

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ SADKO DSG•6500E



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

Номинальная мощность	5,5 кВт
Максимальная мощность	6,0 кВт
Выходное напряжение переменного тока	220 В
Номинальная сила тока	25,6 А
Частота переменного тока	50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Тип двигателя	Одноцилиндровый, воздушного охлаждения 4-х тактный, OHV
Рабочий объем двигателя	438 см ³
Мощность, л.с./кВт при 3600 об./мин.	12л.с./8.76кВт
Объем топливного бака	15 л
Система запуска	электростартер ручной стартер
Рекомендуемое топливо	Бензин А-92
Объем масла в картере	1,65 л
Рекомендуемое масло	SAE10W30
Вес	170 кг

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

ДИЗЕЛЬНЫЙ ЭКОНОМНЫЙ МОТОР

Низкое потребление дизеля - очевидное достоинство. Длительный рабочий ресурс говорит о высокой надежности установки. Дизельный двигатель внутреннего сгорания рассчитан на работу при различных погодных условиях с повышенными нагрузками.

ШУМОЗАЩИТНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ КОРПУС

Система шумопонижения состоит из шумопоглощающего каркаса. Он значительно снижает звуковое давление, отчего станция может находиться в непосредственной близости к жилым помещениям. Закрытый корпус обеспечивает абсолютную герметичность внутренних деталей, препятствует попаданию влаги и пыли. Еще одно назначение, каркас защищает внутренние механизмы от физических повреждений.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЕСА

Небольшие колесики позволяют перемещать установку по рабочей площадке без усилий, несмотря на вес 170 кг



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

Система электрического старта является, безусловно, достоинством агрегата. Высокая компрессия дизеля несколько затрудняет запуск двигателя с помощью ручного тросика и требует физического напряжения. А с помощью электрического стартера пуск не представляет никаких усилий. Одним поворотом ключа станция приходит в рабочее состояние.



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

На доступной панели управления находятся все необходимые приборы для визуального контроля оператора. Два выхода на 220 В переменного тока позволяют обслуживать сразу несколько приборов. Отдельный выход на 12В постоянного тока с функцией выпрямителя служит для периодической зарядки аккумуляторной батареи.



ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК

Объемный бак на 15 л для заправки дизеля обеспечивает несколько часов непрерывной работы генератора. Экономность аппарата позволяет оператору реже проводить дозаправку бака.



ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ

Обеспечивает защиту двигателя от перегрузок по мощности



ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Изготовлен с изолированным корпусом и оснащен клеммой заземления



AGM АККУМУЛЯТОР

- Конструкция полностью герметична, предотвращает утечку кислоты и коррозию клем.
- Длительный срок службы при оптимальных условиях эксплуатации.
- Уверенная работа при низких температурах.

