мотопомпы шворезчики), а так же применим на генераторах и мотоблоках.

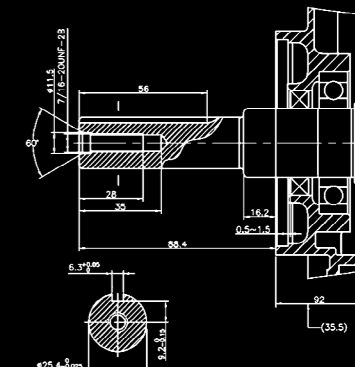
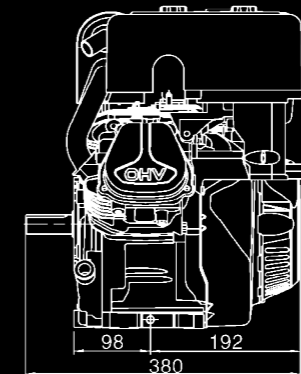
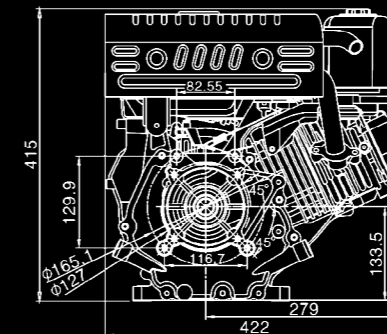
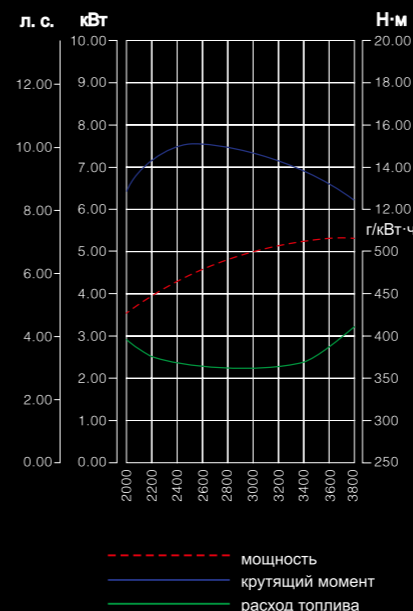
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC175F/FD

Двигатели с горизонтальным валом Серия LC



Мощность	Номинальная: 5,3 кВт (Максимальная: 8,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,95 литра
Рабочий объём двигателя	265 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 15,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	75 мм
Ход поршня	60 мм
Ёмкость топливного бака	4,6 литра
Масса двигателя	26 кг
Габариты	422 мм x 380 мм x 416 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель. Используется в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы), а также применим на генераторах и различной мототехнике (мотособаки, минивездеходы и т.д.).



Вал С

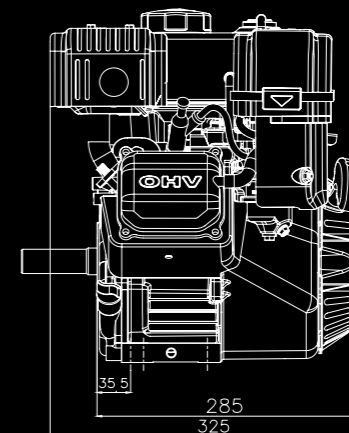
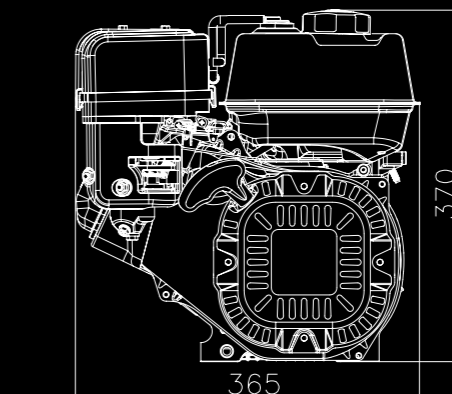
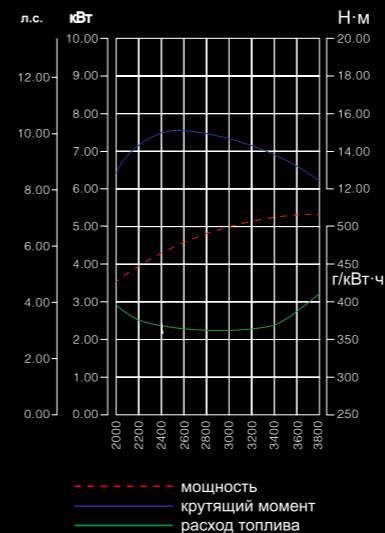
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC175F-2



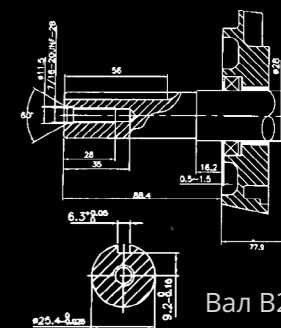
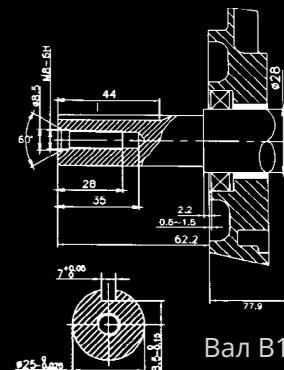
Двигатели с горизонтальным валом Серия LC

Мощность	Номинальная: 5,3 кВт (Максимальная: 8,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,95 литра
Рабочий объём двигателя	252 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 15,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	75 мм
Ход поршня	60 мм
Ёмкость топливного бака	4,6 литра
Масса двигателя	16,5 кг
Габариты	365 мм x 285 мм x 370 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель. Главное достоинство – высокая мощность при компактных размерах. Используется в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы), а также применим на генераторах и различной мототехнике (мотособаки, минивездеходы и т.д.).



Loncin



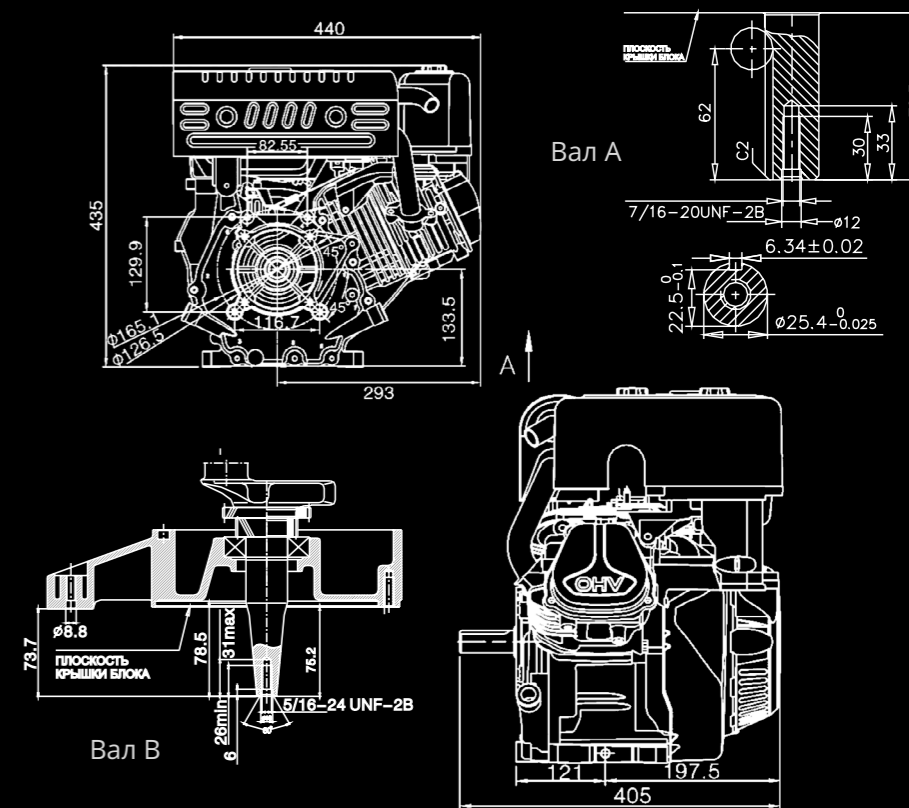
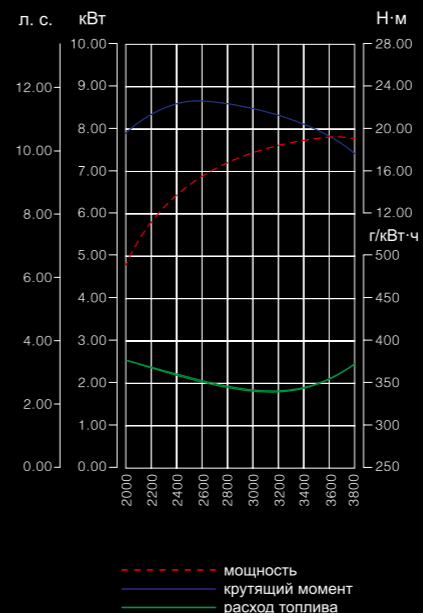
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC185F/FD

Двигатели с горизонтальным валом Серия LC



Мощность	Номинальная: 7,8 кВт (Максимальная: 11 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	1,1 литра
Рабочий объём двигателя	375 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 23,2 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	85 мм
Ход поршня	66 мм
Ёмкость топливного бака	6 литров
Масса двигателя	31 кг
Габариты	440 мм x 405 мм x 435 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель. Используется в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы), а также применим на генераторах и различной мототехнике (мотособаки, минивездеходы и т.д.).



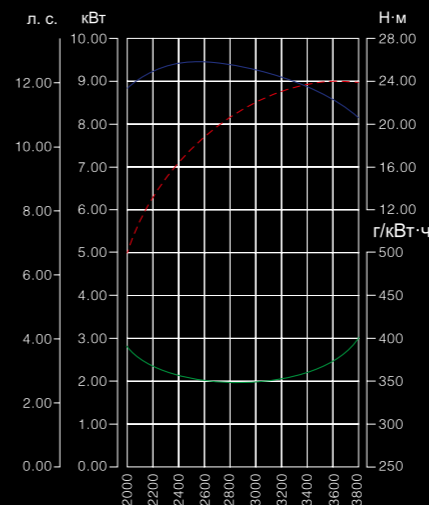
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC190F/FD

Двигатели с горизонтальным валом Серия LC

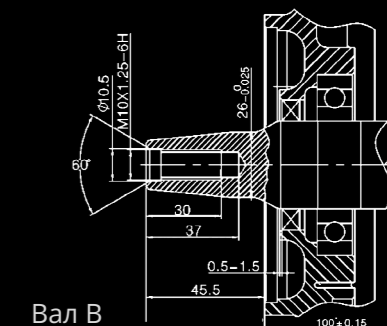
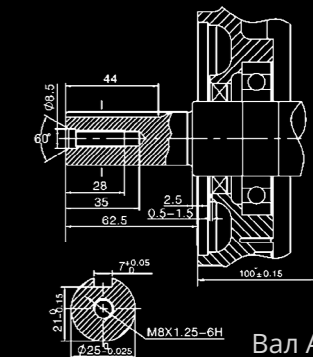
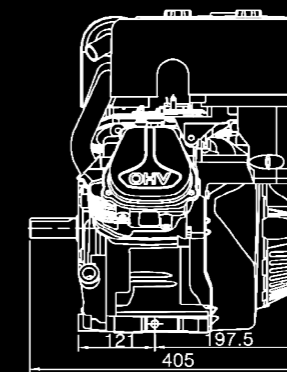
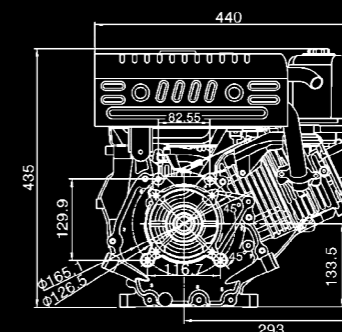


Мощность	Номинальная: 9,1 кВт (Максимальная: 15 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	1,1 литра
Рабочий объем двигателя	420 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 26,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	90 мм
Ход поршня	66 мм
Ёмкость топливного бака	6 литров
Масса двигателя	31 кг
Габариты	440 мм x 405 мм x 435 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель. Используется в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы), а также применим на генераторах и различной мототехнике (мотособаки, минивездеходы и т.д.).



--- мощность
— крутящий момент
— расход топлива



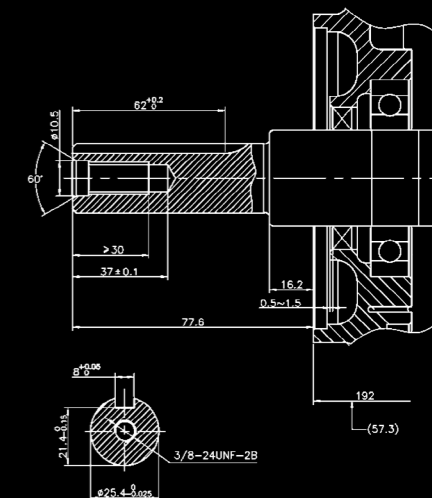
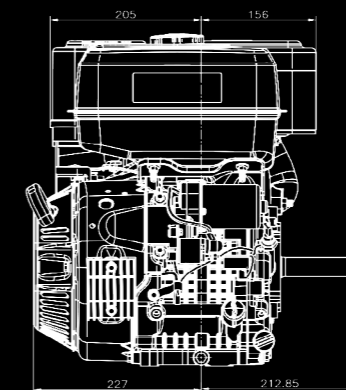
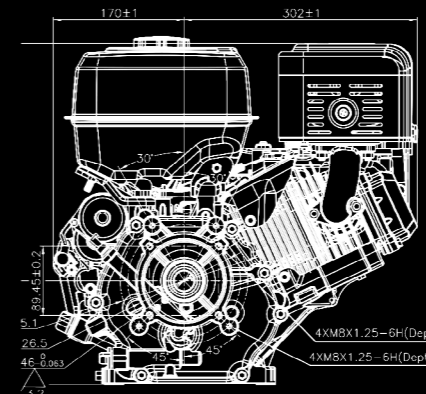
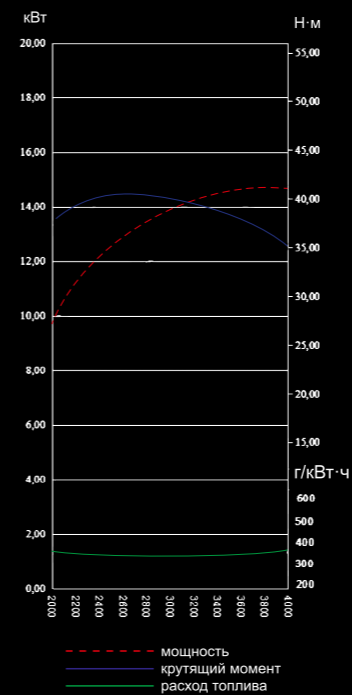
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC196F/FD

Двигатели с горизонтальным валом Серия LC



Мощность	Номинальная: 13,2 кВт (Максимальная: 19 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	1,6 литра
Рабочий объём двигателя	622 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 38 Н·м при 2 800 об. в минуту
Диаметр поршня	96 мм
Ход поршня	86 мм
Ёмкость топливного бака	7 литров
Масса двигателя	38 кг
Габариты	545 мм x 435 мм x 323 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель. Используется в строительной технике (виброплиты, шворесчики, мотопомпы), а также применим на генераторах и различной мототехнике (мотособаки, минивездеходы и т.д.).



Вал С

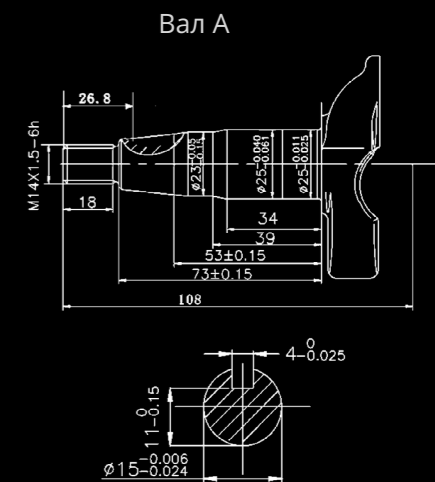
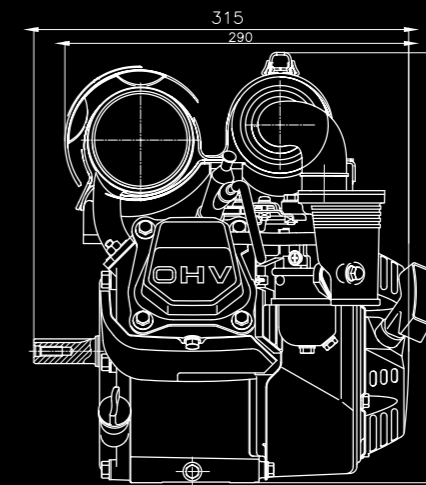
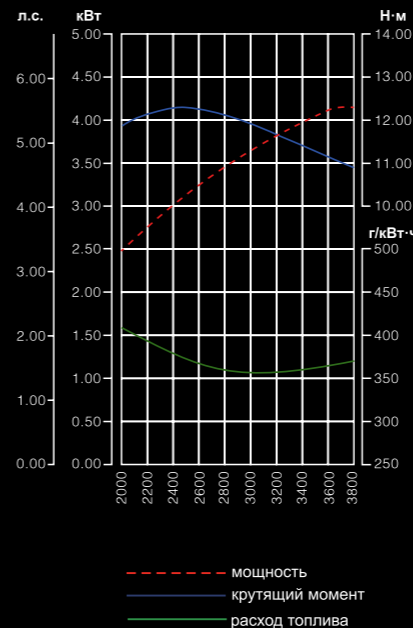
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC168F-2H

Двигатели с горизонтальным валом Серия LC



Мощность	Номинальная: 4,1 кВт (Максимальная: 6,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,6 литра
Рабочий объём двигателя	196 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной
Крутящий момент	Максимальный: 12,4 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	68 мм
Ход поршня	54 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	16 кг
Габариты	350 мм x 312 мм x 350 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель. Используется в строительной технике (виброплиты, шворезчики, мотопомпы). Основное его достоинство – повышенная прочность и устойчивость к вибрациям и колебаниям.



ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ Серия «ЗИМА»

Двигатели с горизонтальным валом

Бензиновые четырехтактные двигатели, предназначены для эксплуатации в зимний период при температурах окружающей среды до минус 30 градусов цельсия. Основная особенность двигателей – ступенчатый воздушный фильтр с подогревом и без бумажного элемента. Используется на снегоборщиках и различной технике, эксплуатируемой в холодное время года.



LC165F/FD(S)

	LC165F/FD(S)	LC170F/FD(S)	LC175F/FD(S)
Мощность	Номинальная: 4 кВт (Максимальная: 6 л. с.)	Номинальная: 4,4 кВт (Максимальная: 7 л. с.)	Номинальная: 5,3 кВт (Максимальная: 8,5 л. с.)
Максимально количество оборотов	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа	Горизонтального типа	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный	Четырехтактный	Четырехтактный
Объём масла в картере	0,6 литра	0,95 литра	0,95 литра
Рабочий объём двигателя	182 см³	212 см³	265 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический	Ручной/Электрический	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 10,8 Н·м при 2 500 об. в минуту	Максимальный: 12,5 Н·м при 2 500 об. в минуту	Максимальный: 15,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	65 мм	70 мм	75 мм
Ход поршня	55 мм	55 мм	60 мм
Ёмкость топливного бака	3 литра	3 литра	4 литра



LC170F/FD(S)



LC175F/FD(S)

	LC180F/FD(S)	LC185F/FD(S)	LC190F/FD(S)
Мощность	Номинальная: 6,2 кВт (Максимальная: 9,5 л. с.)	Номинальная: 7,8 кВт (Максимальная: 11 л. с.)	Номинальная: 9,1 кВт (Максимальная: 15 л. с.)
Максимально количество оборотов	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа	Горизонтального типа	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный	Четырехтактный	Четырехтактный
Объём масла в картере	0,95 литра	1,1 литра	1,1 литра
Рабочий объём двигателя	302 см³	375 см³	420 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический	Ручной/Электрический	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 18,5 Н·м при 2 500 об. в минуту	Максимальный: 23,2 Н·м при 2 500 об. в минуту	Максимальный: 26,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	80 мм	85 мм	90 мм
Ход поршня	60 мм	66 мм	66 мм
Ёмкость топливного бака	4 литра	5,5 литра	5,5 литра

ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ Серия «ЗИМА»

Двигатели с горизонтальным валом



Бензиновые четырехтактные двигатели, предназначены для эксплуатации в зимний период при температурах окружающей среды до минус 30 градусов цельсия. Основная особенность двигателей – ступенчатый воздушный фильтр с подогревом и без бумажного элемента. Используется на снегоборщиках и различной технике, эксплуатируемой в холодное время года.

	LC154F/FD(S)	LC156F/FD(S)
Мощность	Номинальная: 2 кВт (Максимальная: 2,8 л. с.)	Номинальная: 2,2 кВт (Максимальная: 3 л. с.)
Максимально количество оборотов	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,35 литра	0,35 литра
Рабочий объем двигателя	97 см ³	99 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 4,5 Н·м при 3 800 об. в минуту	Максимальный: 5 Н·м при 3 800 об. в минуту
Диаметр поршня	54 мм	56 мм
Ход поршня	38 мм	40 мм
Ёмкость топливного бака	1,4 литра	1,4 литра



LC180F/FD(S)



LC185F/FD(S)



LC190F/FD(S)

LC200F/FD(S)

LC210F/FD(S)

LC250F/FD(S)

Мощность	Номинальная: 4,1 кВт (Максимальная: 6,5 л. с.)	Номинальная: 4,4 кВт (Максимальная: 7 л. с.)	Номинальная: 5,2 кВт (Максимальная: 8,5 л. с.)
Максимально количество оборотов	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа	Горизонтального типа	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный	Четырехтактный	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,6 литра	0,6 литра	0,7 литра
Рабочий объем двигателя	196 см ³	212 см ³	252 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический	Ручной/Электрический	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 12,4 Н·м при 2 500 об. в минуту	Максимальный: 12,5 Н·м при 2 500 об. в минуту	Максимальный: 15,6 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	68 мм	70 мм	75 мм
Ход поршня	45 мм	55 мм	57 мм
Ёмкость топливного бака	2,5 литра	2,5 литра	3,2 литра

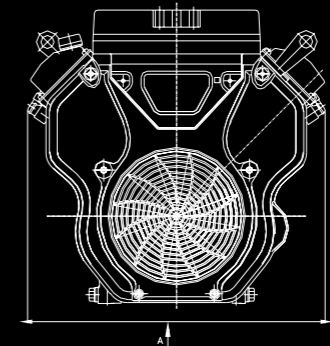
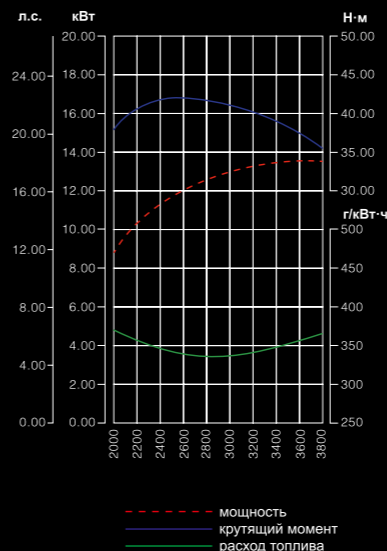
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC2V78FD-2

ДВУХЦИЛИНДРОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

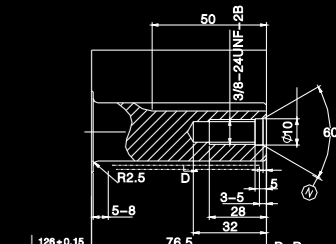


Мощность	Номинальная: 15,5 кВт (Максимальная: 24 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	1,5 литра
Рабочий объем двигателя	678 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 42 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	78 мм
Ход поршня	71 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	43 кг
Габариты	510 мм x 400 мм x 450 мм

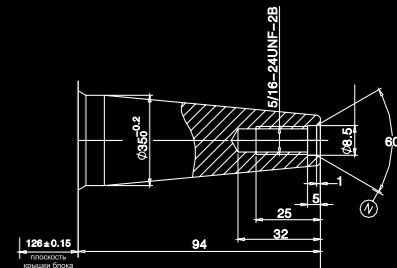
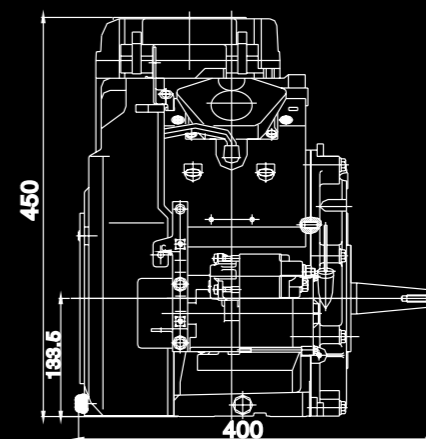
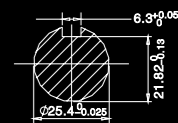
Двухцилиндровый V-образный двигатель оснащен топливным вакуумным насосом, масляным насосом и датчиком давления масла. Двигатель применяется в производстве аппаратов высокого давления, вездеходной техники, различных станков и машин.



455 (510 включая панель управления стартером и радиатор системы смазки)



Вал А



Вал С

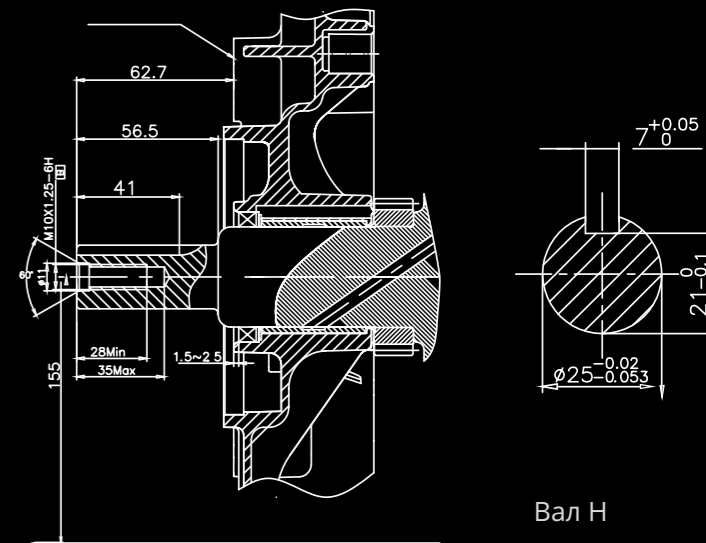
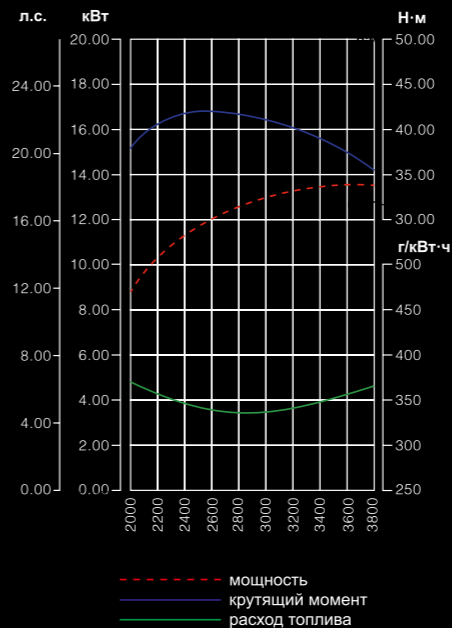
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC2V80FD



Мощность	Номинальная: 19 кВт (Максимальная: 30 л. с.)
Максимальное количество оборотов	4400 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	2 литра
Рабочий объем двигателя	764 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 51 Н·м при 2 600 об. в минуту
Диаметр поршня	80 мм
Ход поршня	76 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	48,5 кг
Габариты	470 мм x 405 мм x 500 мм

Двухцилиндровый V-образный двигатель оснащен топливным вакуумным насосом, масляным насосом и датчиком давления масла. Двигатель применяется в производстве аппаратов высокого давления, вездеходной техники, различных станков и машин.

ДВУХЦИЛИНДРОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ



ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ Loncin LC2V90FD

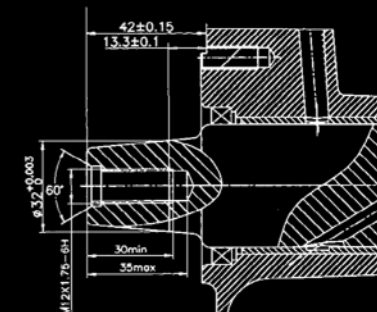
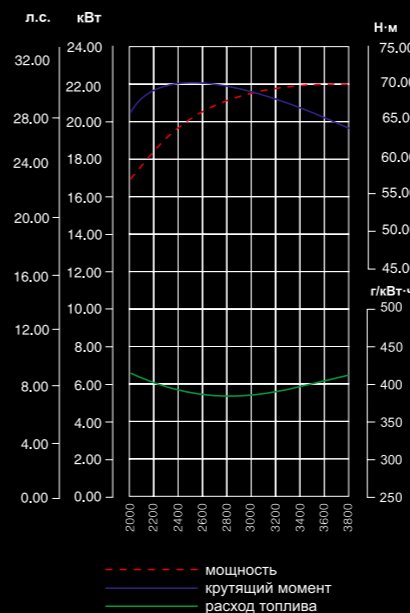
ДВУХЦИЛИНДРОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Loncin

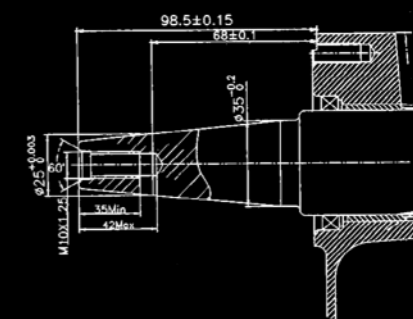


Мощность	Номинальная: 25 кВт (Максимальная: 34 л. с.)
Максимальное количество оборотов	4500 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	2,5 литра
Рабочий объем двигателя	999 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 70 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	90 мм
Ход поршня	78,5 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	60 кг
Габариты	568 мм x 505 мм x 685 мм

Двухцилиндровый V-образный двигатель оснащен топливным вакуумным насосом, масляным насосом и датчиком давления масла. Самый мощный двигатель в линейке. Двигатель применяется в производстве аппаратов высокого давления, вездеходной техники, различных станков и машин.



Вал А1



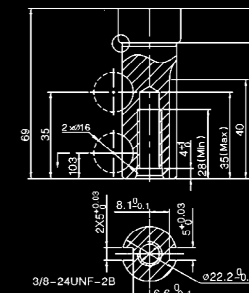
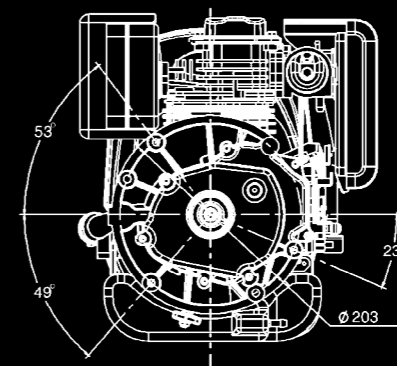
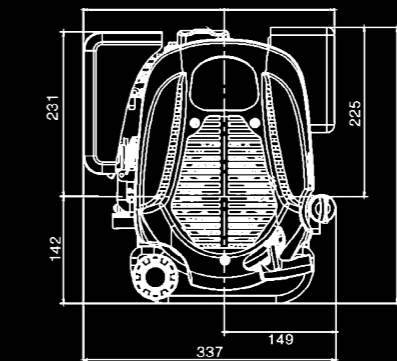
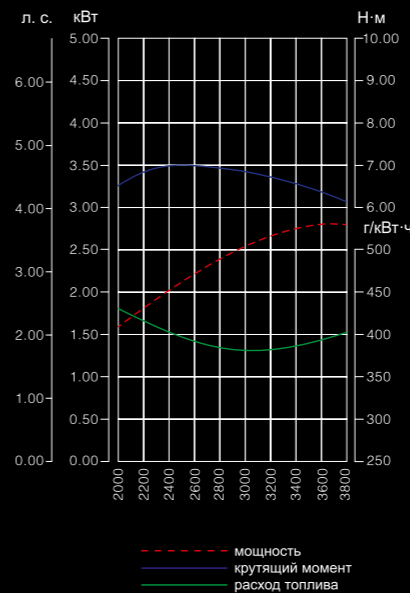
Вал В

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P61FA

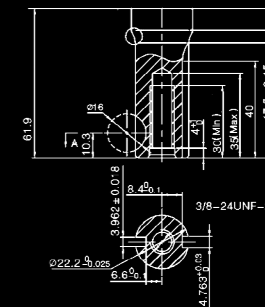
Двигатели с вертикальным валом малой мощности Серия FA



Мощность	Номинальная: 2,7 кВт (Максимальная: 4 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,55 литра
Рабочий объём двигателя	140 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 7 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	61 мм
Ход поршня	48 мм
Ёмкость топливного бака	1 литр
Масса двигателя	12 кг
Габариты	371 мм x 338 мм x 275 мм



Вал А



Вал В

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).

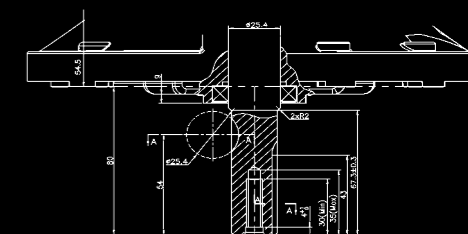
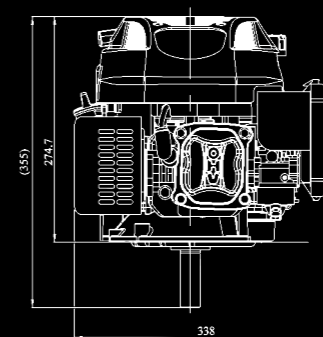
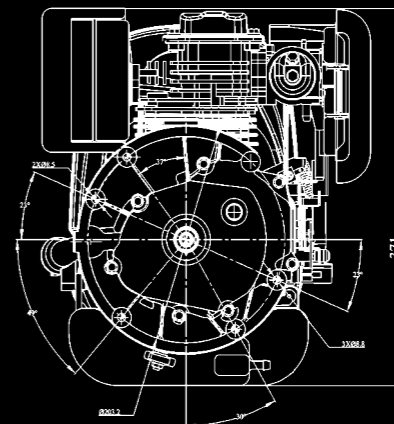
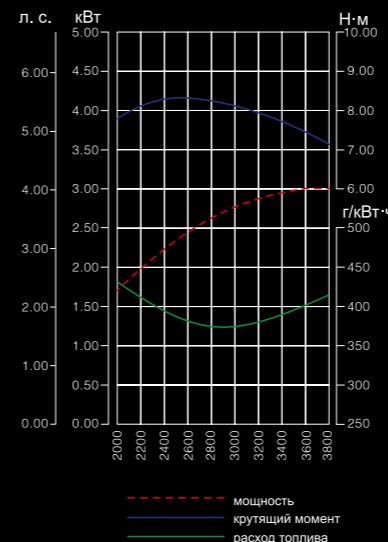
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P65FA

Двигатели с вертикальным валом малой мощности Серия FA



Мощность	Номинальная: 3 кВт (Максимальная: 4,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,55 литра
Рабочий объём двигателя	159 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной
Крутящий момент	Максимальный: 8,3 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	65 мм
Ход поршня	48 мм
Ёмкость топливного бака	1 литр
Масса двигателя	11,8 кг
Габариты	371 мм x 338 мм x 275 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).



Вал X

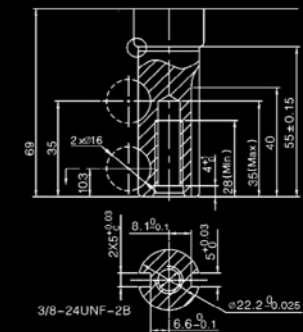
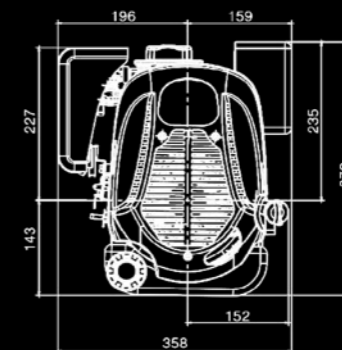
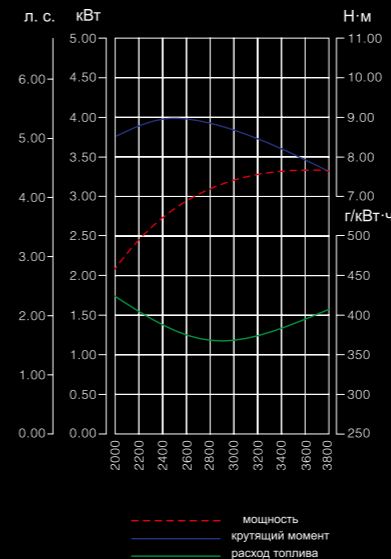
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P70F

Двигатели с вертикальным валом малой мощности

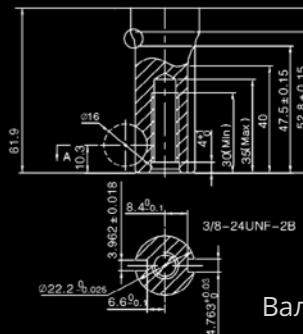
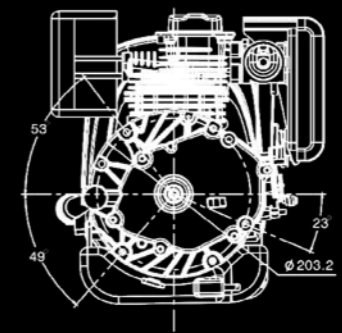
Серия FA



Мощность	Номинальная: 3,3 кВт (Максимальная: 4,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объём масла в картере	0,6 литра
Рабочий объём двигателя	173 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 9 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	70 мм
Ход поршня	45 мм
Ёмкость топливного бака	1 литр
Масса двигателя	12,5 кг
Габариты	379 мм x 358 мм x 278 мм



Вал А



Вал В

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).

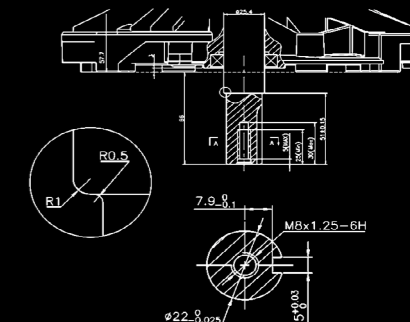
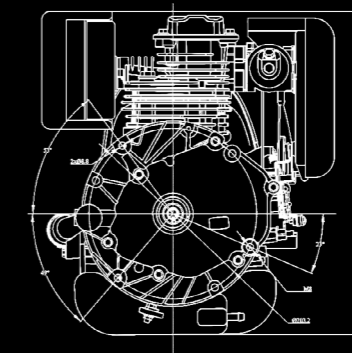
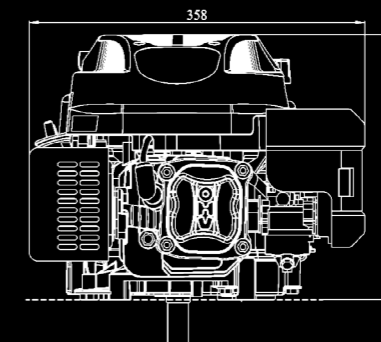
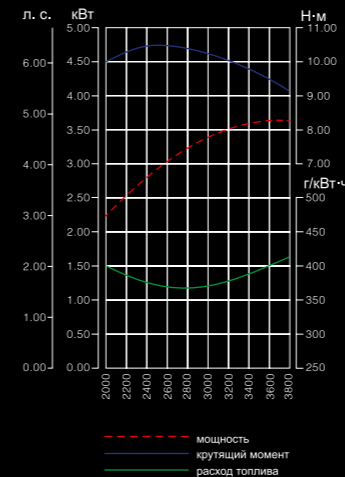
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P70FA

Двигатели с вертикальным валом малой мощности

Серия FA



Мощность	Номинальная: 3,6 кВт (Максимальная: 5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,6 литра
Рабочий объем двигателя	196 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной
Крутящий момент	Максимальный: 10,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	70 мм
Ход поршня	51 мм
Ёмкость топливного бака	1 литр
Масса двигателя	12,8 кг
Габариты	385 мм x 358 мм x 278 мм



Вал J

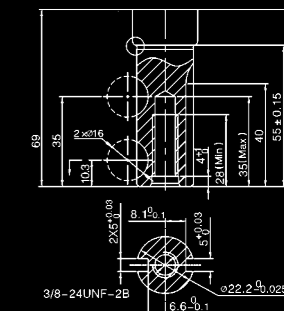
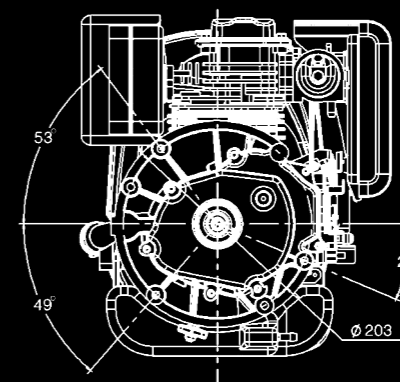
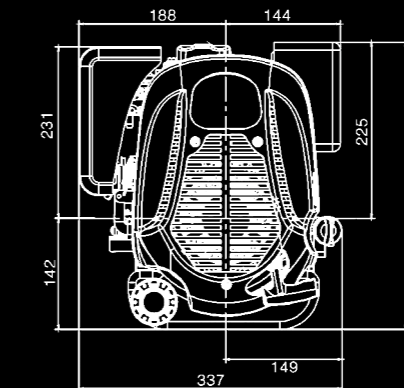
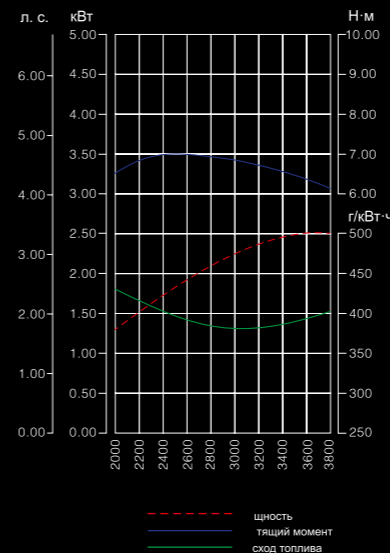
Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P61FC

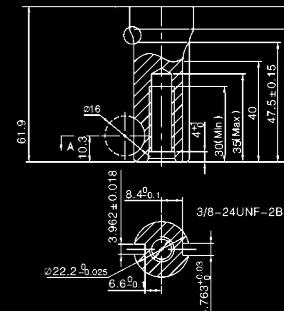
Двигатели с вертикальным валом малой мощности Серия FC



Мощность	Номинальная: 2,5 кВт (Максимальная: 4 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,55 литра
Рабочий объем двигателя	140 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 7 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	61 мм
Ход поршня	48 мм
Ёмкость топливного бака	1 литр
Масса двигателя	11,7 кг
Габариты	371 мм x 338 мм x 275 мм



Вал А



Вал В

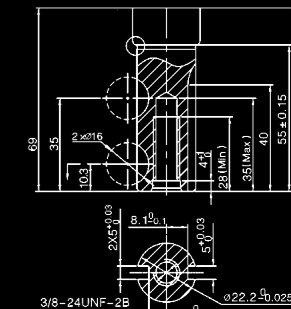
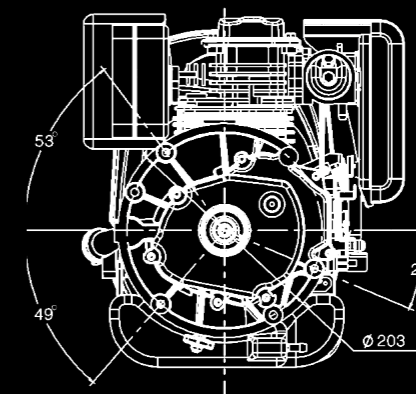
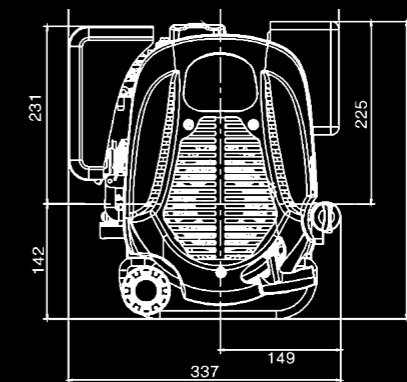
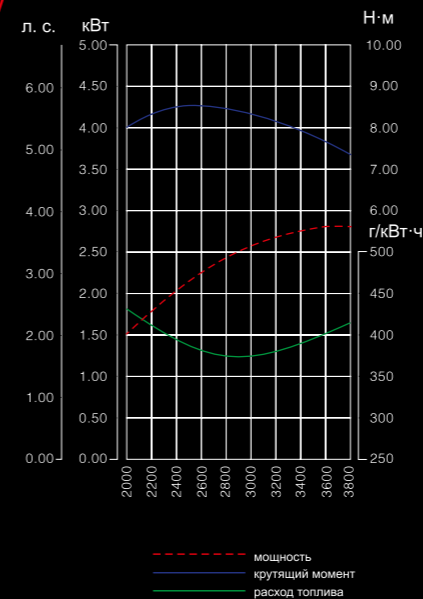
Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P65FC

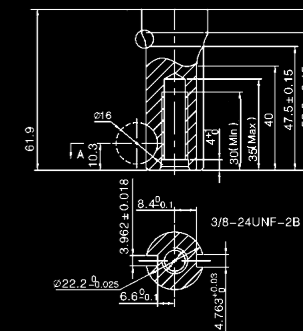
Двигатели с вертикальным валом малой мощности Серия FC



Мощность	Номинальная: 2,7 кВт (Максимальная: 4 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,55 литра
Рабочий объем двигателя	159 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 8,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	65 мм
Ход поршня	48 мм
Ёмкость топливного бака	1 литр
Масса двигателя	11,8 кг
Габариты	371 мм x 338 мм x 275 мм



Вал А



Вал В

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P70FC

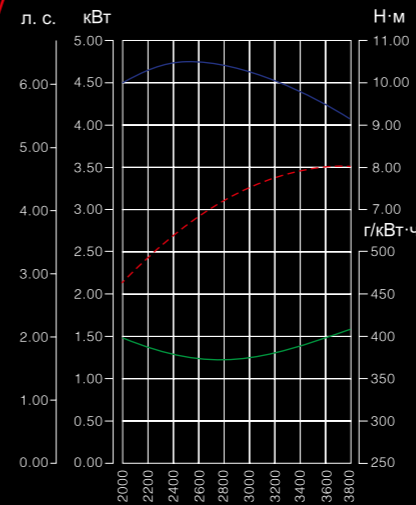
Двигатели с вертикальным валом малой мощности

Серия FC

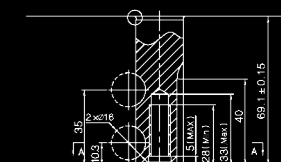
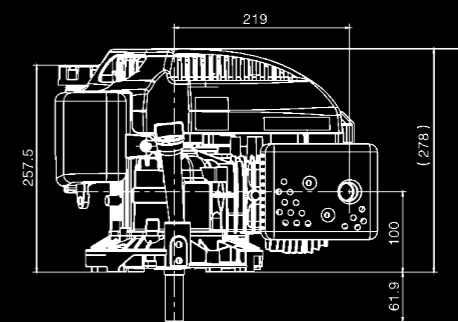
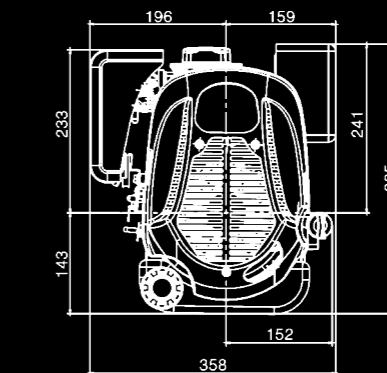


Мощность	Номинальная: 3,5 кВт (Максимальная: 5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,6 литра
Рабочий объём двигателя	196 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 10,5 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	70 мм
Ход поршня	51 мм
Ёмкость топливного бака	1,2 литра
Масса двигателя	12,8 кг
Габариты	385 мм x 358 мм x 278 мм

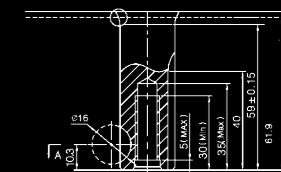
Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).



--- мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Вал А



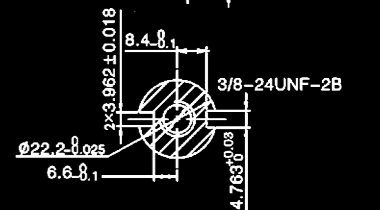
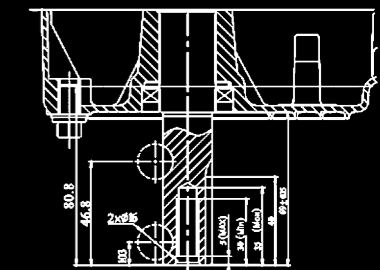
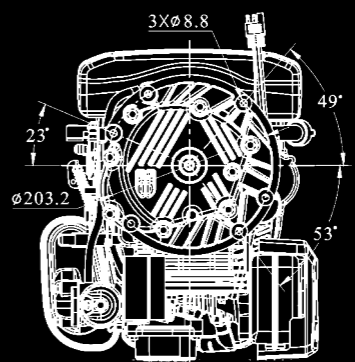
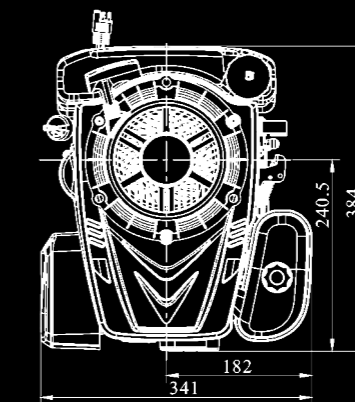
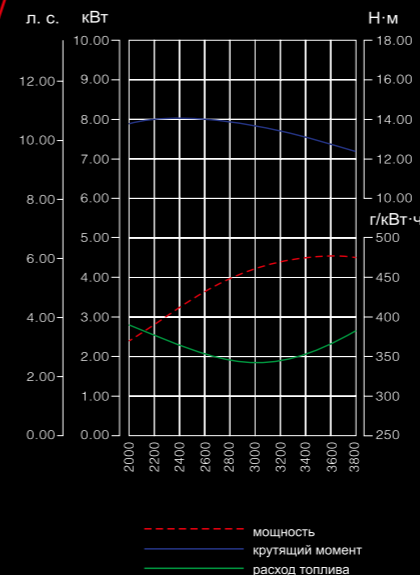
Вал В

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P75FC

Двигатели с вертикальным валом малой мощности Серия FC



Мощность	Номинальная: 4,5 кВт (Максимальная: 6,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,5 литра
Рабочий объем двигателя	224 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 14 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	75 мм
Ход поршня	50,8 мм
Ёмкость топливного бака	1,4 литра
Масса двигателя	13,7 кг
Габариты	384 мм x 341 мм x 258 мм



Вал С

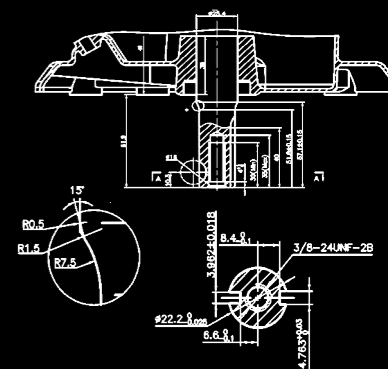
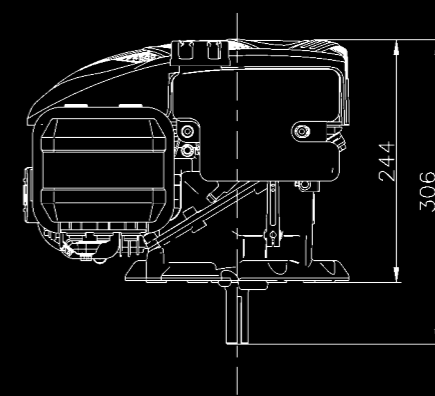
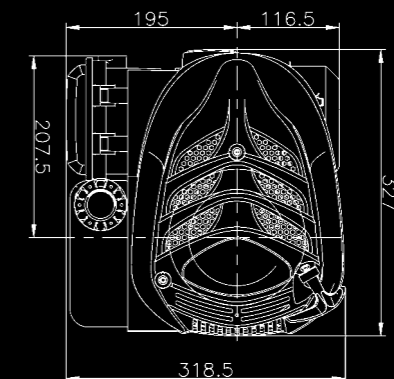
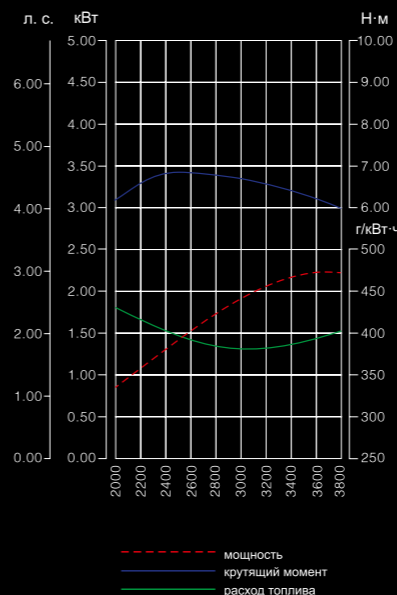
Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P61FE

Двигатели с вертикальным валом малой мощности Серия FE



Мощность	Номинальная: 2,2 кВт (Максимальная: 3,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,5 литра
Рабочий объём двигателя	123 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 6,8 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	61 мм
Ход поршня	42 мм
Ёмкость топливного бака	0,9 литра
Масса двигателя	8,5 кг
Габариты	328 мм x 318 мм x 245 мм



Вал В

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).

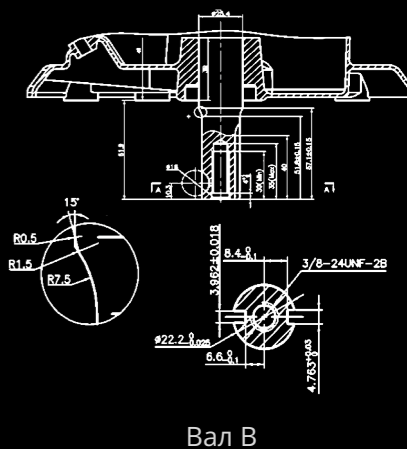
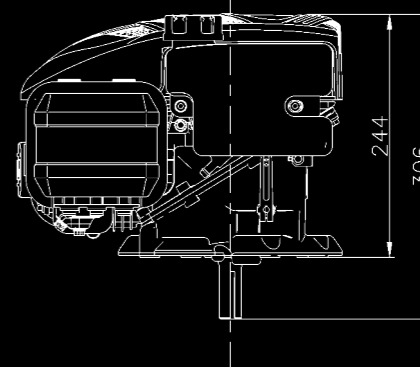
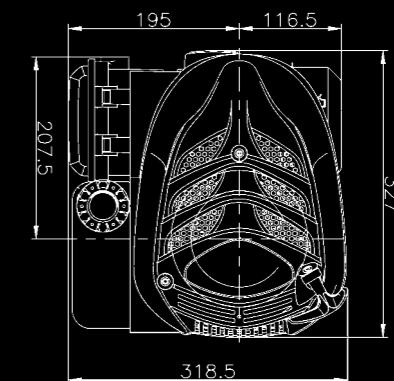
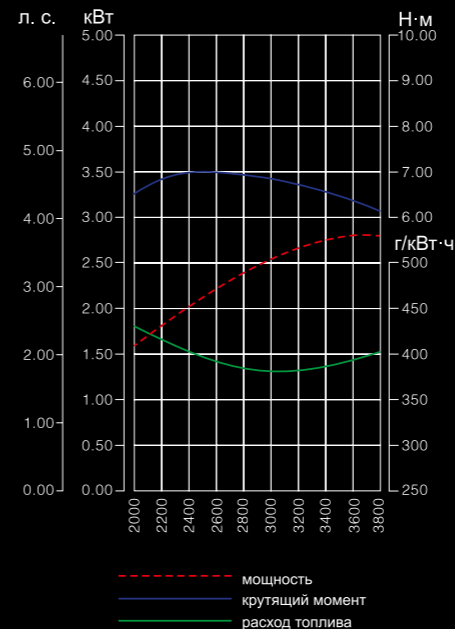
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P65FE

Двигатели с вертикальным валом малой мощности Серия FE



Мощность	Номинальная: 2,2 кВт (Максимальная: 3,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	0,5 литра
Рабочий объём двигателя	123 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 6,8 Н·м при 2 500 об. в минуту
Диаметр поршня	61 мм
Ход поршня	42 мм
Ёмкость топливного бака	0,9 литра
Масса двигателя	8,5 кг
Габариты	328 мм x 318 мм x 245 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки и мотокультиваторы).



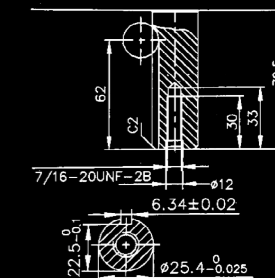
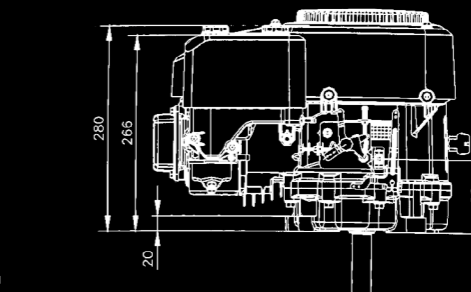
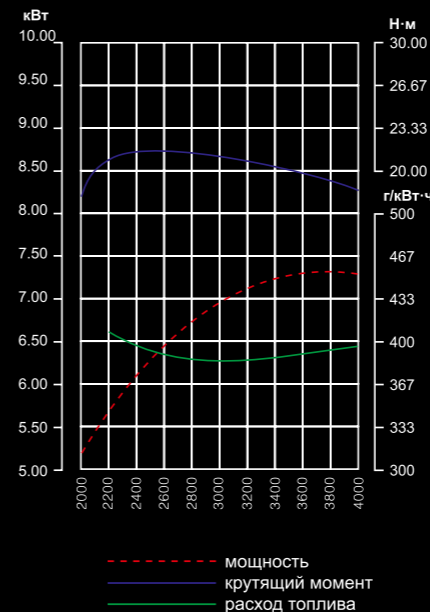
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P85FA

Двигатели с вертикальным валом большой мощности

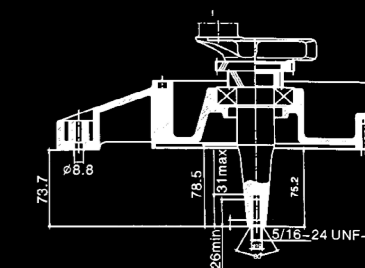
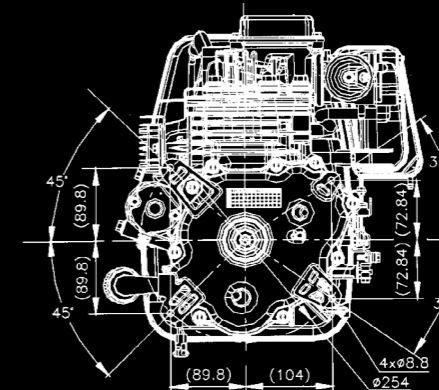


Мощность	Номинальная: 7,2 кВт (Максимальная: 13 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объём масла в картере	0,5 литра
Рабочий объём двигателя	352 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 21 Н·м при 2 400 об. в минуту
Диаметр поршня	85 мм
Ход поршня	62 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	23,5 кг
Габариты	404 мм x 371 мм x 304 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки, мотокультиваторы и минитракторы), а так же на строительных шлифмашинах.



Вал А



Вал В

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P88F-1

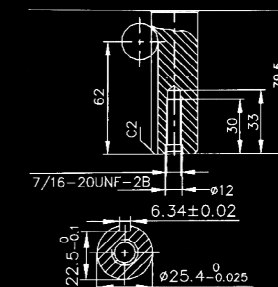
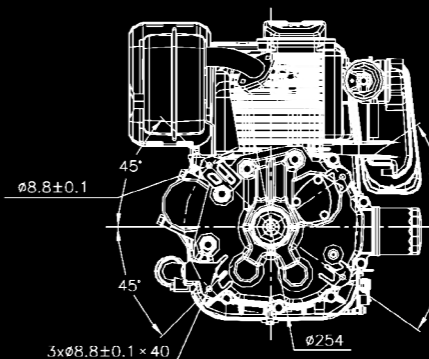
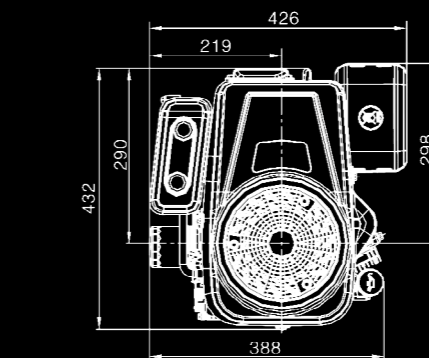
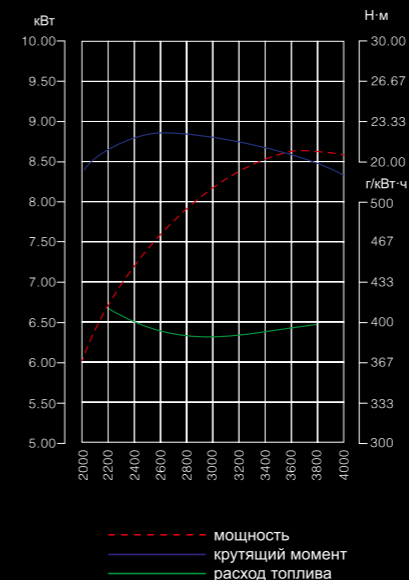
Двигатели с вертикальным валом большой мощности

LOPCIN

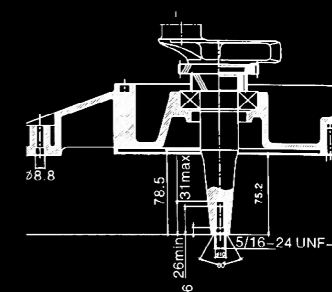


Мощность	Номинальная: 8,7 кВт (Максимальная: 14 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	1,2 литра
Рабочий объём двигателя	413 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 24 Н·м при 2 600 об. в минуту
Диаметр поршня	88 мм
Ход поршня	68 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	31 кг
Габариты	432 мм x 388 мм x 300 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки, мотокультиваторы и минитракторы), а так же на строительных шлифмашинах.



Вал А



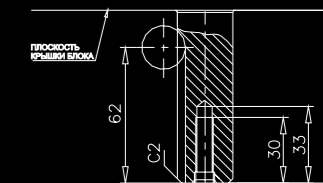
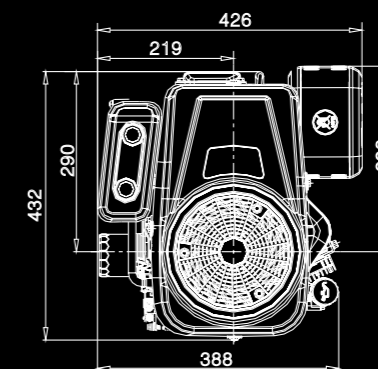
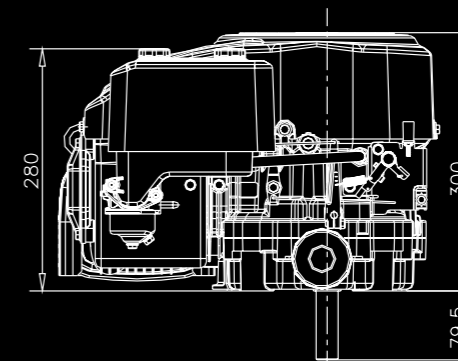
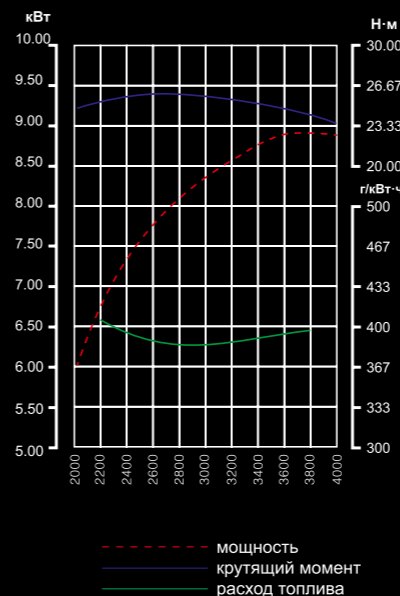
Вал В

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P90F-1

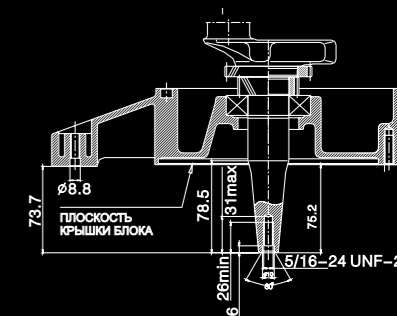
Двигатели с вертикальным валом большой мощности



Мощность	Номинальная: 8,8 кВт (Максимальная: 15 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	1,2 литра
Рабочий объем двигателя	432 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 24 Н·м при 2 600 об. в минуту
Диаметр поршня	90 мм
Ход поршня	68 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	31 кг
Габариты	432 мм x 388 мм x 300 мм



Вал А



Вал В

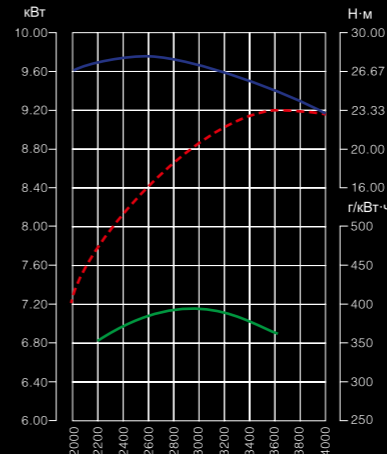
Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки, мотокультиваторы и минитракторы), а так же на строительных шлифмашинах.

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P92F-1

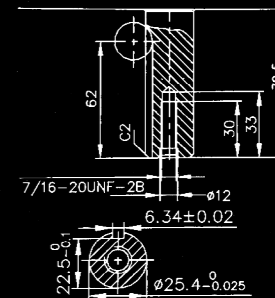
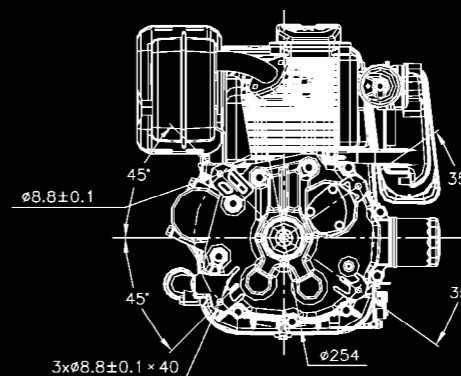
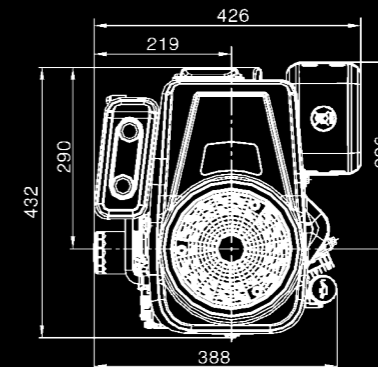
Двигатели с вертикальным валом большой мощности



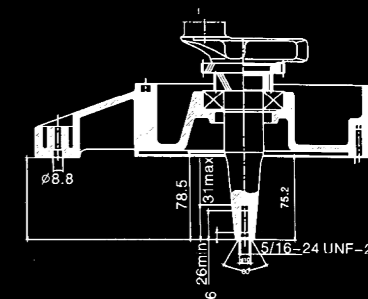
Мощность	Номинальная: 9,5 кВт (Максимальная: 15,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объём масла в картере	1,2 литра
Рабочий объём двигателя	452 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 28 Н·м при 2 600 об. в минуту
Диаметр поршня	92 мм
Ход поршня	68 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	31 кг
Габариты	432 мм x 388 мм x 300 мм



--- мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Вал А



Вал В

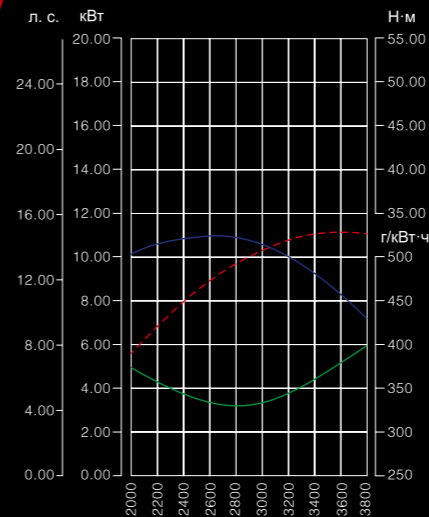
Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки, мотокультиваторы и минитракторы), а так же на строительных шлифмашинах.

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P91F

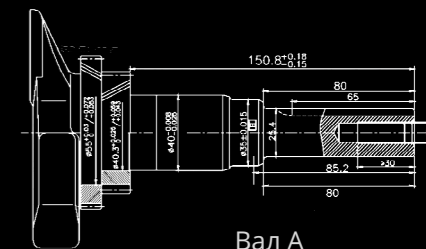
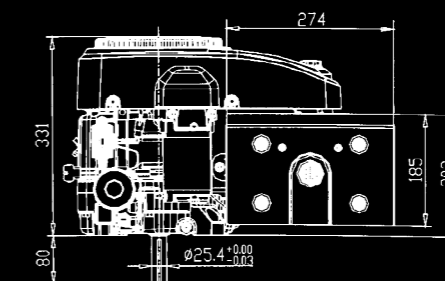
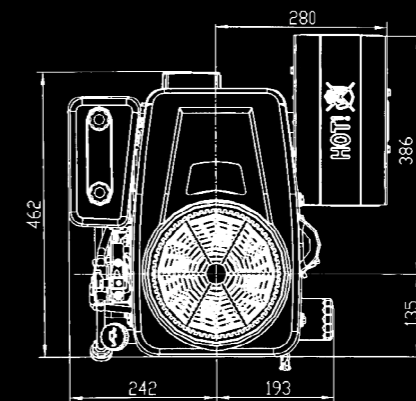
Двигатели с вертикальным валом большой мощности



Мощность	Номинальная: 11 кВт (Максимальная: 17 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объём масла в картере	1,6 литра
Рабочий объём двигателя	546 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 33,2 Н·м при 2 600 об. в минуту
Диаметр поршня	91 мм
Ход поршня	84 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	35 кг
Габариты	465 мм x 434 мм x 331 мм



--- мощность
--- крутящий момент
--- расход топлива



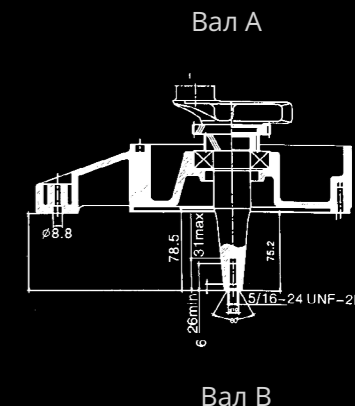
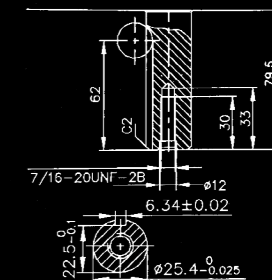
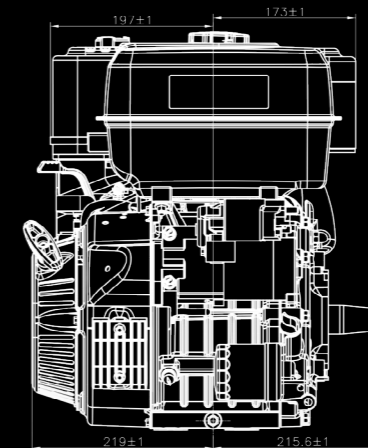
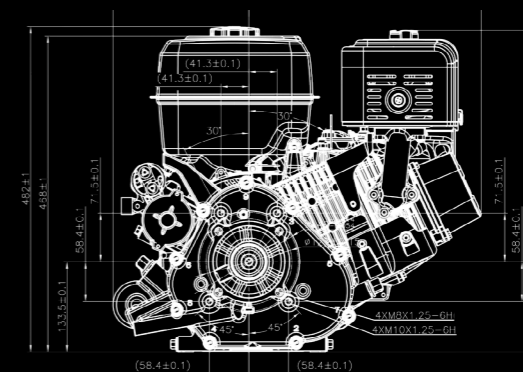
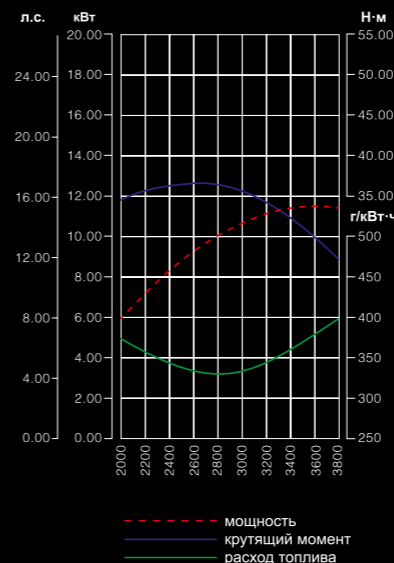
Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки, мотокультиваторы и минитракторы), а так же на строительных шлифмашинах.

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC1P96F

Двигатели с вертикальным валом большой мощности



Мощность	Номинальная: 1,5 кВт (Максимальная: 19 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	1,6 литра
Рабочий объём двигателя	608 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 36 Н·м при 2 800 об. в минуту
Диаметр поршня	96 мм
Ход поршня	84 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	35 кг
Габариты	465 мм x 434 мм x 331 мм



Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки, мотокультиваторы и минитрактора), а так же на строительных шлифмашинах.

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC2P77FD

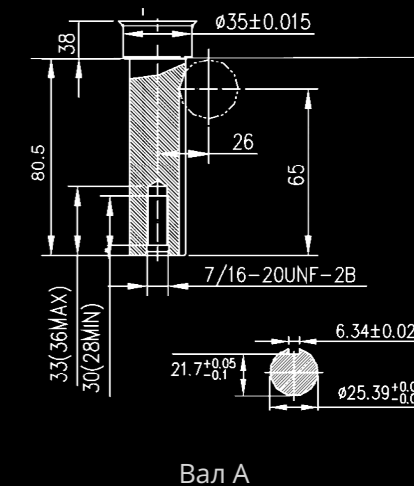
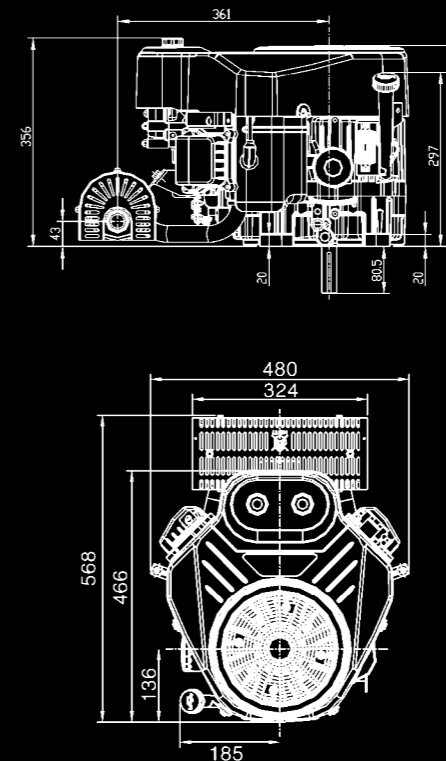
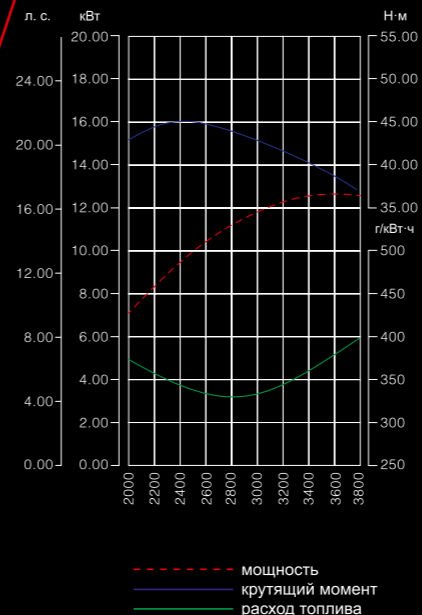
Двигатели с вертикальным валом большой мощности

LOPCIN



Мощность	Номинальная: 16 кВт (Максимальная: 22 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	2 литра
Рабочий объем двигателя	708 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 47,5 Н·м при 2 400 об. в минуту
Диаметр поршня	77 мм
Ход поршня	76 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	42 кг
Габариты	466 мм x 480 мм x 356 мм

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки, мотокультиваторы и минитракторы), а так же на строительных шлифмашинах.

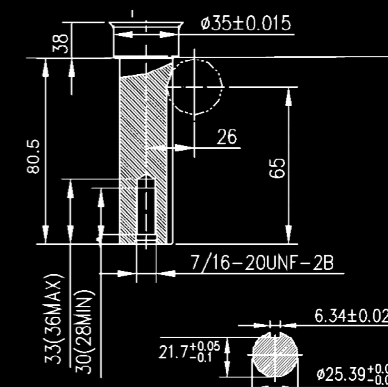
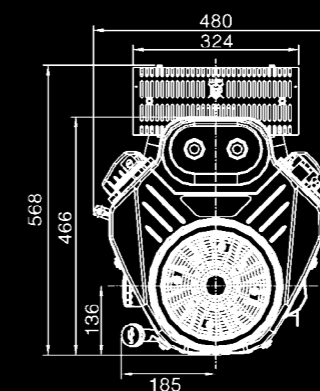
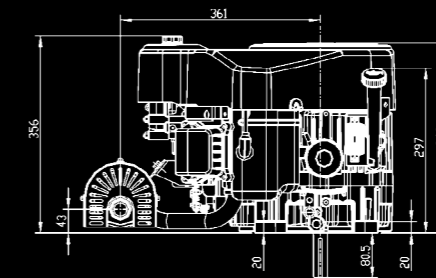
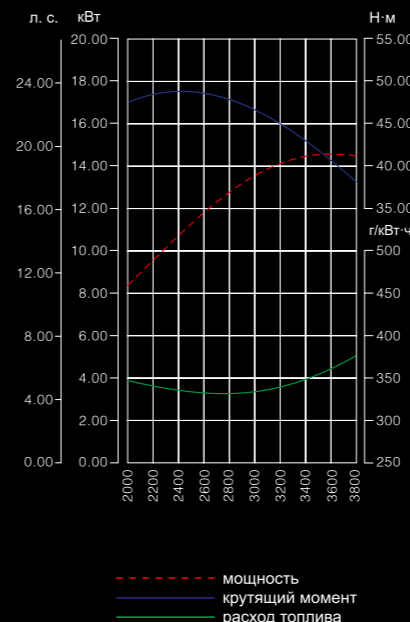


ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC2P80FD

Двигатели с вертикальным валом большой мощности



Мощность	Номинальная: 17 кВт (Максимальная: 23 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	2 литра
Рабочий объем двигателя	764 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W41
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 52 Н·м при 2 400 об. в минуту
Диаметр поршня	80 мм
Ход поршня	77 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	42 кг
Габариты	466 мм x 480 мм x 356 мм



Вал А

Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки, мотокультиваторы и мототрактора), а так же на строительных шлифмашинах.

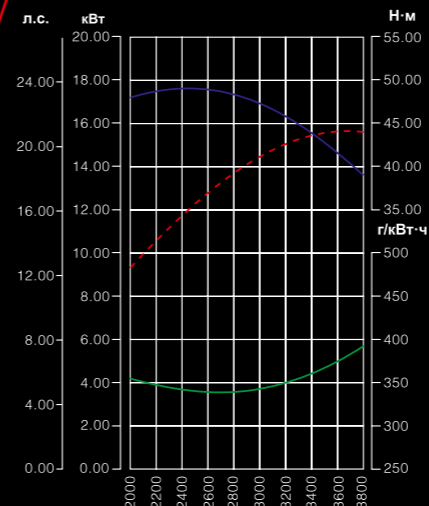
ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC2P82FD

Двигатели с вертикальным валом большой мощности

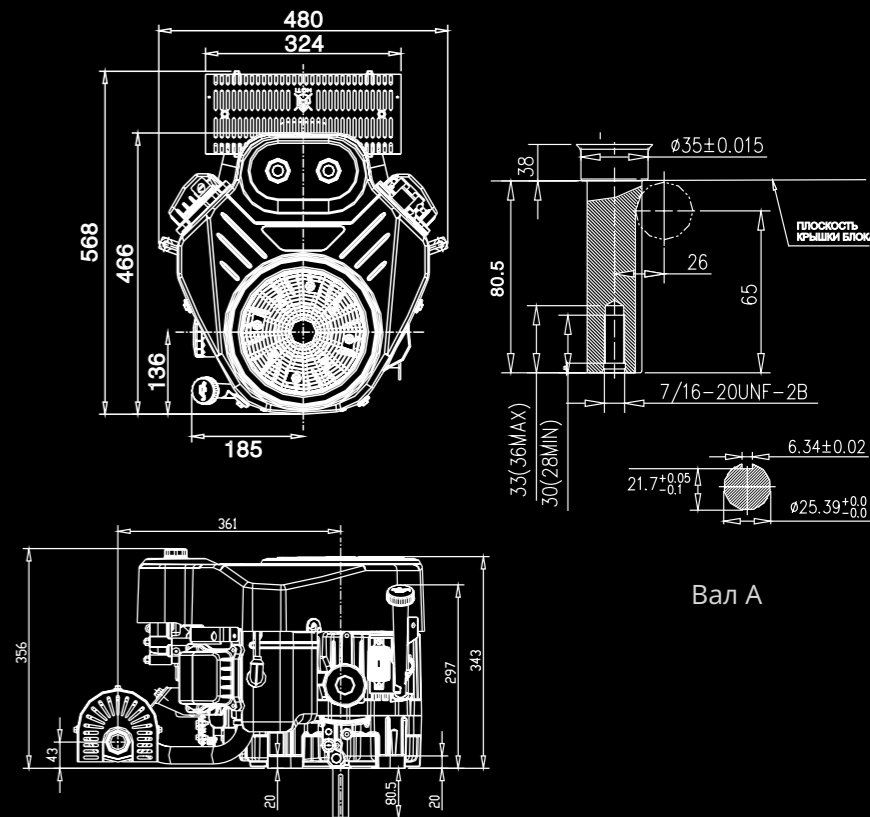
LOPCIN



Мощность	Номинальная: 15 кВт (Максимальная: 24 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	2 литра
Рабочий объем двигателя	803 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 49 Н·м при 2 400 об. в минуту
Диаметр поршня	82 мм
Ход поршня	76 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	42 кг
Габариты	466 мм x 480 мм x 356 мм



--- мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом широко используется в производстве садовой техники (газонокосилки, мотокультиваторы и минитракторы), а так же на строительных шлифмашинах.

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC2P77FD EFI

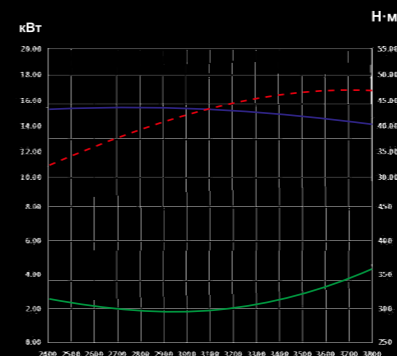
Инжекторные двигатели

LOPCIN

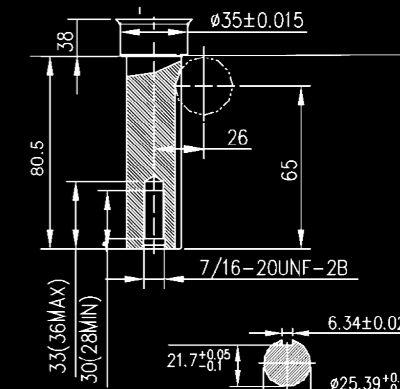
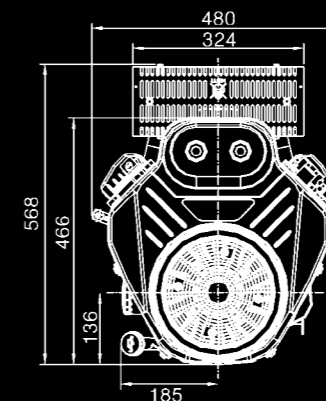
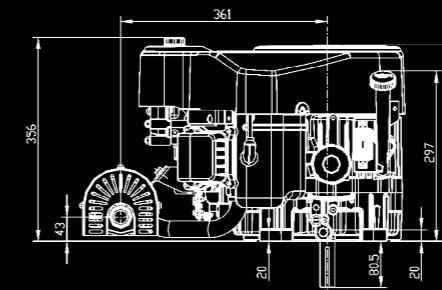


Мощность	Номинальная: 16 кВт (Максимальная: 22 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	2 литра
Рабочий объем двигателя	708 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 47,5 Н·м при 2 400 об. в минуту
Диаметр поршня	77 мм
Ход поршня	76 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	42 кг
Габариты	466 мм x 480 мм x 356 мм

Инжекторный двухцилиндровый бензиновый четырёхтактный двигатель с вертикальным валом. Используется в производстве садовой техники (газонокосилки, минитракторы), а так же на строительных шлифмашинах.



--- мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Вал А

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ LC2V80FD EFI

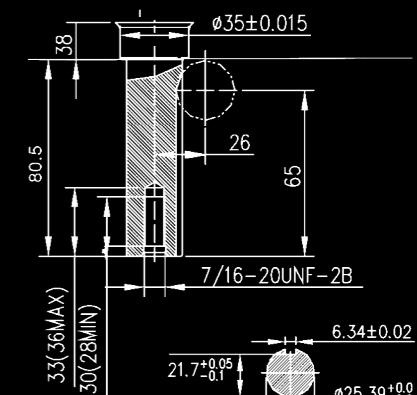
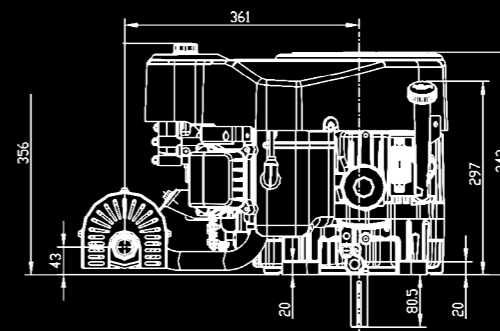
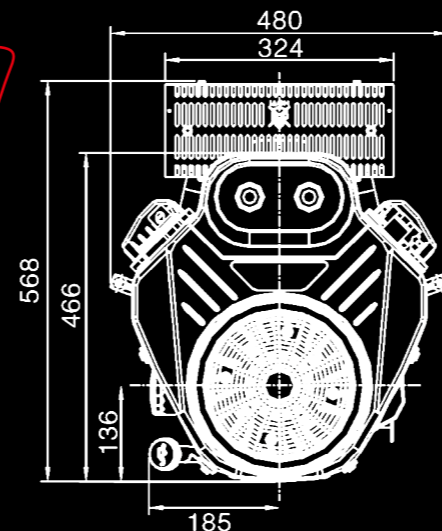
Инжекторные двигатели

LOPCIN



Мощность	Номинальная: 19 кВт (Максимальная: 30 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырёхтактный
Объём масла в картере	2 литра
Рабочий объём двигателя	764 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W41
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 51 Н·м при 2 600 об. в минуту
Диаметр поршня	80 мм
Ход поршня	76 мм
Ёмкость топливного бака	Поставляется без бака
Масса двигателя	48,5 кг
Габариты	470 мм x 505 мм x 500 мм

Инжекторный двухцилиндровый V-образный бензиновый четырёхтактный двигатель с горизонтальным валом. Может использоваться на мототракторах, снегоходах, насосах высокого давления и другой самой разнообразной технике.



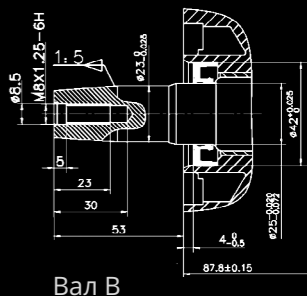
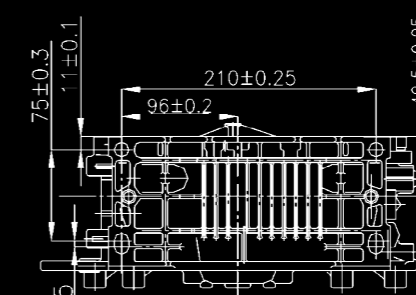
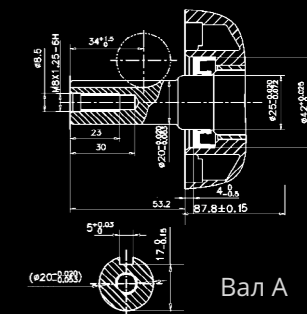
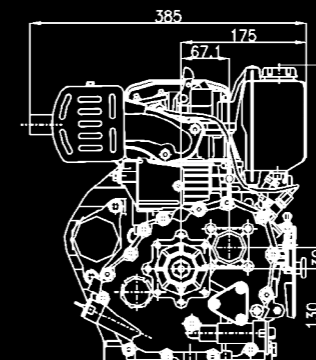
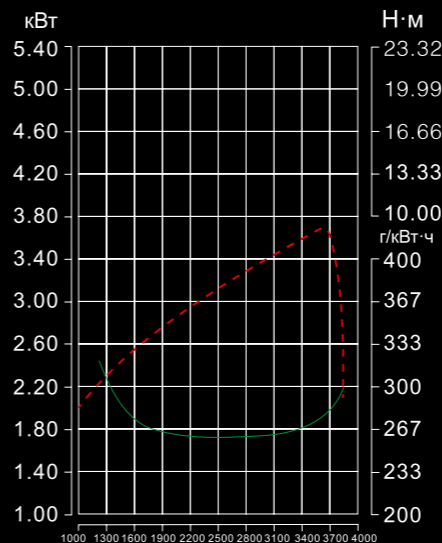
Вал А

ДВИГАТЕЛЬ ДИЗЕЛЬНЫЙ D230FD

Дизельные двигатели



Мощность	Номинальная: 3,3 кВт (Максимальная: 5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	0,75 литра
Рабочий объем двигателя	227 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 9,28 Н·м при 2 400 об. в минуту
Диаметр поршня	70 мм
Ход поршня	59 мм
Ёмкость топливного бака	2,3 литра
Масса двигателя	24 кг
Габариты	335 мм x 380 мм x 415 мм



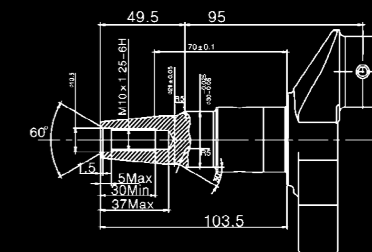
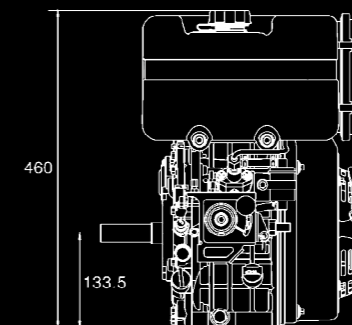
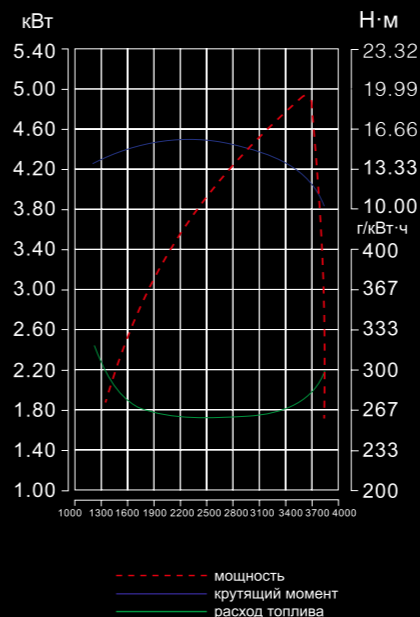
Дизельный двигатель, может быть оснащен как ручным, так и электрическим стартом. Главное преимущество двигателя в том, что он оснащен автоматическим декомпрессором, позволяющим легко и быстро запускать мотор в любое время года. Двигатель применяется в производстве силовой, строительной, а также мототехники различного назначения.

ДВИГАТЕЛЬ ДИЗЕЛЬНЫЙ D350FD

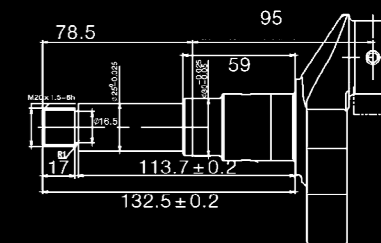
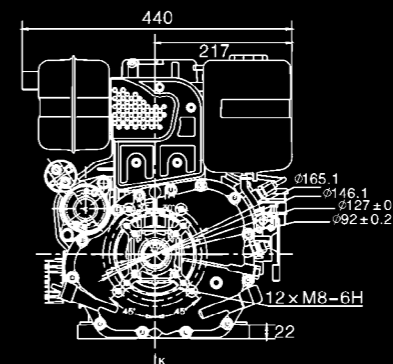
Дизельные двигатели



Мощность	Номинальная: 4,9 кВт (Максимальная: 7,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Вертикального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	1,1 литра
Рабочий объем двигателя	349 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 15,5 Н·м при 2 400 об. в минуту
Диаметр поршня	78 мм
Ход поршня	73 мм
Ёмкость топливного бака	3,5 литра
Масса двигателя	43 кг
Габариты	400 мм x 440 мм x 460 мм



Вал В



Вал Д

Дизельный двигатель, может быть оснащен как ручным, так и электрическим стартом. Главное преимущество двигателя в том, что он оснащен автоматическим декомпрессором, позволяющим легко и быстро запускать мотор в любое время года. Двигатель применяется в производстве силовой, строительной, а также мототехники различного назначения.

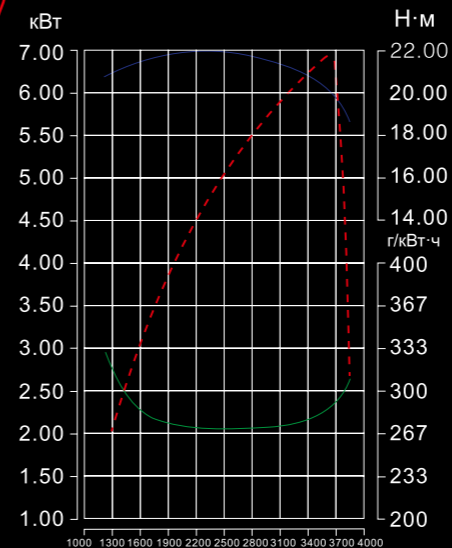
ДВИГАТЕЛЬ ДИЗЕЛЬНЫЙ D440FD

Дизельные двигатели

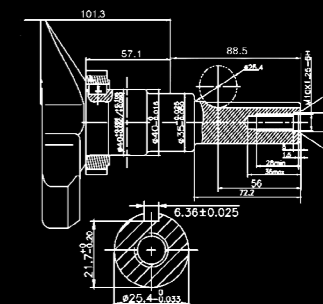
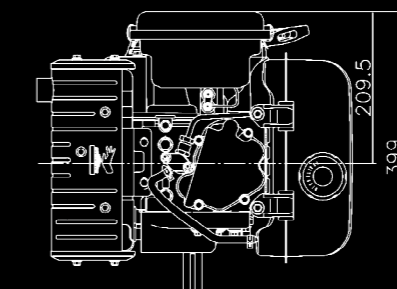
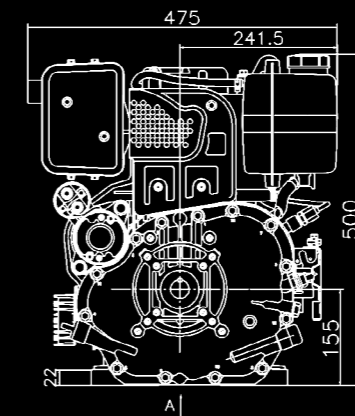


Мощность	Номинальная: 6,8 кВт (Максимальная: 9,5 л. с.)
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	1,6 литра
Рабочий объем двигателя	441 см³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 22 Н·м при 2 400 об. в минуту
Диаметр поршня	86 мм
Ход поршня	76 мм
Ёмкость топливного бака	4,5 литра
Масса двигателя	50 кг
Габариты	400 мм x 475 мм x 500 мм

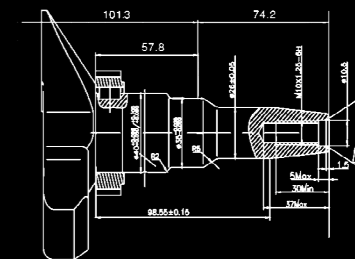
Дизельный двигатель, может быть оснащен как ручным, так и электрическим стартом. Главное преимущество двигателя в том, что он оснащен автоматическим декомпрессором, позволяющим легко и быстро запускать мотор в любое время года. Двигатель применяется в производстве силовой, строительной, а также мототехники различного назначения.



--- мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Вал А



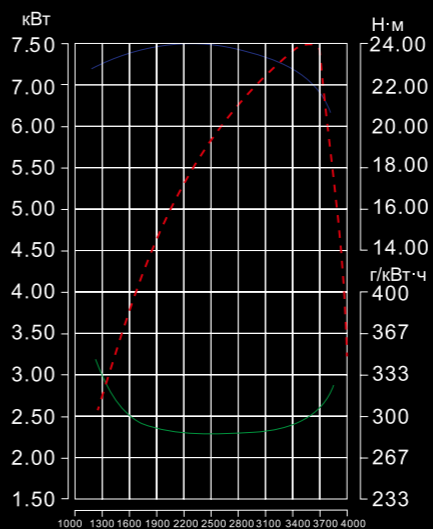
Вал В

ДВИГАТЕЛЬ ДИЗЕЛЬНЫЙ D460FD

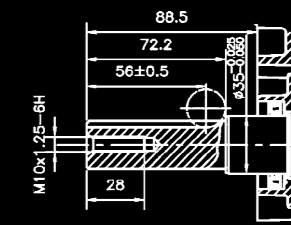
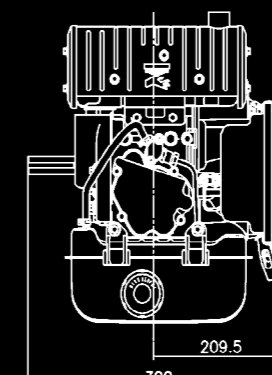
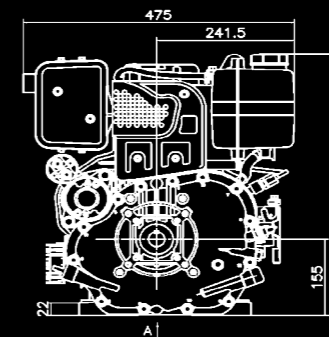
Дизельные двигатели



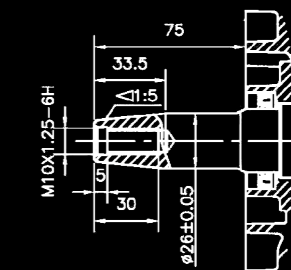
Мощность	
Максимальное количество оборотов	3600 об. в минуту
Выходной вал	Горизонтального типа
Тип двигателя	Четырехтактный
Объем масла в картере	1,6 литра
Рабочий объем двигателя	462 см ³
Рекомендованное масло	10W30, 10W40
Запуск	Ручной/Электрический
Крутящий момент	Максимальный: 24 Н·м при 2 400 об. в минуту
Диаметр поршня	88 мм
Ход поршня	76 мм
Ёмкость топливного бака	4,7 литра
Масса двигателя	51 кг
Габариты	399 мм x 475 мм x 500 мм



— мощность
— крутящий момент
— расход топлива



Вал А



Вал В

Дизельный двигатель, может быть оснащен как ручным, так и электрическим стартом. Главное преимущество двигателя в том, что он оснащен автоматическим декомпрессором, позволяющим легко и быстро запускать мотор в любое время года. Двигатель применяется в производстве силовой, строительной, а также мототехники различного назначения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Эл. почта: nca@nt-rt.ru || Сайт: <http://loncin.nt-rt.ru>