



INTERTOOL

ГЕНЕРАТОРИ ДИЗЕЛЬНІ

DT-1250, DT-1275, DT-1290



STORM



	DT-1250	DT-1275	DT-1290
Тип двигуна	дизельний, 4-тактний, одноциліндровий, OHV		
Напруга, В	230	230	400/230
Номінальна потужність, кВт	5.0	7.0	8.0/6.5
Максимальна потужність, кВт	5.5	7.5	9.0/7.2
Тип запуску	ручний, електро		
Об'єм паливного бака, л	12.5	12.5	25
Витрата палива, л/год	1.5	2.4	2.7
Паливо	дизельне паливо		
Об'єм масляного бака, л	1.65	1.65	2.0
Гарантія	3 роки		

DT-1250

Продуктивний дизельний двигун потужністю

10 к.с.



1.5 л/год

витрата палива

Вихідна
напруга

230 В

Вбудована **система AVR**
проти стрибків напруги



STORM



Підходить для електроприладів
загальною потужністю

5 кВт

Завжди стабільна напруга:
синхронний альтернатор
з мідною обмоткою



Захист від перевантаження,
короткого замикання,
низького рівня мастила



Простий запуск ручним
або електростартером



Захисна металева рама
з ручками та колесами
для транспортування



Дизельний генератор INTERTOOL DT-1250 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 увімкнути лампочки освітлення, холодильник, комп'ютер, ноутбук чи водяний насос опалення.

НАДІЙНА РОБОТА

Оснащений генератор чотиритактним одноциліндровим верхньоклапанним двигуном з повітряним охолодженням, що забезпечує надійну та довготривалу стабільну роботу.

Головним вузлом перетворення кінетичної роботи, що продукується обертанням валу двигуна в електричний струм, є альтернатор. Тут він встановлений синхронного типу з мідною обмоткою, що є гарантією стабільної напруги без стрибків та відхилень від норми. Також рівень напруги можна контролювати встановленим вольтметром на корпусі генератора.





СИСТЕМИ ЗАХИСТУ

Для стабільної роботи без збоїв генератор оснащений такими системами:

- Захист від перевантаження та короткого замикання автоматично вимикає двигун.
- Захист від низького рівня мастила: перш ніж рівень мастила в картері досягне мінімально безпечної межі, система захисту також вимкне двигун.

Крім іншого, генератор має ступінь захисту від вологи та пилу IP23.

БЕЗПЕКА

Для більш безпечної роботи, щоб унеможливити пошкодження електричним струмом, на генераторі передбачена клема заземлення. Для цього необхідно підключити провід до клеми, а інший кінець підключити до металевої труби або арматури.

Також генератор оснащений клемою постійного струму 12В, 8.3А, що дозволяє заряджати автомобільний акумулятор. Важливо в цей час відключити споживачів з розеток 230 В.



VFT-МЕТР

Замість стандартного вольтметра на генераторі встановлений універсальний контрольний прилад - VFT-метр:

- Вольтметр;
- Частотометр;
- Лічильник мотогодин.

Дисплей відображає напругу, частоту, загальне напрацювання мотогодин, що полегшує експлуатацію та своєчасну здачу генератора на технічне обслуговування.

КОМФОРТ КОРИСТУВАЧА

В генераторі передбачено дві розетки 230В для підключення електроприладів: 1 шт. - 16 А, 1 шт. - 32 А.

Бак на 12,5 літрів оснащений візиром з рівнем палива, що дозволяє зручно контролювати і вчасно доливати дизель. Споживання палива у моделі DT-1250 становить 1,5 л/год.

Картер вимагає 1,65 л мастила, про низький рівень якої попереджає автоматична система. Рівень шуму під час роботи - 85 дБа. Для зручного транспортування передбачені дві трубоподібні ручки та широкі колеса з плавним ходом.

ПРОСТИЙ ЗАПУСК

Запуск генератора відбувається за допомогою електростартера або ручного стартера. Вам не потрібно прикладати багато зусиль: достатньо перевірити перед запуском чи заряджений акумулятор, за допомогою якого відбувається пуск двигуна.

Для запуску відкрийте паливний кран, закрийте повітряну заслінку, переведіть регулятор подачі палива у положення «Пуск». Вставте ключ у замок запалювання, поверніть у положення "ПУСК".

Заберіть руку з ключа відразу після пуску двигуна. Якщо двигун не запускається протягом 5 секунд, відпустіть ключ запалення, щоб уникнути поломки двигуна. Зачекайте 10-15 секунд і спробуйте ще раз. Прогрійте двигун і відкрийте повітряну заслінку. Нехай генератор попрацює без навантаження кілька хвилин, далі сміливо підключайте електроприлади.

DT-1275

Продуктивний дизельний двигун потужністю

13 к.с.



2.4 л/год

витрата палива

Вихідна напруга

230 В

Вбудована **система AVR** проти стрибків напруги



STORM



Підходить для електроприладів загальною потужністю

7 кВт

Завжди стабільна напруга: синхронний альтернатор з мідною обмоткою



Захист від перевантаження, короткого замикання, низького рівня мастила



Простий запуск ручним або електростартером



Захисна металева рама з ручками та колесами для транспортування



Дизельний генератор INTERTOOL DT-1275 може використовуватися як основне або додаткове джерело електроенергії та здатний заживити електроприлади загальною потужністю до 7000 Вт. Підійде для дому, офісу, малого підприємства, торгового об'єкта та ін. З таким пристроєм не страшні відключення електроенергії, ви завжди зможете увімкнути лампочки освітлення, холодильник, комп'ютер, ноутбук чи водяний насос опалення.

НАДІЙНА РОБОТА

Оснащений генератор чотиритактним одноциліндровим верхньоклапанним двигуном з повітряним охолодженням, що забезпечує надійну та довготривалу стабільну роботу.

Головним вузлом перетворення кінетичної роботи, що продукується обертанням валу двигуна в електричний струм, є альтернатор. Тут він встановлений синхронного типу з мідною обмоткою, що є гарантією стабільної напруги без стрибків та відхилень від норми. Також рівень напруги можна контролювати встановленим вольтметром на корпусі генератора





СИСТЕМИ ЗАХИСТУ

Для стабільної роботи без збоїв генератор оснащений такими системами:

- Захист від перевантаження та короткого замикання автоматично вимикає двигун.
- Захист від низького рівня мастила: перш ніж рівень мастила в картері досягне мінімально безпечної межі, система захисту також вимкне двигун.

Крім іншого, генератор має ступінь захисту від вологи та пилу IP23.

БЕЗПЕКА

Для більш безпечної роботи, щоб унеможливити пошкодження електричним струмом, на генераторі передбачена клемма заземлення. Для цього необхідно підключити провід до клемми, а інший кінець підключити до металевої труби або арматури.

Також генератор оснащений клемою постійного струму 12В, 8.3А, що дозволяє заряджати автомобільний акумулятор. Важливо в цей час відключити споживачів з розеток 230 В.



VFT-МЕТР

Замість стандартного вольтметра на генераторі встановлений універсальний контрольний прилад - VFT-метр:

- Вольтметр;
- Частотометр;
- Лічильник мотогодин.

Дисплей відображає напругу, частоту, загальне напруження мотогодин, що полегшує експлуатацію та своєчасну здачу генератора на технічне обслуговування.

КОМФОРТ КОРИСТУВАЧА

В генераторі передбачено дві розетки 230В для підключення електроприладів: 1 шт. - 16 А, 1 шт. - 32 А.

Бак на 12,5 літрів оснащений візиром з рівнем дизеля, що дозволяє зручно контролювати і вчасно доливати паливо. Споживання палива у моделі DT-1275 становить 2,4 л/год.

Картер вимагає 1,65 л мастила, про низький рівень якої попереджає автоматична система. Рівень шуму під час роботи - 85 дБа. Для зручного транспортування передбачені дві трубоподібні ручки та широкі колеса з плавним ходом.

ПРОСТИЙ ЗАПУСК

Запуск генератора відбувається за допомогою електростартера або ручного стартера. Вам не потрібно прикладати багато зусиль: достатньо перевірити перед запуском чи заряджений акумулятор, за допомогою якого відбувається пуск двигуна.

Для запуску відкрийте паливний кран, закрийте повітряну заслінку, переведіть регулятор подачі палива у положення «Пуск». Вставте ключ у замок запалювання, поверніть у положення "ПУСК".

Заберіть руку з ключа відразу після пуску двигуна. Якщо двигун не запускається протягом 5 секунд, відпустіть ключ запалення, щоб уникнути поломки двигуна. Зачекайте 10-15 секунд і спробуйте ще раз. Прогрійте двигун і відкрийте повітряну заслінку. Нехай генератор попрацює без навантаження кілька хвилин, далі сміливо підключайте електроприлади.

DT-1290

Продуктивний дизельний двигун потужністю

18 к.с.



2.7 л/год

витрата палива

Вихідна напруга

230 В

400 В

Вбудована **система AVR** проти стрибків напруги



STORM



Підходить для електроприладів загальною потужністю

320 В **8** кВт **220** В **6.5** кВт

Завжди стабільна напруга: синхронний альтернатор з мідною обмоткою



Захист від перевантаження, короткого замикання, низького рівня мастила



Простий запуск ручним або електростартером



Захисна металева рама з ручками та колесами для транспортування



Дизельний генератор INTERTOOL DT-1290 може використовуватися як основне або додаткове джерело електроенергії і здатний заживити електроприлади загальною потужністю до 8000 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.

Завдяки наявності трьох фаз 380 В та максимальної потужності 9 кВт може використовуватися на виробництві, для живлення верстатів та обладнання, пневматичних компресорів, насосів, систем кондиціонування та ін. Розетка 220 В здатна заживити більшість побутових приладів або обладнання потужністю до 6,5 кВт.

НАДІЙНА РОБОТА

Оснащений генератор чотиритактним одноциліндровим верхньоклапанним двигуном з повітряним охолодженням, що забезпечує надійну та довготривалу стабільну роботу.

Головним вузлом перетворення кінетичної роботи, що продукується обертанням валу двигуна в електричний струм, є альтернатор. Тут він встановлений синхронного типу з мідною обмоткою, що є гарантією стабільної напруги без стрибків та відхилень від норми. Також рівень напруги можна контролювати встановленим вольтметром на корпусі генератора





СИСТЕМИ ЗАХИСТУ

Для стабільної роботи без збоїв генератор оснащений такими системами:

- Захист від перевантаження та короткого замикання автоматично вимикає двигун.
- Захист від низького рівня мастила: перш ніж рівень мастила в картері досягне мінімально безпечної межі, система захисту також вимкне двигун.

Крім іншого, генератор має ступінь захисту від вологи та пилу IP23.

БЕЗПЕКА

Для більш безпечної роботи, щоб унеможливити пошкодження електричним струмом, на генераторі передбачена клема заземлення. Для цього необхідно підключити провід до клемми, а інший кінець підключити до металевої труби або арматури.

Також генератор оснащений клемою постійного струму 12В, 8.3А, що дозволяє заряджати автомобільний акумулятор. Важливо в цей час відключити споживачів з розеток 230 В.



VFT-МЕТР

Замість стандартного вольтметра на генераторі встановлений універсальний контрольний прилад - VFT-метр:

- Вольтметр;
- Частотометр;
- Лічильник мотогодин.

Дисплей відображає напругу, частоту, загальне напрацювання мотогодин, що полегшує експлуатацію та своєчасну здачу генератора на технічне обслуговування.

КОМФОРТ КОРИСТУВАЧА

Передбачено дві розетки: 230В 32А для підключення електроприладів потужністю до 6,5 кВт, 380В 16А для приладів до 8 кВт.

Бак на 25 літрів оснащений візиром з рівнем палива, що дозволяє зручно контролювати і вчасно доливати дизель. Споживання палива в моделі DT-1290 складає 320 г/кВт*год, що є досить економним.

Картер вимагає 2 л мастила, про низький рівень якого попереджає автоматична система. Рівень шуму під час роботи – 85 дБа. Для зручного транспортування передбачені дві трубоподібні ручки та широкі колеса з плавним ходом.

ПРОСТИЙ ЗАПУСК

Запуск генератора відбувається за допомогою електростартеру або ручного стартера. Вам не потрібно прикладати багато зусиль: достатньо перевірити перед запуском чи заряджений акумулятор, за допомогою якого відбувається пуск двигуна.

Для запуску відкрийте паливний кран, закрийте повітряну заслінку, переведіть регулятор подачі палива у положення «Пуск». Вставте ключ у замок запалювання, поверніть у положення "ПУСК".

Заберіть руку з ключа відразу після пуску двигуна. Якщо двигун не запускається протягом 5 секунд, відпустіть ключ запалення, щоб уникнути поломки двигуна. Зачекайте 10-15 секунд і спробуйте ще раз. Прогрійте двигун і відкрийте повітряну заслінку. Нехай генератор попрацює без навантаження кілька хвилин, далі сміливо підключайте електроприлади.

Переходь до нас
на сайт www.intertool.ua

[Перейти](#)