

## Дизельная электростанция (генератор) Atlas Copco QAS 630

### Панель управления

Панель управления, установленная на агрегате, оборудована тремя амперметрами, вольтметром с селекторным переключателем фаз, тахометром/частотомером, манометром смазочного масла, термометром охлаждающей жидкости, указателем уровня топлива, лампой освещения, а также счетчиком моточасов, 4-полюсным защитным автоматическим выключателем на выходе генератора и распределительной клеммной колодкой для подключения силовых кабелей, блоком управления и кнопкой аварийного останова.



Дизель-генератор нормирован по следующим режимам эксплуатации:

### Аварийный (LTP)

Limited Time Power (согласно ISO 8528-1) означает, что генератор способен работать на номинальной мощности (с переменной нагрузкой) максимально 500 часов в год, но не более 300 часов непрерывно. Перегрузки не допускаются.

### Непрерывный на переменную мощность (PRP)

Prime Power (согласно ISO 8528-1) означает, что генератор способен работать на 80% номинальной мощности (с переменной нагрузкой) неограниченное число часов в год (с перерывами на регламентное техобслуживание). Допускается 10%-ная перегрузка в течение 1 часа из каждого 12 рабочих часов.

### Технические характеристики

Мощность в режиме PRP при 50 Гц:	629 / 503 кВА/кВт
Мощность в режиме LTP при 50 Гц:	692 / 553 кВА/кВт
Коэффициент мощности ( $\cos \Phi$ ):	0,8
Номинальный ток при 400 В:	908 А
<b>Двигатель:</b>	
Дизельный марки:	Volvo Penta TWD1643GE

<b>Число цилиндров:</b>	6
<b>Расположение цилиндров:</b>	рядное
<b>Охлаждение:</b>	жидкостное
<b>Номинальная мощность при 50 Гц:</b>	536 кВт
<b>Скорость вращения при 50 Гц:</b>	1500 об/мин
<b>Рабочий объем цилиндров:</b>	16,12 л
<b>Расход топлива на 100% /75%/50%/ 0% мощности:</b>	107 / 79,2 / 56 / 12 кг/ч
<b>Удельный расход топлива:</b>	0,212 кг/кВтч
<b>Топливная автономность при 100% нагрузке:</b>	7,1 ч
<b>Максимальный расход масла при 100% нагрузке:</b>	100 г/ч
<b>Емкость масляной системы:</b>	48,0 л
<b>Емкость системы охлаждения:</b>	95,0 л
<b>Подача топлива в камеру сгорания:</b>	прямой впрыск
<b>Пуск двигателя:</b>	электростартер
<b>Электрическая система:</b>	24 В
<b>Соответствие стандартам по содержанию вредных веществ в выхлопе:</b>	Stage II
<b>Генератор:</b>	
<b>Переменного тока:</b>	Leroy Somer LSA 49.1 S4 + PMG
<b>Класс изоляции обмоток:</b>	H (высший)
<b>Напряжение:</b>	400 В
<b>Перегрузочная способность по току:</b>	300% в течение 10 с
<b>Число выводов:</b>	12
<b>Способность мгновенного приема нагрузки:</b>	53%
<b>Уровень шума:</b>	
<b>Уровень звуковой мощности:</b>	101 дБА
<b>Уровень звукового давления на 7 м:</b>	73,0
<b>Условия эксплуатации:</b>	
<b>Диапазон рабочих температур без подогрева ОЖ:</b>	- 15 ... + 50° C
<b>Диапазон рабочих температур с подогревом ОЖ:</b>	- 25 ... + 50° C
<b>Высота над уровнем моря:</b>	0 ... 4000 м
<b>Относительная влажность воздуха:</b>	0 ... 100%
<b>Габаритные размеры и масса:</b>	
<b>Длина:</b>	4800 мм
<b>Ширина:</b>	1550 мм
<b>Высота со стандартным топливным баком:</b>	2290 мм
<b>Вес сухой со стандартным топливным баком:</b>	5941

Вес рабочий со стандартным топливным баком:

6830 кг

**Дизель-генератор оборудован:**

дизельным четырехтактным шестицилиндровым двигателем Volvo Penta TWD1643GE (Швеция); синхронным бесщеточным генератором переменного тока Leroy Somer LSA 49.1 M7 с PMG, допускающим 300%-ную перегрузку в течение 10 секунд; защитным реле утечки на «землю» с диапазоном регулировки 0,03...30 А; системой водяного охлаждения с мощным осевым вентилятором; системой фильтрации топлива с предварительным влагоотделением; автоматическим регулятором напряжения по 3-м фазам с точностью регулировки  $\pm 1\%$ ; электронным регулятором скорости вращения (частоты) с точностью регулировки  $\pm 0,25\%$ ; встроенным запирающимся топливным баком емкостью 911 литров; разъемом для подключения к внешнему топливному баку; дренажным масляным шлангом и дренажным шлангом для охлаждающей жидкости; системой шумоглушения, обеспечивающей уровень шума 71 дБА на расстоянии 7 метров при 75% нагрузке; металлическим штырем для заземления генератора при работе в полевых условиях; системой предпускового подогрева; системами защиты по высокой температуре охлаждающей жидкости, низкому давлению масла, высокой скорости вращения и падению напряжения.

**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>