



# ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

DT-1130 | DT-1155 | DT-1156 | DT-1175



# ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ DT-1130

**OHV двигатель**  
4-тактный, мощностью 7 к.с.,  
объемом 208 см<sup>3</sup>

Расход топлива **360 г/кВт\*ч**

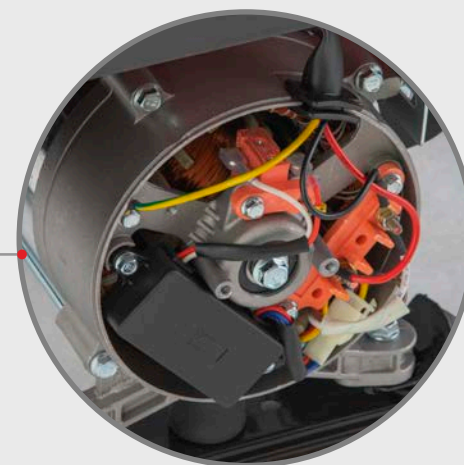
Простой запуск ручным стартером

Бесперывная работа до **10 часов**

Всегда стабильное напряжение:  
синхронный альтернатор  
с **медной обмоткой**

Встроенная **система AVR**  
против скачков напряжения

Мощность **2.8 кВт**

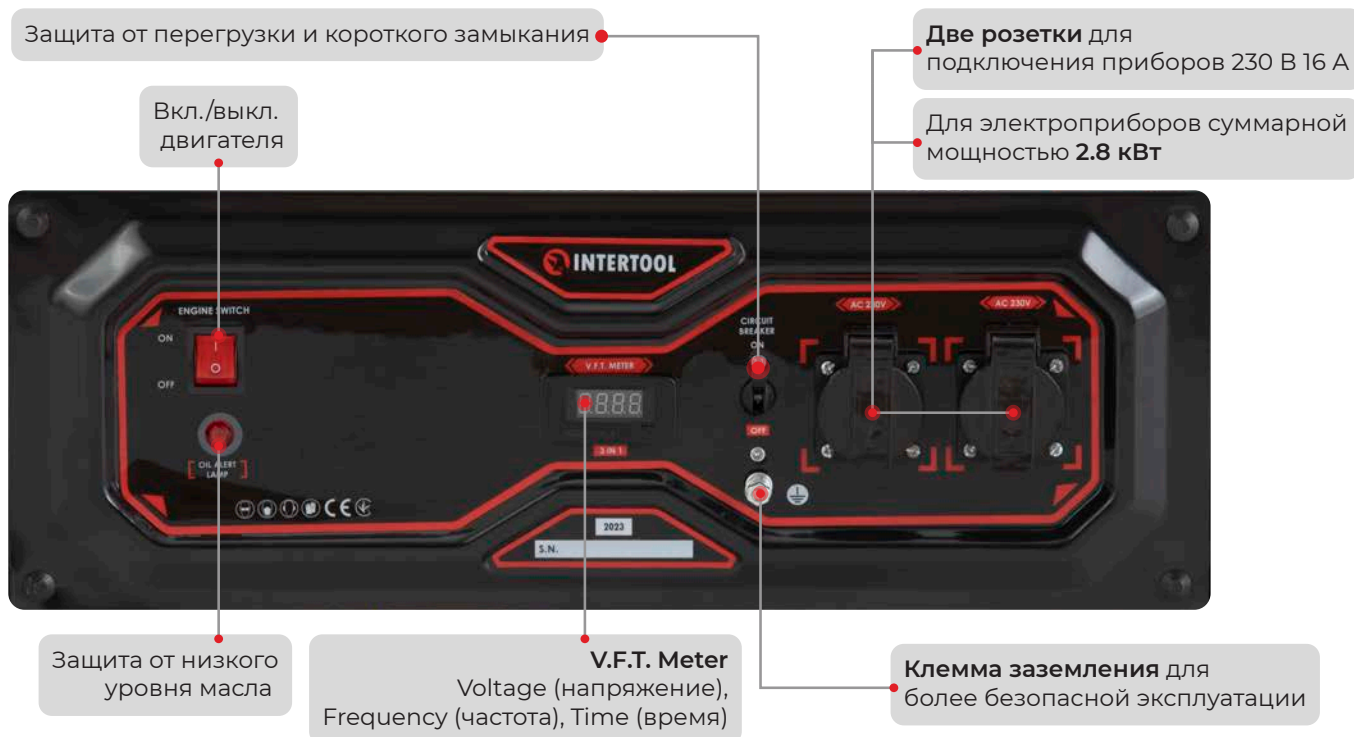


Защитная металлическая рама с ручками для транспортировки

Бензиновый генератор **INTERTOOL DT-1130** может использоваться в качестве основного или дополнительного источника электроэнергии и способен запитать электроприборы общей мощностью до **2800 Вт**. Подойдет для дома, офиса, малого предприятия, торгового объекта и пр. С таким устройством не страшны отключения электроэнергии, вы всегда сможете запитать лампочки освещения, холодильник, компьютер, ноутбук или водяной насос отопления.



# ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ DT-1130



## НАДЕЖНАЯ РАБОТА

Оснащен генератор четырехтактным одноцилиндровым верхнеклапанным двигателем с воздушным охлаждением, что обеспечивает надежную и длительную стабильную работу на протяжении 10 часов.

Главным узлом преобразования кинетической работы, продуцируемой вращением вала двигателя в электрический ток является альтернатор. Здесь он установлен синхронного типа с медной обмоткой, что является гарантией стабильного напряжения без скачков и отклонений от нормы. Также уровень напряжения можно контролиро-

вать установленным вольтметром на корпусе генератора.

## СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Для стабильной работы без сбоев, генератор оснащен следующими системами:

- Защита от перегрузки и короткого замыкания автоматически отключает двигатель.
- Защита от низкого уровня масла: прежде чем уровень масла в картере достигнет минимально безопасной границы, система защиты также выключит двигатель.

Помимо прочего, генератор имеет степень защиты от влаги и пыли IP23.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Для более безопасной работы, чтобы исключить возможность повреждения электрическим током, на генераторе предусмотрена клемма заземления. Для этого необходимо подключить провод к клемме, а другой конец подключить к металлической трубе или арматуре.

## VFT-МЕТР

Вместо стандартного вольтметра, на генераторе установлен универсальный контрольный прибор - VFT-метр:

- Вольтметр
- Частотометр
- Счетчик моточасов

Дисплей отображает напряжение, частоту, общую наработку моточасов, что облегчает эксплуатацию и своевременную сдачу генератора на техническое обслуживание.

## КОМФОРТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Запуск генератора происходит с помощью простого ручного стартера. Вам не нужно прикладывать много усилий: сначала потяните стартер до появления легкого сопротивления, а потом резким движением вытяните шнур на всю длину и двигатель запустится.

Предусмотрено две розетки для подключения электроприборов что очень удобно.

Бак на 15 литров оснащен визиром с отображаемым уровнем бензина, что позволяет удобно контролировать и вовремя доливать топливо. Потребление топлива в модели DT-1130 составляет 360 г/кВт\*ч, что достаточно экономно. Картер требует 0,6 л масла, о низком уровне которого предупреждает автоматическая система. Уровень шума во время работы — всего 69 дБа.

Вес самого генератора 47 кг, для удобной транспортировки предусмотрены две трубообразные ручки, которые также являются защитной рамой от столкновений с препятствиями во время эксплуатации и перемещений.

# ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ DT-1155

ОНV двигатель  
4-тактный, мощностью 13 к.с.,  
объемом 389 см<sup>3</sup>

Расход топлива **320 г/кВт\*ч**

Простой запуск ручным стартером

Бесперывная работа до **10 часов**

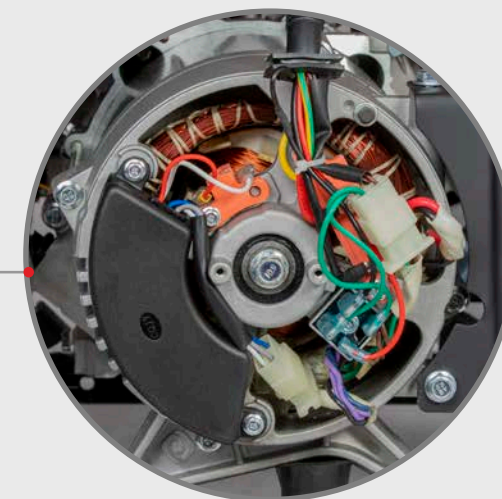
Всегда стабильное напряжение:  
синхронный альтернатор  
с **медной обмоткой**

Встроенная **система AVR**  
против скачков напряжения

Мощность **5 кВт**



Защитная металлическая рама с ручкой  
и колесами для транспортировки



Бензиновый генератор **INTERTOOL DT-1155** может использоваться в качестве основного или дополнительного источника электроэнергии и способен запитать электроприборы общей мощностью до **5000 Вт**. Подойдет для дома, офиса, малого предприятия, торгового объекта и пр. С таким устройством не страшны отключения электроэнергии, вы всегда сможете запитать лампочки освещения, холодильник, компьютер, ноутбук или водяной насос отопления.



# ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ DT-1155



## НАДЕЖНАЯ РАБОТА

Оснащен генератор четырехтактным одноцилиндровым верхнеклапанным двигателем с воздушным охлаждением, что обеспечивает надежную и длительную стабильную работу на протяжении 10 часов.

Главным узлом преобразования кинетической работы, продуцируемой вращением вала двигателя в электрический ток является альтернатор. Здесь он установлен синхронного типа с медной обмоткой, что является гарантией стабильного напряжения без скачков и отклонений от нормы. Также уровень напряжения можно контролировать установленным вольтметром на корпусе генератора.

## СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Для стабильной работы без сбоев, генератор оснащен следующими системами:

- Защита от перегрузки и короткого замыкания автоматически отключает двигатель.
  - Защита от низкого уровня масла: прежде чем уровень масла в картере достигнет минимально безопасной границы, система защиты также выключит двигатель.
- Помимо прочего, генератор имеет степень защиты от влаги и пыли IP23.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Для более безопасной работы, чтобы исключить возможность повреждения электрическим током, на генераторе предусмотрена клемма заземления. Для этого необходимо подключить провод к клемме, а другой конец подключить к металлической трубе или арматуре. Также генератор оснащен клеммой постоянного

тока 12В, 8.3А, что позволяет заряжать автомобильный аккумулятор. Важно в это время отключить потребителей из розеток 230 В.

## VFT-МЕТР

Вместо стандартного вольтметра, на генераторе установлен универсальный контрольный прибор - VFT-метр:

- Вольтметр
- Частотометр
- Счетчик моточасов

Дисплей отображает напряжение, частоту, общую наработку моточасов, что облегчает эксплуатацию и своевременную сдачу генератора на техническое обслуживание.

## КОМФОРТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Запуск генератора происходит с помощью простого ручного стартера. Вам не нужно прикладывать много усилий: сначала потяните стартер до появления легкого сопротивления, а потом резким движением вытяните шнур на всю длину и двигатель запустится.

Предусмотрено три розетки для подключения электроприборов что очень удобно: 2 шт. - 16 А, 1 шт. - 32 А.

Бак на 25 литров оснащен визиром с отображаемым уровнем бензина, что позволяет удобно контролировать и вовремя доливать топливо. Потребление топлива в модели DT-1155 составляет 320 г/кВт\*ч, что достаточно экономно.

Картер требует 1,1 л масла, о низком уровне которого предупреждает автоматическая система. Уровень шума во время работы — всего 74 дБа. Вес самого генератора 80 кг, для удобной транспортировки предусмотрены две трубообразные ручки и дополнительная откидная ручка, а также широкие колеса с плавным ходом.

# ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ DT-1156

ОНV двигатель  
4-тактный, мощностью 13 к.с.,  
объемом 389 см<sup>3</sup>

Расход топлива 320 г/кВт\*ч

Двойная система запуска:  
ручной + электростарт

Бесперывная работа до 10 часов

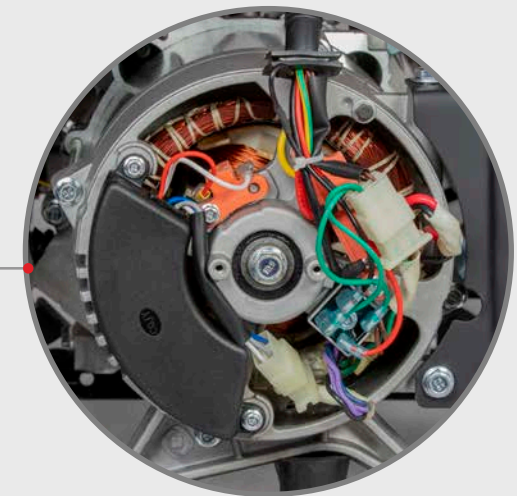
Всегда стабильное напряжение:  
синхронный альтернатор  
с медной обмоткой

Встроенная система AVR  
против скачков напряжения

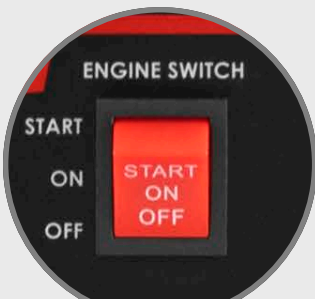
Мощность 5 кВт



Защитная металлическая рама с ручкой  
и колесами для транспортировки



Бензиновый генератор **INTERTOOL DT-1156** может использоваться в качестве основного или дополнительного источника электроэнергии и способен запитать электроприборы общей мощностью до **5000 Вт**. Подойдет для дома, офиса, малого предприятия, торгового объекта и пр. С таким устройством не страшны отключения электроэнергии, вы всегда сможете запитать лампочки освещения, холодильник, компьютер, ноутбук или водяной насос отопления.



# ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ DT-1156



## НАДЕЖНАЯ РАБОТА

Оснащен генератор четырехтактным одноцилиндровым верхнеклапанным двигателем с воздушным охлаждением, что обеспечивает надежную и длительную стабильную работу на протяжении 10 часов.

Главным узлом преобразования кинетической работы, продуцируемой вращением вала двигателя в электрический ток является альтернатор. Здесь он установлен синхронного типа с медной обмоткой, что является гарантией стабильного напряжения без скачков и отклонений от нормы. Также уровень напряжения можно контролировать установленным вольтметром на корпусе генератора.

## СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Для стабильной работы без сбоев, генератор оснащен следующими системами:

- Защита от перегрузки и короткого замыка-

ния автоматически отключает двигатель.

- Защита от низкого уровня масла: прежде чем уровень масла в картере достигнет минимально безопасной границы, система защиты также выключит двигатель.

Помимо прочего, генератор имеет степень защиты от влаги и пыли IP23.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Для более безопасной работы, чтобы исключить возможность повреждения электрическим током, на генераторе предусмотрена клемма заземления. Для этого необходимо подключить провод к клемме, а другой конец подключить к металлической трубе или арматуре.

Также генератор оснащен клеммой постоянного тока 12В, 8.3А, что позволяет заряжать автомобильный аккумулятор. Важно в это время отключить потребителей из розеток 230 В.

## VFT-МЕТР

Вместо стандартного вольтметра, на генераторе установлен универсальный контрольный прибор - VFT-метр:

- Вольтметр
- Частотометр
- Счетчик моточасов

Дисплей отображает напряжение, частоту, общую наработку моточасов, что облегчает эксплуатацию и своевременную сдачу генератора на техническое обслуживание.

## ПРОСТОЙ ЗАПУСК

Запуск генератора происходит с помощью электростартера или ручного стартера. Вам не нужно прикладывать много усилий: достаточно проверить перед запуском заряжен ли аккумулятор, с помощью которого происходит пуск двигателя. Для запуска откройте топливный кран, закройте воздушную заслонку, установите кнопку зажигания в положение «ON», нажмите и удерживайте кнопку пуска двигателя «START» до начала работы двигателя, но не более 5 секунд, после запуска сразу отпустите ее. Прогрейте двигатель и откройте воздушную заслонку. Пусть генератор поработает без нагрузки пару минут, далее смело подключайте электроприборы.

## КОМФОРТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Предусмотрено три розетки для подключения электроприборов что очень удобно: 2 шт. - 16 А, 1 шт. - 32 А. Бак на 25 литров оснащен визиром с отображаемым уровнем бензина, что позволяет удобно контролировать и вовремя доливать топливо. Потребление топлива в модели DT-1156 составляет 320 г/кВт\*ч, что достаточно экономно.

Картер требует 1,1 л масла, о низком уровне которого предупреждает автоматическая система. Уровень шума во время работы — всего 74 дБа.

Вес самого генератора 82 кг, для удобной транспортировки предусмотрены две трубообразные ручки и дополнительная откидная ручка, а также широкие колеса с плавным ходом.

# ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ DT-1175

ОНV двигатель  
4-тактный, мощностью 13 к.с.,  
объемом 389 см<sup>3</sup>

Расход топлива 320 г/кВт\*ч

Двойная система запуска:  
ручной + электростарт

Бесперывная работа до 10 часов

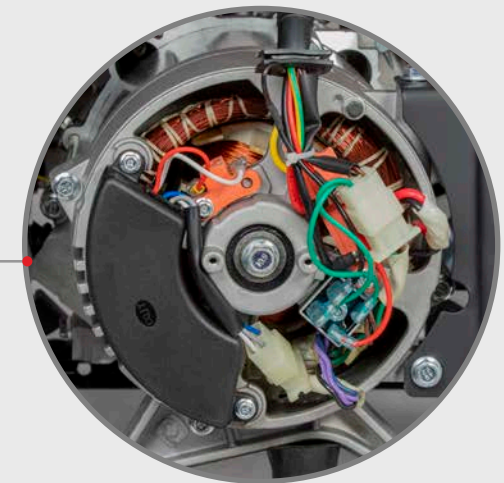
Всегда стабильное напряжение:  
синхронный альтернатор  
с медной обмоткой

Встроенная система AVR  
против скачков напряжения

Мощность 7 кВт



Защитная металлическая рама с ручкой  
и колесами для транспортировки



Бензиновый генератор **INTERTOOL DT-1156** може використовуватися як основне або додаткове джерело електроенергії та здатний заживити електроприлади загальною потужністю до 5000 Вт. Підійде для дому, офісу, малого підприємства, торгового об'єкта та ін. З таким пристроєм не страшні відключення електроенергії, ви завжди зможете ввімкнути лампочки освітлення, холодильник, комп'ютер, ноутбук чи водяний насос опалення.



# ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ DT-1175



## НАДЕЖНАЯ РАБОТА

Оснащен генератор четырехтактным одноцилиндровым верхнеклапанным двигателем с воздушным охлаждением, что обеспечивает надежную и длительную стабильную работу на протяжении 7 часов.

Главным узлом преобразования кинетической работы, продуцируемой вращением вала двигателя в электрический ток является альтернатор. Здесь он установлен синхронного типа с медной обмоткой, что является гарантией стабильного напряжения без скачков и отклонений от нормы. Также уровень напряжения можно контролировать установленным вольтметром на корпусе генератора.

## СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Для стабильной работы без сбоев, генератор оснащен следующими системами:

- Защита от перегрузки и короткого замыка-

ния автоматически отключает двигатель.

- Защита от низкого уровня масла: прежде чем уровень масла в картере достигнет минимально безопасной границы, система защиты также выключит двигатель.

Помимо прочего, генератор имеет степень защиты от влаги и пыли IP23.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Для более безопасной работы, чтобы исключить возможность повреждения электрическим током, на генераторе предусмотрена клемма заземления. Для этого необходимо подключить провод к клемме, а другой конец подключить к металлической трубе или арматуре.

Также генератор оснащен клеммой постоянного тока 12В, 8.3А, что позволяет заряжать автомобильный аккумулятор. Важно в это время отключить потребители из розеток 230 В.

## VFT-МЕТР

Вместо стандартного вольтметра, на генераторе установлен универсальный контрольный прибор - VFT-метр:

- Вольтметр
- Частотометр
- Счетчик моточасов

Дисплей отображает напряжение, частоту, общую наработку моточасов, что облегчает эксплуатацию и своевременную сдачу генератора на техническое обслуживание.

## ПРОСТОЙ ЗАПУСК

Запуск генератора происходит с помощью электростартера или ручного стартера. Вам не нужно прикладывать много усилий: достаточно проверить перед запуском заряжен ли аккумулятор, с помощью которого происходит пуск двигателя. Для запуска откройте топливный кран, закройте воздушную заслонку, установите кнопку зажигания в положение «ON», нажмите и удерживайте кнопку пуска двигателя «START» до начала работы двигателя, но не более 5 секунд, после запуска сразу отпустите ее. Прогрейте двигатель и откройте воздушную заслонку. Пусть генератор поработает без нагрузки пару минут, далее смело подключайте электроприборы.

## КОМФОРТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Предусмотрено три розетки для подключения электроприборов что очень удобно: 2 шт. - 16 А, 1 шт. - 32 А. Бак на 25 литров оснащен визиром с отображаемым уровнем бензина, что позволяет удобно контролировать и вовремя доливать топливо. Потребление топлива в модели DT-1175 составляет 320 г/кВт\*ч, что достаточно экономно.

Картер требует 1,1 л масла, о низком уровне которого предупреждает автоматическая система. Уровень шума во время работы — всего 78 дБа.

Вес самого генератора 87 кг, для удобной транспортировки предусмотрены две трубообразные ручки и дополнительная откидная ручка, а также широкие колеса с плавным ходом.

# ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



артикул	DT-1130	DT-1155	DT-1156	DT-1175
Частота (Гц)	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Напряжение (В)	230 В	230 В	230 В	230 В
Сила тока (А)	12.7 А	22.7 А	22.7 А	31.8 А
Номинальная мощность (кВт)	2.8 кВт	5 кВт	5кВт	7 кВт
Максимальная мощность (кВт)	3 кВт	5.5 кВт	5.5 кВт	7.5 кВт
Номинальный коэффициент мощности	1	1	1	1
Класс защиты вод поражения электрическим током	II	II	II	II
Тип альтернатора	Синхронный, щеточный			
Материал обмоток генератора	медь	медь	медь	медь
Количество фаз	Одна	Одна	Одна	Одна
Тип двигателя	Бензиновый, одноцилиндровый, четырёхтактный, верхнеклапанный, с воздушным охлаждением			
Рабочий объём (см3)	208	389	389	439
Мощность двигателя (л.с.)	7 л.с.	13 л.с.	13 л.с.	16 л.с.
Стартер ручной/электрический	+/-	+/-	+/+	+/+
Объём топливного бака (л)	15 л	25 л	25 л	25 л
Объём масла в двигателе (л)	0.6 л	1.1 л	1.1 л	1.1 л
Индикатор уровня топлива	да	да	да	да
Датчик давления масла	да	да	да	да
Количество розеток переменного тока	16А*2шт.	"16А*2шт. 32А*1шт."	"16А*2шт. 32А*1шт."	"16А*2шт. 32А*1шт."
Выход постоянного тока	-	12В,8.3А	12В,8.3А	12В,8.3А
Транспортировочные колёса и ручки	-	да	да	да
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	605x445x450	695x530x560	695x530x560	695x530x560
Вес нетто (кг)	45	80	82	87
Вес брутто (кг)	47	82	84	89



Переходи к нам  
на сайт [www.intertool.ua](http://www.intertool.ua)

[Перейти](#)