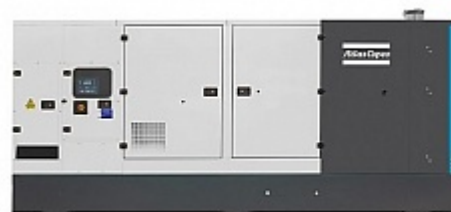


## Дизель-генератор QIS 335 на дорожном шасси

Дизельный генератор QIS 335 мощностью 300 кВА предназначен для применения как в качестве резервного источника энергоснабжения, так и в качестве основного. Надежные компоненты, широкий набор опций, в том числе возможность открытого исполнения или в кожухе, продуманная конструкция, которая обеспечивает удобство эксплуатации и обслуживания. Возможна организация параллельной работы с сетью или другими генераторами.



### Технические характеристики

#### Основные характеристики:

Основная мощность, кВА:	300
Основная мощность, кВт:	240
Резервная мощность, кВА:	330
Резервная мощность, кВт:	264
Номинальный ток, А:	433
Номинальное напряжение, В:	400
Частота, Гц:	50

#### Двигатель:

Производитель:	Volvo (Швеция)
Модель:	TAD 1341 GE
Частота оборотов, об/мин:	1500
Номинальная мощность с вент, кВтм:	275
Подача воздуха:	Турб
Система контроля частоты оборотов:	Электронная
Число цилиндров, расположение:	6 L
Рабочий объем, л:	12,78
Объем системы охлаждения, л:	44

#### Альтернатор:

Производитель:	Mecc Alte (Италия)
----------------	--------------------

Модель:	MeccAlte ECO38-2L
Тип альтернатора:	Синхронный
Номинальная выходная мощность, кВА:	330
Степень защиты/Класс изоляции:	IP23/H
Система автоматического возбуждения / Автоматический регулятор напряжения:	MAUX/DSR
<b>Потребление топлива:</b>	
Объем стандартного(увеличенного) топл. бака, л:	590(1625)/525(1430)
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч:	44,9
Топливная автономность при 75% нагрузке, ч:	13/36
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч:	59
Топливная автономность при 100% нагрузке, ч:	10/27
<b>Уровень шума:</b>	
Уровень мощности звука, дБ(А):	97
Уровень шумового давления на расстоянии 7 м, дБ(А):	71
<b>Габариты и вес:</b>	
Длина, кожух (откр), мм:	4580 (3430)
Ширина, кожух (откр), мм:	1500 (1150)
Высота, кожух (откр), мм:	2235 (2210)
Вес сухой, кожух (откр), кг:	4520 (3220)

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

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  $\pm 1\%$ ; Гибким дренажным шлангом для слива охлаждающей жидкости и моторного масла; 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](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>