

Руководство по эксплуатации

БАТАРЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

ИМПУЛЬС

ФРИСТАЙЛ 6-10 кВА



Версия 1.1.001, 2018 г.



Введение

Благодарим Вас за приобретение батарейного модуля ИБП ИМПУЛЬС серии ФРИСТАЙЛ 6-10кВА.

Перед установкой и запуском батарейного модуля ИБП ФРИСТАЙЛ 6-10 кВА, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. Сохраните его для решения проблем в будущем.

Все права защищены.

Примечание: ввиду постоянного совершенствования конструкции и технологии изготовления нашей продукции, возможны улучшения характеристик без предварительного уведомления, не влияющие на надежность и безопасность эксплуатации. За подробной информацией по продукции Вы можете обращаться к изготовителю:

ООО «ЦРИ «ИМПУЛЬС»

г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 35Б Тел.: +7 495 989-77-06

Φακc: +7 495 989-77-06 e-mail: info@impuls.energy web: www.impuls.energy **4** +7 495 9897706

EAC



Содержание

1 / ОПИСАНИЕ	4
2 / СБОРКА	5
2.1. Демонтаж полок батарейного модуля	5
2.2. Установка и подключение батарей	5
2.2.1. Установка и подключение	5
2.2.2. Проверка правильности напряжения	7
3 / КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7



1 / ОПИСАНИЕ

Габаритные размеры батарейного модуля ИБП ИМПУЛЬС серии ФРИСТАЙЛ 6-10 кВА (ШхГхВ) 443х720х131мм. Комплект поставки включает соединительные кабели батарей, автоматический выключатель, клеммы и т.п. Внутри батарейного модуля устанавливается внутрь до 20 штук аккумуляторов 12 В 7 или 9 Ач. Батарейный модуль конфигурируется на выходное напряжение +-120 В, два плеча по 10 шт со средней точкой.



Рис.1 Батарейный модуль в сборе

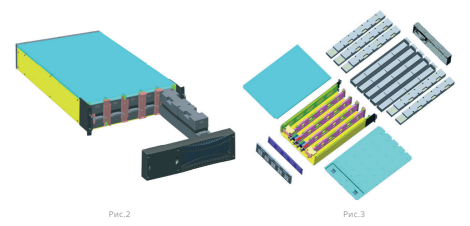
4 Версия 1.1.001



2 / СБОРКА

2.1. | Демонтаж полок батарейного модуль

Разместите батарейный модуль на горизонтальной ровной поверхности, снимите лицевую пластиковую панель, удалите переднюю заглушку батарейных полок и прозрачный пластиковый контейнер для удобства установки и подключения батарей, как показано на рисунке 2.



2.2. | Установка и подключение батарей

Необходимо соединить 20 штук аккумуляторных батарей, разделенных на два плеча со средней точкой. Каждое плечо содержит 10 штук батарей, соединенных последовательно как показано ниже.

2.2.1. Установка и подключение

Установка и подключение 20 штук батарей. Предусмотрено пять батарейных полок, каждая из которых вмещает 4 штуки батарей. Подключите батареи как показано на рисунке ниже:

2018



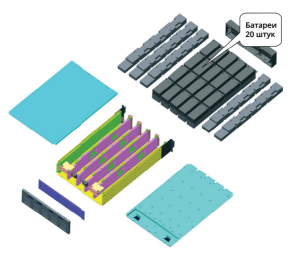


Рис.4 Установка 20 штук батарей

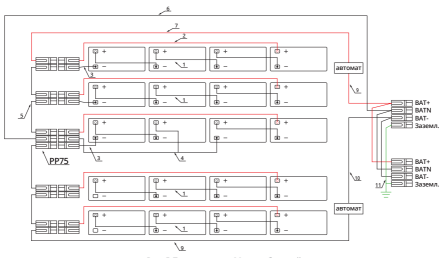


Рис. 5 Подключение 20 штук батарей

6 Версия 1.1.001



2.2.2. Проверка правильности напряжения

После выполнения установки и подключения проверьте правильность напряжения между ВАТ+ и ВАТ N, между ВАТ N и ВАТ- при помощи мультиметра или другого прибора. Если напряжение корректное, установите крышку на место.



ВНИМАНИЕ: Не меняйте местами контакты "+" и "-", также не допускайте замыкания контактов "+" и "-". В противном случае батареи могут быть повреждены или могут произойти прочие нештатные ситуации. Не прикасайтесь к полюсам "+" и "-" одновременно. Желательно допускать к работам только одного квалифицированного специалиста.

ВНИМАНИЕ: Неиспользуемые аккумуляторы требуется заряжать не реже чем раз в 6 месяцев. Для этого подключите ИБП с аккумуляторным блоком к электропитанию на время, необходимое для полного заряда, согласно руководству пользователя ИБП.

3 / КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки батарейного модуля для ИБП ИМПУЛЬС серии ФРИСТАЙЛ 6~10 кВА включает следующие части:

Nō	Название	Описание	Кол-во
1	Кабель 1#	Черный провод 1015 10AWG 250мм 250TC*2	14
2	Кабель 2#	Красный провод 1015 10AWG 550мм 250TC+SB50+PA75B2-H PC2320	5
3	Кабель 3#	Черный провод 1015 10AWG 120мм 250TC+SB50+PA75B0-H PC2320	5
4	Кабель 4#	2 белых провода 1015 10AWG 250/500мм 250TC*2+SB50+PA75B9-H PC2320	1
5	Кабель 5#	Черный 1015 10AWG 100мм SB50*2+PA75B2-H PC2320+PA75B0-H PC2320	4
6	Кабель 6#	2 белых провода 1015 10AWG 700/280мм SB50*3+PA75B9-H PC2320*3	1
7	Кабель 7#	Красный провод 1015 10AWG 700мм SB50+PA75B2-H PC2320+E6012	1
8	Кабель 8#	Черный провод 1015 10AWG 700мм SB50+PA75B0-H PC2320+E6012	1
9	Кабель 9#	Красный провод 1015 10AWG 140/280мм SB50*2+PA75B2-H PC2320*2+E6012	1
10	Кабель 10#	Черный провод 1015 10AWG 240/280мм SB50*2+PA75B0-H PC2320*2+E6012	1
11	Кабель 11#	Зеленый и желтый 1015 10AWG 120/280мм SB50*2+PA75B5-H PC2320*2+OI5.5-6	1
12	Автоматический выключатель	NDB2Z-63 C63/1 1P 63A/250B постоянного тока	2
13	Батарейный модуль	483x735x133 (ШхГхВ, полный размер с ручками)	1

2018 7

e-mail: info@impuls.energy web: www.impuls.energy