

Примечание

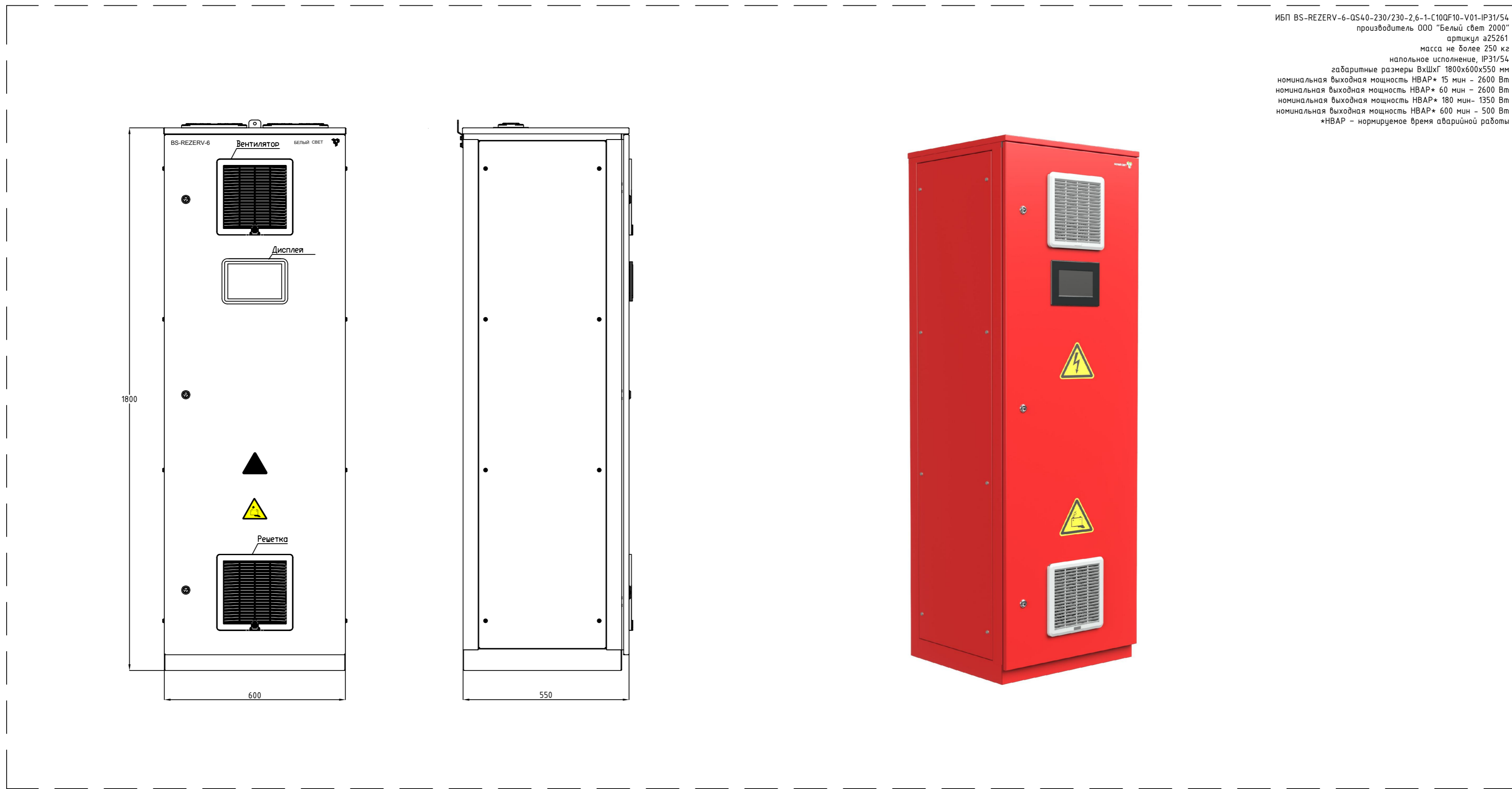
- Техническая информация, представленная в данной схеме, является собственностью ООО «Белый свет 2000» ☺.
- Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, строение 3, этаж 4, комната 3, Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru
- Запрещается копирование, распространение или любое иное использование информации без предварительного согласия правообладателя.
- Щитовое оборудование является готовым комплексным изделием, корректировки схемы не допускаются без согласования с ООО "Белый свет 2000"
- Сенсорный дисплей предназначен для вывода параметров и управления ИБП.
- Групповая линия аварийного освещения, защищенная устройством защиты от сверхтока, должна содержать не более 20 светильников с суммарной нагрузкой не более 60% от номинальной нагрузки устройства защиты. (СП 256.1325800.2016 п. 10.10)
- Ввод кабеля сверху

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал									
Проверил									
ГИП									
Норм. контр.									

ИБП BS-REZERV-6-0S40-230/230-2,6-1-C100F10-V01-IP31/54 артикул a25261 Схема электрическая принципиальная	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
БЕЛЫЙ СВЕТ Аварийное освещение			

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

ИБП BS-REZERV-6-QS40-230/230-2,6-1-C10QF10-V01-IP31/54
Внешний вид



ИБП BS-REZERV-6-QS40-230/230-2,6-1-C10QF10-V01-IP31/54
производитель ООО "Белый свет 2000"
артикул а25261
масса не более 250 кг
напольное исполнение, IP31/54
габаритные размеры ВхШхГ 1800х600х550 мм
номинальная выходная мощность НВАР* 15 мин - 2600 Вт
номинальная выходная мощность НВАР* 60 мин - 2600 Вт
номинальная выходная мощность НВАР* 180 мин - 1350 Вт
номинальная выходная мощность НВАР* 600 мин - 500 Вт
*НВАР - нормируемое время аварийной работы

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал									
Проверил									
ГИП									
Норм. контр.									

ИБП
BS-REZERV-6-QS40-230/230-2,6-1-C10QF10-V01-IP31/54
артикул а25261
Внешний вид

Стадия Лист Листов
БЕЛЫЙ СВЕТ
Аварийное освещение

