

## Дизельная электростанция (генератор) Atlas Copco QIS 25 (230 V) на дорожном шасси

Дизельные генераторы QIS мощностью от 7 до 35 кВт, в большей степени предназначены для работы как источник питания резервного назначения, но могут работать и как постоянный источник питания. С установкой, на эти дизель генераторы, системы автозапуска, они поддерживают подачу электрической энергии после отключения основного источника поступающей электрической энергии, автоматически включаясь и вырабатывая энергию необходимой мощности. Часто так бывает, что Заказчик хочет сэкономить на приобретении резервного источника питания. так как полагает, что будет использовать дизель генератор очень редко - лишь, в редкие моменты, отключения электро сетей. Но, именно в эти моменты, важно, что бы двигатель дизельного генератора без колебаний завёлся и работал, а альтернатор вырабатывал необходимое количество энергии. Автоматика, в свою очередь, регулировала обороты двигателя и вырабатываемую мощность альтернатора. Специально для Заказчиков, желающих не тратить излишние средства на покупку резервного источника питания, компания Atlas Copco разработала серию генераторов с двигателями на дизельном топливе, которые поставляются в открытом исполнении без кожуха.



Дизельный генератор QIS 25 (230V) мощностью 16,4 кВт при основной нагрузке, имеет ёмкость топливного бака 55 литров и его топливная автономность при сто процентной нагрузке составляет 10,6 часа. Двигатель Kubota V2403-M-BG , объёмом 2,4 литров обеспечивает экономичную и, относительно, мало шумную работу генератора.

### Технические характеристики

#### Основные характеристики:

Напряжение: 230 В

Мощность при основной нагрузке (PRP) при 50 Гц: 16,4 кВт / 16,4 кВА

Коэффициент мощности: 0,8

Основной автомат: 100 А

Емкость топливного бака:	55 л.
Топливная автономность при загрузке 100%:	10,6 час
<b>Расход топлива:</b>	
25% мощности:	2,5 л/час
50% мощности:	3,3 л/час
75% мощности:	4 л/час
100% мощности:	5,2 л/час
Двигатель:	Kubota
Модель:	V2403-M-BG
Охлаждение:	жидкостное
Число цилиндров:	4
Мощность:	22 кВт
Подача воздуха в камеру сгорания:	без турбонаддува
Рабочий объем двигателя:	2,4 л.
Управление оборотами:	Электронное
Система впрыска топлива:	-
Емкость масляной системы:	9 л.
Емкость системы охлаждения:	9 л.
Напряжение боровой сети генератора:	12 В
Обороты двигателя:	1500 об/мин
Норма по выхлопу:	EU3A
<b>Альтернатор:</b>	
Модель:	Mecc Alte ECP28-2L/4A
Степень защиты:	IP23
Класс изоляции обмоток статора:	H (высший)
Класс изоляции обмоток ротора:	H (высший)
<b>Габаритные размеры и вес без кожуха / в кожухе:</b>	
Длина:	1500 / 1768мм
Ширина:	840 / 868мм
Высота:	1100 / 1155 мм
Вес:	600 / 720 кг
<b>Защита от токов утечки:</b>	
Реле утечки на землю:	0,03-30 А
Контроль сопротивления изоляции:	1-200 кОм
<b>Условия эксплуатации:</b>	
Максимальная рабочая температура окружающей среды:	+ 50°C
Минимальная температура гарантированного запуска:	- 10°C (без подогревателя охлаждающей жидкости)

Минимальная температура гарантированного запуска с подогревателем охлаждающей жидкости	Максимальная влажность окружающей среды:	- 25°C (поставляется по заказу) 85%
Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря:	3000 м	

### **В стандартной комплектации дизель-генератор оборудован:**

Дизельным четырехтактным четырехцилиндровым двигателем Kubota V2403-M-BG; Синхронным бесщеточным генератором переменного тока Mess Alte ECP28-2L/4A; Защитным реле утечки на «землю» с диапазоном регулировки 0,030...30 А; Системой жидкостного охлаждения с мощным осевым вентилятором; Автоматическим регулятором напряжения по 3-м фазам с точностью регулировки ± 1%; Встроенным запирающимся топливным баком емкостью 55 литров; Гибким дренажным шлангом для слива охлаждающей жидкости и моторного масла; Металлическим штырем для заземления генератора при работе в полевых условиях; Системами защиты по высокой температуре охлаждающей жидкости, низкому давлению масла и низкому напряжению на выходе генератора переменного тока; Пазами для вилочного погрузчика; Герметичная рама для удержания рабочих жидкостей в случае утечки

### **Дополнительное оборудование (не входит в стандартную комплектацию):**

Кожух Зарядное устройство АКБ Выключатель АКБ Реле утечки на землю или реле контроля изоляции Электрический подогреватель охлаждающей жидкости Подключение к внешнему топливному баку с быстроразъемными соединениями Ручной насос для откачки масла Топливный бак увеличенной емкости Шасси (прицеп)

**Срок поставки**

**Стоимость с НДС**

**Дополнительная информация**

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: info@atlas-stt.ru  
<http://atlas-stt.ru>