Manuel d'utilisation et d'entretien (Notice originale)

Instruction and maintenance manual (Translation of the original note)

Manual de utilización y mantenimiento (Traducción de la información originall)

Benutzer- und Wartungshandbuch (Übersetzung der Original-Anleitung)

Manuale d'uso e di manutenzione (Traduzione del manuale originale) DE

IT

N

RU

SV

A

DA

ED

Manual de utilização e de manutenção (Tradução do documento original)

Gebruiks- en onderhoudshandleiding (Vertaling van de oorspronkelijke handleiding)

Руководство по эксплустации и обслуживанию (Nepebog с оригинального уведомления)

Bruks- och underhållsanvisning (Översättning av originalinstruktionerna)

Käyttö- ja huolto-opas (Alkuperäisen käyttöohjeen käännös)

Vedligeholdelses- og brugsvejledning (Oversættelse af den originale brugervejledning)

Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης (μετάφραση των οδηγιών χρήσης του πρωτότυπου)

Návod k obsluze a údržbě (Překlad původní poznámky)

Kasutus-ja hooldusjuhend (Originaaljuhendi tõlge)

> Naudojimo ir priežiūros vadovas (Versta iš originalo)

Lietošanas un apkopes rokasgrāmata (Oriģinālās instrukcijas tulkojums)

Használati és karbantartási kézikönyv (az eredeti fordítása)

Podręcznik obsługi i konserwacji (Tłumaczenie oryginalnej wersji instrukcji)

Návod na použitie a údržbu (preklad pôvodného návodu) Priročnik za uporabo

in vzdrževanje (Prevod originalnega zapisa)



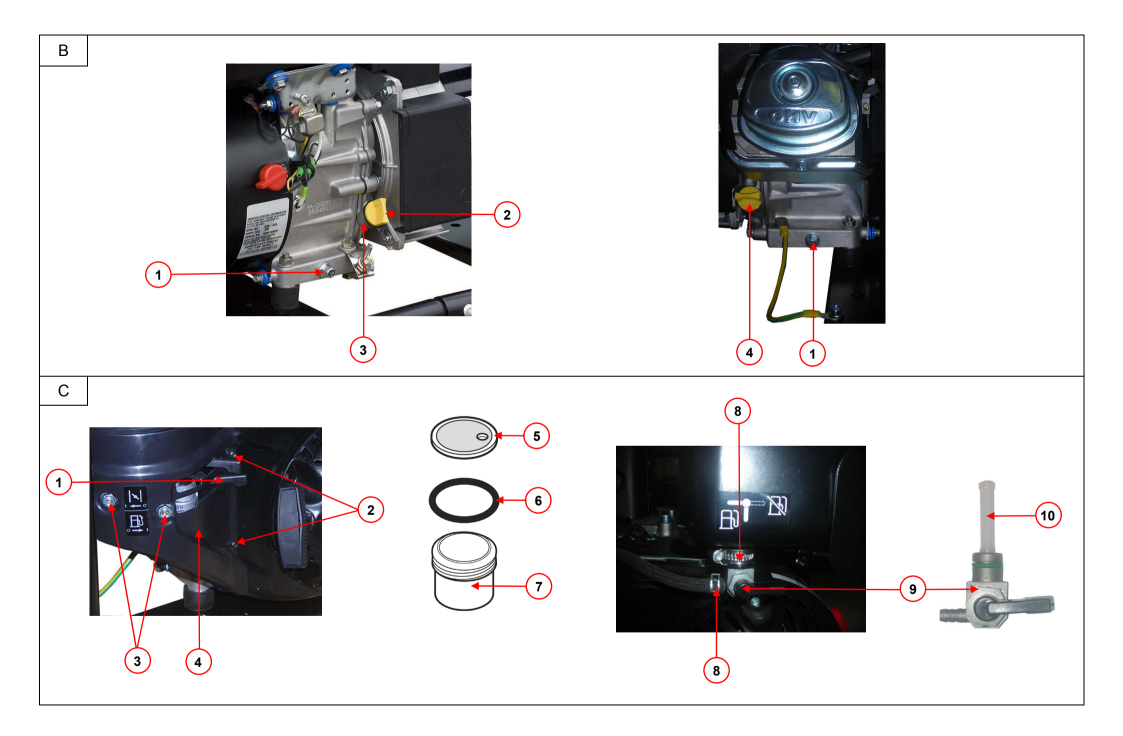
33522173901_1_1

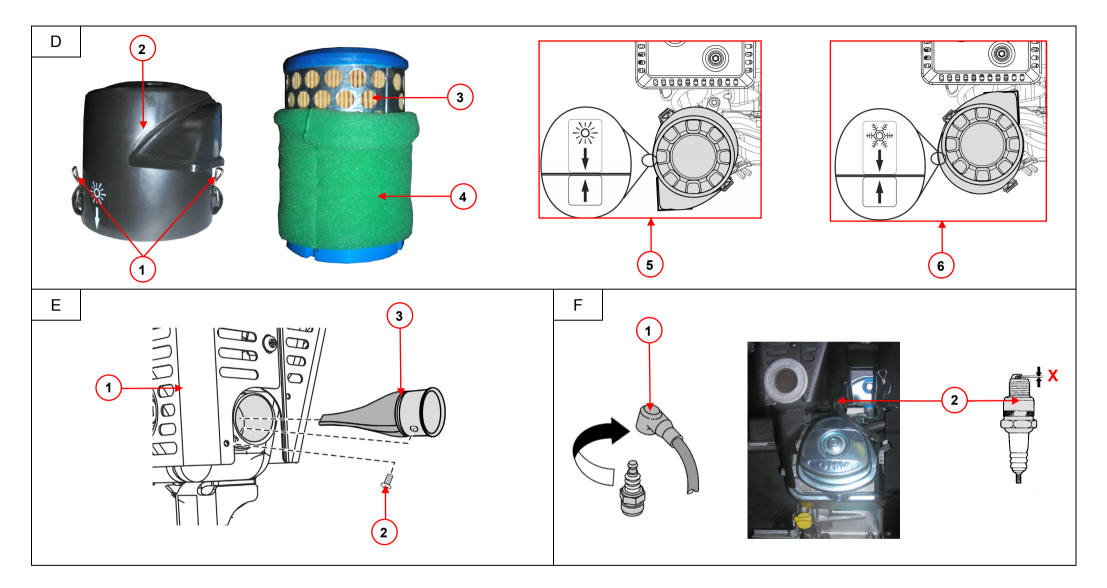


TECHNIC 3000

SDMO[®]







ISO 90001





SDMO Industries – 12 bis, rue de la Villeneuve CS 92848 – 29228 BREST Cedex 2 – France Tel +33 (0)2 98 41 41 41 – Fax +33 (0)2 98 41 63 07

	Contents
1. Preface	7. Maintenance procedures
2. Description	8. Storing the generating set
3. Preparation before use	9. Troubleshooting
4. Using the generator set	10. Specifications
5. Safety features	11. Cable sizes
6. Maintenance schedule	12. EC Declaration of conformity

1. Preface

1.1. Recommendations

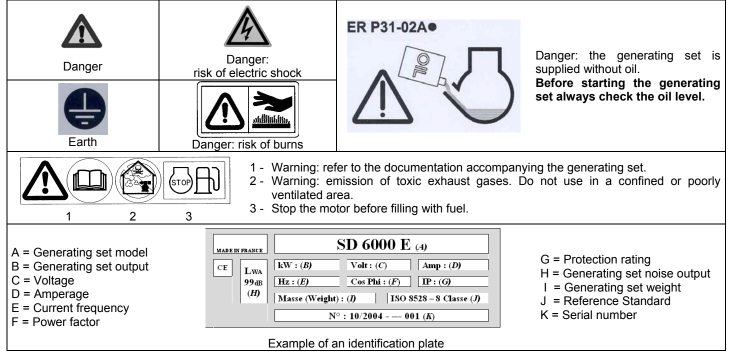


- Read this manual carefully before use.

The safety advice and the usage and maintenance instructions for the generating set must always be strictly adhered to.

The information contained in this manual is taken from technical data available at the time of print. In line with our policy of continually improving the quality of our products, this information may be amended without warning.

1.2. Pictograms and plates on the generating sets and what they mean



1.3. Instructions and safety regulations



Do not run the generating set without having put back the protective covers and closed the access doors. Never take the protective covers off or open the access doors if the generating set is running.

1.3.1 Warnings

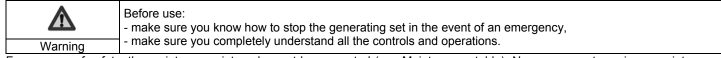
You are likely to encounter several warning symbols in this manual.

D anger	This symbol indicates a definite risk to a person's health and life. Failure to follow the corresponding instruction poses serious risks to the health and life of those concerned.
Daliger	
A Warning	This symbol draws attention to the potential risk to a person's health and life. Failure to follow the corresponding instruction may pose serious risks to the health and life of those concerned.
Important	This symbol indicates a dangerous situation if the warning is not heeded. Failure to follow this instruction could result in less serious injury or damage.



1.3.2 General advice

On taking delivery of the generating set, check that it is complete and not damaged in any way. A generating set should be handled gently and brusque movements should be avoided. Ensure that the place where it is to be stored or used is carefully prepared beforehand.



For reasons of safety, the maintenance intervals must be respected (see Maintenance table). Never carry out repairs or maintenance procedures without the necessary experience and/or tools.

Never let other people use the generating set without having given them all the necessary instructions beforehand.

Never let children touch the generating set, even when it is not in operation. Do not operate the generating set near animals (as it could cause them to panic or frighten them).

Never start the engine without an air filter or exhaust.

Never invert the positive and negative terminals on the battery (if fitted) when fitting them as this could cause serious damage to the electrical equipment.

Never cover the generating set with any type of material while it is in operation or just after it has been turned off. Wait until the motor is cold.

Never coat the generating set with oil, even to protect it from corrosion; preservative oils are flammable and can be dangerous if inhaled.

In all cases, respect the local regulations currently in place concerning the use of generating sets.

1.3.3 Safety guidelines to prevent electrocution

Δ	\mathbf{x}	The generating sets supply electrical current when in operation: risk of electrocution.
Danger	1	
Mission for the state of the		

Never touch stripped cables or disconnected connectors. Never handle a generating set with wet hands or feet. Never expose the equipment to liquid splashes or rainfall, and do not place it on wet ground.

Always keep electric cables and connections in good condition. Never use equipment in poor condition: risk of electrocution or damage to the equipment.

Specific protective measures to follow in accordance with the operating conditions.

1 - If the generating set is not equipped with an integrated differential protection device at delivery

In the case of occasional use of one or many mobile or rotating devices, the earthing of the generating set is not necessary, but the following installation rules must be complied with:

a) The grounds of the equipment connected to the outlets of the generating set must be interconnected with the ground of the set by a protection conductor. This equipotentiality is performed if all the connecting cables of class I equipment are fitted with a PE protection conductor (GREEN and YELLOW) correctly connected to their patches to the generating set (this protection conductor is not necessary for equipment of class II protection). The good condition of the cables and the ground connections is an essential element to guarantee protection against electric shocks, therefore the usage of rubber sheathed cables is strongly recommended, flexible and strong, in compliance with standard IEC 60245-4 Comply with the cable lengths indicated in the table of the paragraph "Cable sizes".

b) Each channel (electrical cable) originating from the generating set must be protected by a complementary differential device calibrated at 30mA, set up before each outlet less than 1 m from the set, and protected against external influences to which it could be subjected.

2 – If the generating set is equipped with an integrated differential protection device at delivery (with the alternator ground connected to the earth terminal of the generating set)

In the case of <u>occasional use</u> of one or many mobile or rotating devices, the earthing of the generating set is not necessary, but the ground connection rules listed in point a) of paragraph 1 above must be complied with.

In the case of the supply of a <u>temporary or semi-permanent station</u> (site, show, fairs,.), connect the ground of the generating set to the earth and follow the rules listed in point a) of paragraph 1 above.

In the case of the <u>emergency re-supply of a fixed installation</u>, the connection of the generating set to the ground of the installation to re-supply and the electrical connection must be performed by a qualified electrician, in compliance with the regulation applicable on the installation site. Do not connect the generating set directly to other power sources (e.g.: public distribution network); install a power inverter.

Mobile applications (example: generating set installed in a moving vehicle)

If earthing is not possible, the grounds of the vehicle and of the equipment connected to the outlets of the generating set must be interconnected with the ground of the generating set by a protection conductor, in compliance with the ground connection rules listed at point a) of paragraph 1 above.

The protection against electric shocks is performed by circuit breakers provided specially for the generating set: if necessary, replace them with circuit breakers having the same ratings and characteristics.

1.3.4 Safety guidelines to prevent fire





Never operate the generating set in areas containing flammable products (risk of sparks). Keep all flammable products (petrol, oil, fabric etc.) out of the way when the unit is in operation.

Never cover the generating set with any type of material while it is in operation or just after it has been turned off: always wait until the engine cools down.

1.3.5 Safety guidelines against burns

Warning Never touch the engine or the silencer while the generating set is in operation, or when it has just stopped.

Hot oil burns; avoid contact with the skin. Before carrying out any operation, check that the system is no longer pressurised. Never start or run the engine if the oil filler cap is off (oil may splash out).

1.3.6 Danger of moving parts



Never go near a moving part that is in operation if you have loose clothing or long hair that is not enclosed in a protective hair net. Do not try to stop, slow down or impede a moving part when it is in operation.

1.3.7 Safety guidelines for exhaust gases



Th cc Al ac

The carbon monoxide present in the exhaust gas may lead to death by inhalation if the concentration levels in the atmosphere are too high.

Always use the generating set in a well ventilated area where the gases cannot accumulate.

For safety reasons and for correct operation of the generating set, correct ventilation is essential (risk of intoxication, engine overheating and accidents involving, or damage to, the surrounding equipment and property). If it is necessary to operate it inside a building, the exhaust gases must be evacuated outside and adequate ventilation must be provided so that any people or animals present are not affected.

1.3.8 Operating conditions

- The stated outputs of the generating sets are obtained under the reference conditions outlined in ISO 8528-1(2005):
 - ✓ Total barometric pressure: 100 Kpa
 - Air ambient temperature: 25°C (298K)
 - ✓ Relative humidity: 30%

Generating set performance is reduced by approximately 4% for every additional 10° C and/or approximately 1% for every additional 100m in altitude.

1.3.9 Capacity of the generating set (overload)

Never exceed the rated load of the generating set (in Amps and/or Watts) when it is running continuously.

Before connecting and operating the generating set, calculate the electrical power required by the electric appliances (in Watts). This electrical power rating is usually found on the manufacturer's plate on bulbs, electrical appliances, motors etc. The sum total of power required by these appliances should not exceed the nominal power rating of the generating set.

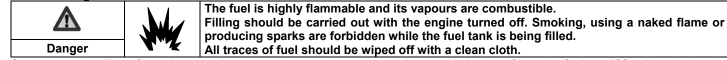
1.3.10 Protecting the environment

Drain the engine oil into a designated container: never drain or discard engine oil onto the ground.

As far as possible, avoid sound reverberating through walls or buildings (the noise will be amplified).

If the generating set is used in wooded, bushy or uncultivated areas and if the exhaust silencer is not fitted with a spark arrester, clear any vegetation away from the area and take care that the sparks do not cause a fire.

1.3.11 Filling with fuel



Storage and handling of petroleum products must be carried out in accordance with the law. Close the fuel tap (if fitted) each time the tank has been filled. Never top up fuel when the generating set is in operation or hot.

Always place the generating set on a flat, level and horizontal surface to avoid fuel spilling onto the motor. Fill the tank with a funnel taking care not to spill the fuel, then screw the plug back onto the fuel tank.

1.3.12 Safety guidelines for handling batteries



Never leave the battery close to a flame or fire. Use only insulated tools. Never use sulphuric acid or acid water to top up the electrolyte level.

2. Description

			Figure A		
1	Earth connection	6	Choke	11	Oil draining screw
2	Oil filler gauge plug	7	Start and stop control	12	Air filter
3	Fuel tank plug	8	Recoil starter handle	13	Exhaust silencer
4	Tap of the fuel tank	9	Circuit breaker	14	Working hours counter
5	Engine fuel tap	10	Electrical sockets		

		Figure B	
1 Oil draining screw	3	Filler neck	
2 Oil filler gauge plug	4	Oil filling plug	

			Figure C		
1	Engine fuel tap	5	Sediment bowl cover	9	Tap of the fuel tank
2	Enclosure fixing screw	6	Seal	10	Fuel filter
3	Enclosure locking nuts	7	Sediment bowl		
4	Enclosure	8	Fixing clamps		

1 Air filter cover fasteners 3 Paper element 5 "Normal" position				Figure D		
	1	Air filter cover fasteners	3	Paper element	5	"Normal" position
2 Air filter cover 4 Foam element 6 "Low temperatures" position	2	Air filter cover	4	Foam element	6	"Low temperatures" position

		Figure E			
1 Exhaust silencer protection	2	Spark arrester fixing screw	3	Spark arrester	
Figure F					
1 Spark plug cap	2	Spark plug			

3. Preparation before use

3.1. Positioning the generating set for operation

Choose a site that is clean, well ventilated and sheltered from bad weather.

Place the generating set on a flat, horizontal surface which is firm enough to prevent the set sinking down (under no circumstances should the set tilt in any direction by more than 10°).

Store the additional supplies of oil and fuel within close proximity, whilst maintaining a certain distance for safety.

3.2. Earthing the generating set



The generating sets supply electrical current when in operation: risk of electrocution. Connect the generating set to the ground at each use.

To connect the set to the ground: Attach a 10 mm² copper wire to the set's earth connection and to a galvanised steel earthing rod driven 1 meter into the ground.

3.3. Checking the oil level

	Before starting the generating set, always check the engine oil level. Top up with the recommended oil <i>(see § Characteristics)</i> using a funnel, up to the top limit of the gauge.
Important	······································
Remove the oil fi	iller gauge plug (fig. A - No. 2 & fig. B - No. 2) by unscrewing it, and wipe the gauge.

- **2** Insert the oil filler gauge plug into the filler neck (fig. B No. 3) without screwing it, then remove it.
- **3** Visually check the level and top up if necessary.
- Screw the oil filler gauge plug back fully into the filler neck.

5 Check that there are no leaks.

6 Wipe off excess oil with a clean cloth.



3.4. Checking the fuel level





Filling up with fuel must be carried out when the engine is stopped and in accordance with safety instructions (see. § Filling with fuel).

Check the fuel level. Top-up if necessary:

Unscrew the fuel tank plug (fig. A - No. 3).

Fill up the fuel tank with the help of a funnel, without removing the fuel strainer (fig. A - No. 4) and take care not to spill any fuel. Use only clean fuel without any presence of water. Do not overfill the tank (there should not be any fuel in the filler neck). After filling, always check that the fuel tank plug is properly closed. If any fuel has been spilled, ensure that it has dried and that the vapours have evaporated before starting the generating set.

B Screw the fuel tank plug carefully back on.

3.5. Checking the air filter

$\mathbf{\Lambda}$	Never use petrol or solvents with a low flash point for cleaning the air filter element (risk of fire or explosion).
Important	
•	

• Loosen the air filter cover fasteners (fig. D - No. 1).

- Remove the air filter cover (fig. D No. 2) then the filtering elements (fig. D No. 3 & 4) and visually check their condition.
- **6** Clean or replace the elements if necessary (see. § Cleaning the air filter).
- **4** Refit the filtering elements and the air filter cover.
- **5** Tighten the air filter cover fasteners.

4. Using the generator set

A	Before use:
	 make sure you know how to stop the generating set in the event of an emergency, make sure you completely understand all the controls and operations.
Warning	To stop the generating set urgently, place the engine switch on "OFF" or "O".

4.1. Starting procedure

- Check that the generating set is properly connected to the ground (see § Earthing the generating set).
- **2** Select the air filter position (fig. A No. 12) according to the conditions of usage:
 - For normal temperatures, select the "Normal" position (fig. D No. 5),
 - For low temperatures, select the "Low temperatures" position (fig. D No. 6).
- Open the tap of the fuel tank (fig. A No.4 & fig C No.9) and turn the engine fuel tap (fig. A No.5 & fig C No.1) clockwise.
- Set the choke knob (fig. A No. 6) to position "|/".
 N.B: Do not use the choke when the engine is hot or when the atmospheric temperature is high.
- Set the start & stop control (fig. A No. 7) to "ON" or to "I".
- **6** Slowly pull the recoil starter handle once (fig. A No. 8) until encountering resistance, allow it to return gently.
- Then, give the recoil starter handle a quick firm pull till the engine starts.
- **3** Gently set the choke knob to " $|\dagger|$ " position and wait for the engine temperature to rise before using the generating set.

If the engine does not start, repeat the operation till the engine starts-up by gradually opening the choke.

4.2. Operation

When the running speed of the generating set has stabilised (approximately 3 minutes):

- Check that the circuit breaker (fig. A No. 9) is pushed in. Press on it if necessary.
- Oconnect the devices to be used on the electrical sockets (fig. A No. 10) of the generating set.

N.B: These generating sets are equipped with "Schucco" type sockets: in exceptional cases it may happen that some devices cannot be connected. In this case, an adapter will be provided free of charge upon request to the sales office (upon presentation of proof of purchase).

The working hours counter (fig. A -No. 14) shows the number of hours that the generating set has worked.



4.3. Switching off

- Disconnect the electrical sockets (fig. A No. 10) allowing the engine to run idle for 1 or 2 minutes.
- **2** Set the start & stop control (fig. A No. 7) to "**OFF**" or "**O**": The generating set stops.

B Close the fuel taps (fig. A - No. 4 & fig. A – No. 5).



Always ensure suitable ventilation for the generating set. Even after shut down, the engine continues to dissipate heat.

5. Safety features

5.1. Oil cut-out

If there is no oil in the engine sump or if the oil pressure is low, the oil safety mechanism automatically stops the engine to prevent any damage.

If this occurs, check the engine oil level and top it up if necessary before looking for any other cause of the problem.

5.2. Circuit breaker

The set's electrical circuit is protected by one or more magnetothermal, differential or thermal cut-out switches. In the event of an overload and/or short circuit, the supply of electrical energy may be cut.

If necessary, replace the circuit breakers in the generating set with circuit breakers with identical nominal ratings and specifications.

6. Maintenance schedule

6.1. Reminder of use

The maintenance operations to be carried out are described in the maintenance schedule. The interval for this is supplied as a guide and for generating sets operating with fuel and oil which conform to the specifications given in this manual.

If the generating set is used under extreme conditions, the interval between the maintenance operations must be shortened.

6.2. Maintenance ta	ble
---------------------	-----

	Operations to		After	Every	Every	Every
Component	be carried out	Each time it is	1 st month	3 months	6 months	year
Component	on reaching the	used	or	or	or	or
	1 st due date		First 5 hours	Every 50 hours	Every 100 hours	Every 200 hour
Fastenings	Check	•				
Engino oil	Check the level	•				
Engine oil	Change		•		•	
Fuel filter	Clean			•		
Sediments bowl	Clean				•	
	Check	•				
Air filter	Clean			•		
	Replace					•
Spark arrester	Clean	•			•	
Spark plug	Check - Clean				•	
Generating set	Clean				•	
Valves *	Check - Adjust*					•*
Fuel tank*	Clean*					•*
Fuel pipes*	Check (replace if necessary)	Every 2 years*				

* Operation(s) to be entrusted to one of our agents.

In case of use in dusty areas, clean the air filter more frequently.

In case of limited use, drain the oil every year at the latest.

7. Maintenance procedures

7.1. Checking bolts, nuts and screws

To prevent faults or breakdowns, carefully check all the nuts, bolts and screws on a daily basis.

• Inspect the entire generating set before and after each use.

2 Tighten any loose nuts or bolts.

Danger: The cylinder head bolts must be tightened by a specialist. Refer to the agent for your region.

7.2. Renewing the engine oil

Follow the environment protection instructions (see § Protecting the environment) and drain the oil into a suitable container.

• With the engine still hot, place a suitable container under the oil drain screw (fig. A - No. 11 & fig. B - No. 1), and then remove the oil filler gauge plug (fig. A - No. 2 & fig. B - No. 2) and the oil drain screw.

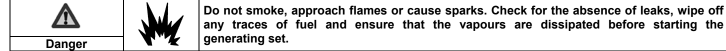
- N.B.: If necessary, a second oil filler plug (fig. B No. 4), but without gauge, is available on the other side of the engine.
- **2** After complete draining, screw the oil drain screw back on.
- Top up with recommended oil (see § Specifications) then check the level (see § Checking the oil level).
- A Refit and tighten the oil filler gauge plug.
- **5** After filling, check that there are no oil leaks.
- **6** Wipe away any traces of oil with a clean cloth.

7.3. Cleaning the fuel filter

DangerDo not smoke, approach flames or cause sparks. Check for absence of leakage, wipe off
any traces of fuel and ensure that the vapours are dissipated before starting the
generating set.

- Remove the fixing clamps (fig. C No. 8) from the tap of the fuel tank (fig. A No. 4 & fig. C No. 9) and remove the tap.
- With a low pressure dry air gun, blow on the fuel filter (fig. C No. 10).
- B Rinse with clean fuel.
- Reassemble in the reverse order of disassembly.

7.4. Cleaning the sediment bowl



1 Drain-out the fuel from the tank into a suitable container.

- Close the fuel taps (fig. A No. 4 & fig. A No. 5).
- Unscrew the fixing screws (fig. C No. 2) & the locking nuts of the enclosure (fig. C No. 3).
- **4** Remove the enclosure (fig. C No. 4).
- Unscrew the sediment bowl (fig. C No. 7).
- **6** Wash the sediment bowl with a non-flammable solvent or a solvent with a high flash point. Dry it completely.
- Check the condition of the sediment bowl cover (fig. C No. 5) and the seal (fig. C No. 6). Replace them if they are damaged.
- 8 Screw the sediment bowl back on.
- Open the tap of the fuel tank (fig. A No.4 & fig C No.9) and turn the engine fuel tap (fig. A No.5 & fig C No.1) clockwise.
- O Check for leaks and wipe off any traces of fuel with a clean cloth.

7.5. Cleaning the air filter



Never use petrol or solvents with a low flash point for cleaning the air filter element (risk of fire or explosion).

• Loosen the fasteners of the air filter cover (fig. D - No. 1) and remove the air filter cover (fig. D - No. 2).

2 Remove the filtering elements (fig. D - No. 3 & 4) for cleaning.

Paper element (fig. D - No. 3):

- 1) Gently tap the element several times on a hard surface in order to remove excess dirt.
- 2) Replace the paper element if it is too dirty.

Foam element (fig. D - No. 4):

- 1) Wash the element in a household cleaning solution & hot water, and then rinse it thoroughly.
- OR: Wash it in a non-flammable or high flash point solvent. Allow the element to dry fully.
 - 2) Dip the element in clean engine oil and remove the excess oil.
 - Note: The engine will emit smoke when it is started for the first time if too much oil remains in the foam.
- **3** Check carefully that the two elements are not torn or pierced. Replace them if they are damaged.
- Carry out refitting following the reverse procedure for removal.

7.6. Cleaning the spark arrester

- Unscrew the fixing screw of the spark arrester (fig. E No. 2).
- Remove the spark arrester (fig. E No. 3).
- With the help of a wire brush, remove the carbon deposits from the screen of the spark arrester. *N.B.: The spark arrester must not be pierced or cracked. Replace if necessary.*
- Refit the spark arrester on the exhaust silencer protection (fig. E No. 1).
- **5** Screw the spark arrester fixing screw back on.

7.7. Checking the spark plug

- Remove the cap (fig. F No. 1) from the spark plug, then remove the spark plug (fig. F No. 2) using a spark plug spanner.
- **2** Check the condition of the spark plug:

If the electrodes are worn or if the insulation is split or flaking:

- B Replace the spark plug.
- Fit a new spark plug in position and tighten it by hand to avoid damaging the threads.
- Use a spark plug spanner to tighten the spark plug by 1/2 turn after it is seated to compress the washer.

Otherwise:

- **3** Clean the spark plug with a metal brush.
- With a feeler gauge, check the electrode gap "X": it must be between 0.7 and 0.8 mm inclusive.
- **5** Check the condition of the washer.
- Fit the spark plug in position and tighten it by hand to avoid damaging the threads.
- Use a spark plug spanner to tighten it by 1/8-1/4 turn after it is seated to compress the washer.

7.8. Cleaning the generating set



Cleaning with a water jet is not recommended. Cleaning with high pressure cleaning equipment is forbidden.

- Remove all dust and debris from around the exhaust.
- **2** Clean the generating set, particularly the alternator and engine air inlets and outlets, using a cloth and brush.
- Check the general condition of the generating set and replace any faulty parts.



8. Storing the generating set

If the generating set is not used for a long period of time, it must be stored in accordance with the guidelines given below.

- Open the tap of the fuel tank (fig. A No. 5 & fig. C No. 2), turn the engine fuel tap (fig. A No. 6) clockwise and drain-out the fuel from the tank into a suitable container.
- **2** Start the generating set and allow it to run till it stops due to lack of fuel.
- **B** Close the fuel taps (fig. A No. 4 & fig. A No. 5).
- While the engine is still hot, change the engine oil (see § Renewing the engine oil).
- Remove the spark plug (fig. F No. 2) (see § Checking the spark plug) and pour a maximum of 15 ml of engine oil into the cylinder through the spark plug port before refitting the spark plug.
- **6** Without starting the engine, slowly pull the recoil starter handle (fig. A No. 8) until you feel a certain resistance.
- Clean the outside of the generating set, apply an anti-rust product on the damaged parts and cover it up with an all-weather dust cover to protect it from dust.
- 8 Store the generating set in a clean, dry place.

9. Troubleshooting

Problems	Probable causes	Possible solutions			
	Load connected to the generating set during start-up.	Disconnect the load.			
	Start and Stop control (fig. A - No. 7) "O" or "OFF".	Set the Start and Stop control to "I" or "ON".			
	Oil level too low.	Check the oil level and top up if necessary (see § Checking the oil level).			
En aliana anat	Fuel taps (fig. A - No. 4 & fig. A - No. 5) closed.	Open the fuel taps.			
Engine not starting	Fuel level too low.	Fill up with fuel (see § Filling with fuel).			
starting	Fuel filter (fig. C - No. 10) blocked.	Clean the fuel filter (see § Cleaning the fuel filter).			
	Air filter (fig. A - No. 12) blocked.	Clean the air filter (see § Cleaning the air filter).			
	Defective spark plug (fig. F - No. 2).	Check the spark plug (see § Checking the spark plug) and replace if necessary.			
	Fuel supply blocked or leaking.	Have it checked, repaired or replaced.*			
	Oil level too low.	Check the oil level and fill-up if necessary (see § Checking the oil level).			
Engine stopped	Fuel level too low.	Fill up with fuel (see § Filling with fuel).			
-	Blocked ventilation inlets.	Clean the generating set (see § Cleaning the generating set).			
	Circuit breaker (fig. A - No. 9) not actuated.	Actuate the circuit breaker.			
No electric	Defective appliance supply cord.	Change the cord.			
current	Defective electrical sockets (fig. A - No. 10).	Have it checked, repaired or replaced.*			
	Defective alternator.	Have it checked, repaired or replaced.*			
Triggering of	Device connected or faulty cord.	Disconnect the device and the cord.			
circuit breakers	Overload (see § Capacity of the generating set).	Remove the overload.			
		* Operation(s) to be entrusted to one of our agents.			



10. Specifications

Model	TECHNIC 3000				
Maximum output / Rated output	3000 W / 2400 W				
Acoustic pressure at 1 m		83 dB(A	A)		
Engine type		KOHLER C	H270		
Recommended fuel and fuel tank capacity		Unleaded petrol	13 L		
Recommended oil and oil sump capacity		SAE 10W30	0,6 L		
Oil failure cut-out		•			
Circuit breaker		•			
Direct current		Х			
Alternating current		230 V – 1	,4 A		
Socket type	2 x 2P+T – 230 V – 10/16 A				
Spark plug type		Champion RN14YC			
Battery	X				
Dimensions I x w x h	65 x 51 x 46 cm				
Weight (without fuel)	46 kg				
•: standard o: option	X: not possible				

11. Cable sizes

Laying mode = cables on cable tray or racks not perforated / admissible voltage drop = 5% / Multiconductors. Cable type PVC 70°C (example H07RNF) / Ambient temperature =30°C.

	Cable lengths								
Dated Current (A)	0 to	50m	51 to	100m	101 to 150m				
Rated Current (A)	mm² / AWG		mm² /	AWG	mm² / AWG				
	Single-phase	Three-phase	Single-phase	Three-phase	Single-phase	Three-phase			
10	4 / 10	1.5 / 14	10 / 7	2.5 / 12	10 / 7	4 / 10			
16	6/9	2.5 / 12	10 / 7	4 / 10	16 / 5	6 / 9			
20	10 / 7	2.5 / 12	16 / 5	4 / 10	25 / 3	6 / 9			
25	10 / 7	4 / 10	16 / 5	6 / 9	25 / 3	10 / 7			
32	10 / 7		25 / 3		35 / 2				
40	16 / 5		35 / 2		50 / 0				
50	16 / 5		35 / 2		50 / 0				
63	25 / 3		50 / 0		70 / 2 / 0				

12. EC Declaration of conformity

Name and address of manufacturer: SDMO, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST CEDEX 2, FRANCE.

Description of the equipment	Generating set
Make	SDMO
Туре	Technic 3000

Name and address of the person authorised to create and keep the technical file G. Le Gall, SDMO, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST CEDEX 2, FRANCE

G. Le Gall, the manufacturer's authorised representative, hereby declares that the product conforms to the following EU Directives: 2006/42/EC / Machinery Directive. For the directive 2000/14/EC

2006/95/EC / Low Voltage Directive.

2004/108/EC / Directive on Electromagnetic Compatibility.

2000/14/EC / Directive relating to the Noise Emission of Outdoor Equipment.

Notified body: CETIM BP 67 F60304 - SENLIS. Compliance procedure: Appendix VI. Sound power level guaranteed (Lwa): 96 dB(A). Rated output: 2400 W

01/2010 - G. Le Gall

VEGAN

Содержание				
1. Предварительная информация	7. Операции технического обслуживания			
2. Описание генераторной установки	8. Хранение генераторной установки			
3. Подготовка перед применением	9. Устранение незначительных неисправностей			
4. Эксплуатация генераторной установки	10. Характеристики			
5. Защитные устройства	11. Сечение проводов			
6. Порядок технического обслуживания	12. Декларация соответствия нормам ЕС			

1. Предварительная информация

1.1. Рекомендации

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство. техническому обслуживанию генераторной установки.

Внимание

Всегда тщательно соблюдайте инструкции по безопасности, по использованию и

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Поскольку мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции, ее технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

1.2. Символы и таблички на генераторных установках и их значение



Ни в коем случае не включайте генераторную установку, не установив на место защитные панели и/или не закрыв все точки доступа. Ни в коем случаи не снимайте защитные панели и не открывайте точки доступа, если Опасность генераторная установка работает.

1.3.1 Предупреждения

В данном руководстве могут использоваться различные предупреждающие символы.

	Этот символ указывает на непосредственную угрозу жизни и здоровью человека. Несоблюдение соответствующих предписаний может повлечь тяжелые последствия для жизни и здоровья.
Опасность	
А Предупреждение	Этот символ указывает на риск для жизни и здоровья человека. Несоблюдение соответствующих предписаний может повлечь тяжелые последствия для жизни и здоровья.
Внимание	Этот символ указывает на возможность опасной ситуации. Несоблюдение соответствующих предписаний может привести к нетяжелым травмам или к повреждению оборудования.



1.3.2 Общие рекомендации

При получении генераторной установки проверьте состояние оборудования и комплектность поставки. Перемещение установки должно осуществляться с осторожностью и без рывков, место для ее хранения или эксплуатации должно быть подготовлено предварительно.



Перед началом эксплуатации:

- убедиться, что Вы сможете остановить генераторную установку в экстренном случае,

- убедиться, что Вы отлично знаете назначение всех органов управления и умеете с ними обращаться.

В целях безопасности необходимо соблюдать периодичность технического обслуживания (см. таблицу техобслуживания). Не допускается ремонт или техобслуживание генераторной установки при отсутствии у исполнителей достаточного опыта и/или необходимого инструмента.

Эксплуатация генераторной установки лицами, не получившими необходимые инструкции, не разрешается.

Не допускайте детей к генераторной установке, даже если она не работает. Избегайте работы генераторной установки в присутствии животных (они могут занервничать, испугаться и т. д).

Запускайте двигатель установки только с воздушным фильтром и выпускной трубой.

Строго соблюдайте порядок подключения проводов к положительной и отрицательной клеммам аккумуляторной батареи (при наличии): если провода перепутаны местами, это может привести к серьезному повреждению электрического оборудования.

Ни в коем случае не накрывайте генераторную установку сверху чем-либо во время ее работы или непосредственно после остановки (дождитесь, пока двигатель остынет).

Запрещается капать на генераторную установку масло, даже в целях предотвращения коррозии; консервационные масла легко воспламеняются и их пары опасны для здоровья.

Всегда соблюдайте местное законодательство, касающееся эксплуатации генераторных установок.

1.3.3 Защита от удара электрическим током



Электрогенерирующие группы при работе проводят электрический ток: Опасность поражения электрическим током.

Никогда не прикасайтесь к оголенным электрическим проводам или отсоединенным разъемам. Не прикасайтесь к генераторной установке, если у Вас влажные руки или ноги. Не допускайте попадания на оборудование жидкости и атмосферных осадков, и не устанавливайте его на влажное основание.

Всегда держите электрокабели и подключения в надлежащем состоянии. Не используйте материалы в несоответствующем состоянии: опасность поражения электрическим током или повреждения оборудования.

Специальные меры предосторожности, которые нужно соблюдать при эксплуатации.

1 – Если электрогенерирующая группа не оснащена интегрированным дифференциальным устройством защиты

При случайном использовании одного либо нескольких мобильных/портативных устройств подача напряжения на электрогенерирующую группу необязательна, но необходимо соблюдать следующие правила установки:

а) Массы используемых материалов, подключенные к контактным разъемам электрогенерирующей группы, должны обладать взаимным подключением с массой группы посредством защитного проводника; данная эквипотенциальность обеспечивается, если все кабели напряжения используемого оборудования класса I оснащены защитным проводником РЕ (ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ), соответствующим образом подключенным к контактному разъему электрогенерирующей группы (данный защитный проводник необязателен для оборудования класса защиты II). Соответствующее состояние всех кабелей подключения масс является важнейшим элементом обеспечения защиты от поражения электрическим током, и настоятельно рекомендуется использовать кабель в каучуковом кожухе, гибкий и прочный, соответствующий стандарту МЭК 60245-4 (либо эквивалентные) и постоянно проверять их надлежащее состояние. Соблюдайте длину кабелей, указанную в Таблице раздела «Сечение кабелей».

b) Каждая система каналов (электрокабель), выходящая из электрогенерирующей группы, должна быть защищена дополнительным дифференциальным устройством с калибровкой на 30 мА, расположенным ниже контактного разъема на расстоянии не менее 1 метра от группы и защищенного от потенциальных внешних воздействий.

2 – Если электрогенерирующая группа оснащена интегрированным дифференциальным устройством защиты (с нейтральным генератором переменного тока, подключенным к заземлению электрогенерирующей группы)

При случайном использовании одного либо нескольких портативных устройств заземление электрогенерирующей группы не обязательно, но нужно соблюдать требования подключения масс, указанных в пункте а) параграфа 1 выше.

В случае питания временной либо условно-постоянной установки (склад, рампа, выезд на рынок) подключите массу электрогенерирующей группы к земле и соблюдайте правила, указанные в пункте а) параграфа 1 выше.

В случае <u>аварийной подачи питания на стационарную установку</u> подключение электрогенерирующей группы к заземлению установки, которую нужно запитать, а также электрическое подключение должны выполняться квалифицированным электриком согласно положениям, действующим по месту установки. Не подключайте электрогенерирующую группу непосредственно к другим источникам питания (общественная электросеть и пр.) – используйте инвертер.

Мобильное использование (пример: электрогенерирующая группа, установленная на движущемся автомобиле)

Если заземление невозможно, массы автомобиля и используемого оборудования, подключенного к контактным разъемам электрогенерирующей группы, должны обладать взаимным подключением с массой электрогенерирующей группы посредством защитного проводника согласно правилам подключения масс, приведенным в пункте а) параграфа 1 выше.

Защита от поражения электрическим током обеспечивается посредством размыкателей, специально предусмотренных для электрогенерирующей группы: в случае необходимости заменять их нужно на размыкатели с аналогичным номиналом и техническими характеристиками.

1.3.4 Меры пожарной безопасности

Опасность



Ни в коем случае не эксплуатируйте генераторную установку, если поблизости находятся взрывоопасные вещества (при работе установки возможно искрение). Легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества и предметы (бензин, масло, ветошь и т. д.) держите на удалении от работающей генераторной установки. Не накрывайте генераторную установку во время работы или сразу же после остановки (дождитесь, когда двигатель остынет).

1.3.5 Меры защиты от ожогов



Не прикасайтесь к двигателю и глушителю системы выпуска отработавших газов во время работы генераторной установки или непосредственно после ее остановки.

Предупреждение

Горячее масло вызывает ожоги, поэтому следует избегать его контакта с кожей. Прежде чем приступать к любым работам, убедитесь, что давление в системе смазки сброшено. Не запускайте двигатель и не допускайте его работы, если пробка маслоналивного отверстия не завернута (это может привести к выбросу масла).

1.3.6 Опасность вращающихся частей



Не приближайтесь к вращающимся частям установки, если Вы в свободной одежде или у Вас длинные распущенные волосы.

Не пытайтесь остановить, замедлить или заблокировать вращающиеся части.

1.3.7 Меры защиты от отработавших газов





Окись углерода, содержащаяся в отработавших газах, при повышенной концентрации в воздухе может привести к смертельному исходу. Эксплуатация генераторной установки допускается в хорошо проветриваемом помещении, в котором газы не накапливаются.

По соображениям безопасности и для нормальной работы генераторной установки необходима хорошая вентиляция (чтобы не допустить отравления, перегрева двигателя, аварий и повреждений оборудования и окружающего имущества). При необходимости проведения работ в здании обязательно обеспечьте отвод отработавших газов наружу, а также установите соответствующую систему вентиляции так, чтобы исключить поражения людей и животных, находящихся в здании.

1.3.8 Условия эксплуатации

Заявленные характеристики генераторных установок получены в контрольных условиях в соответствии со стандартом ISO 8528-1(2005):

- ✓ Общее атмосферное давление: 100 кПа
- ✓ Температура окружающего воздуха: 25 °С (298 К)
- ✓ Относительная влажность: 30 %

Характеристики генераторной установки снижаются на 4 % при увеличении температуры на каждые 10 °C и/или примерно на 1 % при увеличении высоты над уровнем моря на каждые 100 метров.

1.3.9 Мощность генераторной установки (перегрузка)

При непрерывной работе под нагрузкой не допускайте превышения номинальной мощности генераторной установки (в амперах и/или ваттах). Прежде чем подключать и включать генераторную установку, подсчитайте электрическую мощность, потребляемую электрическими приборами (в ваттах). Это значение обычно указано на табличке изготовителя, закрепленной на электрическом приборе - лампе, моторе и т. д. Суммарное значение мощности, потребляемой одновременно всеми включенными приборами не должно превышать значение мощности генераторной установки.

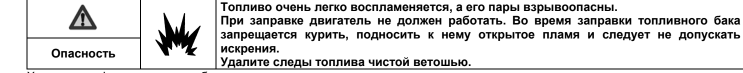
1.3.10 Защита окружающей среды

Сливайте моторное масло в специальные емкости: выливать моторное масло на землю не допускается.

Насколько это возможно, постарайтесь исключить отражение звука от стен или других конструкций (шум от работы установки при этом усиливается).

При эксплуатации генераторной установки в лесистых, заросших кустарником зонах либо на участках, покрытых травой и, если глушитель системы выпуска отработавших газов не оборудован искрогасителем, необходимо очистить от кустарника зону достаточной площади и внимательно следить за тем, чтобы вылетающие искры не привели к пожару.

1.3.11 Заправка топливом



Хранение нефтепродуктов и обращение с ними должны выполняться в строгом соответствии с установленными правилами. При каждой заправке следует перекрывать топливный кран (если имеется). Ни в коем случае не доливайте топливо, если генераторная установка работает или нагрета.

Расположите генераторную установку на ровной горизонтальной площадке, чтобы не допустить попадания топлива на двигатель. Осторожно залейте топливо в бак через воронку, чтобы не расплескать топливо, после чего заверните пробку.

1.3.12 Меры безопасности при использовании аккумуляторных батарей

Опасность



Не держите аккумуляторную батарею вблизи открытого огня Используйте только инструменты, снабженные изоляцией. Не доливайте серную кислоту или недистиллированную воду для доведения уровня электролита до нормы

2. Описание генераторной установки

			Рисунок А		
1	Заземление	6	Стартер	11	Винт для слива масла
2	Пробка-щуп отверстия для заливки масла	7	Переключатель запуска и отключения	12	Воздушный фильтр
3	Пробка отверстия топливного бака			13	Глушитель системы выпуска отработавших газов
4	Топливный кран резервуара	9	Выключатель	14	Счетчик отработанных часов
5	Топливный кран двигателя	10	Гнезда электропитания		
			Рисунок В		
1	Винт для слива масла	3	Горлышко для заливки		
2	Пробка-щуп отверстия для заливки масла	4	Пробка отверстия для заливки масла		
			Рисунок С		
1	Топливный кран двигателя	5	Крышка стакана отстойника	9	Топливный кран резервуара
2	Крепежный винт крышки	6	Прокладка	10	Топливный фильтр
3	Крепежные гайки крышки	7	Стакан отстойника		
4	Крышка	8	Крепежные хомутики		
			Рисунок D		
1	Крепления крышки воздушного фильтра	3	Бумажный элемент	5	Положение « Нормальная »
2	Крышка воздушного фильтра	4	Пенистый элемент	6	Положение « Низкие температуры »
			Рисунок Е		
1	Защитный элемент глушителя системы выпуска отработавших газов	2	Крепежный винт искрогасителя	3	Искрогаситель
			Рисунок F		
1	Колпачок свечи зажигания	2	Свеча зажигания		

3. Подготовка перед применением

3.1. Место эксплуатации

Выберите чистое, хорошо проветриваемое и защищенное от неблагоприятного атмосферного воздействия место.

Установите генераторную установку на ровную горизонтальную площадку, достаточно прочную, чтобы выдержать вес установки (наклон установки во всех направлениях не должен превышать 10°).

Масло- и топливозаправочный пункт должен располагаться поблизости от места эксплуатации генераторной установки, на определенном безопасном удалении.

3.2. Заземление генераторной установки

 Опасность
 Электрогенерирующие группы при работе проводят электрический ток: Опасность

Для подключения группы к земле: Закрепите медный провод 10 мм² к заземлению группы, а стальной гальванизированный пикет на 1 м землю.

3.3. Проверка уровня масла

			До начала запуска генераторной установки всегда проверяйте уровень масла двигателя. Долейте рекомендованное масло <i>(см. § Характеристики)</i> при помощи воронки до верхнего предела		
	Вниман	ние	щупа.		
0	Отвинти	ите и изе	влеките пробку-щуп из отверстия для заливки масла (рис. А - поз. 2 и рис. В - поз. 2) и вытрите щуп.		
	Вставьте пробку-щуп в горлышко для заливки масла (рис. В - поз. 3), не завинчивая ее, а затем вновь извлеките ее.				

Визуально проверьте уровень масла и при необходимости долейте его.

Установите пробку-щуп в горлышко для заливки масла и хорошо завинтите ее.

5 Убедитесь в отсутствии утечек.

Эдалите следы масла чистой ветошью.



3.4. Проверка уровня топлива

		Заправка топливом выполняется при неработающем двигателе с соблюдением правил по технике безопасности <i>(см. § Заправка топливом)</i> .				
Опасность	T "Z					
	-	необходимости долейте необходимое количество топлива:				
	бку топливного	о бака (рис. А - поз. 3).				
Залейте топлик топливо.	во в бак при н	помощи воронки, не извлекая топливный фильтр (рис. А - поз. 4) и стараясь не проливать				
	Используйте только чистое топливо без примеси воды. Не переполняйте топливный бак (внутри заправочной горловины не должно быть топлива). После заливки топлива убедитесь, что пробка бака хорошо закрыта. Если топливо пролилось, прежде чем включать генераторную установку, убедитесь, что оно высохи					
Внимание!	что пары уле					
В Хорошо завинт	ите пробку тог	ливного бака.				
3.5. Проверка во:	здушного ф	ильтра				
		элемента воздушного фильтра ни в коем случае не используйте бензин или растворители с ературой воспламенения (опасность возгорания или взрыва).				
Внимание!						
•	-	воздушного фильтра (рис. D – поз. 1).				
Снимите крыши проверьте их со		фильтра (рис. D – поз. 2), затем фильтрующие элементы (рис. D – поз. 3 и 4) и визуально				
В Почистите и при	и необходимо	сти замените элементы <i>(см.</i> § <i>Очистка воздушного фильтра)</i> .				
Установите на и	иесто фильтр	ующие элементы и крышку воздушного фильтра.				
Эафиксируйте н	репления кры	шки воздушного фильтра.				
4. Эксплуатация	генераторн	ой установки				
А Предупреждение	- убедитьс - убедитьс	юм эксплуатации: ся, что Вы сможете остановить генераторную установку в экстренном случае, ся, что Вы отлично знаете назначение всех органов управления и умеете с ними обращаться. остановки генераторной установки переведите выключатель двигателя в положение «OFF»				
4.1. Процедура за						
-	-					
•		установка заземлена (<i>см.</i> § <i>Заземление генераторной установки</i>).				
- для норма	альных темпе	ного фильтра (рис. А - поз. 12), в зависимости от условий эксплуатации: ратур выберите положение «Нормальная» (рис. D - поз. 5), выберите положение «Низкие температуры» (рис. D - поз. 6).				
 Откройте топл (рис. А - поз. 5 к) 		резервуара (рис. А - поз. 4 и рис. С - поз. 9) и поверните топливный кран двигателя 1) вправо.				
Переведите руч Примечание: Н среды.	іку стартера (ј le используйп	рис. А - поз. 6) в положение «				
9 Установите пер	еключатель п	уска и отключения (рис. А - поз. 7) в положение « ОN » или « I ».				
-		пускового шнура (рис. А - поз. 8) до упора и дождитесь, пока он снова не свернется.				
•		ового шнура резко и сильно, пока двигатель не запустится.				
8 Медленно пере	еведите ручк	у стартера в положение « I+I » и, прежде чем использовать генераторную установку, а двигателя не начнет повышаться.				
		повторяйте эту операцию вплоть до запуска двигателя, постепенно открывая воздушную				
4.2. Работа устан		изируются (спустя примерно 3 минуты):				

• Убедитесь, что выключатель (рис. А - поз. 9) « утоплен ». При необходимости нажмите на него.

Подключите используемые приборы в гнезда электропитания (рис. А - поз. 10) генераторной установки. Примечание: Данные генераторные установки оснащены гнездами типа «Schucco»: в редких случаях подключение некоторых приборов может оказаться невозможным. В этом случае бесплатно предоставляется переходник по простому запросу в местах продаж (необходимо представить чек, подтверждающий совершение покупки).

Счетчик отработанных часов (рис. А - поз. 14) показывает время работы генераторной установки.



4.3. Выключение установки

- Отключите питание (рис. А поз. 10) и дайте двигателю поработать вхолостую в течение 1 2 минут.
- Установите переключатель пуска и отключения (рис. А поз. 7) на « OFF » или « O » : генераторная установка прекращает работу.
- **В** Закройте топливные краны (рис. А поз. 4 и рис. А поз. 5).



Обязательно обеспечьте хорошую вентиляцию генераторной установки. Даже после прекращения работы двигатель продолжает выделять тепло.

Предупреждение!

5. Защитные устройства

5.1. Устройство безопасности системы смазки

При отсутствии масла в картере двигателя или при слишком низком давлении масла, система контроля масла автоматически останавливает двигатель во избежание любых повреждений.

В таком случае, следует проверить уровень масла в картере двигателя и довести его до нормы, в случае необходимости, прежде чем приступать к поиску иной причины неисправности.

5.2. Выключатель

Электрическая цепь генераторной установки защищена одним или несколькими термомагнитными, дифференциальными или тепловыми выключателями. При перегрузке сети и/или коротком замыкании подача электроэнергии может быть прекращена. В случае необходимости замените выключатели генераторной установки на выключатели с такими же номинальными значениями и характеристиками

6. Порядок технического обслуживания

6.1. Напоминание

Операции по ремонту и техническому обслуживанию перечислены в программе технического обслуживания. Периодичность техобслуживания генераторных установок, работающих на топливе и на масле, дана для справки в соответствии с техническими требованиями, приведенными в данном руководстве.

При эксплуатации генераторной установки в тяжелых условиях необходимо сократить интервал между операциями технического обслуживания.

Элемент	Работы, выполняемые по истечение 1 ^{го} периода	При каждом использовании	<i>После</i> 1 ^{го} месяца <i>или</i> 5 первых часов	<i>Один раз в</i> 3 месяца <i>или</i> через 50 часов	<i>Один раз в</i> полгода <i>или</i> через 100 часов	Один раз в год или через 200 часов
Винты, болты, гайки	Проверка	•				
Ma	Проверка уровня	•				
Моторное масло	Замена		•		•	
Топливный фильтр	Очистка			•		
Стакан отстойника	Очистка				•	
	Проверка	•				
Воздушный фильтр	Очистка			•		
	Замена					•
Искрогаситель	Очистка	•			•	
Свеча зажигания	Проверка - Очистка				•	
Генераторная установка	Очистка				•	
Клапаны *	Проверка - Регулировка*					•*
Топливный бак*	Очистка*					•*
Топливные трубки* Проверка (при необходимости замена)		,	1 pa	аз в два года*	·	

6.2. Таблица обслуживания

* Работа(ы) выполняется(ются) специалистами нашей компании.

При эксплуатации в запыленных местах очистка воздушного фильтра должна выполняться чаще.

При единичных случаях использования замена масла выполняется не реже одного раза в год.

7. Операции технического обслуживания

7.1. Проверка винтовых соединений

Для предотвращения появления неисправностей необходимо ежедневно и тщательно проверять все резьбовые соединения.

• Перед каждым запуском и после каждого использования осмотрите генераторную установку.

Подтягивайте резьбовые соединения, затяжка которых ослабла. Внимание: Затяжка болтов головки цилиндров должна осуществляться специалистом, обращайтесь к Вашему региональному дилеру.

7.2. Замена моторного масла

Выполняйте требования по защите окружающей среды (см. § Защита окружающей среды) и сливайте масло в подходящую емкость.

- Пока двигатель не остыл, поместите подходящую емкость под винт для слива масла (рис. А поз. 11 и рис. В поз. 1), затем извлеките пробку-щуп отверстия для заливки масла (рис. А поз. 2 и рис. В поз. 2) и винт для слива масла. Примечание: При необходимости вторая пробка отверстия для запивки масла (рис. В поз. 4) без щупа имеется с обратной стороны двигателя.
- Опосле того как масло слито, завинтите на место винт для слива масла.
- Залейте необходимое количество рекомендованного масла (см. § Характеристики), проверьте уровень (см. § Проверка уровня масла).
- Установите на место и завинтите пробку-щуп отверстия для заливки масла.
- Проверьте отсутствие утечек масла после заправки.
- Вытрите следы масла чистой ветошью.

7.3. Очистка топливного фильтра



Не курите, не подносите источники огня и не допускайте возникновения искр. Убедитесь в отсутствии утечек, вытрите все следы топлива и до начала запуска генераторной установки проверьте, чтобы пары рассеялись.

Опасно

• Снимите крепежные хомутики (рис. С - поз. 8) топливного крана резервуара (рис. А - поз. 4 и рис. С - поз. 9) и снимите кран.

- Опри помощи пистолета сжатого воздуха низкого давления продуйте фильтр (рис. С поз. 10).
- В Промойте чистым топливом.
- Произведите сборку в порядке, обратном разборке.

7.4. Очистка стакана отстойника

$\mathbf{\Lambda}$
Опасность

Не кури Убедитес генерато

Не курите, не подносите источники огня и не допускайте возникновения искр. Убедитесь в отсутствии утечек, вытрите все следы топлива и до начала запуска генераторной установки проверьте, чтобы пары рассеялись.

- О Слейте топливо из резервуара в подходящую емкость.
- Закройте топливные краны (рис. А поз. 4 и рис. А поз. 5).
- Отвинтите крепежные винты крышки (рис. С поз. 2) и крепежные гайки крышки (рис. С поз. 3).
- Онимите крышку (рис. С поз. 4).
- **5** Отвинтите стакан отстойника (рис. С поз. 7).
- Опочистите стакан отстойника негорючим растворителем или растворителем с высокой температурой возгорания. Тщательно просушите его.
- Проверьте состояние крышки стакана отстойника (рис. С поз. 5) и прокладки (рис. С поз. 6). В случае необходимости замените поврежденные элементы.
- 8 Завинтите на место стакан отстойника.
- Откройте топливный кран резервуара (рис. А поз. 4 и рис. С поз. 9) и поверните топливный кран двигателя (рис. А поз. 5 и рис. С поз. 1) вправо.
- Убедитесь в отсутствии утечек и вытрите все следы топлива чистой ветошью.

7.5. Очистка воздушного фильтра



Для очистки элемента воздушного фильтра ни в коем случае не используйте бензин или растворители с низкой температурой воспламенения (опасность возгорания или взрыва).

Отожмите крепления крышки воздушного фильтра (рис. D - поз. 1) и снимите крышку воздушного фильтра (рис. D - поз. 2).

Извлеките фильтрующие элементы (рис. D - поз. 3 и 4) для выполнения их очистки.

Бумажный элемент (puc. D - поз. 3) :

- 1) Несколько раз постучите элементом о твердую поверхность, чтобы удалить из него излишки загрязнений.
- 2) Если бумажный элемент слишком сильно загрязнен, замените его.

Пенистый элемент (рис. D - поз. 4) :

- 1) Промойте элемент в растворе обычного моющего средства и теплой воды, затем хорошо сполосните водой.
- ИЛИ: Промойте его в негорючем растворителе или в растворителе с высокой температурой возгорания. Тщательно просушите элемент.
 - Пропитайте элемент чистым моторным маслом и отожмите излишек масла. Примечание: Если в элементе останется слишком много масла, при первом запуске двигатель будет дымить.
- В внимательно проверьте оба элемента на отсутствие в них дыр и разрывов. В случае необходимости замените поврежденные элементы.
- Ф Произведите сборку в порядке, обратном разборке.

7.6. Очистка искрогасителя

- Отвинтите крепежный винт искрогасителя (рис. Е поз. 2).
- Онимите искрогаситель (рис. Е поз. 3).
- В При помощи металлической щетки удалите нагар с экрана искрогасителя. Примечание: На искрогасителе не должно дыр и трещин. Замените его при необходимости.
- Установите искрогаситель на защитный элемент глушителя системы выпуска отработанных газов (рис. Е поз. 1).
- **9** Завинтите на место крепежный винт искрогасителя.

7.7. Проверка свечи зажигания

- О Снимите колпачок (рис. F поз. 1) со свечи зажигания и при помощи свечного ключа выверните свечу зажигания (рис. F поз. 2).
- Опроверьте состояние свечи:

Есл опл	и свеча зажигания с изношенными электродами, авленным или отслаивающимся изолятором:	Вп	ротивном случае:
₿	Замените свечу.	₿	Очистите свечу металлической щеткой.
4	Установите на место новую свечу зажигания и заверните ее от руки, чтобы не повредить резьбу.	4	С помощью щупа поверьте зазор «Х» между электродами: он должен составлять 0,7 - 0,8 мм.
6	Доверните свечу с помощью свечного ключа на 1/2 оборота, чтобы сжать шайбу.		Проверьте состояние шайбы.
			Установите на место свечу зажигания и заверните ее от руки, чтобы не повредить резьбу.
		0	Доверните свечу с помощью свечного ключа на 1/8 - 1/4 оборота, чтобы сжать шайбу.

7.8. Очистка генераторной установки

	Мойка струей воды не рекомендуется. Мойка с помощью моечной установки высокого давления запрещена.	
Внимание		
Удалите пыль и твердые частицы в зоне глушителя.		

- Очистите генераторную установку ветошью и щеткой, в частности входные и выходные воздушные отверстия двигателя и генератора.
- **В** Проверьте общее состояние установки и замените неисправные детали.



8. Хранение генераторной установки

Если генераторная установка не используется в течение продолжительного периода времени, следует выполнить следующие работы для ее помещения на хранение.

- Откройте топливный кран резервуара (рис. А поз. 5 и рис. С поз. 2), поверните топливный кран двигателя (рис. А поз. 6) вправо и слейте топливо из резервуара в подходящую емкость.
- **2** Запустите генераторную установку в работу и дайте ей поработать, пока она не остановится из-за отсутствия топлива.
- **3** Закройте топливные краны (рис. А поз. 4 и рис. А поз. 5).
- Пока двигатель не остыл, замените масло (см. § Замена моторного масла).
- Извлеките свечу зажигания (рис. F поз. 2) *(см. § Проверка свечи зажигания)* и залейте максимум 15 мл моторного масла в цилиндр через отверстие свечи, прежде чем устанавливать свечу на место.
- Не запуская двигатель, медленно потяните за ручку пускового шнура (рис. А поз. 8), пока не почувствуете легкое сопротивление.
- Почистите генераторную установку снаружи, нанесите средство для предотвращения возникновения ржавчины на поврежденные участки и накройте ее защитным чехлом от проникновения пыли.
- 8 Храните генераторную установку в чистом, сухом месте.

9. Устранение незначительных неисправностей

Неисправности	Возможные причины	Устранение		
	Генераторная установка запускается под нагрузкой.	Отключите нагрузку.		
	Переключатель пуска и отключения (рис. А - поз. 7) в положении «О» или «OFF» .	Установите переключатель пуска и отключения в положение «I» или «ON».		
	Недостаточный уровень масла.	Проверьте уровень масла и при необходимости долейте (см. § Проверка уровня масла).		
	Закрыты топливные краны (рис. А - поз. 4 и рис. А - поз. 5).	Откройте топливные краны.		
Двигатель не запускается	Недостаточный уровень топлива.	Залейте необходимое количество топлива (см. § Заправка топливом).		
	Засорен топливный фильтр (рис. С - поз. 10).	Почистите топливный фильтр (см. § Очистка топливного фильтра).		
	Засорен воздушный фильтр (рис. А - поз. 12).	Почистите воздушный фильтр (см. § Очистка воздушного фильтра).		
	Дефект свечи зажигания (рис. F - поз. 2).	Проверьте свечу зажигания (см. § Проверка свечи зажигания) и замените в случае необходимости.		
	Засорен или протекает топливопровод.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*		
	Недостаточный уровень масла.	Проверьте уровень масла и при необходимости долейте (см. § Проверка уровня масла).		
Остановка двигателя	Недостаточный уровень топлива.	Залейте необходимое количество топлива (см. § Заправка топливом).		
	Засорены вентиляционные отверстия.	Почистите генераторную установку (см. § Очистка генераторной установки).		
	Выключатель (рис. А - поз. 9) не «утоплен».	«Утопите» выключатель.		
Не подается	Неисправен провод питания электрического прибора.	Замените провод.		
электрический ток	Гнезда электропитания (рис. А - поз. 10) неисправны.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*		
	Генератор неисправен.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*		
Выклюцетоли	Подключен прибор или поврежден провод.	Отключите прибор и провод.		
Выключатели отключаются	Перегрузка (см. § Мощность генераторной установки).	Устраните причину перегрузки.		

* Работа(ы) выполняется(ются) специалистами нашей компании.



10. Характеристики

Модель	TECHNIC 3000			
Максимальная мощность / Номинальная мощность	3000 W / 2400 W			
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	83 дб(А)			
Тип двигателя	KOHLER CH270			
Рекомендованное топливо и емкость резервуара	Неэтилированный бензин	13 L		
Рекомендуемое масло и емкость резервуара	SAE 10W30	0,6 L		
Устройство безопасности системы смазки	•			
Выключатель	•			
Постоянный ток	Х			
Переменный ток	230 V - 10,4 A			
Типы розеток	2x2P+T - 230 V - 10/16 A			
Тип свечи зажигания	Champion RN14YC			
Аккумуляторная батарея	Х			
Размеры Д х Ш х В	65 х 51 х 46 см			
Масса (без топлива)	46 кг			
• : серийное исполнение • : опция	Х: невозможно			

11. Сечение проводов

Способ размещения = кабели на трассе или неперфорированной пластине / допустимое падение напряжения = 5% / Мульти-проводники

Тип ПВХ-кабеля 70°С (пример: H07RNF) / Окружающая температура =30°С.

	Рекомендуемое сечение кабелей					
Размер	0 – 50 м мм²/AWG		51 –	100 м	101 — 1150 м	
размыкателя (А)			мм²/AWG		мм²/AWG	
	Монофазный	Трехфазный	Монофазный	Трехфазный	Монофазный	Трехфазный
10	4 / 10	1.5 / 14	10 / 7	2.5 / 12	10 / 7	4 / 10
16	6 / 9	2.5 / 12	10 / 7	4 / 10	16 / 5	6 / 9
20	10 / 7	2.5 / 12	16 / 5	4 / 10	25 / 3	6/9
25	10 / 7	4 / 10	16 / 5	6/9	25 / 3	10 / 7
32	10 / 7		25 / 3		35 / 2	
40	16 / 5		35 / 2		50 / 0	
50	16 / 5		35 / 2		50 / 0	
63	25 / 3		50 / 0		70 / 2/0	

12. Декларация соответствия нормам ЕС

Название и адрес производителя: SDMO, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST CEDEX 2, France.

Описание оборудования	Генераторная установка		
Марка	SDMO		
Тип	Technic 3000		

Имя и адрес лица, которое имеет право на составление и хранение технической документации G. Le Gall, SDMO, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST CEDEX 2, FRANCE

G. Le Gall, уполномоченный представитель производителя, заявляет, что оборудование соответствует следующим европейским Директивам:

2006/42/СЕ / директива по машинному оборудованию.

2006/95/СЕ / директива по низковольтному оборудованию.

2004/108/СЕ / Директива по электромагниной совместимости. 2000/14/СЕ / Директива по звуковым выбросам в среду, окружающую оборудование, предназначенное для эксплуатации вне помещения.

Для директивы 2000/14/CE Нотифицированный орган: CETIM BP 67 F60304 - SENLIS Процедура определения соответствия: Приложение VI. Уровень гарантированной акустической мощности (УЗМ) 96 дБ(А). Разрешенная мощность: 2400 W

01/2010 - G. Le Gall