

ГЕНЕРАТОРНЫЙ АГРЕГАТ

МОДЕЛЬ GE6

(исполнение с бензиновым двигателем)

Генераторный агрегат GE6 разработан специально для обеспечения электропитания прожекторов PCA и PCB для освещения места работ. Он отличается высокой мощностью. Идеально подходит для освещения места работы ночью или в тоннелях.



1. ОПИСАНИЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Основные элементы генераторного агрегата GE6:

- Бензиновый двигатель с воздушным охлаждением;
- Однофазный генератор переменного тока;
- Две выходных розетки с защитой.

Перемещение генераторного агрегата GE6 может значительно упрощаться при применении тележки, поставляемой в качестве опции (см.раздел 3 – Аксессуары и опции за дополнительную плату).

Генераторный агрегат GE6 может обеспечить электропитание следующим образом:

- Либо 24 прожектора типа PCA с лампами 200 Вт;
- Либо 4 прожектора типа PCB с 2 прожекторами по 500 Вт или 2 прожектора PCB с 2 прожекторами по 1 000 Вт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение: 230 В
- Частота: 50 Гц
- Число фаз: 1 однофазный
- Максимальная полная мощность: 6,6 кВА
- Номинальная мощность: 4,8 кВт
- Акустическая мощность: 100 L_{WA}
- Уровень шума в 7 м: 72 дБ(А)
- Двигатель **бензиновый Honda GX390**, 4-тактный, воздушное охлаждение, ручной запуск, датчик уровня масла:
 - Действительная мощность: 8,7 кВт (11,8 л.с.) при 3 600 об/мин
 - Топливо: бензин неэтилированный
 - Емкость бака: 6,1 л
 - Время автономной работы: 2,4 ч
- Генератор переменного тока:
 - Регулятор напряжения: механический
 - Класс защиты: IP23
 - Класс изоляции: H
- Розетки с аксессуарами:
 - розетка двухполюсная с заземлением 2P + T: 230 В, 10/16 А, с защитой
 - розетка двухполюсная с заземлением 2P + T: 230 В, 32 А, с защитой
- Размеры:
 - Длина: 715 мм
 - Ширина: 570 мм
 - Высота: 590 мм
- Масса: 75 кг

3. АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ (за дополнительную плату)

- Тележка с пневмоколесами (5 кг)

В интересах наших заказчиков и в целях постоянного совершенствования нашего оборудования мы оставляем за собой право на внесение изменений в некоторые характеристики во время изготовления. Чертежи и фотографии могут включать опции, поставляемые за дополнительную плату.