



Аккумуляторные модули

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.shtyl.nt-rt.ru || эл. почта: sth@nt-rt.ru

Аккумуляторный модуль AM2-36-9-3



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля

Аккумуляторный модуль AM2-36-9-3 применяется для размещения АБ 36 В суммарной емкостью до 27 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных переключателей для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение =36 В

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок 1 год

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ) 89(2U)х483х450 мм

Масса (без АБ) 10 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт 9

Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч 7 или 9 (суммарно 21 или 27)

Порошковая покраска (цвет): RAL7035 (серый)

Металл сталь

Аккумуляторный модуль AM2-36-9-4



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль AM2-36-9-4 применяется для размещения АБ 36 В суммарной емкостью до 36 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение =36 В

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок 1 год

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ) 89(2U)х483х550 мм

Масса (без АБ) 13 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт 12

Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч 7 или 9 (суммарно 28 или 36)

Порошковая покраска (цвет): RAL7035 (серый)

Металл сталь

Аккумуляторный модуль AM2-36-9-5



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль AM2-36-9-5 применяется для размещения АБ 36 В суммарной емкостью до 45 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных переключек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение = 36 В

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок 1 год

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ) 89(2U)x483x700 мм

Масса (без АБ) 17 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт 15

Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч 7 или 9 (суммарно 35 или 45)

Порошковая покраска (цвет): RAL7035 (серый)

Аккумуляторный модуль АМ3-36-12-3



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль АМ3-36-12-3 применяется для размещения АБ 36 В суммарной емкостью до 36 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	=36 В
---------------------------------	-------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	1 год
------------------	-------

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	133(3U)х483х450 мм
Масса (без АБ)	12 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	9
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	12 (суммарно 36)
Порошковая покраска (цвет):	RAL7035 (серый)
Металл	сталь

Аккумуляторный модуль АМ3-36-12-4



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля

Аккумуляторный модуль АМ3-36-12-4 применяется для размещения АБ 36 В суммарной емкостью до 48 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных переключателей для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение =36 В

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок 1 год

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ) 133(3U)х483х550 мм

Масса (без АБ) 15 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт 12

Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч 12 (суммарно 48)

Порошковая покраска (цвет): RAL7035 (серый)

Металл сталь

Аккумуляторный модуль АМ3-36-12-5



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля

Аккумуляторный модуль АМ3-36-12-5 применяется для размещения АБ 36 В суммарной емкостью до 60 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	=36 В
---------------------------------	-------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	1 год
------------------	-------

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	133(3U)x483x700 мм
Масса (без АБ)	20 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	15
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	12 (суммарно 60)
Порошковая покраска (цвет):	RAL7035 (серый)
Металл	сталь

Аккумуляторный модуль AM2-72-9-1

Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль AM2-72-9-1 применяется для размещения АБ 72 В суммарной емкостью до 9 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)



Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение =72 В

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок 1 год

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ) 89(2U)х483х450 мм

Масса (без АБ) 10 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт 6

Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч 7 или 9 (суммарно 7 или 9)

Порошковая покраска (цвет): RAL7035 (серый)

Металл сталь

Аккумуляторный модуль AM2-72-9-2



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль AM2-72-9-2 применяется для размещения АБ 72 В суммарной емкостью до 18 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	=72 В
---------------------------------	-------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	1 год
------------------	-------

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	89(2U)x483x550 мм
Масса (без АБ)	13 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	12
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	7 или 9 (суммарно 14 или 18)
Порошковая покраска (цвет):	RAL7035 (серый)
Металл	сталь

Аккумуляторный модуль АМ3-72-12-1



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль АМ3-72-12-1 применяется для размещения АБ 72 В суммарной емкостью до 12 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят: автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение =72 В

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок 1 год

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ) 133(3U)x483x450 мм

Масса (без АБ) 12 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт 6
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч 12 (суммарно 12)
Порошковая покраска (цвет): RAL7035 (серый)
Металл сталь

Аккумуляторный модуль АМЗ-72-12-2



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль АМЗ-72-12-2 применяется для размещения АБ 72 В суммарной емкостью до 24 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	=72 В
---------------------------------	-------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	1 год
------------------	-------

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	133(3U)x483x550 мм
Масса (без АБ)	15 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	12
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	12 (суммарно 24)
Порошковая покраска (цвет):	RAL7035 (серый)
Металл	сталь

Аккумуляторный модуль AM2-96-9-1

Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль AM2-96-9-1 применяется для размещения АБ 96 В суммарной емкостью до 9 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)



Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение =96 В

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок 1 год

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ) 89(2U)х483х450 мм

Масса (без АБ) 10 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт 8

Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч 7 или 9 (суммарно 7 или 9)

Порошковая покраска (цвет): RAL7035 (серый)

Металл сталь

Аккумуляторный модуль AM2-96-9-2



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль AM2-96-9-2 применяется для размещения АБ 96 В суммарной емкостью до 18 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	=96 В
---------------------------------	-------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	1 год
------------------	-------

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	89(2U)х483х700 мм
----------------------------	-------------------

Масса (без АБ)	17 кг
----------------	-------

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	16
-------------------------------	----

Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	7 или 9 (суммарно 14 или 18)
------------------------------	------------------------------

Порошковая покраска (цвет):	RAL7035 (серый)
-----------------------------	-----------------

Аккумуляторный модуль АМ3-96-12-1



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль АМ3-96-12-1 применяется для размещения АБ 96 В суммарной емкостью до 12 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	=96 В
---------------------------------	-------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	1 год
------------------	-------

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	133(3U)х483х450 мм
Масса (без АБ)	12 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	8
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	12 (суммарно 12)
Порошковая покраска (цвет):	RAL7035 (серый)
Металл	сталь

Аккумуляторный модуль АМЗ-96-12-2



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль АМЗ-96-12-2 применяется для размещения АБ 96 В суммарной емкостью до 24 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных перемычек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	=96 В
---------------------------------	-------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	1 год
------------------	-------

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	133(3U)х483х550 мм
Масса (без АБ)	20 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	16
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	12 (суммарно 24)
Порошковая покраска (цвет):	RAL7035 (серый)
Металл	сталь

Аккумуляторный модуль АМ2-192-9-1



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль АМ2-192-9-1 применяется для размещения АБ 192 В суммарной емкостью до 9 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных переключателей для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	=192 В
---------------------------------	--------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	1 год
------------------	-------

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	89(2U)х483х700 мм
----------------------------	-------------------

Масса (без АБ)	17 кг
----------------	-------

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	16
-------------------------------	----

Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	7 или 9 (суммарно 7 или 9)
------------------------------	----------------------------

Порошковая покраска (цвет):	RAL7035 (серый)
-----------------------------	-----------------

Аккумуляторный модуль АМ3-192-12-1



Для обеспечения автономной работы нагрузки, подключенной к источнику бесперебойного питания, необходимо наличие аккумуляторных батарей. Емкость аккумуляторных батарей выбирается исходя из мощности нагрузки и заданного времени работы. Точный расчет количества и емкости требуемых аккумуляторных батарей Вам помогут сделать менеджеры нашего предприятия или наших партнеров, а приблизительно оценить требуемую емкость можно с помощью таблиц зависимости емкости АБ от времени автономной работы и мощности нагрузки, приведенных в каждой статье, посвященной ИБП Штиль различных серий.

Для размещения аккумуляторных батарей используются аккумуляторные модули и батарейные стеллажи Штиль.

Аккумуляторные модули Штиль

Для компактного размещения аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП Штиль моделей ST11... и SR11..., применяются аккумуляторные модули, выполненные «в размер» соответствующей модели ИБП. Выдвижные аккумуляторные блоки обеспечивают фронтальный доступ к аккумуляторам, расположенным внутри модуля.

Аккумуляторный модуль АМ3-192-12-1 применяется для размещения АБ 192 В суммарной емкостью до 12 А*ч.

Комплект поставки

В комплект поставки аккумуляторного модуля входят:

автоматический выключатель защиты АБ (установлен на корпусе АМ); комплект батарейных переключек для коммутации АБ внутри модуля; разъемы для подключения ИБП к модулю и для параллельного соединения 2-х аккумуляторных модулей (установлены на корпусе АМ)

Характеристики

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	=192 В
---------------------------------	--------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	1 год
------------------	-------

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	133(3U)х483х700 мм
Масса (без АБ)	20 кг

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	16
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	12 (суммарно 12)
Порошковая покраска (цвет):	RAL7035 (серый)
Металл	сталь



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.shtyl.nt-rt.ru || эл. почта: sth@nt-rt.ru