

Дизельная электростанция (Генератор) Atlas Copco QES 320 на дорожном шасси

Дизельный генератор QES 320 мощностью 321 кВА выполнен в прочном всепогодном кожухе из оцинкованной стали и предназначен для эксплуатации вне помещений при любых погодных условиях. Модели этой серии станут отличным выбором для решения задач по энергоснабжению строительных объектов, аварийных работ, а также для сдачи в аренду.

Для удобства погрузочно-разгрузочных работ генераторы оборудованы подъемной проушиной и пазами для вилочного погрузчика. Компактный корпус предполагает возможность штабелирования в несколько уровней.



Технические характеристики

Основные характеристики:

Основная мощность, кВА:	321
Основная мощность, кВт:	257
Резервная мощность, кВА:	352
Резервная мощность, кВт:	281
Номинальный ток, А:	466
Номинальное напряжение, В:	400
Частота, Гц:	50

Двигатель:

Производитель:	Volvo (США)
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:	Месс Alte (Италия)
Модель:	ECO38-3L
Тип альтернатора:	Синхронный
Номинальная выходная мощность, кВА:	350
Степень защиты/Класс изоляции:	IP23/H
Система автоматического возбуждения / Автоматический регулятор напряжения:	MAUX/DSR

Потребление топлива:

Объем стандартного(увеличенного) топл. бака, л:	590 (1625)
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч:	48,3
Топливная автономность при 75% нагрузке, ч:	12/34
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч:	63,1
Топливная автономность при 100% нагрузке, ч:	9/26

Уровень шума:

Уровень мощности звука, дБ(А):	97
Уровень шумового давления на расстоянии 7 м, дБ(А):	71

Габариты и вес:

Длина (станд/салазки), мм:	4580/4660
Ширина (станд/салазки), мм:	1500/1550
Высота (станд/ув. Топл. бак), мм:	2235/2500
Вес сухой, кг:	4600/4985

В стандартной комплектации дизель-генератор Atlas Copco QES 320 оборудован:

Защитным реле утечки на «землю» с диапазоном регулировки 0,030...30 А; Системой жидкостного 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 375 литров; Гибким дренажным шлангом для охлаждающей жидкости; 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. Пазы для вилочного погрузчика и подъемной проушины Герметичная рама для удержания рабочих жидкостей в случае утечки

Дополнительное оборудование (не входит в стандартную комплектацию):

Зарядное устройство АКБ Выключатель АКБ Реле утечки на землю или реле контроля изоляции Выходные розетки 16/32 А 3ф, 16 А 1ф Система "холодного пуска" 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
<http://atlas-stt.ru>