



Каталог продукции:

**ИБП постоянного тока Штиль
для охранно-пожарных систем**

2015

ИБП постоянного тока Штиль для охранно-пожарных систем

Типы и структура наименования

Типы ИБП постоянного тока Штиль

Типология	Характеристика
По номинальному выходному напряжению постоянного тока	12В 24В 48В 60В
По максимальному выходному току	2А 3А 5А 10А 20А
По типу корпуса	Настольные (G) Навесные (B, D, E) 19-дюймовые (G19)
По емкости устанавливаемые в корпус аккумуляторных батарей	Без батарей (АБ размещаются во внешнем аккумуляторном модуле) Для установки (в одном корпусе с ИБП) 7А*ч батарей Для установки (в одном корпусе с ИБП) 17А*ч батарей Для установки (в одном корпусе с ИБП) 26А*ч батарей Для установки (в одном корпусе с ИБП) 38А*ч батарей

Структура наименования ИБП постоянного тока Штиль:

PS1205B

Номинальное выходное напряжение постоянного тока

Максимальный выходной ток

Тип корпуса

Типы аккумуляторных модулей Штиль

Типология	Характеристика
По напряжению установленных последовательно соединенных 12-вольтовых батарей	12 24 48 60
По емкости одной 12-вольтовой АБ	7А*ч 17А*ч
По количеству установленных в корпусе АБ	2 4 6
По току защитного автоматического выключателя, установленного в корпусе АМТ	20А 40А

Структура наименования аккумуляторных модулей Штиль:

AMT24-17-4 (20A)

Номинальное напряжение батарей в модулей

Емкость установленных АБ


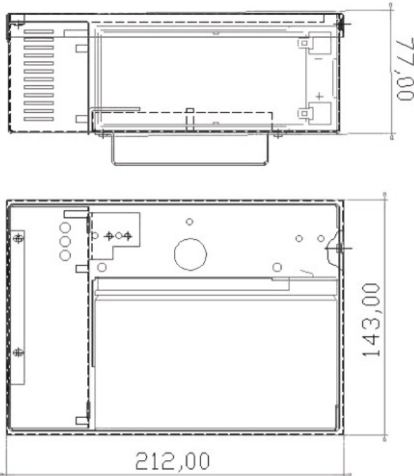

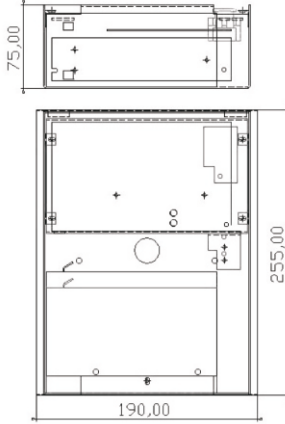

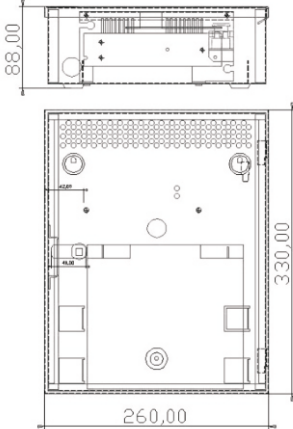
Количество 12-вольтовых АБ в корпусе

Ток защитного автоматического выключателя

ИБП постоянного тока Штиль для охранно-пожарных систем

ИБП постоянного тока


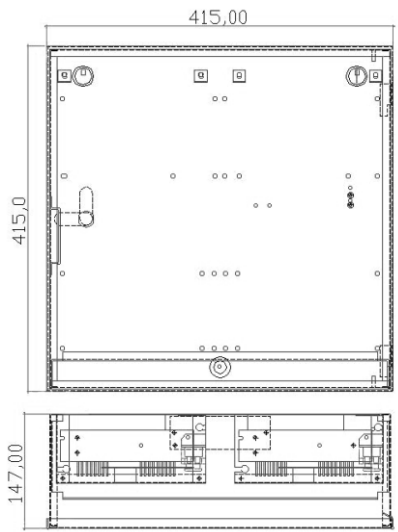

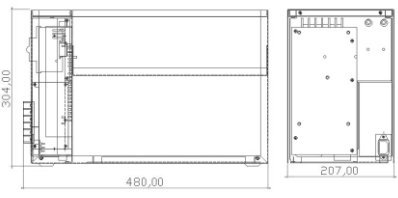

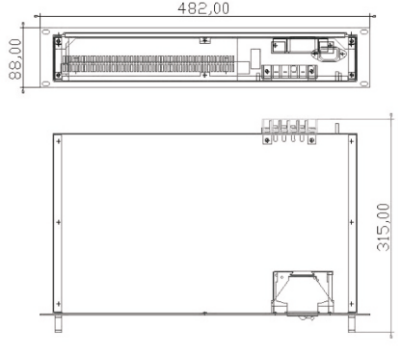
Модели ИБП постоянного тока Штиль

Наименование	Артикул	Фотография	Габаритный чертёж
ИБП Штиль PS1203B	40192		
ИБП Штиль PS1205B	40113		
ИБП Штиль PS1203D	40122		
ИБП Штиль PS1205D	40123		
ИБП Штиль PS1210D	40124		
ИБП Штиль PS2405D	40223		

ИБП постоянного тока Штиль для охранно-пожарных систем

ИБП постоянного тока

Модели ИБП постоянного тока Штиль

ИБП Штиль PS1205E	40133		
ИБП Штиль PS1210E	40134		
ИБП Штиль PS2405E	40233		
ИБП Штиль PS4802E	40331		
ИБП Штиль PS1210G	40144		
ИБП Штиль PS1220G	40145		
ИБП Штиль PS2410G	40244		
ИБП Штиль PS2420G	40245		
ИБП Штиль PS4805G	40343		
ИБП Штиль PS4810G	40344		
ИБП Штиль PS1210G 19"	40154		
ИБП Штиль PS1220G 19"	40155		
ИБП Штиль PS2405G 19"	40253		
ИБП Штиль PS2410G 19"	40254		
ИБП Штиль PS2420G 19"	40255		
ИБП Штиль PS4805G 19"	40353		
ИБП Штиль PS4810G 19"	40354		
ИБП Штиль PS6002G 19"	40452		
ИБП Штиль PS6005G 19"	40453		
ИБП Штиль PS6010G 19"	40454		

ИБП постоянного тока Штиль для охранно-пожарных систем

Технические характеристики ИБП постоянного тока Штиль

Технические характеристики ИБП постоянного тока Штиль

Наименование модели ИБП Штиль	Диапазон вх.напр. переменного тока, В	Вых.напр. постоянного тока		Вых. ток, А	Емк ¹ / кол-во ² АБ (А*ч / шт.)	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг
		при работе от сети, В	при работе от АБ				
PS1203B	90...264	13,7 + 02	10,5...13,7	3	7x1	212x143x77	1,7
PS1205B	85...264	13,7 + 02	10,5...13,7	5	7x1	255x190x75	1,5
PS1203D	90...264	13,7 + 02	10,5...13,7	3	17x1	330x260x88	3,1
PS1205D	85...264	13,7 + 02	10,5...13,7	5	7 или 17x1	330x260x88	3,2
PS1210D	88...264	13,7 + 02	10,5...13,7	8,5	7 или 17x1	330x260x88	3,2
PS2405D	88...264	27,4 + 02	21...27,4	4,5	7x2	330x260x88	3,1
PS1205E	85...264	13,7 + 02	10,5...13,7	5	7,17 или 26x1	414x414x147	6
PS1210E	88...264	13,7 + 02	10,5...13,7	8,5	7, 17x2	414x414x147	6
PS2405E	88...264	27,4 + 02	21...27,4	4,5	7, 17x2	414x414x147	6
PS4802E	88...264	54,8 + 02	42...54,8	2	7 или 12x4	414x414x147	6
PS1210G	178...264 ³	13,7 + 02	10,5...13,7	10	7, 17, 26 или 38x1	304x207x480	7
PS1220G	178...264 ¹	13,7 + 02	10,5...13,7	20	7, 17 или 26x2	304x207x480	7
PS2410G	178...264 ¹	27,4 + 02	21...27,4	10	7, 12, 26	304x207x480	7
PS2420G	178...264 ¹	27,4 + 02	21...27,4	20	17x4	304x207x480	7
PS4805G	178...264 ¹	54,8 + 02	42...54,8	5		304x207x480	7
PS4810G	178...264 ¹	13,7 + 02	42...54,8	10		304x207x480	7
PS1210G 19"	178...264 ¹	13,7 + 02	10,5...13,7	10		88x482x315	7
PS1220G 19"	178...264 ¹	13,7 + 02	10,5...13,7	20		88x482x315	7
PS2405G 19"	178...264 ¹	27,4 + 02	21...27,4	5		88x482x315	7
PS2410G 19"	178...264 ¹	27,4 + 02	21...27,4	10		88x482x315	7
PS2420G 19"	178...264 ¹	27,4 + 02	21...27,4	20		88x482x315	7
PS4805G 19"	178...264 ¹	54,8 + 02	42...54,8	5		88x482x315	7
PS4810G 19"	178...264 ¹	54,8 + 02	42...54,8	10		88x482x315	7
PS6002G 19"	88...264	68,5 + 02	52,5...68,5	2		88x482x315	7
PS6005G 19"	176...264 ¹	68,5 + 02	52,5...68,5	5		88x482x315	7
PS6010G 19"	176...264 ¹	68,5 + 02	52,5...68,5	10		88x482x315	7

¹ Емкость аккумуляторных батарей, устанавливаемых внутрь корпуса ИБП.

² Напряжение одной аккумуляторной батареи – 12В

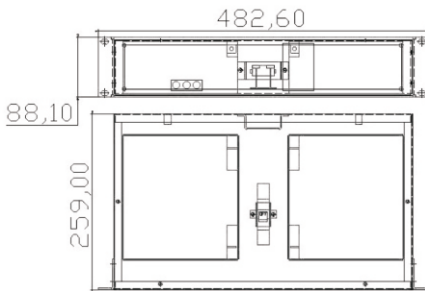
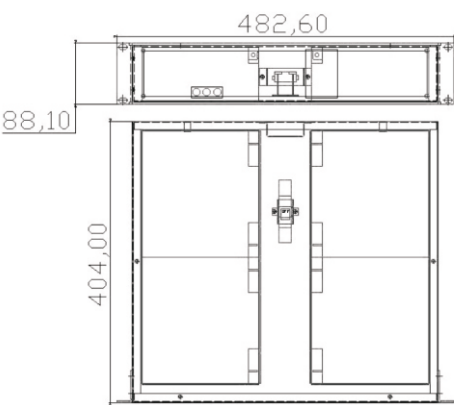
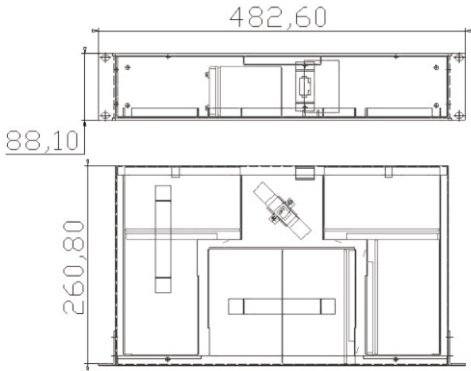
³ При изготовлении изделия в данной модели ИБП возможна установка диапазона входного напряжения 90...132 В (номинальное напряжение 110В)

⁴ К данным моделям ИБП возможно подключение внешних АБ, установленных на полке или в аккумуляторном модуле

ИБП постоянного тока Штиль для охранно-пожарных систем

Аккумуляторные модули



Наименование	Артикул	Габаритный чертеж
AMT 24-17-2 (20A)	452221	
AMT 24-17-2 (40A)	452222	
AMT 24-17-4 (20A)	452241	
AMT 24-17-4 (40A)	452242	
AMT 48-17-4 (20A)	453241	
AMT 48-17-4 (40A)	453242	
AMT 12-7-6 (20A)	451161	
AMT 12-7-6 (40A)	451162	
AMT 24-7-2 (20A)	452121	
AMT 24-7-2 (40A)	452122	
AMT 24-7-4 (20A)	452141	
AMT 24-7-4 (40A)	452142	
AMT 24-7-6 (20A)	452161	
AMT 24-7-6 (40A)	452162	
AMT 48-7-4 (20A)	453141	
AMT 48-7-4 (40A)	453142	
AMT 60-7-5 (20A)	454151	
AMT 60-7-5 (40A)	454152	

ИБП постоянного тока Штиль для охранно-пожарных систем

Технические характеристики аккумуляторных модулей Штиль АМТ

Технические характеристики аккумуляторных модулей Штиль АМТ

Наименование	Емкость одной АБ ¹ , А*ч	Кол-во устанавливаемых АБ, шт.	Суммарная емкость установленных 12-вольтовых АБ, А*ч	Габариты (ВхШхГ),	Масса, кг
АМТ 24-17-2 (20А)	17	2	17	89х483х259	9
АМТ 24-17-2 (40А)	17	2	17	89х483х259	9
АМТ 24-17-4 (20А)	17	4	34	89х483х404	9
АМТ 24-17-4 (40А)	17	4	34	89х483х404	9
АМТ 48-17-4 (20А)	17	4	17	89х483х404	9
АМТ 48-17-4 (40А)	17	4	17	89х483х404	9
АМТ 12-7-6 (20А)	7	6	42	89х483х261	9
АМТ 12-7-6 (40А)	7	6	42	89х483х261	9
АМТ 24-7-2 (20А)	7	2	7	89х483х261	9
АМТ 24-7-2 (40А)	7	2	7	89х483х261	9
АМТ 24-7-4 (20А)	7	4	14	89х483х261	9
АМТ 24-7-4 (40А)	7	4	14	89х483х261	9
АМТ 24-7-6 (20А)	7	6	21	89х483х261	9
АМТ 24-7-6 (40А)	7	6	21	89х483х261	9
АМТ 48-7-4 (20А)	7	4	7	89х483х261	9
АМТ 48-7-4 (40А)	7	4	7	89х483х261	9
АМТ 60-7-5 (20А)	7	5	7	89х483х261	9
АМТ 60-7-5 (40А)	7	5	7	89х483х261	9

¹ Номинальное напряжение одной АБ – 12В

Группа компаний «Штиль» – объединение российских предприятий, разрабатывающих и производящих оборудование для надежного электроснабжения различных устройств. Ассортимент продукции «Штиль» включает в себя :

- Стабилизаторы напряжения
- Источники бесперебойного питания переменного тока
- Источники бесперебойного питания постоянного тока
- Инверторы
- Автомобильные инверторы
- Трансформаторы
- Выпрямители
- Установки электропитания
- Климатические шкафы
- 19" конструктивы



Московский офис группы компаний «Штиль»
2-я ул. Энтузиастов, д.5, Москва, 111024
Тел.: (495) 788-8291
Факс: (495) 229-4463
Эл.почта: office@inels.ru
Веб: www.inels.ru