

Дизельний генератор Atlas Copco QAS 100

Виробник: Atlas Copco

Модель: QAS 100

Тип палива : Дизель

Витрати пального (л/год) : 23 л.

Потужність основна : 80 кВт.

Потужність резервна : 97 кВт.

Опис : Основною метою використання генератора є безперебійна робота та на даний момент енергонезалежність підприємства (виробництва, військово підрозділу, домогосподарства) особливо під час військового стану. Високий рівень надійності в сукупності з високою потужністю та продуктивністю забезпечують великий попит на ці моделі.



Особливість дизельного генератора Atlas Copco QAS 100

Зручний доступ

- Усі роботи з технічного обслуговування проводяться з боку панелі керування через великі дверцята та знімні панелі;
- доступ до альтернатора (автоматичного регулятора напруги та діодному мосту);
- доступ до всіх компонентів двигуна;
- зручний доступ для очищення радіатора;
- зовнішні виходи для зливу рідин.

Продумана система підключення

- Кабельне з'єднання готове до негайного використання;
- наскрізна кабельна траса з природним вигином та розвантаженням натягу;
- оглядове вікно з оргскла для захисту сполучного щитка.

Зручність транспортування

- Конструкція з однією точкою підйому;
- міцна основа з отворами для вилового навантажувача забезпечує зручність при користуванні кількома одиницями обладнання;
- піддон герметичний, що гарантує повний захист від витоків робочих рідин;
- підйомна рама здатна витримати чотириразову вагу генератора.

Опис дизельного генератора Atlas Copco QAS 100

Дизельні електростанції серії QAS потужністю від 14 кВА до 630 кВА розроблені спеціально для найважчих умов експлуатації. Конструкція генераторів здатна витримувати значні навантаження. Для встановлення електростанції не потрібний спеціальний фундамент, можливе розміщення під ухилом до 15 °. Крім того, ДГУ QAS 100 б/у менш схильні до втрати потужності при підвищенні температури навколишнього середовища та при роботі у високогірній місцевості.



Подвійна система фільтрації повітря служить додатковим захистом двигуна і дозволяє використовувати генератор за умов підвищеної запиленості.



Генератори серії QAS комплектуються надійними двигунами, адаптованими до українських стандартів палива та оснащені додатковим фільтром високого ступеня очищення.



Пристрій захисного відключення та заземлюючий стрижень для безпечної експлуатації.



Герметичний піддон для захисту від витoku робочих рідин та зовнішні виходи для зручності їхнього зливу. Зовнішня паливна горловина, що замикається на ключ.

Додаткові фото дизельного генератора Atlas Copco QAS 100



Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 42623361.
IBAN UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».



Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 42623361.
IBAN UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».



Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 42623361.
IBAN UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».

Технічні характеристики дизельного генератора Atlas Copco QAS 100

Характеристика	Показник
Основні	
Пропрацьовано год.	9100
Номінальний струм, А	150
Номінальна напруга,	400
Основна потужність, кВА	100
Основна потужність, кВт	80
Відкрите виконання	ні
Всепогодний шумозахисний кожух	так
Посилена рама з єдиною точкою підйому	так
Пази під навантажувач вилковий	так
Санки для перетягування по землі	так
Зовнішня горловина паливного бака	так
Споживання палива	
Стандартний/збільшений паливний бак, л	250 / 592
Витрата палива (100% навантаження), л/год	23
Паливна автономність (100% навантаження), год	10/23,7

Двигун

Виробник двигуна	Perkins
Модель	1104D-44TAG2
Частота оборотів, об./хв.	1500
Номін. Потужність, кВт	89
Подача повітря	турбо
Система контролю частоти обертів	електронна
Число циліндрів та їх розташування	4 L
Робочий об'єм, л	4,4
Об'єм системи охолодження, л	12,6

Альтенатор

Виробник	Leroy Somer
Модель	LSA 44,3 S5
Номін. вихідна потужність, кВА	110
Ступінь захисту / Клас ізоляції	IP23/H
Система автомат. збудження / Автомат. регулятор напруги	Shunt / PMG ~

Габарити та вага

Довжина мм	2850
Ширина мм	1100
Висота стандарт/збільш. бак, мм	1620 / 1741
Маса стандарт. / збільш. бак, кг	1777 / 1857

НАШІ КЛІЄНТИ



Агроіндустріальний
Холдинг МХП



Onuf group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська
фабрика «Рошен»



Збройні сили
України



Служба безпеки
України



Генеральна
прокуратура
України



Управління
державної охорони
України



Національна
гвардія України



ТОВ «Метінвест
холдинг»



Національна
гвардія України



ПриватБанк



Окко



Укрнафта



Києво-Печерська
Лавра



Епіцентр



FOZZY



MegaMarket



АТБ



Галичина



Карпатська
Джерельна



КМДА



Київпастранс



ASMAP



Київмедспецтранс



RUDOMAIN



ЕПІДОН ТЕХ



ТОВ
Українська захачистина



Автоцентр KIA
Корея Моторс



Телеканал СТБ



Посольство
Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Dycserhoff



КУК



Київський
політехнічний
інститут ім.
Сікорського



ХНУ ім. Кузеця



Національний інститут
ССХІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут
Гідромеханіки



Інститут Освітньої
Аналітики

Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 42623361.
IBAN UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».