



Бензиновый мобильный генератор DJ950CL

Инструкция по эксплуатации



Производитель генераторов оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию генератора, не ухудшающих их технические характеристики.

ООО «ТРАНСЭНЕРГОПРОМ»
г. Москва, ул. Дорожная, д.3, к.1

Контакты: <http://dek-power.ru/>
(495)788-78-47

Содержание:

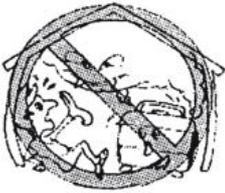
1.Технические характеристики.....	3
2.Меры безопасности.....	4
3.Начало работы.....	5
4.Запуск двигателя.....	6
5.Выключение генератора.....	6
6.Подключение генератора.....	7
7.Техническое обслуживание.....	7
8.Таблица допустимых нагрузок.....	9
9.Неполадки и их устранение.....	10
10.Условия гарантии.....	10
11.Гарантийные обязательства.....	11

1. Технические характеристики

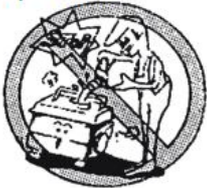
Модель бензинового генератора	DJ950CL
Тип генератора переменного тока	Однофазный синхронный альтернатор
Частота, Hz	50
Номинальная мощность, кВт	0,65
Максимальная мощность, кВт	0,80
Напряжение, В	220
Выход постоянного тока	12V*8.3A
Коэффициент мощности	1,0
Система возбуждения	Самовозбуждение
Модель бензинового двигателя	DJ60
Тип двигателя	Одноцилиндровый, двухтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
Количество оборотов двигателя, об/мин	3000
Номинальная мощность двигателя, л.с.	1,5
Максимальная мощность двигателя, л.с.	1,65
Система запуска	Ручной запуск
Система охлаждения	Воздушная, индикатор уровня топлива
Датчик уровня масла	Встроенный
Топливо	Смесь бензина АИ92 и масла 50:1
Аккумуляторная батарея	-
Объем топливного бака, л	4,2
Объем масляного бака, л	-
Продолжительность работы, ч	6
Тележечный комплект	-
Габариты (длина x ширина x высота), мм	395*345*365
Вес, кг	23
Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)	64

2. Меры безопасности

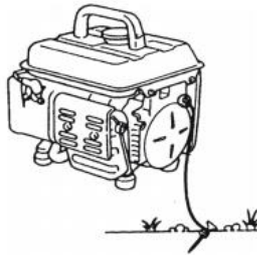
1) Выхлопные газы отравляют. Никогда не используйте генератор в закрытом помещении.



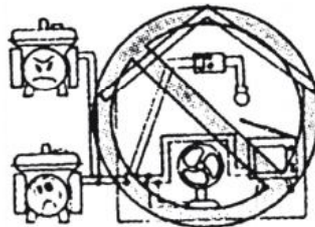
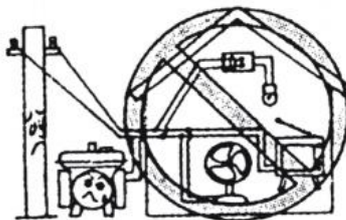
3) Бензин – легко воспламеняющаяся жидкость. Выключайте генератор во время заправки.



2) Заземляйте генератор.



4) Не подключайте генератор к городской электросети. Не подключайте параллельно два генератора.



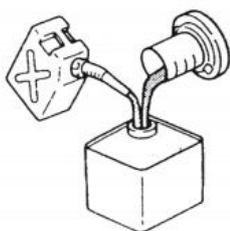
5) Не курите во время заправки. Не проливайте бензин. Вытирайте потеки сразу после заправки.



6) Не включайте генератор в дождь или во время повышенной влажности.



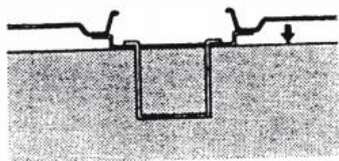
7) Всегда смешивайте бензин с машинным маслом в пропорции 50 к 1.



8) Не оставляйте воспламеняющиеся жидкости возле генератора, минимальное расстояние между ними должно составлять 1 метр.



9) Не наполняйте бензобак выше краев фильтра.



10) Не трогайте генератор мокрыми руками. Берегите одежду, работая с генератором.



3. Перед началом работы

Промокните фильтрующий элемент воздушного фильтра в машинном масле и отожмите, затем установите на место.

Для измерения масла используйте колпачок бензобака.

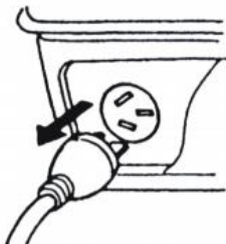
Таблица пропорций масла и бензина

50 частей бензина: 1 часть масла	
1 (л) : 0,02 (л)	
2 (л) : 0,04 (л)	
3 (л) : 0,06 (л)	
4 (л) : 0,08 (л)	

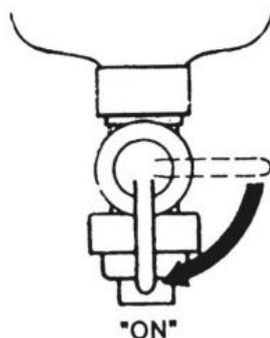
Перед включением встряхните генератор, чтобы смесь перемешалась.

4. Запуск двигателя

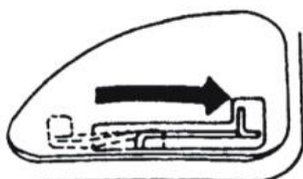
1) Перед запуском генератора отключите все электроприборы, подключенные к нему.



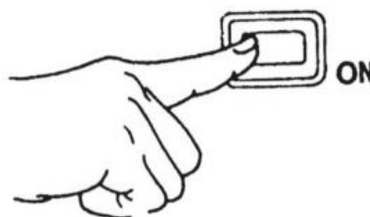
2) Поверните кран бензопровода в положение ON



3) Поверните заслонку дросселя в положение 1



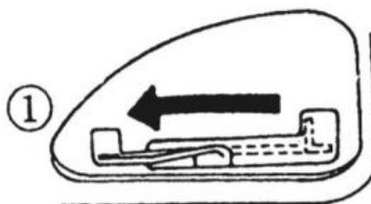
4) Переключите выключатель в положение ON



5) Потяните за ручку стартера сначала легко, а почувствовав сопротивление дерните с силой.

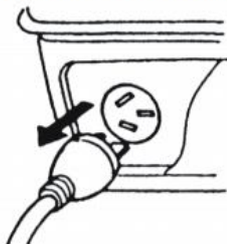


6) Верните заслонку дросселя в исходное положение.

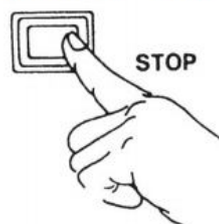


5. Выключение генератора

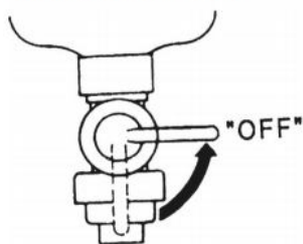
1) Выключите все электроприборы и отключите вилку от генератора.



2) Переключите выключатель в положение OFF.

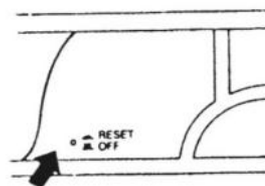
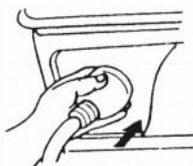


- 3) Поверните кран бензопровода в положение OFF



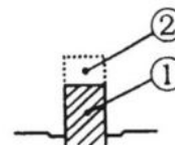
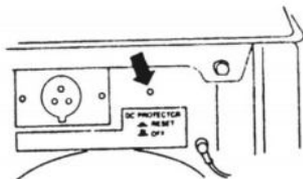
6. Подключение генератора

- 1) Сделайте 2-3 витка провода вокруг ручки генератора для безопасности соединения вилки с гнездом генератора. Подключите вилку
- 2) Запустите генератор
- 3) Подключите электроприбор в выход генератора.



- 4) Генератор оснащен автоматическим выключателем цепи электрического тока. Если сработает защита, проверьте в чем может быть проблема, отключите электроприборы и нажмите на кнопку, чтобы возобновить защиту.

- 1 – ON – включение
- 2 – OFF - выключение

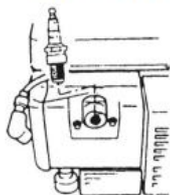


7. Техническое обслуживание.

Деталь	Примечание	Каждый месяц или 50 часов	Каждые 150 часов или 3 месяца
Свеча	Чистка	○	
Воздушный фильтр	Чистка Настройка Замена	○	
Топливный фильтр	Чистка Замена по необходимости		○
Очистка нагара	Чистка Замена по необходимости		○

Свеча зажигания

1) Выкрутите свечу

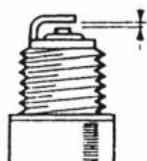


2) Очистите ее от нагара



3) Проверьте цвет нагара.

Если неполадок нет, он должен быть рыжевато-коричневым.



4) Проверьте расстояние между контактами свечи: оно должно быть 0,7-0,8 мм



Воздушный фильтр

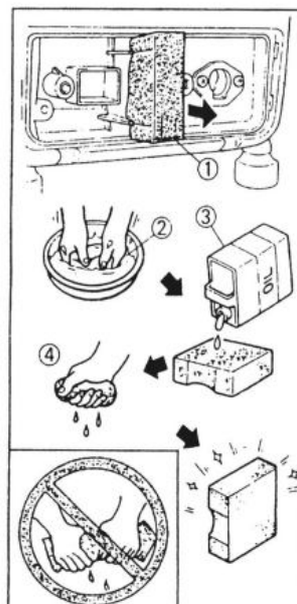
1) Снимите воздушный фильтр

2) Промойте его в керосине, отожмите и просушите.

3) Окуните в машинное масло (SEA#20)

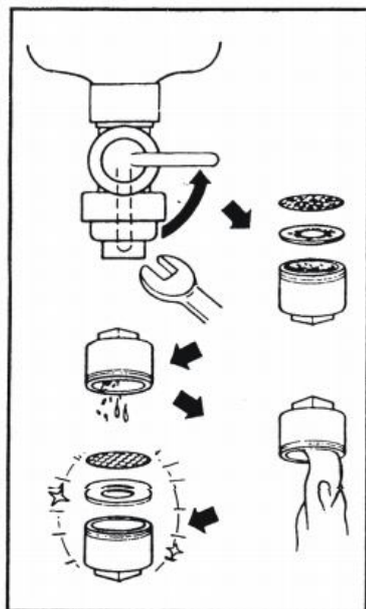
4) Отожмите лишнее масло

Никогда не запускайте генератор без фильтра.

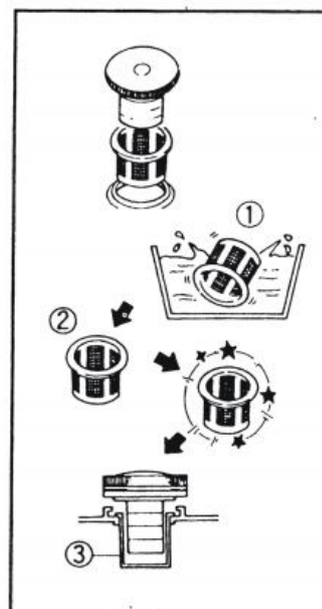


Топливный фильтр

- 1) Остановите генератор.
- 2) Перекройте бензопровод.
- 3) Снимите фильтр.



- 4) Промойте в керосине
- 5) Вытрите
- 6) Соберите в обратном порядке



8. Таблица допустимых нагрузок.

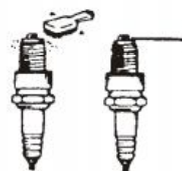
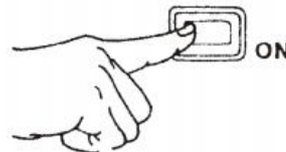
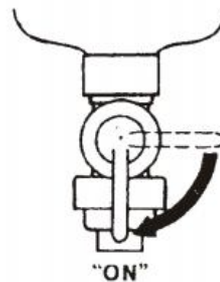
Приборы		Макс. нагрузка	Коэффициент мощности
	50 Hz	~650 W	1
	60 Hz	~800W	
	50 Hz	~480W	0.7 ~ 0.8
	60 Hz	~600W	
	50 Hz	~570W	0.7 ~ 0.95
	60 Hz	~700W	

9. Неполадки и их устранение

Двигатель не запускается

- 1) Проверьте наличие топлива
- 2) Проверьте, что кран находится в положении ON
- 3) Проверьте свечу и искру.
- 4) Проверьте воздушный фильтр и бензопровод.

Если неполадки не удалось исправить обратитесь в сервисный центр.



10. Условия гарантии.

Генератор сертифицирован на соответствие российским требованиям безопасности. В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки, покупатель имеет право на бесплатный ремонт генератора по неисправностям, являющимися следствием заводских дефектов.

11. Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует работоспособность аппарата в течение 12 месяцев с момента продажи. Несоблюдение приведенных в настоящем руководстве инструкций служит основанием для отклонения претензий со стороны потребителя. Все расходы, связанные с транспортировкой аппарата, несет потребитель.

Гарантийные обязательства выполняются только в случае соблюдения установленной продолжительности ежедневной непрерывной работы электростанции, при соблюдении приведенных в настоящем руководстве условий эксплуатации.

Для гарантийного ремонта предъявите настоящее руководство с отметкой о дате продажи, подписью продавца и штампом предприятия торговли; оригинал кассового чека или товарный чек. При отсутствии одного из этих документов гарантия не будет иметь силы. Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ. Вместе с тем, завод-изготовитель или его полномочные представители, оставляют за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае, если:

- Нарушены правила эксплуатации, описанные в настоящем руководстве.
- Применялись насадки, не предназначенные для данного изделия.
- Имело место обслуживание вне гарантийной мастерской, попытка самостоятельно устранить дефект или монтаж не предназначенных деталей.
- Изделие, предназначенное для работ в бытовых условиях, использовалось в производственных или профессиональных целях.
- Изделие подключалось к сети с напряжением выше допустимого уровня.
- Дефект является результатом естественного износа.
- Неисправность возникла в результате механического повреждения или небрежной эксплуатации, которые повлекли за собой нарушение работоспособности.
- Повреждены принадлежности и насадки, являющиеся неотъемлемой частью изделия, а также сетевой кабель. На расходные комплектующие в процессе эксплуатации электростанции заводская гарантия не распространяется.
- Повреждение изделия вызвано попаданием внутрь его посторонних предметов, веществ и жидкостей.
- При отказе 2-х или более функциональных узлов, влияющих на работу друг друга.
- Пользователем была нарушена целостность изделия в течение гарантийного срока: вскрыты пломбы, нарушена сохранность состава специальной краски в месте крепежа, имеются следы применения механических средств на винтах, нарезаны наклейки или защитные голограммы.
- В случае если частично или полностью отсутствует заводской серийный номер.

Срок выполнения гарантийного ремонта до 30 дней со дня сдачи изделия в технический центр.

Подпись покупателя _____

Подпись лица, осуществляющего продажу _____

Данный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание электростанции по неисправностям, являющимися следствием производственных дефектов. Соглашение сторон: «Изделие проверялось в присутствии покупателя, исправно, укомплектовано, сохранена целостность внутреннего устройства. Всю необходимую мне для пользования данным изделием информацию и руководство на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данного руководства и гарантийных талонов проверил».

Корешок талона № 1.

На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)
электростанции DEK

заводской номер _____
Дата выпуска «__» _____ 20 г.
Дата продажи «__» _____ 20 г.
Предприятие торговли _____
Исполнитель (фамилия, имя, отчество) _____

Организация-исполнитель
(наименование предприятия и его адрес) _____

Изъят «__» _____ 20 г.
-----Линия отреза-----
Талон № 1.

На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)
электростанции DEK

заводской номер _____
Дата выпуска «__» _____ 20 г.
Дата продажи «__» _____ 20 г.
Продав предприятие торговли
(наименование предприятия и его адрес) _____

Подпись продавца и штамп магазина _____

Выполнены работы _____

Исполнитель (фамилия, имя, отчество) _____

Подпись покупателя и его контактная информация _____

Организация-исполнитель
(наименование предприятия и его адрес) _____

Штамп организации-исполнителя _____

должность и подпись руководителя организации-исполнителя,
выполнившего ремонт

Корешок талона № 2.

На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)
электростанции DEK

заводской номер _____
Дата выпуска «__» _____ 20 г.
Дата продажи «__» _____ 20 г.
Предприятие торговли _____
Исполнитель (фамилия, имя, отчество) _____

Организация-исполнитель
(наименование предприятия и его адрес) _____

Изъят «__» _____ 20 г.
-----Линия отреза-----
Талон № 2.

На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)
электростанции DEK

заводской номер _____
Дата выпуска «__» _____ 20 г.
Дата продажи «__» _____ 20 г.
Продав предприятие торговли
(наименование предприятия и его адрес) _____

Подпись продавца и штамп магазина _____

Выполнены работы _____

Исполнитель (фамилия, имя, отчество) _____

Подпись покупателя и его контактная информация _____

Организация-исполнитель
(наименование предприятия и его адрес) _____

Штамп организации-исполнителя _____

должность и подпись руководителя организации-исполнителя,
выполнившего ремонт