

SG200

ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Генераторы с водяным охлаждением

Генераторы с водяным охлаждением

200 кВА, 50 Гц, 3 фазы

160 кВА, 50 Гц, 1 фаза

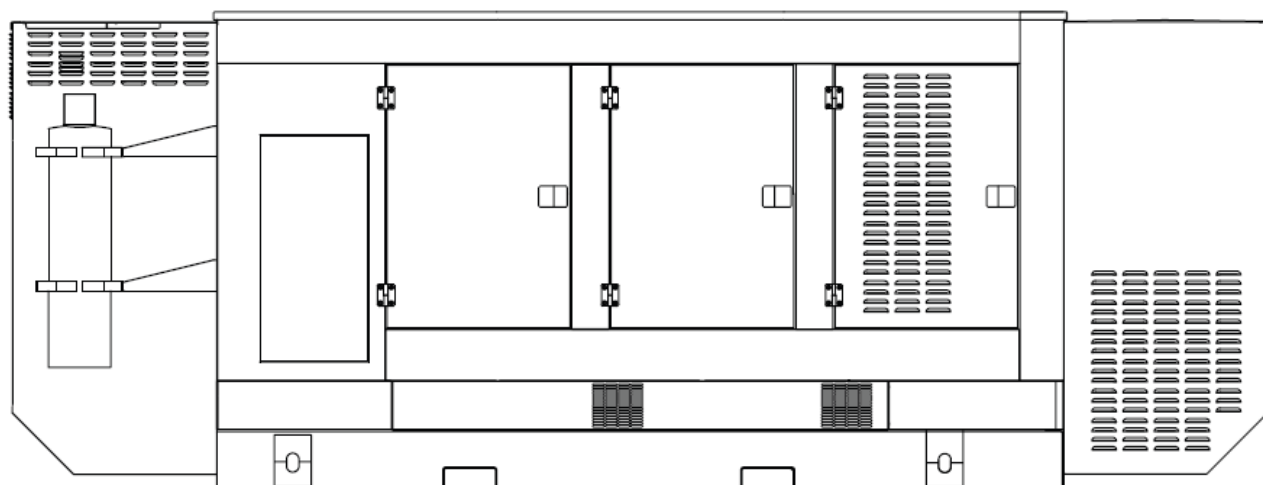
Генераторы с водяным охлаждением

Генераторы с водяным охлаждением

Генераторы с водяным охлаждением

175 кВА, 50 Гц, 3 фазы

140 кВА, 50 Гц, 1 фаза



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

— Это означает, что генераторы Generac имеют уникальный дизайн и испытаны в соответствии с требованиями CSA, NEMA, EGSA и других стандартов. Это означает, что генераторы Generac имеют уникальный дизайн и испытаны в соответствии с требованиями CSA, NEMA, EGSA и других стандартов. Это означает, что генераторы Generac имеют уникальный дизайн и испытаны в соответствии с требованиями CSA, NEMA, EGSA и других стандартов.

○ КРИТЕРИИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

- ✓ Генераторы с водяным охлаждением
- ✓ Генераторы с водяным охлаждением
- ✓ Генераторы с водяным охлаждением
- ✓ #1 в мире по надежности
- ✓ NEMA MG1
- ✓ Генераторы с водяным охлаждением
- ✓ Генераторы с водяным охлаждением

■ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЦИФРОВОЙ КОМПЕНСИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ.

Это означает, что генераторы Generac имеют уникальный дизайн и испытаны в соответствии с требованиями CSA, NEMA, EGSA и других стандартов. Это означает, что генераторы Generac имеют уникальный дизайн и испытаны в соответствии с требованиями CSA, NEMA, EGSA и других стандартов. Это означает, что генераторы Generac имеют уникальный дизайн и испытаны в соответствии с требованиями CSA, NEMA, EGSA и других стандартов.

በሰላም ስለሚኖሩበት ሰዓት ለሰላም ስለሚኖሩበት ሰዓት
በሰላም ስለሚኖሩበት ሰዓት ለሰላም ስለሚኖሩበት ሰዓት.

■

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ SG200

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
DIN6271.**

Система возбуждения

"%5&03 (*./ #
2%\$(%4... ' 7 , #+... (#7...18-...
...
, ... (...)
...
0...
...
) *+0.) %" - #...8...6...
... H100
3-...6...
)...±0,25%

Особенности конструкции генератора

- %...
...
■ ...
■ 2...9...120⁰\$...
40⁰\$...
■ ...-... H, ... 150⁰\$
■ "...
...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...
"...
\$...
\$...
(...
-...
...6
3...
...762...
...
...
...
...(1) 240 ", 2000 "

Электрическая система

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

Топливная система

(...
○ 2...\$...
...
-...\$...
"...
...2...
...
...\$...
)...
...180-360 ...
7-15 ...

Параметры панели управления

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

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

■ "□0() * □□ * ? 0□ - 8

- ?... I²T ... 6... ..
- # ...
- 2... 6... ..
- 3 ...
- \$... Generac ... HTS
- "... 6... ..
-)... ..
- 2... RS232 ... GenLink®
- 2... RS485
- #... CANBUS
-)... ..
- 3... -40°\$... 70°\$

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

Выходное напряжение генератора при частоте 50 Гц

[illegible]

SG200

- <□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□ □□□□□ □ □□□□□ □□□
□□□□□□□□□□□□
- \$□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □
- "□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□
(□□□□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□□□)
- +□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□
- +□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
- -□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
- 2□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
- "□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□□
- \$□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ ,
□□□□□□□□□□□ 24 " □□□□□□□□□□
- %□□□□□□□□ □□□□□□
- 5□□□□□ □□□□□ □□□□
- 2□□ □ □□□□ □□□□
- □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□
□ □□□□□□

- **Варианты вспомогательных элементов системы охлаждения**
 - 2 □□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□

- **Варианты вспомогательных элементов топливной системы**
 - + □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

- **Варианты вспомогательных элементов выхлопной системы**
 - - □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□ □□ □□□□

- **Варианты вспомогательных элементов электрической системы**
 - # □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ , (2) –
12", 135 #/□, 4DLT
 - # □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ , (2) –
12", 225 #/□, 8D
 - □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□
 - 2 # □□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □□
□□□□□□□ □□□□
 - 10 # □□□ □□□□ □□□□□□□□ □
□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□

- **Варианты вспомогательных элементов генератора переменного тока**
 - 0 00000000 00000000 0000000000
0000000000 0000
 - 00000 0000 00000000 0000000000
0000000000 0000
 - %0000000000 0000000000000000
0000000000 000000000000 0000
 - %000 000 0 00000 000000 000
0000
- **Варианты пультов управления**
 - 20000 00600 000 0000000000
H100 (\$000000 000006000000
0172110SBY)

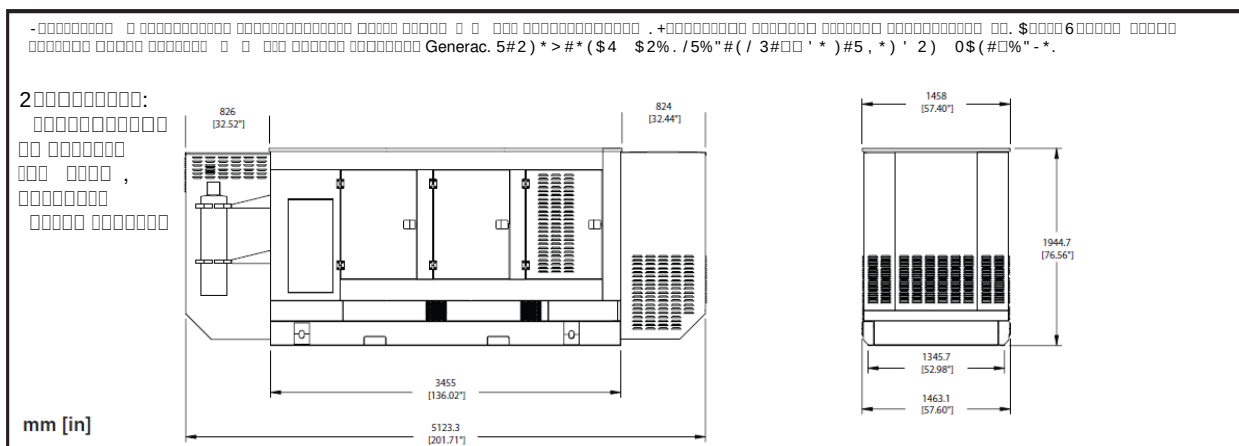
- **Варианты дополнительного оборудования**

- # 000000000000 000000000000
0000
- 21 0000 00 000000000000
000000000000
- 3 000000000000 00000000 000000
- "00000000 0000 00000000
- , 000 00 0000000000 00
00000000
- 00000 0000 00000
- 00000 00 00 0000000000 000
- -0000000000000000 000000000000
000000000000 GenLink®

3□□□□□ □□□:

- **Варианты корпусов**

- "□□□□□□□□□□
- = □□□□□□□□□□□□□□
- #□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
- "□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□



\$□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□: OF9953STD, OF9954SAE



Generac Power Systems, Inc. • S45 W29290, 7th Fl.
59, "Suite 59", "Downtown" 53189 • generac.com

