

SG250

ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

00000000 00 000000 00000000 0000

00000000 000000 0000 00000000

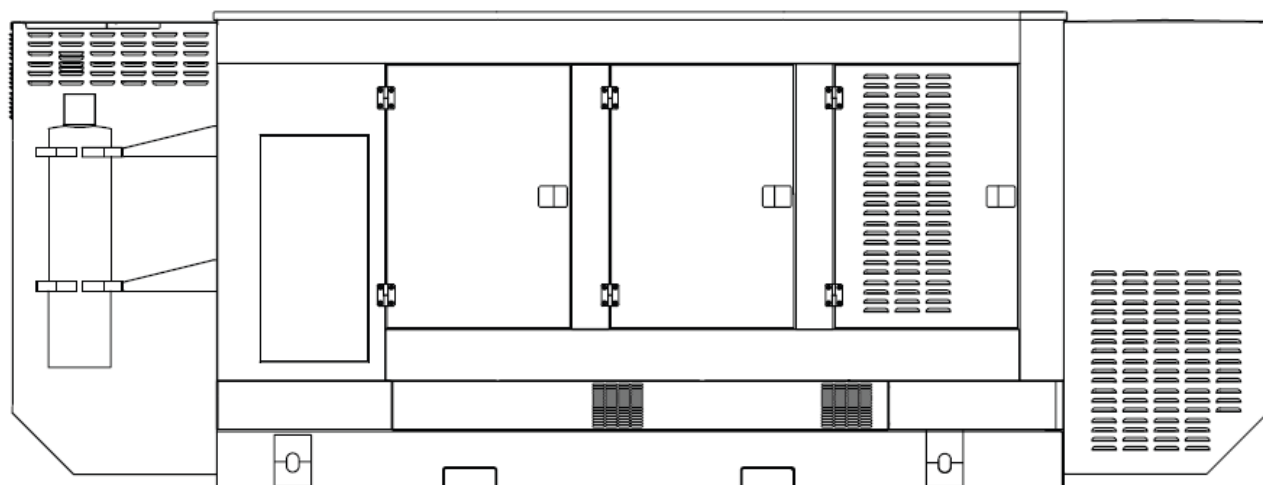
250 кВА, 50 Гц, 3 фазы

00000000 0000 0000000000000000

00000000 0000 0000 0000000000

0000000000000000

210 кВА, 50 Гц, 3 фазы



ДВИГАТЕЛЬ И ГЕНЕРАТОР GENERAC 13,3GTA согласованы по мощности

**С турбокомпрессором/
С охладителем надувочного воздуха (ОВН)**

Особенности конструкции

■ ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН И ИСПЫТАНИЕ С ЗАНЕСЕНИЕМ СЕРИЙНОГО НОМЕРА В КОМПЬЮТЕР

— 00 00000 00 00000000 000000
00000000 Generac 000000000000
0000 0000000000 000000000000 00 0000
0 00000000 0000000000. 000 00 00
0!. "0000000000 000 00 000000 00 00
0000000000 0000000000 00000000
00000000, 0000000000 00000000 0 00
00000000 0000 000000, 00000000 0000 00
00000 0000, 0 00000 0000000000 00 0000
00000 00 0000 0000000000 CSA, NEMA,
EGSA 0 000000 — 0000 00 0000000000
00 0000 0 0000000000 GENERAC
POWER SYSTEMS 0 000000 00 0 00
0000 00 00000000000 0000000 000
0000000000.

○ КРИТЕРИИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

- ✓ 00000000 0 000000000000 0000000000
00000000 0000 0000
- ✓ 00000000 00 0000 00 00000000
- ✓ 00000000 00 0000000000000000 0
00000000
- ✓ #00000000 00000000 0000000000
NEMA MG1
- ✓ 00000000 0000000000 0000000000
0000 0 0
- ✓ 00000000 00 0000000000 000 00000000

■ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЦИФРОВОЙ КОМПЕНСИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ.

\$ 00000000 00000000
00000000 0000 0 000 0000000000
0000000000 0 000 000000000000 00 000
00000000 Generac. %00 0000000000 000
&'\$()%*)*# +)%"# 0 * 00 0000000000
0000 00 0000000000 0 ,#-\$,#. / 001
\$2%\$%&0%\$(/ 3" +#(*.4 - 5#20\$-0

0000 000000000000 00 00000000 00000000
0000 00 00000000 00 000000000000.

- [illegible]

CEMENTAC[®]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ SG250

Технические характеристики генератора

(...4-...
...
...-... H
...-... H
%...<3,0%
-...6 6...
...6...
... (TIF)...<50
+...
...\$...
2...
(...
...2
, 6...+...
3...
(...100%
...:
...NFPA 99, NFPA 110.
...ISO8528-5, BS5514, SAE J1349, ISO3046 и DIN6271.

Система возбуждения

"%5&03 (*./ #
2%\$(%4...7, #+... (#7...18-...
...
, ... (...)
0...
...
) *+0.) %"-#...8 6...
... H100

Особенности конструкции генератора

- %...
■ ...
■ 2...9...120°\$ 40°\$
■ ...-... H, ... 150°\$
■ "...6...
■ +...

Технические характеристики двигателя

...Generac
...13,3GTA
8...6
)...9...13,3
"...137
7...150
-...6 6...10,5:1
\$...
...
... (... / %"
-...7
\$...
...0...6
+...:
+...« , ...» /
5...Altronic CD1
2...; ... 4
-...
...-...
...9...

Клапанный механизм

(...\$...
...
...\$...
...
..."
5...
..."
...

Регулятор нагрузки двигателя

<...\$...
...
...±0,25%

Смазочная система двигателя

(...= ...
...
6...2...
*...27

Охлаждающая система двигателя

(...5...
2...
"...
...\$...
\$...
(...
-...
...8
3...
...990 ...
...
... 240 ", 2000 " "

Электрическая система

5...
...
...20 # ... 24 "
\$...!...24 "
)...
... (2) – 12 ", 925CCA, 31
2... %...

Топливная система

(...
○ 2...\$...
-...\$...
"...
...2...
...
...\$...
)...
...180-360 ...
10-15 ...

Параметры панели управления

- 3"# : * (') * 7 \$ () % : ' 7 ; - 3 \$ 2 . * 4 2 *) * 3 # 1 (\$. * 30 1 > * 2 % - # 5 # 4 :

- ... (... 6...)
- -... 6 6... ..
-)... ("-#)
- \$... ..
- "...
- ...
- (... ..
- \$... ..
- 2... ..
-
-
- (...)
- " ...
- \$... (... 6...)
- , ... (")
- \$... ..
-
-
- 3... ..
- " ...
- \$... ..
- 2... ..
-
- \$... ..

- " 0 () * ... * ? 0 - 8
 - ?... I²T ... 6... ..
 - # ...
 - 2... 6... ..
 - 3 ...
 - \$... Generac ... HTS
 - "... 6... ..
 -)... ..
 - 2... RS232 ... GenLink[®]
 - 2... RS485
 - #... CANBUS
 -)... ..
 - 3... -40⁰\$... 70⁰\$

%... – ... : 2... ..
... 2... .. BS5514, ISO3046 ... DIN6271).
... : 2... ..
... – ...
10% ... 1 ... 12 ... ("...
BS5514, ISO3046, ISO8528 ... DIN6271).

Выходное напряжение генератора при частоте 50 Гц

****** 00000000 000 0000000000000000 0000000 0000 0000 0000000000 0000000000000000 :) 000000 000000000000 000000
 0000 0000 0000000000 0000000000000000 00000000 0000000000000000 00000000 0 0000 000 000 0000000000 0000000000.
 2000000000 0000000000 00 000000 000 0 00 70% 00000000 00000000 000 0000000000000000 00000000 000000000000 000000
 0000 0000 0000000000 0000000000000000 00 250 00000 0000000000000000. %0000 000 00000000000000 000 100% 000000
 0000 0000 0000000000 0000000000000000 00 000000 000 0 00 250 00000 0000.
00000000 000 0000000000000000 0000000 000000 00000 0000000 : 3000000 0000000000000000 000000 00 0 0000000 000 0
 0000000000 0000000000 0000000000000000 00 00000.)000000 0 0000000 0000000 00000 00000 0000000 0000000
 0000 0000 0 00 0000000 000 80% 00000000 0006 60000000 0000000000 (00000000) 0 200 00000 00000000000000 0000.
 \$ 000 000000 000000 000000 25 0000 000 000 00000000 000 0000000000000000000000 000000 000 00 00000000.

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ

SG250

- ?000000 0 000000000000 000000 00 00 000000 000000000000 0000000000 00 0000000000
- ?000000 0 000000000000 000000 00 00 00000000 000 00 0000000000 000 0000000000
- ?000000 0 000000000000 000000 00 00 00000000 00 000000 000000
- ?000000 0 000000000000 000000 00 00 000 0 0000 0000000000 (00000000 00000000 00 000000 0000)
- %000000000000 00000000 0000000000 0 00000000 (00000000 00000000 00 000000 0000)
- 0000000000 00 00000000 000 0 000000
- 0000000000 00 00000000 000000000000 000000 000000000000
- %00000000 0000 0000000000, 00000000 00000000 00 00 0000
- 50000000 00000000 000000000000
- =000000 0 00 00000000 0000000000 00 00000000 0 0? 000000 / 000000
- <00000000000000 000000000000 0 00000000 0 00000000 00000000000000
- \$00000000 000000000000 000000 0
- "0000000000 000000 0000 0000 0000 (000000000000 0000 0 00000 0000000000)
- +000000 000000000000 00 000000 00 0000 000000 00 0000000000 00000000 0
- +0000000000 00000000000000 0000 0000 0000 00000000 00000000 0000000000
- -000000 0000000000 00000000 0000000000
- 2000000 0000000000 00000000 0000000000
- "0000000000 00 000000000000 00000 0000
- \$00000000 0000000000 00000000 , 000000000000 00 24 " 000000000000
- %0000000000 00000000
- 5000000 000000 000000
- 200 0 00000 00000 (H100)
- 0000000000 000000 0000 0000000000 0 00000000

ВАРИАНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- **Варианты вспомогательных элементов системы охлаждения**
 - 200000000000 00000000 0000 0000000000
- **Варианты вспомогательных элементов топливной системы**
 - +000000 000000 0000 000000
- **Варианты вспомогательных элементов выхлопной системы**
 - -0000000000 0000 00000 0000 0000000000 00 00000
- **Варианты вспомогательных элементов электрической системы**
 - #00000000 000000 00000000 , (2) – 12", 135 #/0, 4DLT
 - #00000000 000000 00000000 , (2) – 12", 225 #/0, 8D
 - 000000 00000 0000000000 00000000 00000000
 - 2 # 0000 00000 0000000000 0 00 00000000 00000
 - 10 # 0000 00000 0000000000 0 0 00000000 0000000000 00 00000000 00000
- **Варианты вспомогательных элементов генератора переменного тока**
 - 0 0000000000 00000000 000000000000 00000000000000 00000
 - 000000 00000 0000000000 000000000000 00000000000000 00000
 - %000000000000 00000000000000000000 000000000000 00000000000000 00000
 - %0000 0000 0 000000 000000 0000 00000
- **Варианты пультов управления**
 - 80600 00 000000000000 H100 (\$00000000 000000 60000000 0172110SBY)

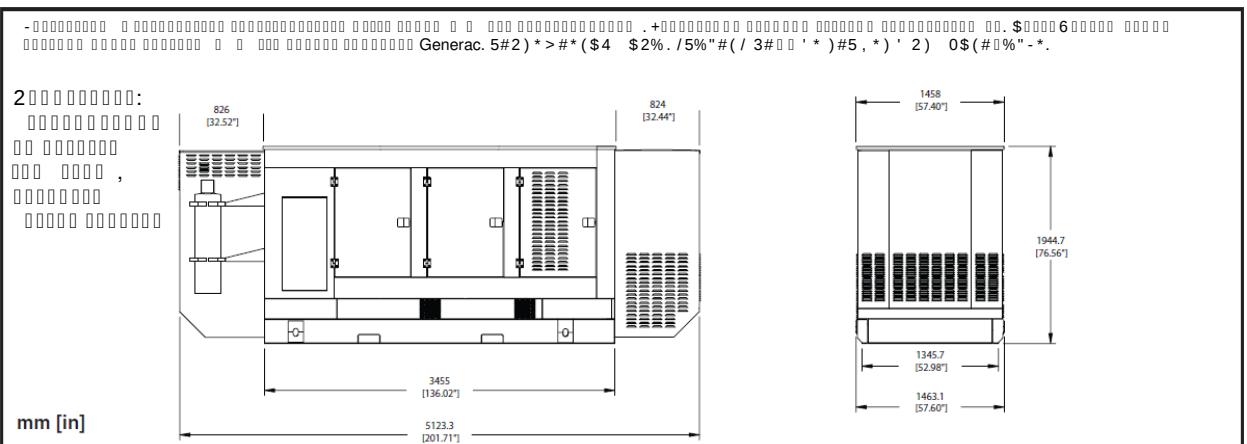
Варианты дополнительного оборудования

- # (GTS HTS)
- 21
- 3
- "
- ,
-
- 0
- -

3

Варианты корпусов

- "
- =
- #
- "



\$ OF9953STD, OF9954SAE



Generac Power Systems, Inc. • S45 W29290, 7 59, " 53189 • generac.com

