





MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DES GROUPES ÉLECTROGÈNES (notice originale)



ISTRUZIONI PER L'USO DEI GRUPPI ELETTROGENI



ANVÄNDAR- OCH UNDERHÅLLSMANUAL FÖR GENERATORAGGREGATEN



NÁVOD K POUŽITÍ ELEKTROGENERÁTORŮ



ÁRAMTERMELŐ EGYSÉGEK FELHASZNÁLÓI ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYVE



GENERATING SET USER AND MAINTENANCE MANUAL



MANUAL DE UTILIZAÇÃO E DE MANUTENÇÃO DOS GRUPOS ELECTROGÉNEOS



GENERAATTORI KONEISTOJEN KÄYTTÖ-JA HUOLTO-OHJEKIRJA



GENERAATORAGREGAATIDE KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND



INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI ZESPOŁÓW PRĄDOTWÓRCZYCH



MANUAL DE USO Y
DE MANTENIMIENTO
DE LOS
GRUPOS ELECTRÓGENOS



HANDBOEK VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN DE AGGREGATEN



BRUGER- OG
VEDLIGEHOLDELSESMANUAL
FOR
GENERATORAGGREGATER



ĢENERATORAGREGĀTU LIETOŠANAS UN UZTURĒŠANAS INSTRUKCIJA



NÁVOD NA POUŽÍVANIE A ÚDRŽBU ELEKTROGENERÁTOROV



BETRIEBS-UND WARTUNGSANLEITUNG



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ГЕНЕРАТОРНЫХБЛОКОВ



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ



GENERATORIŲ NAUDOJIMO IR TECHNINIO APTARNAVIMO INSTRUKCIJOS



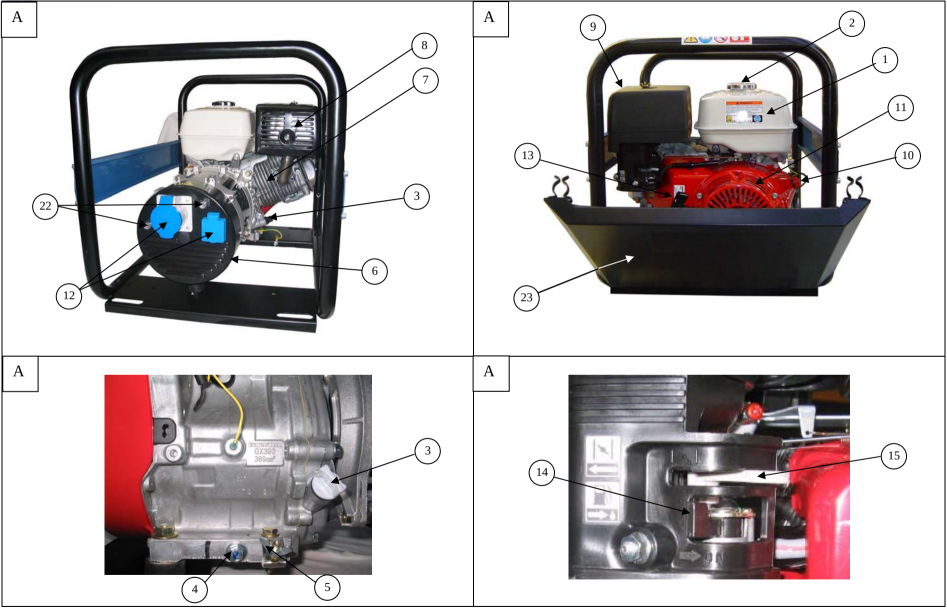
PRIROČNIK ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE ELEKTRIČNIH AGREGATOV



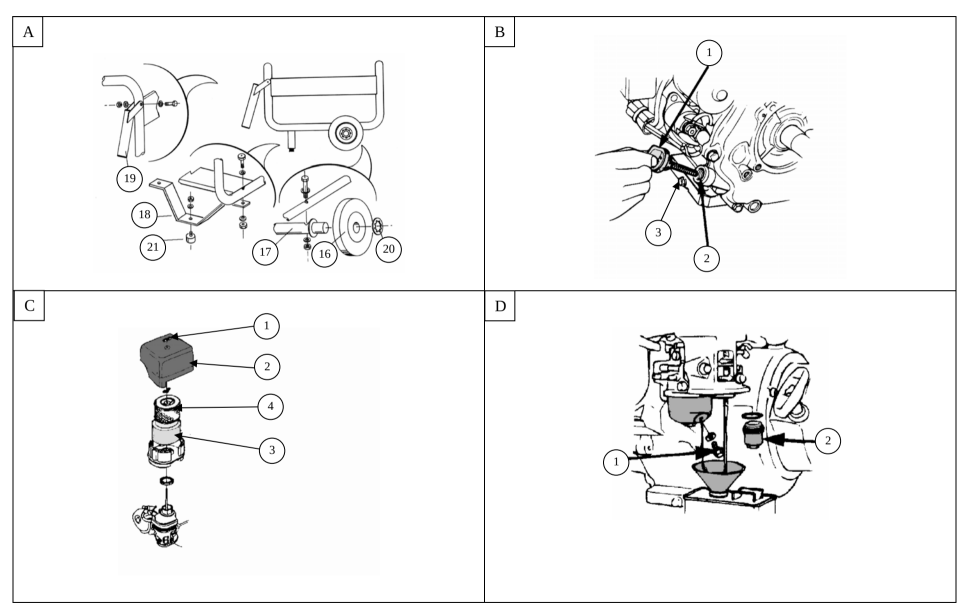


33522126901\_1\_1

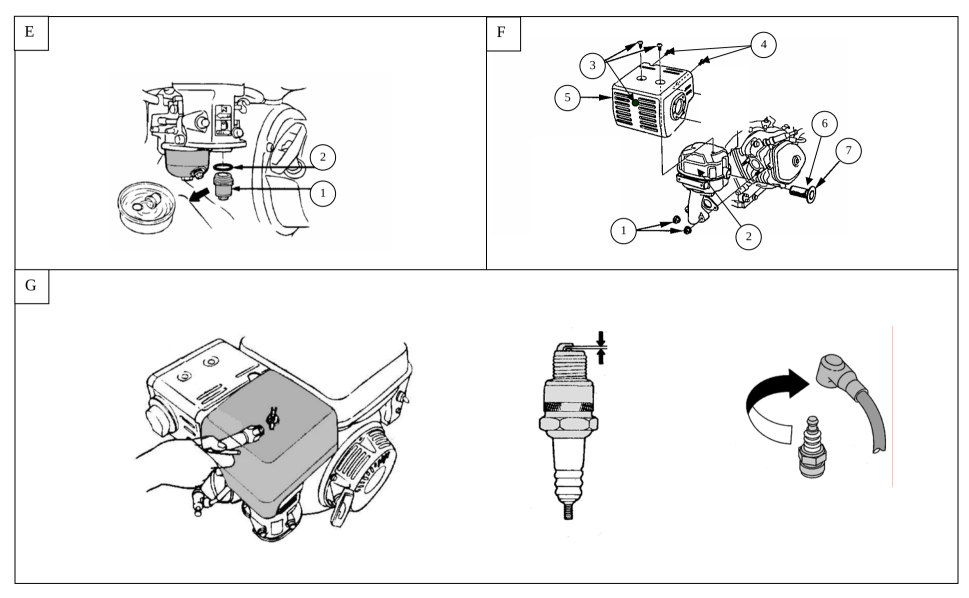
















- 1 Preface
- 2. General description
- 3. Preparation before starting
- 4. Using the generator set
- 5. Safety features (if fitted, see specifications table)
- 6. Maintenance schedule

- 7. Maintenance procedures
- 8. Storing the generating set
- 9. Fault finding
- 10. Specifications
- 11. Cable sizes
- 12. EC Declaration of conformity

#### 1. Preface

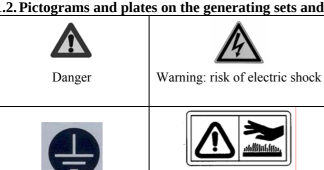
#### 1.1. Recommendations

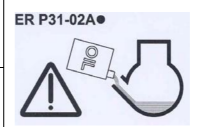
Thank you for buying one of our generating sets. We recommend that you read this manual carefully and follow the safety and maintenance advice and user instructions for your generating set very closely.

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

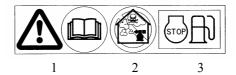
1.2. Pictograms and plates on the generating sets and what they mean

Danger, risk of burns





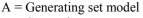
Warning: the generating set is supplied without oil. Always check the oil level before starting the generating set.



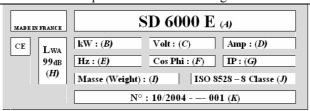
1 - Important: refer to the documentation accompanying the generating set.

2 - Warning: emission of toxic exhaust gases. Do not use in a confined or poorly ventilated area.

3 - Stop the motor before filling with fuel.



- B = Generating set output
- C = Voltage
- D = Amperage
- E = Current frequency
- F = Power factor



Example of an identification plate

G = Protection rating

H = Generating set noise output

I = Generating set earth

J = Reference Standard

K = Serial number

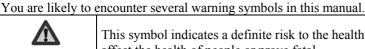
1.3. Instructions and safety regulations



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.

Danger

1.3.1 Warnings



This symbol indicates a definite risk to the health and life of people. Not following this instruction may seriously affect the health of people or prove fatal.

Danger

Warning

This symbol draws attention to the potential risk to the health and life of people. Not following this instruction may seriously affect the health of people or prove fatal.







Warning

This symbol indicates a dangerous situation if the warning is not heeded. Not following this instruction could result in non-serious injury or damage.

#### 1.3.2 General advice

One of the fundamental safety considerations is observation of the interval between maintenance procedures (see maintenance schedule). Furthermore, never attempt to carry out repairs or maintenance procedures without the necessary experience and/or tools. When you take delivery of your generating set, check that it is complete and not damaged in any way. A generating set should be handled gently, avoiding sudden movements, and the place where it is to be stored or used should be carefully prepared beforehand.



Before use, it is essential that you know how to stop the generating set immediately and that you thoroughly understand all the controls and operations.

Warning

Never let other people use the generating set without giving them all 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).

Never start the motor without an air filter or exhaust.

Never invert the positive and negative battery terminals (if fitted) when connecting them. Such an inversion can lead to severe 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 in an attempt to protect it from corrosion. Some preservative oils are flammable. Also, some are dangerous to inhale.

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

# 1.3.3 Safety guidelines to prevent electrocution



While they are in operation, generating sets produce electric current.

Connect the generating set to earth each time you use it, in order to prevent 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 the electrical cables and the connections in good condition. Do not use equipment in a poor state of repair which could lead to electrocution or damage to the equipment. Use a differential protection device between the generating set and the appliances if the cable or cables used are more than 1 metre in length.

Use flexible, durable cables, with rubber sheathing, conforming to the IEC 60245-4 standard or equivalent cables.

Do not connect the generating set to other power sources, such as the mains. In specific cases where there is provision for a reserve connection to existing electrical networks, this must only be carried out by a qualified electrician, who should take the operating differences of the equipment into account, according to whether the mains or generating set is being used.

Special circuit breakers designed for use with generating sets are used to prevent electrocution. If these circuit breakers need to be replaced, circuit breakers with identical nominal ratings and specifications must be used.

# 1.3.4 Safety guidelines to prevent fire



Danger

Keep all inflammable materials (e.g.: petrol, oil, fabric etc.) out of the way when the generating set is in operation. The motor should not be operated in areas containing explosive products. There is a risk of sparks forming where all electrical and mechanical components are not shielded. Never cover the generating set with any materials while it is operating or just after it has been switched off (wait for the motor cool down).

## 1.3.5 Safety guidelines for exhaust gases



Exhaust gases contain carbon monoxide, which is a highly toxic substance. This substance can cause death if it is present in excessive concentrations in the air inhaled.

Danger

For this reason, always use the generating set in a well ventilated area, where gases will not be able to accumulate.

Good ventilation is required for your generating set to work properly. Without this, the motor would very quickly run at too high a temperature, which could lead to accidents or damage to the equipment and to surrounding items. However, if it is necessary to operate it inside a building, adequate ventilation must be provided, so that people and animals are not affected. It is imperative that exhaust gases are discharged outside.





## 1.3.6 Filling with fuel



The fuel is highly flammable and its vapours are combustible.

Smoking, using a naked flame or producing sparks are forbidden while the fuel tank is being filled.

Danger

Filling should be carried out with the motor turned off. All traces of fuel should be wiped off with a clean cloth.

Always place the generating set on a flat, level and horizontal surface to avoid fuel spillage from the tank onto the motor. 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. Fill the tank using a funnel, taking care not to spill any fuel. Then screw the petrol cap back on to the fuel tank as soon as filling is complete. Never top up fuel when the generating set is in operation or hot.

## 1.3.7 Safety guidelines against burns

$\wedge$	

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

Warning

Hot oil burns, avoid contact with the skin. Check that the system is no longer pressurised before carrying out any procedures. Never start or run the motor when the oil filler cap is off as oil may splash out.

# 1.3.8 Safety guidelines for handling batteries

•
$\mathbf{A}$

Never place the battery close to a flame or fire

Use only insulated tools

Danger

Never use sulphuric acid or acid water to top up the electrolyte level.

## 1.3.9 Protecting the environment

Never drain or discard used oil onto the ground, but put it into a designated container. As far as possible, try to avoid sound reverberating through walls and buildings, as the noise will be amplified. If the exhaust silencer of your generating set is not fitted with a spark arrester and you need to use it in wooded, bushy or uncultivated areas, be extremely careful and make sure that sparks do not cause a fire (clear vegetation from a fairly large area where you wish to place your generating set).

# 1.3.10 Danger of moving parts



Warning

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.

#### 1.3.11 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.

#### 1.3.12 Operating conditions

The stated outputs of the generating sets are obtained in example conditions according to ISO 3046-1:

- +27° C, 100 m above sea-level, humidity level equal to 60 % or
- +20° C, 300 m above sea-level, humidity level equal to 60 %.

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

# 2. General description

# 2.1. Description of the generating set (diagram A)

Fuel tank (no. 1)	Engine (no. 7)	Starter handle (no. 13)		
Fuel filler plug (no. 2)	Silencer (no. 8)	Fuel tap (No. 14)		
Oil filler plugs (no. 3)	Air filter (no. 9)	Choke (no. 15)		
Oil drain plug (no. 4)	Engine ignition switch (no. 10)	Circuit breaker (no.22)		
Earth connection (no. 5)	Starter-rewinder (fig. 11)	Noise reducing deflector (fig. 23)		
Alternator (no. 6)	Sockets (no. 12)			
Trolley kit (optional) including 30PSI/2BAR wheels (16), axle (17), strut (18), handle (19), washers (20) and mounting pad (21)				





## 3. Preparation before starting

## 3.1. Checking the oil level (diagrams A and B)



Always check the engine oil level before starting.

Checking and topping up should be carried out with the generating set on a horizontal surface.

- Remove the grey-coloured plug-gauge (no. 1, Fig. B) on the exhaust side by unscrewing it, and wipe the gauge.
- Insert the gauge into the filler neck (no. 2, Fig. B) without screwing it up.

  Note: A second cap, black-coloured (no. 3, Fig. A) (but without a gauge), is available if necessary on the other side of the engine.
- **3** Visually check the level and top up if necessary.
- **4** Using a funnel, fill the oil sump until it overflows.
- **S** Screw the cap back up again tightly in the filler tube.
- **6** Check that there are no leaks.
- Wipe off excess oil with a clean cloth.

# 3.2. Checking the fuel level (diagram A)

etzt chietaning t	10 1001 10 ( 01 ( 01 ( 01 ( 01 ( 01 ( 0			
<b>A</b>	Stop the engine before filling up with fuel and fill up in a well-ventilated area.			
	Do not smoke, or bring naked flames or sparks near to the area where you are filling up with fuel or where the			
Dongor	fuel is stored.			
Danger	Only use clean fuel without any water.			
	Do not overfill the tank (there should not be any fuel in the filler neck).			
	When you have filled up, ensure that the tank cap is closed correctly.			
	Take care not to spill any fuel when filling the tank.			
	Before starting up the generating set, and if any fuel has been spilt, make sure that it has dried and that the			
	vanours have cleared away			

Check the fuel level and top up if necessary:

- Unscrew the fuel tank cap (2).
- Fill the tank (1) using a funnel, taking care not to spill petrol.
- **3** Screw the cap back on to the fuel tank.

# 3.3. Earthing the generating set

To earth the generating set, use a 10 mm2 copper wire attached to the generating set earth connection and to an earthing rod of galvanised steel set in the ground to a depth of 1 metre. This also dissipates the static electricity that builds up in the electrical machines.

## 3.4. Positioning the generating set for operation

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 any direction by more than  $10^{\circ}$ ).

Choose a site that is clean, well-ventilated and sheltered from bad weather, and store the additional supplies of oil and fuel within close proximity, although respecting a certain distance for safety.

# 4. Using the generator set

## 4.1. Starting procedure (diagram A)

- Move the noise reducing deflector (23) forwards.
- 2 Open the petrol tap by turning the control lever (14) to the right.
- **3** Place the knob of the choke (15) in the closed position as shown on the illustration.
  - Note: Do not use the choke when the engine is warm or when the atmospheric temperature is high.
- **4** Move the engine ignition switch (10) to "**I**".
- 6 Hold the starting handle (13) correctly and pull it slowly until some resistance is felt, then let it return gradually.
- 6 Hold the starting handle again correctly, then pull the cord sharply and rapidly (pull it right out, using both hands if necessary). Allow the handle to return slowly by hand. If the engine has not started, repeat the operation until the engine starts by gradually opening the choke.
- When the engine has started, gradually open the choke (15).
- 8 Move the noise reducing deflector (23) back to its initial position.





## 4.2. Operation (diagram A)

When the engine begins to heat up, gradually bring the knob of the choke (15) to open position. When the running speed of the generating set has stabilised:

Check that the circuit breaker (s) (22) is (are) engaged.

**2** Connect the plug(s) to the generating set socket(s).

4.3. Switching off (diagram A)



When the generating set is turned off, the motor continues to give off heat.

Appropriate ventilation should be provided after the generating set is turned off.

To stop the generating set urgently, place the engine switch on "O" (OFF).

• Take the plugs out of the sockets and allow the engine to run without any load for 1 to 2 minutes.

2 Move the noise reducing deflector (23) forwards.

Move the engine ignition switch (10) to "O" and the set will stop.

**4** Close the fuel tap (14).

**6** Move the noise reducing deflector (23) back to its initial position.

## 5. Safety features (if fitted, see specifications table)

#### 5.1. Oil cut-out

This mechanism is designed to prevent any damage to the motor resulting from lack of oil in the motor sump. It automatically cuts out the motor. If the motor stops and will not restart, check the motor oil level before looking for any other cause of the problem.

#### 5.2. Circuit breaker

The electrical circuit of the set is protected by several magnetothermal, differential or thermal cut-out switches. Any overload and/or short circuits cause the supply of electrical energy to be cut.

#### 6. Maintenance schedule

#### 6.1. Reminder of use

The maintenance interval frequency and the operations to be carried out are outlined in the maintenance programme.

However, it should be added that it is the environment in which the generating set is operating which determines this programme. Accordingly, if the set is used in extreme conditions, shorter intervals between maintenance procedures should be adopted.

These maintenance schedules apply only to generating sets running on fuel and oil, that conform to the specifications given in this booklet.

#### 6.2. Maintenance table

ca	rry out the maintenance procedures	Each time it is	First month	Every 3	Every 6	Every 12
at whichever deadline		used	or after the	months or	months or	months or
	is reached first		first 20	50 hours	100 hours	300 hours
			hours			
item						
Engine oil	Check the level	•				
	Change		•		•	
Air filter	Check	•				
	Clean			• (1)		
Sediment bowl	Clean				•	
Spark plug	Check / clean				•	
Spark arrester	Clean				•	
Valve clearance	Check / adjust				• (*)	
Strainer and petrol tank Clean						• (*)
Cleaning the generating set					•	
Fuel line	Check (replace if necessary)	Every 2 years (*)				

Note: \* This procedure should be carried out by one of our registered agents

(1): Perform air filter maintenance more frequently for operation in dusty locations.





## 7. Maintenance procedures

# 7.1. Cleaning the air filter (diagram C)



Never use petrol or solvents with a low flash point for cleaning the air filter element as this could result in a fire or explosion.

Danger

- Remove the wing nut (1) attaching the air filter cover (2), then remove the latter.
- **2** Remove the wing nut attaching the filter.
- Remove the assembly consisting of foam (3) and paper (4) elements, and separate them. Check carefully that the two elements are not torn or pierced. Replace them if they are damaged.
- **4** Foam element (3):
  - A) Wash the element in a solution of household cleaning product and warm water, then rinse thoroughly, or wash it in non-flammable solvent or solvent with a high flash point. Leave the element to dry fully.
  - B) Soak the element in clean engine oil and remove the excess oil. The engine will smoke when it is started for the first time if too much oil remains in the foam.
- **6** Paper element (4):

Tap the element lightly several times on a hard surface to remove excess dirt, or send compressed air through the filter, from the inside outward. Never try to remove dirt using a brush. Replace the element if it is too dirty.

**6** Carry out refitting following the reverse procedure to that used for removal.

## 7.2. Cleaning the sediment bowl (diagrams A, D and E)

- Move the noise reducing deflector (23) forwards.
- 2 Close the fuel tap (no. 14, Fig. A).
- **3** Unscrew the plug (no. 1, Fig. D) to drain fuel.
- **4** Refit and tighten the plug (no.1, Fig. D).
- **5** Remove the sediment bowl (no. 1, Fig. E) and the seal (no. 2, Fig. E).
- **6** Wash the bowl (no. 1, Fig. E) with non-flammable solvent or solvent with a high flash point. Dry it fully.
- **7** Refit the seal and the bowl.
- **8** Tighten the bowl.
- **9** Open the fuel tap (no.14, Fig. A) and check that there are no leaks.
- Move the noise reducing deflector (23) back to its initial position.

# 7.3. Renewing the motor oil (diagram B)

Change the oil when the engine is still warm, to ensure that drainage is rapid and complete.

- Remove the filling plug-gauge (1) and the drain plug (3) and drain the oil into a suitable container.
- On completion, screw up again and tighten the drain plug (3).
- **3** Fill the engine oil sump with the recommended oil, then check the level.
- **4** Put in place and tighten the filling plug-gauge (1).
- **5** Check that there is no oil leak after filling.
- **6** Wipe off any trace of oil with a clean cloth.

## 7.4. Cleaning the spark arrester (diagram F)

- Loosen the two nuts (1) by 12 mm and remove the cylinder silencer (2).
- 2 Loosen by 5 mm the five bolts (3) and (4) holding the silencer guard (5) and then remove silencer guard.
- **3** Withdraw by 4 mm the bolt (6) attaching the spark arrester (7) and remove the spark arrester.
- 4 Using a wire brush, remove the carbon deposits from the spark arrester screen.
  - Note: The spark arrester must have no holes or cracks. Replace if necessary.
- **S** Refit the spark arrester (7), the guard (5) and the silencer (2) in the reverse order to removal.





## 7.5. Checking the spark plug (diagram G)

- Remove the spark plug cap and use a spark plug spanner to remove the spark plug.
- 2 Visually inspect the spark plug and discard it if the electrodes are worn or if the insulation is split or chipped. If it is to be re-used, clean the spark plug with a wire brush.
- Measure the electrode gap with a feeler gauge. The electrode gap should be from 0.70 to 0.80 mm. Check that the spark plug washer is in good condition and screw the spark plug in by hand, in order to avoid damaging the threads.
- After fitting the spark plug, tighten it with a spark plug spanner to secure the washer.

  Note: when fitting a new spark plug, tighten it by 1/2 turn after it is in place, in order to press the washer tightly. For the installation of an old spark plug, tighten it by a 1/8–1/4 turn after it is in place, in order to press the washer tightly.

## 7.6. Checking bolts, nuts and screws

Daily, detailed checks of all nuts, bolts and screws are essential in order to prevent any accidents or breakdowns.

- Inspect the generating set as a whole before and after each use.
- **2** Tighten any loose nuts or screws.

NB: the tightening of cylinder head bolts should be carried out by a specialist. Contact your local agent.

## 7.7. Cleaning the generating set

- Remove all dust and debris from around the exhaust and clean the generating set using a cloth and a brush (cleaning with a water jet is not recommended, and cleaning with high-pressure cleaning equipment is forbidden).
- **2** Carefully clean the motor air inlets and outlets and the alternator.
- 3 Check the general condition of the generating set and, if necessary, replace any faulty parts.

## 8. Storing the generating set

Generating sets which are to remain unused for a long period of time must undergo certain procedures, in order to keep them in good condition. Check that the storage area is not dusty or humid. Clean the exterior of the generating set and apply rustproofing product.

- Close the fuel tap (OFF position), remove the sediment bowl and drain it.
- ② Open the fuel tap (ON position) and drain the petrol from the tank into a suitable container.
- **3** Refit the sediment bowl and tighten fully.
- **4** Drain the carburettor by loosening the drain screw. Collect the petrol in a suitable container.
- **5** Change the engine oil.
- 6 Remove the spark plug and pour about 15 ml of oil into the cylinder, then refit the spark plug.
- **1** Leave the engine to run for a few moments to distribute the oil in the cylinder.
- 8 Clean the generating set and cover the engine again to protect it from dust.
- **9** Store the generating set in a clean, dry place.

#### 9. Fault finding

7. Fault Illium	Probable causes	Remedial action	
	The generating set is being charged during start-up	Take it off charge	
	Fuel level too low	Fill up with fuel	
The engine will	The fuel tap is closed	Open the fuel tap	
not start	Fuel supply blocked or leaking	Have the system repaired	
	Blocked air filter	Clean the air filter	
	Control on "O"	Place the control on "I"	
	Defective spark plug	Replace the spark plug	
The engine cuts	Probable causes	Remedial action	
out	Blocked ventilation inlets	Clean the air inlet and outlet guards	
Out	Probable overcharge	Check the charge	
	Probable causes	Remedial action	
	Circuit-breaker tripped	Reset the circuit breaker	
No electric	Circuit-breaker faulty	Have it checked, repaired or replaced	
current	Faulty socket	Have it checked, repaired or replaced	
	Faulty appliance supply lead	Change the lead	
	Faulty alternator	Have it checked, repaired or replaced	
Circuit breaker	Probable causes	Remedial action	
trips out	Faulty equipment or lead	Have it checked, repaired or replaced	





Model	HX6000-2
Engine type	Honda GX 390
Output (Watts)	4800
Direct current	X
Current	230 V – 20.9 A
Socket type	1 x 2P+T - 230 V - 10/16 A 1 x 2P+T - 230 V - 32 A
Circuit breaker	•
Oil guard	•
Battery	X
Acoustic pressure at 1 m	84 dBA
Weight in kg (without fuel)	79
Dimensions l x w x h in cm	77 x 57 x 59
Recommended oil	SAE 10W30
Oil sump capacity in L	1.1
Recommended fuel	Unleaded petrol
Fuel tank capacity in litres	6.1
Spark plug	NGK: BPR6ES or DENSO: W20 EPR-U

#### 11. Cable sizes

Rated current		Cable lengths			
(A)	0-50 metres	51 – 100 metres	101 – 150 metres		
6	1.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>		
8	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4.0 mm <sup>2</sup>		
10	2.5 mm <sup>2</sup>	$4.0 \text{ mm}^2$	$6.0 \text{ mm}^2$		
12	2.5 mm <sup>2</sup>	$6.0 \text{ mm}^2$	10.0 mm <sup>2</sup>		
16	2.5 mm <sup>2</sup>	$10.0 \text{ mm}^2$	10.0 mm <sup>2</sup>		
18	$4.0 \text{ mm}^2$	$10.0 \text{ mm}^2$	10.0 mm <sup>2</sup>		
24	$4.0 \text{ mm}^2$	$10.0 \text{ mm}^2$	16.0 mm <sup>2</sup>		
26	$6.0 \text{ mm}^2$	16.0 mm <sup>2</sup>	16.0 mm <sup>2</sup>		
28	$6.0 \text{ mm}^2$	16.0 mm <sup>2</sup>	16.0 mm <sup>2</sup>		

## 12. EC Declaration of conformity

Name and address of manufacturer

SDMO, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST CEDEX 2

Description of the equipment

Product	Generating set
Make	SDMO
Туре	HX 6000-2
Rated output: 4800 W	

G. G. Le Gall, the manufacturer's authorised representative, hereby declares that the product conforms to the following EU Directives: 98/37/EC / *Machinery Directive*.

73/23/EEC / Low Voltage Directive (modified by Directive 93/68/EEC)

89/336/EEC / Directive on Electromagnetic Compatibility (modified by directives 92/3/EEC and 93/68/EEC)

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

For Directive 14 /2000 /EC

- Notified Body:

CETIM SERVICE DIFFUSION

BP 67 F60304 - SENLIS

- Compliance procedure: Appendix VI
- Sound pressure level guaranteed (Lwa): 97 dBA

References to harmonized standards used

o EN12601/EN1679-1/EN 60204-1

12/2004 G. Le Gall

a VEGAL





#### Содержани

- 1. Предварительная информация
- 2. Общее описание
- 3. Подготовка к эксплуатации
- 4. Эксплуатация генераторной установки
- 5. Защитные устройства (если они входят в комплект поставки, см. таблицу с характеристиками)
- 6. Порядок технического обслуживания

- 7. Операции технического обслуживания
  - 8. Хранение генераторной установки
  - 9. Устранение незначительных неисправностей
  - 10. Характеристики
  - 11. Сечение проводов
  - 12. Декларация соответствия нормам ЕС

#### 1. Предварительная информация

#### 1.1. Рекомендации

Мы благодарим Вас за приобретение генераторной установки нашего производства! Рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию Вашей 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



Опасность

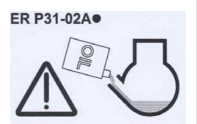
Заземленис



Внимание, риск поражения электрическим током!



Внимание, опасность ожога!



Внимание, генераторная установка поставляется без масла! Перед запуском генераторной установки обязательно проверьте уровень масла.

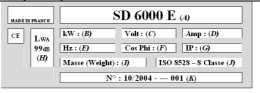


1 - Внимание, обратитесь к документации, приложенной к электрогенератору!

2 - Внимание, выхлопные газы токсичны! Не эксплуатируйте установку в замкнутом или плохо вентилируемом помещении

3 - Перед заправкой топливом, остановите двигатель

- А = Модель генераторной установки
- В = Мощность генераторной установки
- С = Напряжение тока
- D = Cила тока
- Е = Частота тока
- F = Коэффициент мощности



Пример идентификационной таблички

- G = Класс защиты
- H = Звуковое давление, создаваемое генераторной установкой
- I = Масса генераторной установки
- J = Соответствие стандарту
- К = Серийный номер

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.

Опасность

Ни в коем случаи не снимайте защитные панели и не открывайте точки доступа, если 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.



Этот символ указывает на риск для жизни и здоровья человека. Несоблюдение соответствующих предписаний может повлечь тяжелые последствия для жизни и здоровья.







Этот символ указывает на возможность опасной ситуации.

Несоблюдение соответствующих предписаний может привести к нетяжелым травмам или к повреждению оборудования.

#### 1.3.2 Общие рекомендации

Одно из основных условий безопасности - регулярность технического обслуживания (см. таблицу обслуживания). Ни в коем случае не пытайтесь выполнять ремонт или обслуживание генераторной установки, если у Вас не хватает опыта и/или инструментов.

При получении генераторной установки проверьте ее состояние и комплектность поставки. Перемещение генераторной установки должно осуществляться с осторожностью и без рывков, с предварительной подготовкой места для ее хранения или эксплуатации.



Перед началом эксплуатации установки необходимо хорошо усвоить назначение всех органов управления и научиться быстро останавливать генераторную установку.

Никогда не допускайте к эксплуатации генераторной установки лиц, не прошедших необходимый инструктаж.

Никогда не допускайте детей к генераторной установке, даже если она не работает. Избегайте работы генераторной установки в присутствии животных, которые могут нервничать, пугаться и т. д.

Никогда не запускайте двигатель установки без воздушного фильтра и/или выпускного коллектора.

При подключении никогда не меняйте местами положительную и отрицательную клеммы аккумуляторной батареи (если она входит в комплект поставки). Это может привести к серьезным повреждениям электрооборудования.

Никогда не накрывайте генераторную установку чем бы то ни было во время ее работы или непосредственно после остановки (дождитесь, когда двигатель остынет).

Никогда не наносите на генераторную установку масло с целью защиты от коррозии. Некоторые применяемые для консервации масла легко воспламеняются. Испарения некоторых масел опасны при вдыхании.

Всегда соблюдайте местное законодательство, касающееся эксплуатации генераторных установок.

## 1.3.3 Защита от удара электрическим током

 $\triangle$ 

При работе генераторная установка вырабатывает электрический ток.

Для защиты от удара электрическим током проверяйте надежность заземления генераторной установки перед каждым запуском.

Опасность

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. Следите за тем, чтобы электрические провода и разъемы всегда были в исправном состоянии. Не эксплуатируйте находящееся в неисправном состоянии оборудование: это может привести к поражению электрическим током или аварии. Если длина одного или нескольких проводов, соединяющих генераторную установку с электрическими приборами, больше одного метра, предусмотрите устройство дифференциальной защиты. Используйте прочные гибкие провода с резиновой изоляцией, соответствующие стандарту 60245-4 Международной электротехнической комиссии (IEC) или идентичные им провода. Не подключайте генераторную установку к другим источникам электрического питания, например, к местной электросети. В тех исключительных случаях, когда предусмотрено резервное подключение к существующим электросетям, оно должно выполняться только квалифицированным электриком, который обязан учесть особенности работы оборудования и соответствующим образом использовать местную электросеть или электрогенератор. Защита от удара электрическим током обеспечивается, в том числе, специальными выключателями генераторной установки. В случае замены следует устанавливать выключатели с идентичными номинальными характеристиками.

#### 1.3.4 Меры пожарной безопасности



Опасность

Любые легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества (бензин, масло, тряпки и т. д.) держите на удалении от работающей генераторной установки. Двигатель установки не должен работать в атмосфере, содержащей взрывоопасные вещества, поскольку его электрические и механические части не экранированы и возможно искрение. Ни в коем случае не накрывайте ничем электрогенераторную установку во время работы или сразу же после остановки. Дождитесь, пока двигатель остынет.

# 1.3.5 Меры защиты от отработавших газов



Отработавшие газы содержат крайне токсичное вещество - окись углерода. Если его концентрация во вдыхаемом воздухе слишком высока, возможен смертельный исход.

Поэтому эксплуатируйте генераторную установку в хорошо вентилируемом помещении, в котором исключено

Опасность Поэтому эксплуатируйте гене скопление отработавших газов.

Для нормальной работы генераторной установки необходима хорошая вентиляция. В противном случае двигатель будет работать на повышенных оборотах, с перегревом, что может привести к авариям и повреждению оборудования или находящегося поблизости имущества. Если работа установки внутри здания необходима, предусмотрите соответствующую вентиляцию, чтобы обезопасить находящихся в помещении людей и животных. Отработавшие газы обязательно должны выводиться наружу помещения.





#### 1.3.6 Заправка топливом

lack
Опасность

Топливо очень легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны.

Во время заправки бака запрещается курить, не допускается присутствие открытого огня и искр.

При заправке двигатель не должен работать. Все следы топлива следует убрать чистой тряпкой.

Генераторная установка должна стоять на ровной горизонтальной площадке, чтобы топливо из бака не могло пролиться на двигатель. Хранение нефтепродуктов и обращение с ними должны выполняться в строгом соответствии с установленными правилами. При каждой заправке следует перекрывать топливный кран (если он имеется). Для заправки используйте воронку, следите за тем, чтобы не расплескать топливо, а после заполнения бака заверните пробку заправочной горловины. Ни в коем случае не доливайте топливо, если генераторная установка работает или нагрета.

#### 1.3.7 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 в системе смазки отсутствует давление. Никогда не запускайте двигатель и не допускайте его работы, если снята пробка горловины для заправки масла, поскольку возможен выброс масла.

#### 1.3.8 Меры безопасности при использовании аккумуляторных батарей

<u>^</u>			цержите аккумул с только инструм			_	внто отот	
Опасн	ость	Никогда не ,	цоливайте сернун	о кислоту или н	едисти	плирован	ную воду.	

#### 1.3.9 Защита окружающей среды

Никогда не выливайте моторное масло на землю; используйте специально предусмотренную для этого емкость. По возможности старайтесь предотвратить отражение звука от стен и иных элементов конструкций, поскольку это усиливает шум. Если глушитель системы выпуска отработавших газов генераторной установки не снабжен искрогасителем, а установка используется вблизи деревьев, кустарника или дикорастущей травы, будьте предельно внимательны и следите за тем, чтобы искры не вызвали пожара (очистите от растительности достаточно широкую зону вокруг места предполагаемой установки).

#### 1.3.10 Опасность вращающихся частей



Никогда 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.

# Предупреждение

#### 1.3.11 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.

## 1.3.12 Условия эксплуатации

Заявленные характеристики генераторных установок получены в контрольных условиях в соответствии со стандартом ISO 3046-1:

- +27 °C, 100 м над уровнем моря, относительная влажность 60 %, или
- +20 °C, 300 м над уровнем моря, относительная влажность 60 %.

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.

#### 2. Общее описание

2.1. Описание генераторной установки (рисунок А)

Топливный бак (поз. 1)	Двигатель (поз. 7)	Рукоятка стартера (поз.13)		
Пробка заливной горловины топливного бака	Глушитель (поз. 8)	Топливный кран (поз. 14)		
(поз. 2)				
Пробки отверстий для залива масла (поз. 3)	Воздушный фильтр (поз. 9)	Рукоятка воздушной заслонки (поз. 15)		
Пробка сливного отверстия (поз. 4)	Выключатель двигателя (поз. 10)	Выключатель (поз. 22)		
Гнездо заземления (поз. 5)	Стартер с автоматическим возвратом	Противошумовой дефлектор (поз. 23)		
	(поз. 11)			
Генератор (поз. 6)	Розетки (поз. 12)			
Комплект для перевозки (опция), включающий в себя колеса 30PSI/2Bar (16), ось (17), упор (18), рукоятку (19), шайбы (20) и колодку (21)				





## 3. Подготовка к эксплуатации

# 3.1. Проверка уровня масла (рисунки А и В)



Перед каждым запуском проверяйте уровень масла в двигателе.

При проверке и добавлении масла генераторная установка должна стоять на горизонтальной площадке.

- Отверните и выньте пробку-щуп (поз. 1, рис. В) серого цвета, расположенную со стороны системы выпуска отработавших газов, и вытрите щуп.
- **2** Введите щуп в горловину заправки (поз. 2, рис. В), не заворачивая пробку. Примечание: Вторую пробку, черного цвета (поз. 3, рис. А) (но без щупа), можно при необходимости найти с другой стороны двигателя.
- **3** Проверьте уровень масла на глаз и при необходимости долейте его.
- При помощи воронки залейте масляный картер до края.
- **5** Заверните пробку в горловину заправки до упора.
- **6** Убедитесь в отсутствии утечек.
- Удалите следы масла чистой тряпкой.

## 3.2. Проверка уровня топлива (рисунок А)

э.2. проверка урс	овня топлива (рисунок А)		
<b>A</b>	Заправку топливом выполняйте при остановленном двигателе и в проветриваемом помещении.		
<u> </u>	Не курите и не допускайте наличия открытого огня или искр вблизи места заправки топливом и вблизи места		
Опасность	хранения топлива.		
	Используйте только чистое топливо без примеси воды.		
	Не переполняйте топливный бак (внутри заправочной горловины не должно быть топлива).		
	По окончании заправки убедитесь, что пробка бака правильно закрыта.		
	Следите за тем, чтобы не расплескать топливо во время заправки бака.		
	Если было разлито топливо, прежде чем включать генераторную установку, убедитесь, что топливо высохло и его		
	пары выветрились.		

Проверьте уровень топлива и при необходимости долейте его.

- Выверните пробку заливной горловины топливного бака (2).
- **2** Заполните бак (1) при помощи воронки, стараясь не пролить топливо.
- Заверните пробку заливной горловины топливного бака.

#### 3.3. Заземление генераторной установки

Для заземления генераторной установки используйте медный провод сечением 10 мм2, который следует соединить с точкой заземления установки и со штырем заземления из гальванизированной стали, заглубленным на 1 метр в землю. Заземление позволяет также снимать статический заряд, образующийся при работе электрического оборудования.

## 3.4. Место эксплуатации

Установите генераторную установку на ровную горизонтальную поверхность, достаточно прочную, чтобы выдержать вес установки (наклон установки ни в коем случае не должен превышать 10°).

Выберите чистое, проветриваемое и защищенное от непогоды место, предусмотрите запас масла и топлива на безопасном расстоянии от места эксплуатации генераторной установки.

#### 4. Эксплуатация генераторной установки

## 4.1. Процедура запуска (рисунок А)

- О Сдвиньте противошумовой дефлектор (23) вперед.
- **2** Откройте топливный кран, повернув рукоятку (14) вправо.
- Переведите рукоятку воздушной заслонки (15) в закрытое положение, как показано на рисунке. Примечание: не используйте воздушную заслонку при запуске горячего двигателя или при повышенной температуре воздуха.
- Установите выключатель запуска/остановки (10) в положение "I".
- **6** Возьмитесь за рукоятку запуска (13) и медленно тяните ее, пока не почувствуете некоторого сопротивления. Затем медленно отпустите рукоятку на место.
- **6** Снова возьмитесь за рукоятку запуска и быстро и сильно потяните трос (вытяните его до конца, при необходимости взявшись за него обеими руками). Отпустите рукоятку на место, придерживая ее рукой. Если двигатель не запустится, повторяйте эту операцию вплоть до запуска двигателя, постепенно открывая воздушную заслонку.
- **7** После запуска двигателя постепенно откройте воздушную заслонку (15).
- Установите противошумовой дефлектор (23) в его первоначальное положение.





#### 4.2. Работа установки (рисунок А)

После того как двигатель начнет разогреваться, плавно переведите рукоятку воздушной заслонки (15) в открытое положение. Когда обороты двигателя стабилизируются:

Проверьте, включен(-ы) ли выключатель(-и) (22).

Вставьте штепсель(-и) в розетку(-и) генераторной установки.

4.3. Выключение установки (рисунок А)

**А** Предупреждение

После остановки двигатель генераторной установки продолжает выделять тепло.

Следует обеспечить достаточную вентиляцию двигателя после его остановки.

Для экстренной остановки генераторной установки установите выключатель запуска/остановки в положение

остановка «О».

• Отключите розетки, чтобы установка поработала без нагрузки в течение одной-двух минут.

**2** Сдвиньте противошумовой дефлектор (23) вперед.

**3** Установите выключатель запуска/остановки (10) в положение «О» - генераторная установка выключится.

**4** Закройте топливный кран (14).

**5** Установите противошумовой дефлектор (23) в его первоначальное положение.

## 5. Защитные устройства (если они входят в комплект поставки, см. таблицу с характеристиками)

#### 5.1. Устройство безопасности системы смазки

Это устройство предотвращает повреждение двигателя вследствие недостатка масла в картере двигателя. Устройство автоматически останавливает двигатель. Если двигатель остановился и не запускается, проверьте уровень моторного масла, прежде чем приступать к поиску других неисправностей.

#### 5.2. Выключатель

Электрическая цепь генераторной установки защищена несколькими термомагнитными, дифференциальными или тепловыми выключателями. Возможная перегрузка и/или короткое замыкание приведет к отключению подачи электроэнергии.

#### 6. Порядок технического обслуживания

#### 6.1. Напоминание

Частота и содержание операций технического обслуживания приведены в программе технического обслуживания.

Тем не менее, следует уточнить, что эта программа может меняться в зависимости от условий работы генераторной установки. Так, если генераторная установка эксплуатируется в тяжелых условиях, следует сократить интервалы между операциями.

Указанные интервалы обслуживания относятся только к генераторным установкам, в которых используются топливо и масло, соответствующие спецификациям, приведенным в данной инструкции.

#### 6.2. Таблица обслуживания

	выполняйте операции технического	При каждом	первый месяц	3 месяца	6 месяцев	12 месяцев
	обслуживания при наступлении	использовании	или по	или 50	или 100	или 300
	каждого из указанных сроков		окончании	часов	часов	часов
			первых 20			
			часов			
элемент						
Моторное масло	Проверьте уровень	•				
	Замените		•		•	
Воздушный фильтр	Проверьте	•				
	Очистите			• (1)		
Стакан отстойника	Очистите				•	
Свеча зажигания	Проверьте - очистите				•	
Искрогаситель	Очистите				•	
Зазор клапанов	Проверьте - отрегулируйте					• (*)
Топливный фильтр и бак	Очистите					• (*)
Очистка генераторной установки					•	
Топливопровод	Проверьте (при необходимости замените)	Через каждые два года (*)				

Примечание: \* Эту операцию должен выполнять специалист нашей компании

(1): При использовании в условиях сильной запыленности производите обслуживание воздушного фильтра чаще.





## 7. Операции технического обслуживания

# 7.1. Очистка воздушного фильтра (рисунок С)

lack

Во избежание возгорания или взрыва, никогда не используйте для очистки элементов воздушного фильтра бензин или легковоспламеняющийся растворитель.

Опасность

- Отверните гайку-барашек (1) крепления крышки (2) воздушного фильтра и снимите крышку.
- **2** Снимите гайку-барашек крепления фильтра.
- **3** Извлеките узел, состоящий из элементов из пеноматериала (3) и бумаги (4), и разделите их. Внимательно проверьте оба элемента на отсутствие в них дыр и разрывов. Замените поврежденные элементы.
- **4** Элемент из пеноматериала (3):
  - А) Промойте элемент из пеноматериала в теплом растворе бытового моющего средства и тщательно прополощите, или промойте в невоспламеняющемся или трудно воспламеняющемся растворителе. Тщательно просушите элемент.
  - В) Пропитайте элемент чистым моторным маслом и отожмите излишек масла. Если в элементе останется слишком много масла, при первом запуске двигатель будет дымить.
- **5** Бумажный элемент (4):

Легко постучите элементом несколько раз по твердой поверхности, чтобы удалить избыточную грязь, или продуйте фильтр сжатым воздухом изнутри наружу. Никогда не пытайтесь удалить загрязнения при помощи щетки. Если элемент слишком сильно загрязнен, замените его.

**б** Произведите сборку в порядке, обратном разборке.

# 7.2. Очистка стакана отстойника (рисунки А, D и Е)

- О Сдвиньте противошумовой дефлектор (поз. 23, рис. А) вперед.
- **2** Закройте топливный кран (поз.14, рис. A).
- **3** Отверните пробку (поз.1, рис. D) и слейте топливо.
- **4** Установите на место и затяните пробку (поз.1, рис. D).
- **6** Снимите стакан отстойника (поз. 1, рис. E) и прокладку (поз. 2, рис. E).
- **6** Промойте стакан (поз. 1, рис. Е) невоспламеняющимся или трудно воспламеняющимся растворителем. Тщательно просушите его.
- **7** Установите прокладку и стакан на место.
- 8 Затяните стакан.
- Откройте топливный кран (поз.14, рис. А) и убедитесь в отсутствии течи.
- Установите противошумовой дефлектор (поз. 23, рис. А) в его первоначальное положение.

## 7.3. Замена моторного масла (рисунок В)

Для быстрого и полного слива масла, выполняйте эту операцию на горячем двигателе.

- Снимите пробку-щуп горловины для заправки масла (1) и пробку сливного отверстия (3) и слейте масло в подходящий сосуд.
- **2** По окончании слива заверните и затяните пробку сливного отверстия (3).
- Наполните картер моторным маслом рекомендованного типа и проверьте уровень масла.
- Установите и затяните пробку-щуп горловины для заправки масла (1).
- Убедитесь в отсутствии течи масла после заправки.
- Удалите все следы масла чистой тряпкой.

## 7.4. Очистка искрогасителя (рисунок F)

- Отверните обе гайки (1) (12 мм) и снимите глушитель (2).
- **2** Отверните пять винтов крепления (3 и 4) (5 мм) защиты (5) глушителя, и снимите защиту.
- **3** Отверните винт крепления (6) (4 мм) искрогасителя (7) и снимите искрогаситель.
- При помощи металлической щетки удалите нагар с экрана искрогасителя.
  Примечание: В искрогасителе не должно быть ни дыр, ни трещин. Замените его при необходимости.
- Установите искрогаситель (7), защиту (5) и глушитель (2) в порядке, обратном порядку снятия.





#### 7.5. Проверка свечи зажигания (рисунок G)

- Снимите колпачок со свечи зажигания и при помощи свечного ключа выверните свечу.
- Осмотрите свечу зажигания. Свечу зажигания с изношенными электродами, оплавленным или отслаивающимся изолятором, следует утилизировать. Если Вы будете использовать свечу зажигания далее, очистите ее металлической щеткой.
- С помощью калиброванной пластины проверьте зазор между электродами свечи. Зазор должен составлять 0,70-0,80 мм. Проверьте состояние уплотнительной шайбы свечи зажигания и заверните свечу вручную, чтобы не повредить резьбу.
- Завернув свечу зажигания вручную, доверните ее при помощи свечного ключа, чтобы сжать шайбу. Примечание: Устанавливая новую свечу, доверните ее на 1/2 оборота, чтобы сжать шайбу. Устанавливая ранее использовавшуюся свечу, доверните ее на 1/8 –1/4 оборота, чтобы сжать шайбу.

## 7.6. Проверка винтовых соединений

Для предотвращения несчастного случая или поломки необходим ежедневный тщательный контроль всех винтовых соединений.

- Осматривайте генераторную установку перед каждым запуском и после каждого использования.
- Подтягивайте винтовые соединения, затяжка которых ослабла. Примечание: затяжка болтов головки блока цилиндров должна выполняться специалистом. Обратитесь к нашему региональному представителю.

#### 7.7. Очистка генераторной установки

- Удалите пыль и грязь вокруг выпускного коллектора и очистите генераторную установку тряпкой и щеткой (не рекомендуется мыть ее струей воды, запрещается использовать устройства подачи воды под высоким давлением).
- Тщательно очистите отверстия для впуска и выпуска воздуха на двигателе и генераторе.
- **3** Проверьте общее состояние генераторной установки и замените неисправные детали.

#### 8. Хранение генераторной установки

Если генераторная установка не будет эксплуатироваться в течение длительного времени, ее следует специально подготовить к хранению. Убедитесь в том, что в зоне хранения нет избытка пыли или влаги. Очистите внешние поверхности генераторной установки и нанесите средство против ржавчины.

- O Закройте топливный кран (положение **OFF**), снимите стакан и очистите его от осадка.
- **2** Откройте топливный кран (положение **ON**) и слейте бензин из бака в подходящий сосуд.
- Установите на место стакан отстойника и плотно затяните его.
- Слейте бензин из карбюратора, отвинтив винт слива. Соберите бензин в подходящий сосуд.
- **5** Замените моторное масло.
- Извлеките свечу и залейте в цилиндр около 15 мл масла; затем установите свечу не место.
- Дайте двигателю поработать в течение нескольких секунд, чтобы распределить масло по цилиндру.
- 8 Очистите генераторную установку и накройте двигатель, чтобы защитить его от пыли.
- Храните генераторную установку в чистом, сухом месте.

9. Устранение н	іезначительных неисправностей		
Двигатель не запускается	Возможные причины	Способ устранения	
	Во время запуска генераторная установка находится под	Выключите нагрузку	
	нагрузкой		
	Недостаточный уровень топлива	Долейте топливо	
	Перекрыт топливный кран	Откройте кран	
	Засорен или протекает топливопровод	Отремонтируйте топливопровод	
	Засорен воздушный фильтр	Очистите воздушный фильтр	
	Выключатель находится в положении «О»	Установите выключатель в положение «I»	
	Неисправная свеча	Замените свечу	
	Возможные причины	Способ устранения	
Двигатель глохнет	Перекрыты вентиляционные отверстия	Очистите защитные элементы системы впуска и	
		выпуска воздуха	
	Возможна перегрузка	Проверьте нагрузку	
	Возможные причины	Способ устранения	
	Выключен выключатель	Включите выключатель	
Не подается	Неисправен выключатель	Проверьте и отремонтируйте или замените	
электрический ток	Неисправна розетка	Проверьте и отремонтируйте или замените	
	Неисправен провод питания электрического прибора	Замените провод	
	Неисправен генератор	Проверьте и отремонтируйте или замените	
Сработал	Возможные причины	Способ устранения	
предохранитель	Неисправно оборудование или электрический провод	Проверьте и отремонтируйте или замените	





Модель	HX6000-2		
Тип двигателя	Honda GX 390		
Мощность (Ватт)	4800		
Постоянный ток	X		
Ток	230 V – 20.9 A		
Тип розеток	1 x 2P+T - 230 V - 10/16 A 1 x 2P+T - 230 V - 32 A		
Выключатель	•		
Устройство безопасности системы смазки	•		
Аккумуляторная батарея	X		
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	84 dBA		
Масса, кг (без топлива)	79		
Размеры, Д х Ш х В, см	77 x 57 x 59		
Рекомендованное масло	SAE 10W30		
Емкость картера двигателя, л	1.1		
Рекомендуемое топливо	Неэтилированный бензин		
Емкость топливного бака, л	6.1		
Свеча	NGK: BPR6ES или DENSO: W20 EPR-U		

•: серийное исполнение

о: опция

Х: невозможно

11. Сечение проводов

Подаваемая	OB	Панна проводов	
мощность (А)	Длина проводов		
мощность (А)	0 – 50 метров	51 – 100 метров	101 –150 метров
6	1,5 мм <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
8	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	$4,0 \text{ mm}^2$
10	2,5 mm <sup>2</sup>	$4.0 \text{ mm}^2$	6,0 mm <sup>2</sup>
12	2,5 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>	10,0 мм <sup>2</sup>
16	2,5 mm <sup>2</sup>	10,0 мм <sup>2</sup>	10,0 мм <sup>2</sup>
18	4,0 mm <sup>2</sup>	10,0 мм <sup>2</sup>	10,0 мм <sup>2</sup>
24	4,0 mm <sup>2</sup>	10,0 мм <sup>2</sup>	16,0 мм <sup>2</sup>
26	6,0 мм <sup>2</sup>	16,0 мм <sup>2</sup>	16,0 мм <sup>2</sup>
28	6,0 мм <sup>2</sup>	16,0 mm <sup>2</sup>	16,0 mm <sup>2</sup>

## 12. Декларация соответствия нормам ЕС

Название и адрес изготовителя

SDMO, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST CEDEX 2

Описание оборудования

Продукция	Генераторная установка	
Марка	SDMO	
Тип	HX 6000-2	
Разрешенная мощность: 4800 W		

G. Le Gall, уполномоченный представитель изготовителя, заявляет, что данная продукция произведена в соответствии со следующими директивами ЕС:

98/37/ЕС / Директива по машинному оборудованию.

73/23/СЕЕ / Директива по низкому напряжению

89/336/СЕЕ / Директива по электромагнитной совместимости

2000/14/СЕ / Директива относительно звукового излучения в среду, окружающую оборудование, предназначенное для эксплуатации вне помещения

Для директивы 2000/14/СЕ

- Нотифицированный орган:

CETIM SERVICE DIFFUSION

BP 67 F60304 - SENLIS

- Процедура оценки соответствия: Приложение VI
- Уровень гарантированной звуковой мощности (УЗМ) 97 дБ(А)

Обозначения используемых стандартов

o EN12601/EN1679-1/EN 60204-1

12/2004 G. Le Gall

a Wearn