

6.1. Включите сетевое напряжение. При этом загорается красный светодиод «Сеть», информирующий о наличии основного источника электропитания.

6.2. Установите и закройте крышку блока.

7. Гарантии изготовителя.

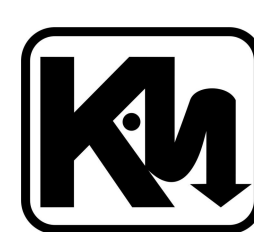
7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия приведенным характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем паспорте. Гарантийный срок эксплуатации блоков БРП Квант - 12 месяцев со дня передачи их покупателю со склада предприятия.

7.2. Изготовитель несет гарантийные обязательства согласно договору поставки.

7.3. В случае выхода из строя блока БРП Квант обращаться в авторизованные сервисные организации (адреса в приложении и на сайте www.k-eng.ru)

8. Свидетельство о приемке.

Блок БРП КВАНТ-24/_____, заводской №_____ соответствует комплекту заводской документации, требованиям ТУ и признан годным к эксплуатации.



К-ИНЖЕНЕРИНГ

**Блок
резервированного электропитания
БРП КВАНТ-24/3,0-7Ач**

Дата изготовления

Представитель ОТК

М.П.

**Паспорт и инструкция по эксплуатации
ГШИД.436234.093ПС**



ISO
ТехноПрогресс
Система Менеджмента Качества
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
(ISO 9001:2008)



www.k-eng.ru www.birp.ru
тел. техподдержки: +7 (981) 720-25-43

Санкт-Петербург

2013

1. Общие сведения.

- 1.1. Блок питания БРП Квант-24/3,0, в дальнейшем - блок, является **2-х канальным источником резервированного питания, в котором канал нагрузки и канал заряда разделены между собой**.
- 1.2. Блок предназначен для гарантированного электроснабжения постоянным током технических средств охраны, сигнализации и связи. При отсутствии напряжения в сети переменного тока 220В 50Гц блок автоматически обеспечивает питание электропотребителей от устанавливаемой в него аккумуляторной батареи (АБ). Блок соответствует требованиям: «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2009 « Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 1.3. **Блок обеспечивает автоматическое отключение и заряд АБ, а также защиту от неправильного подключения АБ.**
- 1.4. **Блок снабжен электронными защитами от короткого замыкания и превышения выходного напряжения.**
- 1.5. Блок рассчитан на эксплуатацию в закрытых помещениях с параметрами окружающей среды:
- диапазон температур от +5°C до +40°C;
 - относительная влажность до 95%;
 - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

2. Технические характеристики		КВАНТ-24/3,0
Основной источник электропитания		Сеть переменного тока 220 В, (50±1)Гц
Диапазон допустимых отклонений напряжения основного источника, В		150-265
Резервный источник электропитания		АБ напряжением (12,6±0,6) В, соотв. стандарту CEI IEC 1056-1
Максимальная ёмкость АБ, Ач		7 (7+7посл.)
Номинальное выходное напряжение канала нагрузки, В		27±0,27
Номинальный ток канала нагрузки, А		2,5
Максимальный кратковременный ток канала нагрузки, А (не более 120 сек)		3,0
Максимальный импульсный* ток канала нагрузки, А (не более 5 сек.)		3,5
Пульсация выходного напряжения канала нагрузки, мВ, не более		60
Номинальное выходное напряжение канала заряда, В		27,0-27,6
Ток канала заряда АБ, мА, не менее		150
Напряжение отключения АБ, В		20,0 -21,3
Класс электробезопасности		Класс I
Габаритные размеры корпуса, мм		328x270x92
Масса (без АБ), кг, не более		2,0

* - с периодом повторения не менее 1 мин

3. Комплект поставки.

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Блок в сборе (АБ в комплектацию не входит)	1
2	Паспорт на изделие с инструкцией по эксплуатации	1
3	Перемычка АБ	1
4	Схема подключения	1
5	Тара упаковочная	1

4. Правила хранения.

Блок следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика при отсутствии в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей.

5. Меры безопасности.

- 5.1. Блок должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.
- 5.2. Подключение источника к сети 220В осуществляется только при отключенном напряжении питания.
- 5.3. При монтаже блока особое внимание обратить на надежность его заземления.
- 5.4. **Категорически запрещается производить замену АБ и какие-либо работы с открытой крышкой блока при включенном питании 220 В.**
- 5.5. Запрещается подключать нулевой провод к клемме заземления.

Внимание! При установке блока питания на объектах необходимо учитывать, что тепло из закрытого корпуса выводится через отверстия естественной вентиляции, поэтому не рекомендуется устанавливать блок в нишах, в шкафах, на мягких покрытиях, углублениях, на расстоянии меньше 1 метра от отопительных приборов, в местах действия солнечных лучей.

6. Подготовка к работе.

- 6.3. При монтаже пользуйтесь схемой подключения
- 6.4. Проверьте номиналы установленных плавких предохранителей.
- 6.5. Подключите провод заземления к контакту заземления блока.
- 6.6. Подключение соединительных линий произведите в следующей последовательности:
- подключите нагрузку к выходным клеммам, соблюдая полярность,
 - подключите сетевые провода к контактам клеммной колодки 220В,
 - подключите АБ1 и АБ2 к блоку, соблюдая полярность:
 - **красный провод блока - к плюсовой клемме АБ1**
 - **черный провод блока - к минусовой клемме АБ2**
 - **минусовую клемму АБ1 и плюсовую клемму АБ2 соедините перемычкой** (входит в комплект).
 - при этом загорается зеленый светодиод «Выход», сигнализирующий о наличии выходного напряжения блока.