

## Дизельная электростанция (генератор) Atlas Copco QAS 30 на дорожном шасси

**Дизельные генераторы.** Дизельная электростанция Atlas Copco QAS 30 с двигателем Kubota V3300DI и альтернатором Leroy Somer LSA 40 M5, топливный бак - 92 литра. автономность 11 часов. Отличительная черта серии дизельных генераторов QAS это прочный корпус из нержавеющей стали с шумопоглощением и хорошей вентиляцией. Это даёт возможность, без боязни, многочисленно перемещать генератор с площадки на площадку и устанавливать его в любом, даже в местах повышенной опасности, не опасаясь за его целостность даже после падения на него каких либо строительных материалов или конструкций строительных лесов, либо опалубки. Помимо прочности, кожух генератора имеет хорошую звукоизоляцию и его шумность составляет 70 дБ на расстоянии шесть семь метров. Кроме того, с установленным на него подогревателем двигателя, он легко заводится при температуре 25 гр холода.



Обратившись к менеджерам нашей компании, Вы можете получить более расширенную информацию о работе дизельного генератора QAS 30. Также, Вы можете оставить заявку на нашем сайте и сотрудники нашей компании обязательно свяжутся с Вами.

### Технические характеристики

Напряжение:	400 В
Мощность при постоянной нагрузке (PRP) при 50 Гц:	30,2 кВА / 24,0 кВт
Мощность при резервной нагрузке (LTP) при 50 Гц:	33,0 кВА / 26,4 кВт
Коэффициент мощности:	0,8
Номинальный ток при постоянной нагрузке:	43,6 А
Способность мгновенного приема нагрузки:	—
с падением частоты более 5%:	100%
с падением частоты не более 5%:	изохорный
Емкость топливного бака:	92 л
Топливная автономность при максимальной загрузке:	10,54 час

Уровень звукового давления на расстоянии 7 метров при 75% нагрузке:	70 дБА
---	--------

**Расход топлива:**

0% мощности:	1,50 кг/час
50% мощности:	3,50 кг/час
75% мощности:	4,70 кг/час
100% мощности:	6,00 кг/час
Удельное потребление топлива при 100% загрузке:	0,25 кг/кВт ч

**Двигатель:**

Модель двигателя:	Kubota V3300DI
Мощность:	28 кВт
Охлаждение:	водяное
Число цилиндров:	4
Рабочий объем двигателя:	3,31 л
Подача воздуха в камеру сгорания:	прямое
Управление скоростью вращения:	электронное
Система впрыска топлива:	прямой впрыск
Емкость масляной системы:	13 л
Емкость системы охлаждения:	7,5 л
Напряжение бортовой сети генератора:	12 В
Обороты двигателя:	1500 об/мин
Расход масла двигателя:	30,2 г/час
Норма по выхлопу:	EU STAGE II

**Генератор:**

Модель:	Leroy Somer LSA 40 M5
Степень защиты:	IP23
Класс изоляции обмоток статора:	H (высший)
Класс изоляции обмоток ротора:	H (высший)

**Габаритные размеры и вес:**

ДхШхВ:	2097хх950х1103 мм
Вес сухой / рабочий:	887 кг/ 986 кг

**Защита от утечки токов:**

Реле утечки на землю:	0,03-30 А
Контроль сопротивления изоляции:	10-100 кОм

**Условия эксплуатации**

Максимальная рабочая температура окружающей среды + 50°C. Минимальная температура

гарантированного запуска - 18°C (без подогревателя охлаждающей жидкости). Минимальная температура гарантированного запуска с подогревателем охлаждающей жидкости - 25°C (поставляется по заказу). Максимальная влажность окружающей среды 85%. Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря 4000 м.

### **Стандартная комплектация**

Дизельный двигатель Kubota V3300DI. Четырех цилиндровый двигатель, водяного охлаждения без турбонаддува. Альтернатор Leroy Somer LSA 40 M5, позволяющий перегружать электростанцию на 300% в течение 20 секунд. Защитное реле утечки на «землю» с диапазоном регулировки 0,025...25 А. Очистка дизельного топлива, состоящая из фильтра сепаратора и фильтра тонкой очистки. Автоматический регулятор напряжения по 3-м фазам с точностью регулировки  $\pm 1\%$  Встроенный запирающийся топливный бак объемом 135 литра. Дренажный масляный насос. Защитный кожух генератора со степенью защиты IP54, который поглощает звук. Уровень шума ниже 70 дБА на расстоянии 7 метров при 75% нагрузке. Металлический штырь для заземления генератора при работе в полевых условиях. Система защиты по высокой температуре охлаждающей жидкости, низкому давлению масла и низкому напряжению на выходе генератора переменного тока. Приборная панель Atlas Copco QC1002.

### **Дополнительные опции**

Для уверенного запуска двигателя, при сильных минусовых температурах, на генератор возможно установить устройство подогрева охлаждающей жидкости. Данное устройство встраивается в масляный поддон двигателя и поддерживает температуру масла в районе 39-48 градусов. Запитывание производится от сети 220 В. Электростанцию Atlas Copco QAS 30 возможно заказать на дорожном шасси. В данном случае генератор устанавливается на дорожное шасси, комплектуется полной дорожной сигнализацией (стоп сигналы, поворотники, отражатели света, подсветка номерного знака), регулируемым по высоте дышлом. Дополнительный встроенный топливный бак. Это позволяет значительно повысить автономность генератора. Данная опция невозможна при заказе генератора QAS 30 на дорожном шасси. Дополнительный бак находится между основным баком и салазками. Заправка электростанции осуществляется через основную горловину. Емкость дополнительного бака для QAS 30 составляет 326 литров.

### **Видео презентация о генераторах Атлас Копко**

**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>