

БЛОК КОНТРОЛЯ АККУМУЛЯТОРА**БКА-12**
ЭТИКЕТКА
ФИАШ.411152.003 ЭТ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

- 1 Порог отключения батареи, В.....10,0 - 10,5
- 2 Максимальный постоянный ток нагрузки, А.....4
- 3 Потребляемый ток, мА, не более.....45

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Блок контроля представляет собой устройство, отключающее аккумуляторную батарею от нагрузки при критическом для батареи уровне напряжения на ее клеммах в диапазоне 10,0 – 10,5 вольт. Блок предназначен для использования в любом устройстве, использующем свинцово – кислотную аккумуляторную батарею напряжением 12 вольт. Блок подключается между аккумуляторной батареей и аккумуляторными клеммами устройства с соблюдением полярности подключения (красный провод – плюс, провод другого цвета – минус). Включение блока происходит при включении обслуживаемого устройства в сеть электропитания. Для предотвращения отключений батареи при кратковременных скачках напряжения блок оснащен фильтром. Режим включения блока индицируется красным светодиодом на плате блока.

Дата выпуска « ____ » _____ 200__ г.

Штамп ОТК М.П.

Дата продажи « ____ » _____ 200__ г.

М.П.

БЛОК КОНТРОЛЯ АККУМУЛЯТОРА**БКА-12**
ЭТИКЕТКА
ФИАШ.411152.003 ЭТ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

- 1 Порог отключения батареи, В.....10,0 - 10,5
- 2 Максимальный постоянный ток нагрузки, А.....4
- 3 Потребляемый ток, мА, не более.....45

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Блок контроля представляет собой устройство, отключающее аккумуляторную батарею от нагрузки при критическом для батареи уровне напряжения на ее клеммах в диапазоне 10,0 – 10,5 вольт. Блок предназначен для использования в любом устройстве, использующем свинцово – кислотную аккумуляторную батарею напряжением 12 вольт. Блок подключается между аккумуляторной батареей и аккумуляторными клеммами устройства с соблюдением полярности подключения (красный провод – плюс, провод другого цвета – минус). Включение блока происходит при включении обслуживаемого устройства в сеть электропитания. Для предотвращения отключений батареи при кратковременных скачках напряжения блок оснащен фильтром. Режим включения блока индицируется красным светодиодом на плате блока.

Дата выпуска « ____ » _____ 200__ г.

Штамп ОТК М.П.

Дата продажи « ____ » _____ 200__ г.

М.П.

БЛОК КОНТРОЛЯ АККУМУЛЯТОРА**БКА-12**
ЭТИКЕТКА
ФИАШ.411152.003 ЭТ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

- 1 Порог отключения батареи, В.....10,0 - 10,5
- 2 Максимальный постоянный ток нагрузки, А.....4
- 3 Потребляемый ток, мА, не более.....45

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Блок контроля представляет собой устройство, отключающее аккумуляторную батарею от нагрузки при критическом для батареи уровне напряжения на ее клеммах в диапазоне 10,0 – 10,5 вольт. Блок предназначен для использования в любом устройстве, использующем свинцово – кислотную аккумуляторную батарею напряжением 12 вольт. Блок подключается между аккумуляторной батареей и аккумуляторными клеммами устройства с соблюдением полярности подключения (красный провод – плюс, провод другого цвета – минус). Включение блока происходит при включении обслуживаемого устройства в сеть электропитания. Для предотвращения отключений батареи при кратковременных скачках напряжения блок оснащен фильтром. Режим включения блока индицируется красным светодиодом на плате блока.

Дата выпуска « ____ » _____ 200__ г.

Штамп ОТК М.П.

Дата продажи « ____ » _____ 200__ г.

М.П.

БЛОК КОНТРОЛЯ АККУМУЛЯТОРА**БКА-12**
ЭТИКЕТКА
ФИАШ.411152.003 ЭТ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

- 1 Порог отключения батареи, В.....10,0 - 10,5
- 2 Максимальный постоянный ток нагрузки, А.....4
- 3 Потребляемый ток, мА, не более.....45

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Блок контроля представляет собой устройство, отключающее аккумуляторную батарею от нагрузки при критическом для батареи уровне напряжения на ее клеммах в диапазоне 10,0 – 10,5 вольт. Блок предназначен для использования в любом устройстве, использующем свинцово – кислотную аккумуляторную батарею напряжением 12 вольт. Блок подключается между аккумуляторной батареей и аккумуляторными клеммами устройства с соблюдением полярности подключения (красный провод – плюс, провод другого цвета – минус). Включение блока происходит при включении обслуживаемого устройства в сеть электропитания. Для предотвращения отключений батареи при кратковременных скачках напряжения блок оснащен фильтром. Режим включения блока индицируется красным светодиодом на плате блока.

Дата выпуска « ____ » _____ 200__ г.

Штамп ОТК М.П.

Дата продажи « ____ » _____ 200__ г.

М.П.