

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

Π

RU

SV

A

DA

ED

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

Gebruiks- en onderhoudshandleiding (Vertaling van de oorspronkelijke handleiding)

Руководство по эксплустации и обслуживанию (Nepeboa 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 οδηγών 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

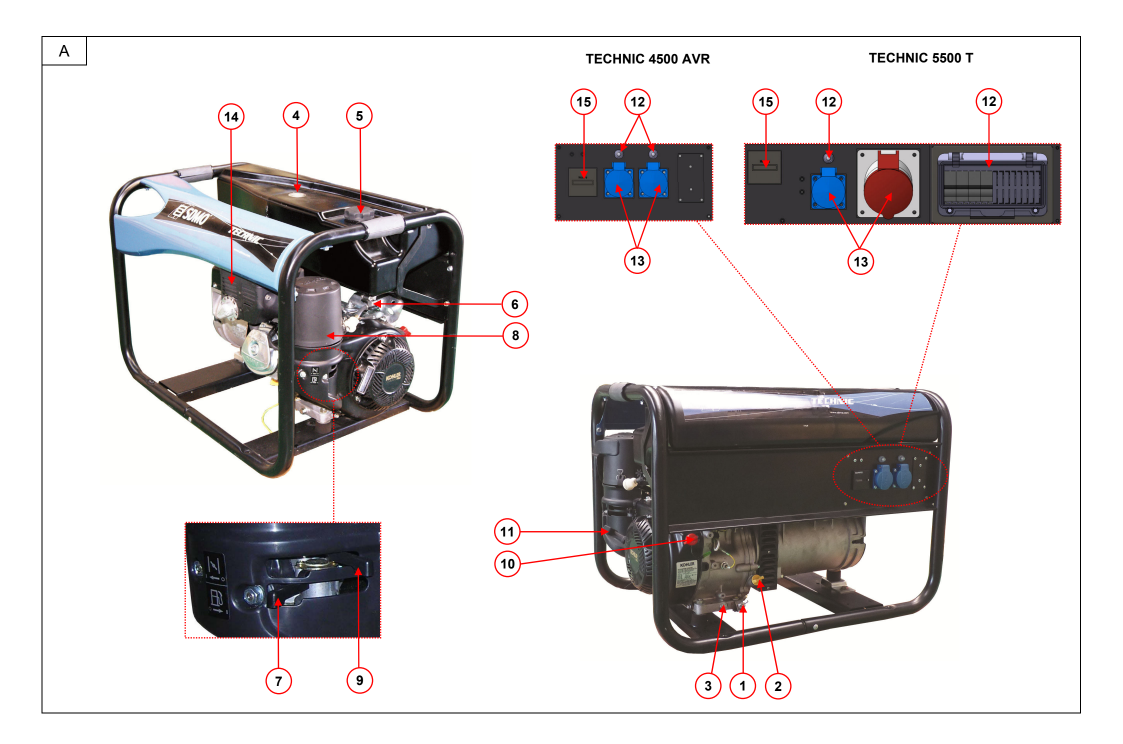
in vzdrževanje (Prevod originalnega zapisa)

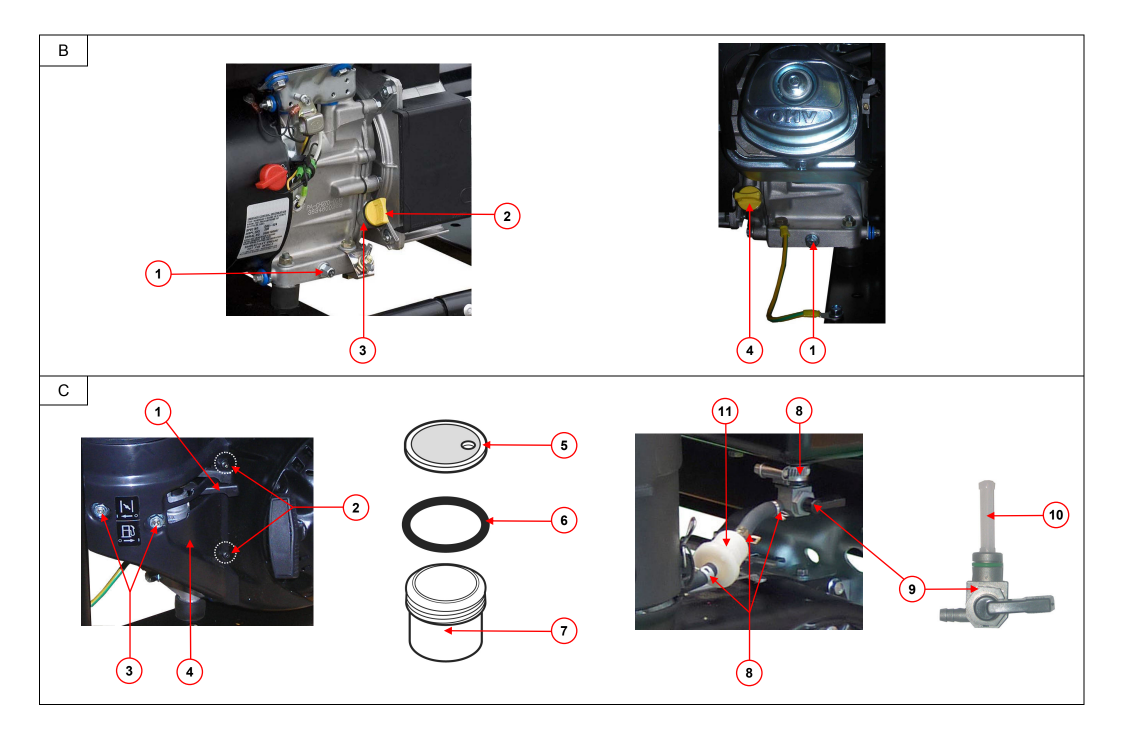
Œ

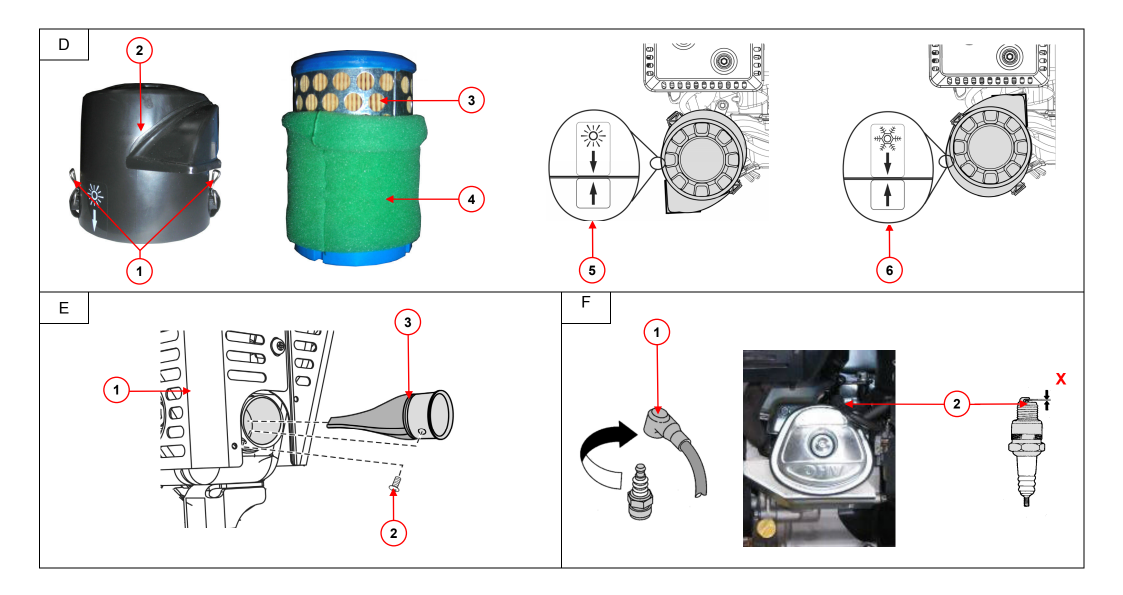
33522176801_1_1 05/2011

TECHNIC 4500 AVR TECHNIC 5500 T









ISO 90001





Con	tents
 Preface Description Preparation before use Using the generator set Safety features Maintenance schedule Maintenance procedures 	 8. Storing the generating set 9. Troubleshooting 10. Specifications 11. Cable sizes 12. EC Declaration of conformity 13. Serial numbers

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

Danger	Danger: risk of electric shock	ER P31-02A•	Danger: the generating set is supplied without oil. Before starting the generating set always check the oil level.
Earth	2 - Warning: em ventilated are		panying the generating set. S. Do not use in a confined or poorly
A = Generating set model B = Generating set output C = Voltage D = Amperage E = Current frequency F = Power factor	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	SD 6000 E (4) Volt: (C) Amp : (D) Cos Phi : (F) IP : (G) (J) ISO 8528 - 8 Classe (J) : 10/2004 001 (K)	G = Protection rating H = Generating set noise output I = Generating set weight J = Reference Standard K = Serial number
	Example of ar	identification plate	
1.3. Instructions and safe Do no doors	t run the generating set without	ut having put back the prote	ective covers and closed the access

	Do not run the generating set without having put back the protective covers and closed the access
	doors.
	Nover take the protective covers off or energities covers doors if the consecting act is rupping
Danger	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.
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.
A 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

When the generating set is received, check that it is complete and not damaged in any way (the photos shown in this manual do not have any contractual value). 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.



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.

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 lay the generating set on its side. 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 engine 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

	Ń	The generating sets supply electrical current when in operation: risk of electrocution.
Danger	-/	

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 occasional use 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 temporary or semi-permanent station (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 emergency re-supply of a fixed installation, 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

Danger	

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



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



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.

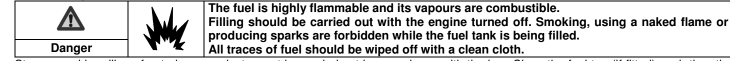
1.3.10 Protecting the environment

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.

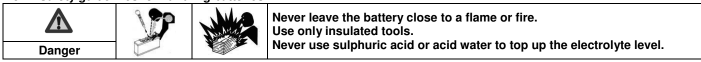
1.3.11 Filling with fuel



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



2. Description

			Figure A		
1	Earth connection	6	Tap of the fuel tank	11	Recoil starter handle
2	Oil filler gauge plug	7	Engine fuel tap	12	Circuit breakers
3	Oil draining screw	8	Air filter	13	Electrical sockets
4	Fuel gauge	9	Choke	14	Exhaust silencer
5	Fuel tank plug	10	Start and stop control	15	Working hours counter

			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 strainer
3	Enclosure locking nuts	7	Sediment bowl	11	Fuel filter
4	Enclosure	8	Fixing clamps		

			Figure D		
1	Air filter cover fasteners	3	Paper element	5	"Normal" position
2	Air filter cover	4	Foam element	6	"Low temperatures" position
			Figure E		
1	Spark arrester fixing screw	2	Spark arrester	3	Exhaust silencer protection
			Figure F		

3. Preparation before use

Spark plug cap

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.

Spark plug

2

3.2. Earthing the generating set

	Ň	The generating sets supply electrical current when in operation: risk of electrocution. Connect the generating set to the ground at each use.
Danger		
To compare the constant	بالمعادية والمعادية	Attack = 40 mm ² company view to the party contraction and to a polymorphism data is anti-

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 (see § Characteristics) using a funnel, up to the top limit of the gauge	Э.
Important	

• Remove the oil filler gauge plug (fig. A - No. 2 & fig. B - No. 2) by unscrewing it, and wipe the gauge.

Insert the oil filler gauge plug into the filler neck (fig. B - No. 3) without screwing it, then remove it.

- **B** Visually check the level and top up if necessary.
- Screw the oil filler gauge plug back fully into the filler neck.
- Wipe off excess oil with a clean cloth, check that there are no leaks.



3.4. Checking the fuel level





Filling with fuel must be carried out when the engine is switched off and as per the safety instructions (see § Filling with fuel).

Check the fuel level on the fuel gauge (fig. A - No. 4). If necessary, fill-up:

Unscrew the fuel tank filler cap (fig. A - No. 5).

Pill the tank until the fuel gauge shows "F", using the funnel and taking care not to spill any fuel.

$\mathbf{\underline{V}}$	Only use clean fuel without any water. Do not overfill the tank (there should no After filling-up, always check that the fu If any fuel has been spilled, make sure
	i li anv luel nas been spilled. make sure

I the tank (there should not be any fuel in the filler neck). o, always check that the fuel tank filler cap is tightly closed.

s been spilled, make sure that it has dried out and that any associated fumes have dissolved in the Attention atmosphere before starting-up the generator set.

B Screw down the fuel tank filler cap tightly.

3.5. Checking the air filter

	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.
- Olean or replace the elements if necessary (see. § Cleaning the air filter).
- Refit the filtering elements and the air filter cover.
- **5** Tighten the air filter cover fasteners.

4. Using the generator set

	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 connected to the ground (see § Earthing the generating set).

- Select the position of the air filter (fig. A No. 8) in accordance with the operating conditions:
 - for normal temperatures, select the « Normale » position (fig. D No. 5),
 for low temperatures, select the « Low temperatures » position (fig. D No. 6).
- Open the tank fuel tap (fig. A No. 6 & fig. C No. 9) and turn the engine fuel tap (fig. A No. 7 & fig. C No. 1) clockwise.
- 4 Bring the choke lever (fig. A - No. 9) to « I ».

N.B: Do not use the choke when the engine is hot or when the atmospheric temperature is high.

- Set the on/off switch (fig. A No. 10) to « ON » or « I ».
- **6** Pull the recoil starter handle once (fig. A No. 11) gently until it engages and let it return gently to its initial position.
- Then give the recoil starter a swift and strong pull to start the engine.
- **3** Gently bring the choke lever to « **O** » and wait for the engine temperature to rise before using the generating set.
- If the engine does not start, repeat the operation until the engine starts 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 breakers (fig. A - No. 12) are pushed down. Press if necessary.

Ocnnect the appliances that are to be used to the electrical sockets (fig. A - No. 13) of the generating set.

The working hours counter (fig. A - No. 15) shows the number of hours that the generating set has worked.

4.3. Switching off

- Disconnect the plugs (fig. A No. 13) to let the engine run under no load for 1 or 2 minutes.
- 0 Set the on/off switch (fig. A - No. 10) to « OFF » or « O »: the genset stops.

Olose the fuel taps (fig. A - No. 6 & fig. A - No. 7).

	Always make sure that the generating set is suitably ventilated. Even after it has stopped, the engine will continue to dissipate heat.
Warning	



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 table

	Operations to be		Every	Every	Every
Component	carried out on	Each time it is	year	year	year
Component	reaching the 1 st	used	or	or	or
	due date		Every 50 hours	Every 100 hours	Every 200 hours
Fastenings	Check	•			
Engine oil	Check the level	•			
	Change			•	
Sediments bowl	Clean			•	
Fuel strainer	Clean			•	
Fuel filter	Replace				•
	Check	•			
Air filter	Clean		•		
	Replace				•
Spark arrester	Check	•			
Spark arrester	Clean			•	
Spark plug	Check - Clean			•	
Generating set	Clean			•	
Valves*	Have checked*				•*
Combustion chamber	Have checked *				•*

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

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

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.

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. 3 & 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.
- After complete draining, screw the oil drain screw back on.
- **3** 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.
- After filling, check that there are no oil leaks, wipe away any traces of oil with a clean cloth.

7.3. Replacing the fuel filter

Danger



Do not smoke, expose to flames or cause sparks. Check to ensure there are no leaks, wipe off all traces of fuel and ensure that any fumes have been dispersed before starting up the generating set.

- Close the fuel taps (fig. A No. 6 & fig. A No. 7).
- 2 Take note of the direction in which the fuel filter is installed (fig. C No. 11).
- Undo the two clips (fig. C No. 8) and remove the fuel filter. Recover the surplus fuel in a suitable container.
- Install a new fuel filter, turning it in the correct direction and ensure that it is firmly retained in position by the two clips.
- 5 Open the tank fuel tap (fig. A No. 6 & fig. C No. 9) and turn the engine fuel tap (fig. A No. 7 & fig. C No. 1) clockwise.
- **6** Wipe off any trace of fuel with a clean cloth and check for any leakage.

7.4. Cleaning the fuel strainer



Do not smoke or cause sparks. Keep away from open flames. Check for the absence of leaks, wipe off any trace of fuel and ensure that the vapours are dissipated before starting the generating set.

- Remove the clamp (fig. C No. 8) of the tank fuel tap (fig. A No. 6 & fig. C No. 9) opposite the fuel tank.
- Place a suitable container under the tank fuel tap and open it to drain the fuel.
- B Remove the tank fuel tap clamp, tank side, and remove the tap.
- With a low pressure dry air gun, blow air onto the fuel strainer (fig. C No. 10).
- B Rinse with clean fuel.
- **6** Carry out refitting following the reverse procedure for removal.

7.5. Cleaning the sediment bowl



Do not smoke or cause sparks. Keep away from open flames. Check for the absence of leaks, wipe off any trace of fuel and ensure that the vapours are dissipated before starting the generating set.

- Close the fuel taps (fig. A No. 6 & fig. A No. 7).
- Remove the cover screws (fig. C No. 2) and nuts (fig. C No. 3).
- B Remove the cover (fig. C No. 4).
- A Remove the sediment bowl (fig. C No. 7).
- **6** Clean the sediment bowl with a non-flammable solvent or solvent with a high flash point. Dry it fully.
- G Check the sediment bowl cover (fig. C No. 5) and the gasket (fig. C No. 6). Replace them if they are damaged.
- Reinstall the sediment bowl.
- Open the tank fuel tap (fig. A No. 6 & fig. C No. 9) and turn the engine fuel tap (fig. A No. 7 & fig. C No. 1) clockwise.
- 9 Wipe off any trace of fuel with a clean cloth and check for any leakage.

7.6. 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). Important
- 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.
- 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.
 - Wash it in a non-flammable or high flash point solvent. Allow the element to dry fully. OR:
 - Dip the element in clean engine oil and remove the excess oil. 2)
 - Note: The engine will emit smoke when it is started for the first time if too much oil remains in the foam.
- G 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.

7.7. Cleaning the spark arrester

- Unscrew the fixing screw of the spark arrester (fig. E No. 1).
- Remove the spark arrester (fig. E No. 2).
- 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.*
- Befit the spark arrester on the exhaust silencer protection (fig. E No. 3), screw the spark arrester fixing screw back on.

7.8. 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.
- **5** Use a spark plug spanner to tighten the spark plug by 1/2 turn after it is seated to compress the washer.

Otherwise:

B 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.

7.9. Cleaning the generating set

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

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, it must be stored in accordance with the guidelines below.

- Open the tank fuel tap (fig. A No. 6 & fig. C No. 9) and turn the engine fuel tap (fig. A No. 7 & fig. C No. 1) clockwise and drain the fuel into a suitable container.
- 2 Start the generating set and let it run out of fuel and stop.
- Close the fuel taps (fig. A No. 6 & fig. A No. 7).
- While the engine is still hot, change the 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. 11) 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 cover to protect it from dust.
- 8 Store the generating set in a clean and 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. 10) on « ${\bf O}$ » or « ${\bf OFF}$ »	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).		
	Unsuitable fuel.	Change the fuel (see § Specifications).		
Ensine net	Fuel level too low.	Fill up with fuel (see § Filling with fuel).		
Engine not starting	Fuel taps (fig. A - No. 6 & fig. A - No. 7) closed.	Open the fuel taps.		
starting	Fuel filter (fig. C - No. 11) clogged.	Replace the fuel filter (see § Replacing the fuel filter).		
	Fuel strainer (fig. C - No. 10) clogged.	Clean the fuel strainer (see § Cleaning the fuel strainer).		
	Air filter (fig. A - No. 8) clogged.	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 breakers (fig. A - No. 12) not actuated.	Actuate the circuit breakers.		
No electric	Defective appliance supply cord.	Change the cord.		
current	Defective electrical sockets (fig. A - No. 13).	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		

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

10. Specifications

Model	TECHNIC 4500 AVR	TECHNIC 5500 T	
Maximum output / Rated output	4200 W / 3200 W	4500 W / 3200 W	
Acoustic pressure at 1 m	84 c	B(A)	
Engine type	Kohler	CH 395	
Recommended fuel	Unleade	ed petrol	
Fuel tank capacity	20		
Recommended oil	SAE 10W30		
Oil sump capacity	1.1 L		
Oil failure cut-out	•		
Circuit breaker	•		
Direct current	Х		
Alternating current	230V-13,9A	400V-4.6A	
Socket type	2 x 2P+T 230V 10/16A	1 x 2P+T 230V 10/16A 1 x 3P+T+N 400V 16A	
Spark plug type	CHAMPION : RC12YC		
Battery	Х		
Dimensions I x w x h	81 x 55.5	5 x 59 cm	
Weight (without fuel)	73.5 kg	79 kg	

• : standard • : option X: not possible AVR: The AVR system (Automatic Voltage Regulation) enables a more efficient stabilisation of the generating set voltage.



11. Cable sizes

			Cable	engths			
Datad Current (A)	0 to	50m	51 to 100m		101 to 150m		
Rated Current (A)	mm² / AWG		mm² /	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 Industries, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST CEDEX 2, FRANCE.

Description of the equipment	Generating set
Make	SDMO
Туре	TECH4500-AVR - TECHNIC 4500 AVR TECH5500T - TECHNIC 5500 T

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) : 97 dB(A).
- Rated output: 3200 W

1/2011 - G. Le Gall

G.VEGAN

13. Serial numbers

Serial numbers shall be requested for technical assistance or when ordering spare parts. Please indicate the generating set and engine numbers below.

Engine brand:

Engine serial number: (E.g. Kohler "SERIAL NO. 4001200908")

Содержание		
 Предварительная информация Описание генераторной установки Подготовка перед применением Эксплуатация генераторной установки Защитные устройства Порядок технического обслуживания Операции технического обслуживания 	 8. Хранение генераторной установки 9. Устранение незначительных неисправностей 10. Характеристики 11. Сечение проводов 12. Декларация соответствия нормам ЕС 13. Серийные номера 	

1. Предварительная информация

1.1. Рекомендации

Внимание

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство. Всегда тщательно соблюдайте инструкции по безопасности, по использованию и техническому обслуживанию генераторной установки.

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 Спасность Внимание : риск поражения электрическим током! Внимание :

hillinhillin,

Внимание : генераторная установка поставляется без масла! Перед запуском генераторной

установки обязательно проверьте уровень масла.

Заземление Внимание : опасность ожога! 1 – Внимание : обратитесь к документации, приложенной к электрогенератору! 2 – Внимание : выхлопные газы токсичны! Не эксплуатируйте установку в STOP замкнутом или плохо вентилируемом помещении! 3 – Перед заправкой топливом, остановите двигатель! 3 2 1 А = Модель генераторной G = Класс защиты SD 6000 E (4) MADE IN FRANCE установки Н = Звуковое давление, kW : (B) Amp : (D) Volt: (C) В = Мощность генераторной \mathbf{CE} создаваемое генераторной LWA установки установкой Hz:(E) $\boxed{\text{Cos Phi}:(F)} \qquad \boxed{\text{IP}:(G)}$ 99ab С = Напряжение тока (**H**) I = Масса генераторной Masse (Weight) : (1) ISO 8528 - 8 Classe (J) D = Сила тока установки $N^{\circ}: 10/2004 - -- 001 (K)$ Е = Частота тока J = Соответствие стандарту F = Коэффициент мощности К = Серийный номер Пример идентификационной таблички 1.3. Правила техники безопасности 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 руководс	гве 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						
	Этот символ указывает на риск для жизни и здоровья человека. Несоблюдение соответствующих предписаний может повлечь тяжелые последствия для жизни и здоровья.					
Предупреждение						
	Этот символ указывает на возможность опасной ситуации. Несоблюдение соответствующих предписаний может привести к нетяжелым травмам или к					
Внимание	повреждению оборудования.					



1.3.2 Общие рекомендации

По получении генератора проверьте состояние оборудования и комплектность заказа (фотографии настоящего руководства не являются точным отображением реальности). Перемещение генератора должно производиться аккуратно и без толчков, с предварительной подготовкой места его складирования или использования.



Перед использованием: - уметь произвести экстренный останов генератора,

- точно понимать значение всех действий и маневров.

В целях безопасности соблюдать периодичность обслуживания (см. таблицу техобслуживания). Запрещается производить ремонт или техобслуживание без требуемых навыков обращения и/или необходимого инструмента.

Запрещается доверять посторонним пользоваться генератором без предварительного получения ими соответствующих инструкций.

Запрещается позволять детям прикасаться к генератору, даже если он не работает. Старайтесь не запускать генератор в присутствии животных (они могут испугаться, стать нервными и т.д.).

Запрещается класть генератор на бок. Запрещается запускать двигатель без воздушного фильтра или выхлопной трубы. Запрещается менять местами положительную и отрицательную клеммы аккумуляторов при их установке (если таковые имеются): неверная полярность может привести к серьезным повреждениям электрооборудования.

Запрещается накрывать генератор любым материалом во время работы или сразу после выключения (дождитесь охлаждения двигателя). Запрещается покрывать генератор маслом, даже в целях его защиты от коррозии; консервационные масла огнеопасны, а пары их опасны при вдыхании.

В любом случае соблюдайте действующие местные требования пользования генераторами.

1.3.3 Защита от удара 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



Топливо очень легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны. При заправке двигатель не должен работать. Во время заправки топливного бака запрещается курить, подносить к нему открытое пламя и следует не допускать искрения.

Удалите следы топлива чистой ветошью.

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

	SP.	New Contract
Опасность		A 15

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	Топливный кран резервуара	11	Ручка пуска
2	Пробка-щуп отверстия для заливки масла	7	Топливный кран двигателя	12	Выключатели
3	Винт для слива масла	8	Воздушный фильтр	13	Гнезда электропитания
4	Индикатор уровня топлива	9	Стартер	14 Глушитель системы выпуска отработавших газов	
5	Пробка отверстия топливного бака	10	Переключатель запуска и отключения	15	Счетчик отработанных часов
			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	Сетка на топливоприемнике
3	Крепежные гайки крышки	7	Стакан отстойника	11	Фильтр тонкой оистки
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	Крепежный винт искрогасителя	2	Искрогаситель	3	Защитный элемент глушителя системы выпуска отработавших газов
			Figura 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 Электрогенерирующую группу.		Ĩ,	Электрогенерирующие группы при работе проводят электрический ток: Опаснос поражения электрическим током. При каждом использовании заземляй	
	Опасность	-/	электрогенерирующую группу.	

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

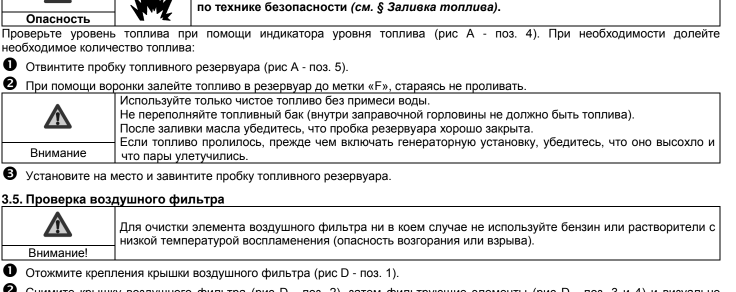
3.3. Проверка уровня масла

	До начала запуска генераторной установки всегда проверяйте уровень масла двигателя. Долейте рекомендованное масло <i>(см. § Характеристики)</i> при помощи воронки до верхнего пре				
Внимание щупа.		щупа.			
0	Отвинтите и извлеките пробку-щуп из отверстия для заливки масла (рис А - поз. 2 и рис В - поз 2) и вытрите щуп.				
0	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.				
4	Установите пробку-щуп в горлышко для заливки масла и хорошо завинтите ее.				
ß					

Удалите следы масла чистой ветошью, убедитесь в отсутствии утечек.



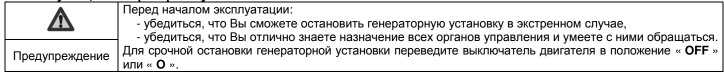
3.4. Проверка уровня топлива



Заливка топлива выполняется при неработающем двигателе с выполнением правил

- Снимите крышку воздушного фильтра (рис D поз. 2), затем фильтрующие элементы (рис D поз. 3 и 4) и визуально проверьте их состояние.
- В Почистите и при необходимости замените элементы (см. § Очистка воздушного фильтра).
- Установите на место фильтрующие элементы и крышку воздушного фильтра.
- **9** Зафиксируйте крепления крышки воздушного фильтра.

4. Эксплуатация генераторной установки



4.1. Процедура запуска

- Убедитесь, что генераторная установка заземлена (см. § Заземление генераторной установки).
- Выберите положение воздушного фильтра (рис А поз. 8), в зависимости от условий эксплуатации:
 - для нормальных температур выберите положение «Нормальная» (рис D поз. 5),
 - для низких температур выберите положение «Низкие температуры» (рис D поз. 6).
- Откройте топливный кран резервуара (рис А поз. 6 и рис С поз 9) и поверните топливный кран двигателя (рис А - поз. 7 и рис С - поз 1) вправо.
- Переведите ручку стартера (рис А поз. 9) в положение « I ». Примечание: Не используйте стартер при нагретом двигателе или при повышенной температуре окружающей среды.
- 5 Установите переключатель пуска и отключения (рис А поз. 10) в положение « ON » или « I ».
- О Медленно потяните за ручку пускового шнура (рис А поз. 11) до упора и дождитесь, пока он снова не свернется.
- 🛿 Затем потяните за ручку пускового шнура резко и сильно, пока двигатель не запустится.
- В Медленно переведите ручку стартера в положение « О » и, прежде чем использовать генераторную установку, дождитесь, пока температура двигателя не начнет повышаться.

Если двигатель не запустится, повторяйте эту операцию вплоть до запуска двигателя, постепенно открывая воздушную заслонку.

4.2. Работа установки

Когда обороты двигателя стабилизируются (спустя примерно 3 минуты):

- Убедитесь, что выключатели (рис А поз. 12) «утоплены». При необходимости нажмите на них.
- **2** Подключите используемые приборы в гнезда электропитания (рис А поз. 13) генераторной установки.

Счетчик отработанных часов (рис А - поз. 15) показывает время работы генераторной установки.



4.3. Выключение установки

- Отключите питание (рис А поз. 13) и дайте двигателю поработать вхолостую в течение 1 2 минут.
- **2** Установите переключатель пуска и отключения (рис А поз. 10) на « **OFF** » или « **O** » : генераторная установка прекращает работу.

3 Закройте топливные краны (рис А - поз. 6 и рис А - поз 7).



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

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.

	Работы, выполняемые		Один раз в	Один раз в	Один раз в
Элемент	по истечение	При каждом	год	год	год
	1 ^{го} периода	использовании	или	или	или
			через 50 часов	через 100 часов	через 200 часов
Винты, болты, гайки	Проверка	•			
Моторное масло	Проверка уровня	•			
Моторное масло	Замена			•	
Стакан отстойника	Очистка			•	
Сетка на топливоприемнике	Очистка			•	
Топливный фильтр	Замена				•
	Проверка	•			
Воздушный фильтр	Очистка		•		
	Замена		[•
Искрогаситель	Проверка	•			
искрогаситель	Очистка			•	
Свеча зажигания	Проверка - Очистка			•	
Генераторная установка	Очистка			•	
Клапаны*	Проверить*				•*
Камера сгорания*	Проверить*				•*

6.2. Таблица обслуживания

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

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

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. 3 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.
- Осле 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.
- 6 Проверьте отсутствие утечек масла после заправки, вытрите следы масла чистой ветошью.

7.3. Замена фильтра тонкой очистки





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.

- Закройте топливные краны (рис А поз. 6 и рис А поз 7).
- Отметьте направление монтажа топливного фильтра (рис С поз. 11).
- Отцепите оба хомутика (рис С поз. 8) и извлеките топливный фильтр. Соберите топливо в соответствующую емкость.
- Установите новый топливный фильтр, обращая внимание на направление монтажа, и закрепите его при помощи двух хомутиков.
- Откройте топливный кран резервуара (рис А поз. 6 и рис С поз 9) и поверните топливный кран двигателя (рис А - поз. 7 и рис С - поз 1) вправо.
- Убедитесь в отсутствии утечек и вытрите все следы топлива чистой ветошью.

7.4. Очистка сетки на топливоприемнике



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 Снимите хомут крепления (рис С поз. 8) с крана топливопровода (рис А поз. 6 и рис С поз 9) со стороны, противоположной топливному баку.
- Опоместите соответствующую емкость по кран топливопровода и откройте его, чтобы слить топливо.
- Онимите хомут крепления крана подачи топлива из бака со стороны бака и снимите кран.
- О С помощью сухого пистолета для подачи сжатого воздуха продуйте сетку на топливоприемнике снаружи внутрь (рис С - поз. 10).
- Промойте чистым топливом.
- Установите все детали на место в обратном порядке.

7.5. Очистка стакана отстойника



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.

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

7.6. Очистка воздушного фильтра

	Для очистки элемента воздушного фильтр низкой температурой воспламенения (опас	ра ни в коем случае не используйте бензин или растворители с сность возгорания или взрыва).
Внимание!		
Отожмите креп	ления крышки воздушного фильтра (рис D -	поз. 1) и снимите крышку воздушного фильтра (рис D - поз. 2).
Бумажный элемент		выполнения их очистки. кность, чтобы удалить из него излишки загрязнений.
 Если бума Пенистый элеменг 	ажный элемент слишком сильно загрязнен, з n (puc D - поз. 4) :	амените его.
ИЛИ: Промойте		дства и теплой воды, затем хорошо сполосните водой. астворителе с высокой температурой возгорания. Тщательно
2) Пропитай Примечан	те элемент чистым моторным маслом и отож ие: Если в элементе останется слишком м	кмите излишек масла. иного масла, при первом запуске двигатель будет дымить.
Внимательно поврежденные		в них дыр и разрывов. В случае необходимости замените
Произведите с	борку в порядке, обратном разборке.	
7.7. Очистка искр	огасителя	
Отвинтите крег	лежный винт искрогасителя (рис E - поз. 1).	
2 Снимите искро	гаситель (рис Е - поз. 2).	
В При помощи ме Примечание: Н	еталлической щетки удалите нагар с экрана la искрогасителе не должно дыр и трещин.	искрогасителя. Замените его при необходимости.
Установите ис завинтите на м	крогаситель на защитный элемент глушит есто крепежный винт искрогасителя.	теля системы выпуска отработанных газов (рис Е - поз. 3)
7.8. Проверка све	чи зажигания	
• Снимите колпач	юк (рис F - поз. 1) со свечи зажигания и при пом	ощи свечного ключа выверните свечу зажигания (рис F - поз. 2).
	тояние свечи: кигания с изношенными электродами, отслаивающимся изолятором:	В противном случае:
В Замените свечу	у.	Очистите свечу металлической щеткой.
	место новую свечу зажигания и заверните бы не повредить резьбу.	С помощью щупа поверьте зазор «Х» между электродами: он должен составлять 0,7 - 0,8 мм.
	ечу с помощью свечного ключа на 1/2	Э Проверьте состояние шайбы.
оборота, чтобь	і сжать шайбу.	Установите на место свечу зажигания и заверните ее от руки, чтобы не повредить резьбу.
		Доверните свечу с помощью свечного ключа на 1/8 - 1/4 оборота, чтобы сжать шайбу.
7.9. Очистка гене	раторной установки	
	Мойка струей воды не рекомендуется. Мойка с помощью моечной установки высс	
Внимание		siere Aussienni euripeidena.

• 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 A поз. 6 и рис C поз 9), поверните топливный кран двигателя (рис A поз. 7 и рис C поз 1) вправо и слейте топливо из резервуара в подходящую емкость.
- Запустите генераторную установку в работу и дайте ей поработать, пока она не остановится из-за отсутствия топлива.
- **В** Закройте топливные краны (рис А поз. 6 и рис А поз 7).
- 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. 11), 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. 10) в положении « O » 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).
	Несоответствующее топливо.	Заметить топливо (см. § Характеристики).
	Недостаточный уровень топлива.	Залейте необходимое количество топлива (см. § Заправка топливом).
Двигатель не запускается	Краны топливопровода (рис А - поз. 6 и рис А - поз 7) закрыты.	Открыть краны топливопровода.
запускается	Топливный фильтр (рис С - поз. 11) засорен.	Заменить топливный фильтр (см. § Замена топливного фильтра).
	сетка на топливоприемнике (рис С - поз. 10) засорена.	Очистить сетку на топливоприемнике (см. § Очистка сетки на топливоприемнике).
	Засорен воздушный фильтр (рис А - поз. 8).	Почистите воздушный фильтр (см. § Очистка воздушного фильтра).
	Свеча зажигания (рис F - поз. 2) неисправна.	Проверить свечу зажигания (см. § Проверка свечи зажигания) и заменить ее при необходимости.
	Засор или течь топливопроводов.	Проверить, исправить или заменить.*
	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. 12) не «утоплен».	«Утопите» выключатель.
Не подается электрический	Неисправен провод питания электрического прибора.	Замените провод.
ток	Гнезда электропитания (рис А - поз. 13) еисправны.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*
	Генератор неисправен.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*
	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

TECHNIC 4500 AVR	TECHNIC 5500 T		
4200 W / 3200 W	4500 W / 3200 W		
84 д	б(А)		
Kohler	CH 395		
Неэтилирова	нный бензин		
20	L		
SAE 1	0W30		
1.1	L		
•			
>	< colored and set of the set of t		
230V-13,9A	400V-4.6A		
2 x 2P+T 230V 10/16A	1 x 2P+T 230V 10/16A 1 x 3P+T+N 400V 16A		
CHAMPION : RC12YC			
Х			
81 x 55.5 x 59 см			
73.5 кг	79 кг		
	4200 W / 3200 W 84 д Коhler (Неэтилирова 20 SAE 1 1.1 230V-13,9A 2 x 2P+T 230V 10/16A CHAMPION 81 x 55.5		

• : серийное исполнение о: опция Х: невозможно

AVR: Система AVR (Automatic Voltage Regulation) Является системой автоматической регулировки напряжения, позволяющей более совершенную стабилизацию напряжения генератора.

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 - 9	50 м	51 — 100 м		101 – 1150 м	
размыкателя (А)	MM ² //	AWG	MM ² /.	AWG	MM ² //	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 Industries, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST CEDEX 2, France.

Описание оборудования	Генераторная установка		
Марка	SDMO		
Тип	TECH4500-AVR - TECHNIC 4500 AVR - TECH5500T - TECHNIC 5500 T		
Има и запес пица, которое имеет право на составление и хранение технической покументации			

Имя и адрес лица, которое имеет право на составление и хранение техническои 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: Для директивы 2000/14/СЕ

2006/42/CE / 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.

Нотифицированный орган:

BP 67 F60304 - SENLIS CETIM

- Процедура определения соответствия: Приложение VI.

- Уровень гарантированной акустической мощности (УЗМ): 97 дБ (А).

- Разрешенная мощность: 3200 W

1/2011 - G. Le Gall

13. Серийные номера

Серийные номера требуются при обращении в службу техподдержки или при запросе запчастей.
Перепишите в графу ниже серийные номера генераторной установки и двигателя.
Серийный номер генераторной установки:
(указан на заводской табличке генераторной установки, наклеенной внутри опояски или на шасси.)
Марка двигателя:
Серийный номер двигателя: