



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,  
ПУСКО – ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА,  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, МОТОПОМПЫ,  
КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,  
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ,  
ГЕНЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА,  
КАМНЕРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Набор колёс и ручек обеспечит удобную транспортировку электростанций серии BS, а блоки автоматического управления запустят электростанцию в случае пропадания напряжения в сети.

### Блок автоматического управления Startmaster DS 11000



*Многофункциональный блок автоматического управления Startmaster DS 11000 обеспечивает автоматический запуск электростанции в случае падения напряжения в основной сети.*

Многофункциональный блок автоматического управления Startmaster DS 11000 обеспечивает автоматический запуск электростанции в случае падения напряжения в основной сети. Startmaster DS 11000 имеет программируемые режимы прогрева станции, для уверенного запуска при различной температуре воздуха. В режиме ожидания блок автоматики Startmaster DS 11000 производит подзарядку бортового аккумулятора станции для поддержания его в рабочем состоянии, что особенно важно при длительных перерывах между запусками.

**Подходит для станций:**

DS 11000 DA ES  
DS 15000 DA ES  
DS 15000 DAC ES  
DS 19000 DA ES  
DS 19000 DAC ES  
DS 20000 DAC ES SILENT

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.fubag.nt-rt.ru](http://www.fubag.nt-rt.ru) || [fgb@nt-rt.ru](mailto:fgb@nt-rt.ru)

## Блок автоматического управления Startmaster DS 17000



**Многофункциональный блок автоматического управления Startmaster DS 17000 для дизельной электростанции DS 17000 A ES.**

Многофункциональный блок автоматического управления Startmaster DS 17000 для дизельной электростанции DS 17000 A ES.

Блок автоматики Startmaster DS 17000 обеспечивает автоматический запуск электростанции в случае падения напряжения в основной сети. Startmaster DS 17000 имеет программируемые режимы прогрева станции, для уверенного запуска при различной температуре воздуха. В режиме ожидания блок автоматики Startmaster DS 17000 производит подзарядку бортового аккумулятора станции для поддержания его в рабочем состоянии, что особенно важно при длительных перерывах между запусками.

## Блок автоматического управления Startmaster DS 9500



**Многофункциональный блок автоматического управления Startmaster DS 9500 для дизельной электростанции DS 9500 A ES.**

Многофункциональный блок автоматического управления Startmaster DS 9500 для дизельной электростанции DS 9500 A ES.

Блок автоматики Startmaster DS 9500 обеспечивает автоматический запуск электростанции в случае падения напряжения в основной сети. Startmaster DS 9500 имеет программируемые режимы прогрева станции, для уверенного запуска при различной температуре воздуха. В режиме ожидания блок автоматики Startmaster DS 9500 производит подзарядку бортового аккумулятора станции для поддержания его в рабочем состоянии, что особенно важно при длительных перерывах между запусками.

## Блок автоматического управления Startmaster BS 11500



**Блок автоматики предназначен для контроля наличия напряжения в сети.**

Блок автоматики предназначен для контроля наличия напряжения в сети. При падении напряжения основной сети производит автоматический запуск электростанции, восстанавливая электроснабжение. В режиме ожидания станция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети. Поставляется опционально!

Подходит для станций:

BS 5500 A ES арт. 568279;

BS 6600 A ES арт. 568281;

BS 7500 A ES арт. 568254.

**Внимание!**

**Эта модель блока автоматики не совместима со станциями BS старой серии, артикулы: BS 5500 A ES, BS 6600 A ES!**

## Блок автоматического управления Startmaster BS 11500 D



**Блок автоматики предназначен для контроля наличия напряжения в сети.**

Блок автоматики предназначен для контроля наличия напряжения в сети.

При падении напряжения основной сети производит автоматический запуск электростанции, восстанавливая электроснабжение. В режиме ожидания станция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети.

**Поставляется опционально!**

Подходит для станций:

BS 6600 DA ES арт. 568282.

## Блок автоматического управления Startmaster BS 6600



**Блок автоматики предназначен для контроля наличия напряжения в сети.**

Блок автоматики предназначен для контроля наличия напряжения в сети.

При падении напряжения основной сети производит автоматический запуск электростанции, восстанавливая электроснабжение. В режиме ожидания станция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети.

**Поставляется опционально!**

Подходит для станций:

BS 6600 DA ES арт. 568282.

## Блок автоматического управления Startmaster BS 6600 D



**Блок автоматики предназначен для контроля наличия напряжения в сети.**

Блок автоматики предназначен для контроля наличия напряжения в сети.

При падении напряжения основной сети производит автоматический запуск электростанции, восстанавливая электроснабжение. В режиме ожидания станция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети.

**Поставляется опционально!**

Подходит для станций: BS 6600 DA ES арт. 568282.

## Набор из колёс и ручек для транспортировки электростанций BS



**Обеспечивает удобную транспортировку станции.**

Набор из колёс и ручек обеспечивает удобную транспортировку станции.

**Поставляется опционально!**

Подходит для станций (рамы станций подготовлены для установки набора):

BS 4400

BS 5500 / 5500 A ES

BS 6600 / 6600 A ES / 6600 DA ES

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

[www.fubag.nt-rt.ru](http://www.fubag.nt-rt.ru) || [fgb@nt-rt.ru](mailto:fgb@nt-rt.ru)