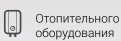
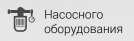


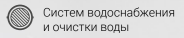
Качественное электропитание для энергозависимых систем отопления



Разработано для:











Решения для качественного электропитания энергозависимых систем отопления

Инверторные стабилизаторы напряжения

Инверторные стабилизаторы напряжения «Штиль» построены на основе прогрессивного принципа двойного преобразования энергии. Они обладают превосходными техническими характеристиками, которые позволяют надежно и эффективно решать задачу качественного электропитания систем отопления.



Преимущества использования инверторных стабилизаторов «Штиль» для систем отопления:

- мгновенная реакция на изменение входного напряжения (0 мс)

 снижает риск повреждения дорогостоящей электроники
 газового котла при колебаниях сетевого напряжения;
- синусоидальная форма выходного сигнала, не зависящая от любых внешних искажений и помех, – критически важная характеристика, обеспечивающая длительную и корректную работу циркуляционных насосов;
- широкий диапазон стабилизации входного нап ряжения (90-310 В)
 гарантирует устойчивую работу котла даже при сильных скачках и провалах сетевого напряжения;
- высокая точность стабилизации (± 2%) напряжения находится в пределах стандарта EAC и обеспечивает корректную работу отопительной системы;
- электронная защита от короткого замыкания, перегрузки, перегрева, аварии сети с функцией восстановления электропитания котла в автоматическом режиме после устранения причины аварии;
- наличие сквозного нуля для корректной работы фазозависимых котлов:
- абсолютно бесшумная работа*;
- малые габариты и вес.

Источники бесперебойного питания

Источники бесперебойного питания «Штиль» топологии on-line (двойного преобразования) являются оптимальным выбором для обеспечения качественного и бесперебойного электропитания отопительных систем. Они защищают подключенное оборудования как от прекращения подачи электрической энергии, так и от нестабильного входного напряжения.



Преимущества использования on-line ИБП «Штиль» для систем отопления:

- идеальное синусоидальное выходное напряжение;
- безразрывное переключение нагрузки на питание от аккумуляторных батарей;
- мгновенная стабилизация напряжения с точностью 2%;
- наличие сквозного нуля для корректной работы фазозависимых котлов;
- наличие мощного зарядного устройства, которое позволяет подключать внешние аккумуляторы, необходимые для обеспечения длительной автономной работы котла;
- абсолютно бесшумная работа*;

- широкий модельный ряд дополнительных аксессуаров (батарейных модулей и стеллажей) для размещения внешних аккумуляторов;
- электронная защита от короткого замыкания, перегрузки, перегрева и «глубокого» разряда батарей с восстановлением электроснабжения котла в автоматическом режиме после устранения причины аварии;
- большой выбор коммуникационных интерфейсов для локального и удаленного мониторинга ИБП.



Решение 1

Инверторные стабилизаторы напряжения «Штиль» для настенных газовых котлов со встроенным циркуляционным насосом

IS350 **IS550** Модели:



Стабилизаторы данной серии предназначены для настенной установки. Для подключения газового котла на передней панели стабилизаторов предусмотрена розетка евростандарта. Выше находятся четыре светодиодных индикатора для контроля состояния и режима работы устройства. Благодаря отсутствию движущихся элементов в своей конструкции, изделия работают абсолютно бесшумно.

Газовый котел со встроенным циркуляционным насосом

Получая электроэнергию от сети в диапазоне от 90 до 310 В любого качества, стабилизаторы будут питать газовый котел напряжением 220 В или 230 В (с точностью ±2%) идеальной синусоидальной формы.

Технические характеристики

Модель	Мощность, ВА/Вт	Рабочее положение	Подключение	Охлаждение	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг
IS350	350/300	шестенное	вход: кабель с трёхполюсной вилкой,	конвекционное	245x155x85	2
IS550	550/400	настенное	выход: EURO розетка (1 шт.)	(безвентиляторное)	Z40X100X80	



IS1000

IS1500

Решение 2

Инверторные стабилизаторы напряжения «Штиль» для напольных газовых котлов с группой дополнительных внешних насосов

IS2000

Искаженное нестабильное напряжение на входе

Искаженное напряжение на входе

Инверторный стабилизатор напряжения IS1000

Модели:

Стабилизаторы данной серии выполнены в универсальном конструктиве для настенной или настольной установки. Газовый котел с дополнительным оборудованием включаются в розетки или клеммные колодки, расположенные на боковой панели стабилизаторов. Устройства оснащены панелью управления с ЖК-дисплеем, двумя светодиодными индикаторами и кнопкой выбора отображаемой информации.

Газовый котел с группой дополнительных внешних насосов

Получая электроэнергию от сети в диапазоне от 90 до 310 В любого качества, стабилизаторы будут питать все подключенное оборудование напряжением 220 В или 230 В (с точностью ±2%) идеальной синусоидальной формы.

Технические характеристики

Модель	Мощность, ВА/Вт	Рабочее положение	Подключение	Охлаждение	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг
IS1000	1000/750					
IS1500	1500/1125		вход: кабель с трёхполюсной вилкой, выход: EURO розетка (2 шт.)	принудительное (вентиляторное)	180x300x96	3
IS2000	2000/1500	настенное /	DEMORIL ZONO POSSINA (Z Z N)			
IS2500	2500/2000	настольное				
IS3000	3000/2500		вход: клеммное подключение, выход: EURO розетка (2 шт.) и клеммы		205x370x103	5
IS3500	3500/2750					



Решение 3

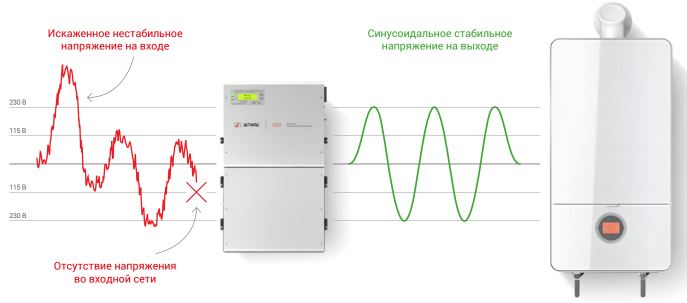
ИБП «Штиль» серии SW с батарейным модулем для настенных газовых котлов со встроенным циркуляционным насосом

Модели:

SW250L

SW500L

SW1000L



ИБП SW500L с батарейным модулем BM-24-27

Газовый котел со встроенным циркуляционным насосом





ИБП серии SW мощностью 250 BA, 500 BA и 1000 BA

ЗУ от 3 до 5 А, без встроенных батарей

Однофазные ИБП «Штиль» серии SW мощностью 250, 500 и 1000 ВА выполнены по технологии двойного преобразования. Они предназначены для обеспечения бесперебойного электропитания газовых котлов, циркуляционных насосов, систем водоснабжения и очистки воды. Все изделия отличаются удобным настенным креплением. ИБП мощностью 250 и 500 ВА работают абсолютно бесшумно. Модель мощностью 1000 ВА оборудована малошумными вентиляторами. Стабилизаторы оснащены мощным зарядным устройством, которое позволяет подключать внешние аккумуляторы, необходимые для обеспечения длительной автономной работы котла. Предусмотрен большой выбор коммуникационных интерфейсов для локального и удаленного мониторинга ИБП (USB, Ethernet, RS-232, «сухие» контакты).

Технические характеристики

Модель	Мощность, ВА/Вт	Номинальное напряжение АБ, В	Ток встроенного ЗУ, А	Подключение	Тип охлаждения	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг
SW250L	250/225	12	3	вход: С14,	конвекционное	278x284x92	5
SW500L	500/400	24	F	выход: Schuko x 1 шт.	(безвентиляторное)	287x357x112	5,2
SW1000L	1000/900	36	3	вход: С14, выход: Schuko x 2 шт.	принудительное (вентиляторное)	379x357x116	7



Батарейные модули серии ВМ

Батарейные модули «Штиль» серии ВМ разработаны специально для совместного применения с однофазными ИБП серии SW настенного исполнения. Размещенные в них аккумуляторные батареи обеспечивают до 30 мин автономной работы ИБП (при 100% нагрузке). Батарейные модули имеют настенное конструктивное исполнение, их габаритные размеры соответствуют размерам ИБП совместимой модели.

Технические характеристики

— Установленные аккумуляторные батареи	-
--	---

Модель	Совместимые модели ИБП	Напряжение, В	Емкость и кол-во АБ в одной группе, Ач х шт.	Время автономной работы при 50% нагрузке, мин	Время автономной работы при 75% нагрузке, мин	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг
BM-24-18	SW500L	24	9 x 2	45	25	287x357x112	15
BM-24-27	2W200L	24		70	45	28/X35/X112	20
BM-36-18	0.11.0001	26	00	30	20	206257116	20
BM-36-27	36-27 SW1000L	36	9 x 3	50	30	386x357x116	28

^{* 5} А в моделях SW500L и SW1000L, 3 А в модели SW250L.



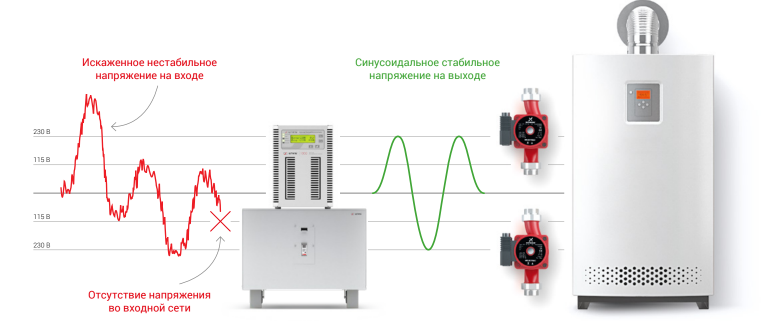
Решение 4

ИБП «Штиль» серии ST с батарейным стеллажом для напольных газовых котлов с группой дополнительных внешних насосов

ST1102L ST1101L Модели:

ST1103L

ST1103TL



ИБП ST1101L с батарейным стеллажом BS-01

Газовый котел с группой дополнительных внешних насосов





ИБП серии ST мощностью 1 кВА, 2 кВА, 3 кВА

ЗУ от 2 до 5 А¹, без встроенных батарей

Однофазные ИБП «Штиль» серии ST мощностью от 1 до 3 кВА выполнены по технологии on-line. Они предназначены для обеспечения непрерывного электроснабжения широкого спектра бытового и промышленного оборудования (в том числе газовых котлов и циркуляционных насосов). Данные модели ИБП оснащены мощным зарядным устройством, которое позволяет подключать внешние аккумуляторы для обеспечения длительной автономной работы котла. Предусмотрен большой выбор коммуникационных интерфейсов для локального и удаленного мониторинга ИБП (USB, Ethernet, RS-232, RS-485, «сухие» контакты).

Технические характеристики

Модель	Мощность, кВА/кВт	Номинальное напряжение АБ, В	Ток встроенного ЗУ, А	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг
ST1101L	1/0,9	36	5	вход: С14, выход: С13 х 3 шт., Schuko х 1 шт	220x155x393	8
ST1102L	2/1,8	72	4	вход: С20, выход: С13 x 3 шт., С19 x 1 шт.,		
ST1103L			Schuko x 2 шт.	346x210x443	12	
ST1103TL			вход: клеммы, выход: С13 х 3 шт., Schuko х 2 шт., клеммы			



Батарейный стеллаж BS-01

Батарейный стеллаж «Штиль» BS-01, разработанный для совместного применения с однофазным ИБП «Штиль» ST1101L, предназначен для компактного размещения внешних аккумуляторных батарей ёмкостью до 120 Ач, обеспечивающих длительное время автономной работы ИБП.

Технические характеристики

Модель	Совместимые модели ИБП	Конструктивное исполнение	Кол-во полок, шт.	Вместимость (емкость и количество устанавливаемых АБ)	Защита АБ	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг
BS-01	ST1101L	сварной каркас, закрытый сверху защитным кожухом	1	26 Ач - 8 шт., 33, 40 Ач - 6 шт., 55, 65, 75, 90, 100, 120 Ач - 3 шт.	встроенный автомат 2Р С40	347x430x635	25

Автономная работа от внешних батарей ²

Модель	+ BS-01 (40 Au)		+ BS-01 (55 A4)		+ BS-01 (75 A4)		+ BS-01 (100 Au)		+ BS-01 (120 A4)	
Нагрузка	75%	50%	75%	50%	75%	50%	75%	50%	75%	50%
ST1101L	60	90	90	150	120	180	180	300	200	320

¹ 2 А в модели ST1103L, 4 А в моделях ST1102L, ST1103TL, 5 А в модели ST1101L.

Время работы указано в минутах. Оно является ориентировочным и может изменяться в зависимости от используемого оборудования, конфигурации, срока службы батарей, температуры окружающей среды.

Собственная производственная база

Группа компаний «Штиль» располагает собственными производственными помещениями площадью более 20 000 м², а также современным высокопроизводительным оборудованием и всеми необходимыми передовыми технологиями.

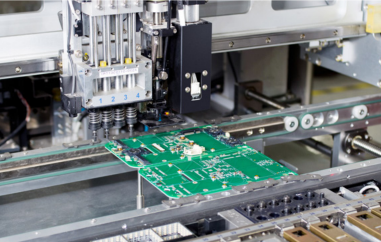
В компании создан полный цикл производства: механический и лазерный раскрой металла, гибка, точечная и аргонно-дуговая сварка, фрезеровка, автоматизированная линия порошковой покраски, линия SMD-монтажа печатных плат, конвейер для монтажа выводных компонентов, монтажный участок, подразделения сборки и настройки сложных узлов изделий при помощи современного автоматизированного стендового оборудования, оборудования для проведения термоиспытаний, испытаний на влагостойкость, механическую прочность.

Продукция компании изготавливается исключительно в Российской Федерации и подходит для решения задач по импортозамещению в отраслях — потребителях электрооборудования. При этом технические параметры изделий «Штиль», разработанных с учётом специфики отечественных электросетей, не уступают, а в ряде позиций и превосходят характеристики моделей лучших зарубежных аналогов.











MOCKBA

121170, Москва, ул. Барклая, 6, стр. 5, оф. 518 Тел.: +7 (499) 705-13-64

ТУЛА

300012, г. Тула, Городской переулок, 39 Тел.: +7 (4872) 24-13-60

SALES@SHTYL.RU

8 (804) 333-65-64

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО РОССИИ