



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



Корпус для АБ 17 А*ч

Группа компаний «Штиль» предлагает по выгодным ценам корпуса для установки аккумуляторных батарей (АБ)!

Продукция предназначена для размещения 4 АБ напряжением 12 В и емкостью до 17 А*ч. Она используется совместно с источниками бесперебойного питания (ИБП) ШТИЛЬ АБП-200Т – промышленными агрегатами переменного тока. Такая система позволяет организовывать электроснабжение систем аварийного отключения газа (САОГ), бытовых газовых котлов, пожарной сигнализации и т. п.

Функциональные и конструктивные особенности

Среди особенностей корпусов ШТИЛЬ данной модели выделяют:

настенное размещение; порошковую окраску; высоту 2U; наличие специального разъема и соединительного кабеля для подключения к АБП; сварной конструктив со съемной крышкой; установку в телекоммуникационных и компьютерных 19" шкафах; встроенный автоматический выключатель; перемычки для соединения АБ.

Характеристики

Надежность и условия эксплуатации

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

Массо-габаритные характеристики

Масса (без АБ)	4
----------------	---

Характеристики

Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	2
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	до 17
Габаритные размеры	281x399x115



АМТ 12-7-6

19" корпус АМТ 12-7-6 предназначен для размещения 6-ти аккумуляторных батарей напряжением 12 В емкостью 7 А*ч и использования совместно с источниками бесперебойного питания (ИБП) "Штиль" 19" конструктива с выходным напряжением 12 В.

Характеристики

Массо-габаритные характеристики

Высота, U	2
Масса, кг	4
Ширина	19"
Габаритные размеры (ВхШхГ)	484 x 88 x 297

Характеристики

Номинальное напряжение АБ, В	12
Емкость АБ, А*ч	42
Количество x емкость 12-ти вольтовых АБ, шт. x А*ч	6 x



Корпус для АБ 75 А*ч

Группа компаний «Штиль» предлагает по демократичным ценам корпус для установки аккумуляторных батарей!

Такие изделия имеют напольное исполнение и предназначены для размещения АБ 12 В и емкостью до 75 А*ч. Устройства используются вместе с источниками бесперебойного питания (ИБП) ШТИЛЬ АБП-150Т и АБП-300Т – созданными специально для газовых котлов агрегатами. Корпус имеет соединительный кабель для подключения к приборам и удобные ручки.

Функциональные и конструктивные особенности

Среди особенностей корпусов ШТИЛЬ для АБ с емкостью около 75 А*ч выделяют:

напольное размещение; порошковую окраску; возможность подключать 2 аккумуляторные батареи на 12 В; наличие специального разъема и соединительного кабеля для присоединения к АБП; встроенный автоматический выключатель; перемычки для соединения АБ.

Характеристики

Надежность и условия эксплуатации	
Гарантийный срок	1 год
Массо-габаритные характеристики	
Масса (без АБ)	13,5
Характеристики	
Кол-во 12-ти вольтовых АБ, шт	2
Емкость 12 вольтовых АБ, А*ч	до 75
Габаритные размеры	436x565x220



АМТ 24-7-2

19" корпус АМТ 24-7-2 предназначен для размещения 2-х аккумуляторных батарей напряжением 12 В емкостью 7 А*ч и использования совместно с установками электропитания (УЭП) "Штиль" и ИБП постоянного тока 19" конструктива с выходным напряжением 24 В.

Характеристики

Массо-габаритные характеристики	
Высота, U	2
Масса, кг	4
Ширина	19"
Характеристики	
Номинальное напряжение АБ, В	24
Емкость АБ, А*ч	7
Количество x емкость 12-ти вольтовых АБ, шт. x А*ч	2 x 7

АМТ 24-7-4



19" корпус АМТ 24-7-4 предназначен для размещения 4-х аккумуляторных батарей напряжением 12 В емкостью 7 А*ч и использования совместно с установками электропитания (УЭП) "Штиль" и ИБП постоянного тока 19" конструктива с выходным напряжением 24 В.

Характеристики

Массо-габаритные характеристики

Высота, U	2
Масса, кг	4
Ширина	19"

Характеристики

Номинальное напряжение АБ, В	24
Емкость АБ, А*ч	14
Количество x емкость 12-ти вольтовых АБ, шт. x А*ч	4 x 7

АМТ 24-7-6



19" корпус АМТ 24-7-6 предназначен для размещения 6-ти аккумуляторных батарей напряжением 12 В емкостью 7 А*ч и использования совместно с установками электропитания (УЭП) "Штиль" и ИБП постоянного тока 19" конструктива с выходным напряжением 24 В.

Характеристики

Массо-габаритные характеристики

Высота, U	2
Масса, кг	4
Ширина	19"

Характеристики

Номинальное напряжение АБ, В	24
Емкость АБ, А*ч	21
Количество x емкость 12-ти вольтовых АБ, шт. x А*ч	6 x 7



AMT 24-17-2

19" корпус AMT 24-17-2 предназначен для размещения 2-х аккумуляторных батарей напряжением 12 В емкостью 17 А*ч и использования совместно с установками электропитания (УЭП) "Штиль" и ИБП постоянного тока 19" конструктива с выходным напряжением 24 В.

Характеристики

Массо-габаритные характеристики

Высота, U	2
Масса, кг	4
Ширина	19"

Характеристики

Номинальное напряжение АБ, В	24
Емкость АБ, А*ч	17
Количество x емкость 12-ти вольтовых АБ, шт. x А*ч	2 x 17



AMT 24-17-4

19" корпус AMT 24-17-4 предназначен для размещения 4-х аккумуляторных батарей напряжением 12 В емкостью 17 А*ч и использования совместно с установками электропитания (УЭП) "Штиль" и ИБП постоянного тока 19" конструктива с выходным напряжением 24 В.

Характеристики

Массо-габаритные характеристики

Высота, U	2
Масса, кг	5
Ширина	19"

Характеристики

Номинальное напряжение АБ, В	24
Емкость АБ, А*ч	17
Количество x емкость 12-ти вольтовых АБ, шт. x А*ч	4 x 17



АМТ 48-7-4

19" корпус АМТ 48-7-4 предназначен для размещения 4-х аккумуляторных батарей напряжением 12 В емкостью 7 А*ч и использования совместно с установками электропитания (УЭП) "Штиль" и ИБП постоянного тока 19" конструктива с выходным напряжением 48 В.

Характеристики

Массо-габаритные характеристики

Высота, U	2
Масса, кг	4
Ширина	19"

Характеристики

Номинальное напряжение АБ, В	48
Емкость АБ, А*ч	7
Количество x емкость 12-ти вольтовых АБ, шт. x А*ч	4 x 7



АМТ 48-17-4

19" корпус АМТ 48-17-4 предназначен для размещения 4-х аккумуляторных батарей напряжением 12 В емкостью 17 А*ч и использования совместно с установками электропитания (УЭП) "Штиль" 19" конструктива с выходным напряжением 48 В.

Характеристики

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	12
-------------------------------------	----

Массо-габаритные характеристики

Высота, U	2
Масса, кг	5
Ширина	19"
Размеры полезного пространства (Ш*В*Г), мм	2 x (168 x 79 x 363)

АМТ 60-7-5



19" корпус АМТ 60-7-5 предназначен для размещения 5-ти аккумуляторных батарей напряжением 12 В емкостью 7 А*ч и использования совместно с установками электропитания (УЭП) "Штиль" и ИБП постоянного тока 19" конструктива с выходным напряжением 60 В.

Характеристики

Массо-габаритные характеристики

Высота, U	2
Масса, кг	4
Ширина	Ширина 19"

Характеристики

Номинальное напряжение АБ, В	60
Емкость АБ, А*ч	7
Количество x емкость 12-ти вольтовых АБ, шт. x А*ч	5 x 7

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