

Дизельная электростанция (Генератор) Atlas Copco QES 155 на дорожном шасси

Дизельный генератор QES 155 мощностью 157 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: 157

Основная мощность, кВт: 126

Резервная мощность, кВА: 1173

Резервная мощность, кВт: 139

Номинальный ток, А: 227,5

Номинальное напряжение, В: 400

Частота, Гц: 50

Двигатель:

Производитель: John Deere (США)

Модель: 6068HF120

Частота оборотов, об/мин: 1500

Номинальная мощность с вент, кВтм: 134,7

Подача воздуха: Турб

Система контроля частоты оборотов: Механическая

Число цилиндров, расположение: 6 L

Рабочий объем, л: 6,8

Объем системы охлаждения, л: 27

Альтернатор:

Производитель:	Месс Альте (Италия)
Модель:	ECP34-2L/4
Тип альтернатора:	Синхронный
Номинальная выходная мощность, кВА:	150
Степень защиты/Класс изоляции:	IP23/H
Система автоматического возбуждения / Автоматический регулятор напряжения:	MAUX/DSR

Потребление топлива:

Объем стандартного(увеличенного) топл. бака, л:	375 (950)
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч:	25,1
Топливная автономность при 75% нагрузке, ч:	15/37
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч:	31,9
Топливная автономность при 100% нагрузке, ч:	11/28

Уровень шума:

Уровень мощности звука, дБ(А):	94
Уровень шумового давления на расстоянии 7 м, дБ(А):	68

Габариты и вес:

Длина (станд/салазки), мм:	3265/3350
Ширина (станд/салазки), мм:	1150
Высота (станд/ув. Топл. бак), мм:	1860/2226
Вес сухой , кг:	2110/2400

В стандартной комплектации дизель-генератор Atlas Copco QES 155 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. Пазами для вилочного погрузчика и подъемной проушиной Герметичная рама для удержания рабочих жидкостей в случае утечки

Дополнительное оборудование (не входит в стандартную комплектацию):

Автоматические коммутаторы нагрузки (ATS) с реле контроля; Предпусковой подогреватель с ручным

запуском; Комплект оборудования для автоматической подкачки топлива в дополнительный топливный бак из внешнего резервуара; Встроенный топливный бак увеличенной емкости; Дополнительный топливный бак 500/2000/5000 л; Система учета расхода топлива; Электронный регулятор частоты вращения двигателя; Система вентиляции с ручным (для установки электроагрегата открытого исполнения в помещение); Система электрооборудования двухпроводного исполнения; Локальный проводной канал связи (до 1000 м); Удаленный беспроводной канал связи GSM; Удаленный беспроводной канал связи GPRS; Реле контроля сетевого напряжения; аварийный останов по низкому уровню охлаждающей жидкости; Антиконденсатный подогреватель обмоток; Защитная решетка на горячих частях двигателя; Неустановленный -40 дБ глушитель

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>