



ENDRESS 

Power Generators

RUS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение блока сетевой автоматики и дистанционного запуска



ESE 406 HS-GT ES

Код товара 112.306A

ESE 606 HS-GT

Код товара 112.307A

ESE 606 DHS-GT ES

Код товара 112.308A

ESE 1206 HS-GT ES

Код товара 112.021A

ESE 1206 DHS-GT ES

Код товара 112.022A

Professional-GT - LINE

Издатель ENDRESS Elektrogerätebau GmbH

Адрес: Neckartenzlinger Straße 39
D-72658 Bempflingen

Электронная почта: info@endress-generators.de
В Интернете: <http://www.endress-generators.de>

Код документа

Дата издания 09.2011

Авторское право © 2011, ENDRESS Elektrogerätebau GmbH

Данная документация является объектом авторского права. Любое использование без надлежащего разрешения фирмы ENDRESS Elektrogerätebau GmbH запрещено и преследуется по закону.

Данное положение касается в особенности копирования, переводов, микрофотосъёмки и обработки в электронных системах.



ВНИМАНИЕ!

Используете только оригинальные принадлежности от ENDRESS!

Подключение блоков сетевой автоматики или блоков дистанционного запуска от других производителей могут привести к серьёзным повреждениям электростанции.

Такие повреждения гарантию не подлежат!

Все электростанции из серии Professional-GT Line с моторами HONDA и оснащённые с электрозапуском 161ру31ванныеые специальным разъёмом для подключения:

- 162.321 - Блока сетевой автоматики 230 В / 1~,
- 162.322 - Блока сетевой автоматики 400 В / 3~,
- 162.023 - Блока дистанционного запуска через 20 м кабель
или
- 162.024 - Блока дистанционного запуска с помощи радиосвязи

Эта возможность касается в частности следующие модели:

ESE 406 HS-GT ES - Код товара 112.306A
Для подключения: 162.321, 162.023 или 162.024

ESE 606 HS-GT ES - Код товара 112.307A
Для подключения: 162.321, 162.023 или 162.024

ESE 606 DHS-GT ES - Код товара 12.308A
Для подключения: 162.322 162.023 или 162.024

ESE 1206 HS-GT ES - Код товара 112.021A
Для подключения: 162.321, 162.023 или 162.024

ESE 1206 DHS-GT ES - Код товара 112.022A
Для подключения: 162.322 162.023 или 162.024



Изобр. 1 Разъём с защитной крышки

Порядок подключения блока сетевой автоматики или блока дистанционного запуска

1. Снимаете защитной крыше разъёма поворачивая её влево.
2. Ставите штекер от блока сетевой автоматики или блока дистанционного запуска в открытый разъём.
3. Соедините потребители к розетке электростанции.
4. Подключите блок сетевой автоматики к сети (согласному отдельной инструкции подключения блока сетевой автоматики).)*
5. Ставите ключ зажигания в положение вкл. (ON).
6. Блока сетевой автоматики или блока дистанционного запуска подключены и готов к работе.

)* пункт 4 касается только подключение блока сетевой автоматики и **не осуществляется** при подключения разных типов блока дистанционного запуска!

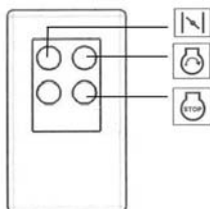


Изобр. 2 Блока дистанционного запуска с помощи радиосвязи

Порядок запуска и останова электростанции с помощи блока дистанционного запуска с помощи радиосвязи

ЗАПУСК ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1. Нажмите кнопку для холодного запуска  (если необходимо) и держите эту кнопку нажитом.
 2. Одновременно нажмите на кнопку старта мотора  до запуска двигателя (макс. 5 с).
 3. Отпустите кнопку для холодного запуска .
- √ Электростанция запущена!



Изобр. 3 Пульт дистанционного запуска

ОСТАНОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

4. Нажмите кнопку СТОП  до полной остановки мотора.
 5. Отпустите кнопку СТОП.
- √ Электростанция остановлена!

Аналогичным путём осуществляется запуск и останов электростанции с помощи блока дистанционного запуска с 20 м кабелем!

Порядок запуска и останова электростанции с помощи блока сетевой автоматики

Изучите отдельную инструкцию по подключению и эксплуатации блока сетевой автоматики.



Изобр. 4 Блок сетевой автоматики