

Дизельная электростанция (генератор) Atlas Copco QIS 35 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 35 мощностью 24/30 кВт/кВа при основной нагрузке, имеет ёмкость топливного бака 105 литров и его топливная автономность при сто процентной нагрузке составляет 15 часов. Двигатель Kubota V3300-BG, объёмом 3,3 литров обеспечивает экономичную и, относительно, мало шумную работу генератора.

Технические характеристики

Основные характеристики:

Напряжение:	400 / 230 В
Мощность при основной нагрузке (PRP) при 50 Гц:	24 кВт / 30 кВА
Коэффициент мощности:	0,8
Основной автомат:	50 А
Ёмкость топливного бака:	105 л.

Топливная автономность при загрузке 100%:	15 час
Расход топлива:	
25% мощности:	2,9 л/час
50% мощности:	3,9 л/час
75% мощности:	5,7 л/час
100% мощности:	7 л/час
Двигатель:	Kubota
Модель:	V3300-BG
Охлаждение:	жидкостное
Число цилиндров:	4
Мощность:	30 кВт
Подача воздуха в камеру сгорания:	без турбонаддува
Рабочий объем двигателя:	3,3 л.
Управление оборотами:	Электронное
Система впрыска топлива:	-
Емкость масляной системы:	13 л.
Емкость системы охлаждения:	13,2 л.
Напряжение боровой сети генератора:	12 В
Обороты двигателя:	1500 об/мин
Норма по выхлопу:	EU3A
Альтернатор:	
Модель:	Месс Alte ECP28-VL/4
Степень защиты:	IP23
Класс изоляции обмоток статора:	H (высший)
Класс изоляции обмоток ротора:	H (высший)
Габаритные размеры и вес без кожуха / в кожухе:	
Длина:	1508 / 1768мм
Ширина:	940 / 868мм
Высота:	1160 / 1155 мм
Вес:	760 / 950 кг
Защита от токов утечки:	
Реле утечки на землю:	0,03-30 А
Контроль сопротивления изоляции:	1-200 кОм
Условия эксплуатации:	
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	- 25°C (поставляется по заказу)
Максимальная влажность окружающей среды:	85%
Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря:	3000 м

В стандартной комплектации дизель-генератор оборудован:

Дизельным четырехтактным четырехцилиндровым двигателем Kubota V3300-BG; Синхронным бесщеточным генератором переменного тока Месс Alte ECP28-VL/4; 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 $\pm 1\%$; Встроенным запирающимся топливным баком емкостью 105 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 _____