

## Дизель-генератор QIS 875

Дизельный генератор QIS 875 мощностью 800 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:	800
Основная мощность, кВт:	640
Резервная мощность, кВА:	874
Резервная мощность, кВт:	699
Номинальный ток, А:	1263
Номинальное напряжение, В:	400
Частота, Гц:	50

#### Двигатель:

Производитель:	MTU (Германия)
Модель:	12V2000G26F(3E)
Частота оборотов, об/мин:	1500
Номинальная мощность с вент, кВтм:	746
Подача воздуха:	Турб
Система контроля частоты оборотов:	Электронная

#### Число цилиндров, расположение 12 V:

Рабочий объем, л:	26,8
Объем системы охлаждения, л:	118

#### Альтернатор:

Производитель:	Меcc Alte (Италия)
Модель:	МеccAlte ECO43-1S/4A
Тип альтернатора:	Синхронный
Номинальная выходная мощность, кВА:	874
Степень защиты/Класс изоляции:	IP23/H
Система автоматического возбуждения / Автоматический регулятор напряжения:	MAUX/DER1
<b>Потребление топлива:</b>	
Объем стандартного(увеличенного) топл. бака, л:	1100
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч:	120
Топливная автономность при 75% нагрузке, ч:	9,1
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч:	155
Топливная автономность при 100% нагрузке, ч:	7
<b>Уровень шума:</b>	
<b>Уровень мощности звука, дБ(А)б 102:</b>	
Уровень шумового давления на расстоянии 7 м, дБ(А):	74
<b>Габариты и вес:</b>	
Длина, кожух (откр), мм:	5600(4715)
Ширина, кожух (откр), мм:	1860(2220)
Высота, кожух (откр), мм:	2440(2550)
Вес сухой, кожух (откр), кг:	9220(6200)

### **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>