

Перв. примен.	
Справ. №	

АО "СВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ"

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор  
АО "Связь инжиниринг"

С.Г. Алексеев

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 г

**Блок байпаса ББ-380/220/10**

Руководство по монтажу и эксплуатации

ДЕШК.436116.015 РЭ

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

Разработал

Авилов А.В.

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_

2017 г.

Н.контроль

Завражин Н.И.

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_

2017 г.

Утвердил

Сухарев А.В.

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_

2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ .....	7
4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА .....	9
6 ПОРЯДОК МОНТАЖА .....	10
7 ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ.....	11
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11
9 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	12
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	12

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Блок байпаса ББ-380/220/10 предназначен для обеспечения безразрывного питания нагрузки при ручном переключении питания с ИБП на питание от сети, в случае проведения сервисных работ на ИБП или его замены.

1.2 Конструкция блока байпаса обеспечивает его монтаж и эксплуатацию в составе 19-ти дюймовой стойки или шкафа.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Количество коммутируемых входов ..... 2
- 2.2 Напряжение, коммутируемое блоком байпас.....380/415В-220/240В.
- 2.3 Напряжение питания ..... переменное, трехфазное.
- 2.4 Ток, коммутируемый блоком байпаса, не более..... 50А.
- 2.5 Количество подключаемых нагрузок ..... 1.

2.5.1. В блоке байпаса предусмотрена возможность дистанционного обобщенного контроля положения рубильника. Обобщенный контроль обеспечивается через "сухие" (беспотенциальные) контакты реле.

Для подключения дистанционного контроля предусмотрены клеммы ХТ12-ХТ13, ХТ14-ХТ15 и ХТ16-ХТ17, ХТ18-ХТ19.

Состояние "сухих" (беспотенциальных) контактов приведено в табл.1.

Таблица 1

№ п/п	Номера клемм и положение контактов		Условное обозначение контактов	Техническое состояние блока байпаса ББ-380/220/10	
1	ХТ12		3	Рубильник переключен в положение «INPUT»	
	ХТ13				
2	ХТ14		Р		
	ХТ15				
3	ХТ16		Р		
	ХТ17				
4	ХТ18		3		
	ХТ19				
5	ХТ12		Р		Рубильник переключен в положение «UPS»
	ХТ13				
6	ХТ14		3		
	ХТ15				
7	ХТ16		3		
	ХТ17				
8	ХТ18		Р		
	ХТ19				
9	ХТ12		3	Рубильник переключен в среднее положение (I+II)	
	ХТ13				
10	ХТ14		Р		
	ХТ15				
11	ХТ16		3		
	ХТ17				
12	ХТ18		Р		
	ХТ19				

2.6 Общий вид и габаритные размеры блока байпаса ББ-380/220/10 приведен на рис.1.

2.7 Масса панели, не более ..... 15 кг.

2.8 Охлаждение элементов изделия - воздушное естественное.

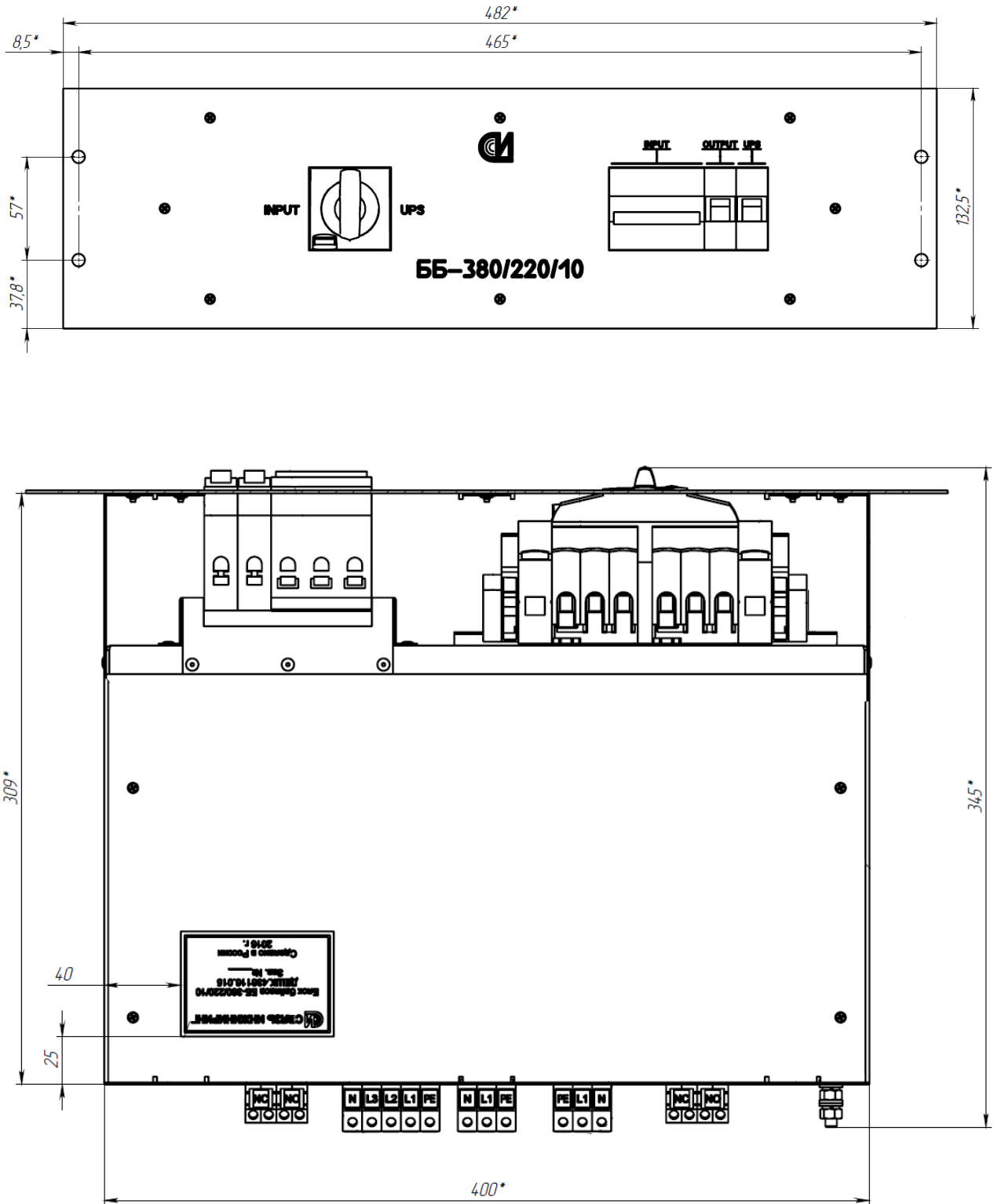


Рис. 1.  
Габаритно-присоединительные размеры блока байпаса ББ-380/220/10.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 3.1 Блок байпаса  
ББ-380/220/10 ДЕШК.436116.015..... 1 шт.;
- 3.2 Паспорт .....ДЕШК.436116.015ПС  
*Эксплуатационная документация*
- 3.3 Блок байпаса ББ-380/220/10 Руководство по монтажу  
и эксплуатации ..... ДЕШК.436116.015РЭ
- 3.4 Блок байпаса ББ-380/220/10 Схема электрическая  
принципиальная.....ДЕШК.436116.015ЭЗ

#### Примечания:

1. По договоренности с заказчиком эксплуатационная документация на блок байпас ББ-380/220/10 может поставляться в электронном виде.
2. Паспорт оформляется один на партию блоков байпаса и поставляется с каждым изделием. Количество блоков байпаса ББ-380/220/10 в партии определяется заводом-изготовителем.

#### 4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При обслуживании блока байпаса ББ-380/220/10 необходимо руководствоваться "Правилами технической эксплуатации электроустановок, утвержденными Минэнерго России 13.01.2003г. и "Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок" ПОТ Р М-016-2001 Р Д 153-34.0-03.150-00, утвержденными Минэнерго России 05.01.2001г.

Помещение, в котором устанавливается изделие, должно отвечать требованиям, изложенным в "Правилах устройства электроустановок", утвержденных Минэнерго России 08.07.2002г.

4.2 При монтаже и дальнейшей эксплуатации блока байпаса ББ-380/220/10 корпус изделия должен быть соединен с шиной защитного заземления технологического помещения в котором устанавливается изделие, проводом сечением не менее 10 мм<sup>2</sup>.

4.3 Монтаж и техническое обслуживание блока байпаса ББ-380/220/10 должно производиться лицами обслуживающего персонала, прошедшими инструктаж и имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.



## 5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

5.1 Конструктивно блок байпаса ББ-380/220/10 выполнен в виде съемного блока (крейта) прямоугольной формы с присоединительными и установочными размерами, соответствующими ГОСТ 28601-90. Общий вид и габариты блока байпаса ББ-380/220/10 приведены на рис.1.

Конструкция изделия обеспечивает его монтаж и эксплуатацию в составе унифицированной 19-ти дюймовой стойки или шкафа.

В блоке байпаса ББ-380/220/10 предусмотрен дистанционный контроль и формирование обобщенных сигналов положения рубильника (клеммы ХТ12-ХТ13, ХТ14-ХТ15 и ХТ16-ХТ17, ХТ18-ХТ19).

5.2 В Блоке байпаса ББ-380/220/10 предусмотрены автоматические выключатели, защищающие ввода и нагрузку от перегрузок и коротких замыканий.

## 6 ПОРЯДОК МОНТАЖА

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание возникновения короткого замыкания в элементах блока байпаса ББ-380/220/10, при монтаже изделия в шкафу (стойке) соблюдайте аккуратность, не допускайте попадания посторонних предметов и элементов крепежа в конструкцию изделия.

6.1 Установите и закрепите блок байпаса ББ-380/220/10 в шкаф (стойку).

6.2 После механического монтажа конструкции блока байпаса ББ-380/220/10 в шкафу (стойке), подключите корпус изделия к шине защитного заземления в технологическом помещении, в котором монтируется блок байпаса ББ-380/220/10.

6.3 Установите все автоматические выключатели в положение ОТКЛ.

6.4 Кабели от соответствующей нагрузки подключите к выходам блока байпаса ББ-380/220/10 «OUTPUT» (клеммы ХТ9-ХТ11). «Фазный» кабель нагрузки подключается к клемме ХТ10 «L1», «Нейтральный» кабель нагрузки подключается к клемме ХТ9 «N», а «Заземляющий» кабель нагрузки подключается к клемме ХТ11 «PE».

6.5 «Фазные» кабеля подключения сети подключаются к клемме ХТ4 «L1», к клемме ХТ3 «L2», к клемме ХТ2 «L3», «Нейтральный» кабель подключения сети подключается к клемме ХТ1 «N», а «Заземляющий» кабель подключается к клемме ХТ5 «PE».

6.6 «Фазный» кабель подключения ИБП подключается к клемме ХТ7 «L1», «Нейтральный» кабель подключения ИБП подключается к клемме ХТ8 «N», а «Заземляющий» кабель подключается к клемме ХТ6 «PE».

## 7 ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ

7.1 Проверьте и убедитесь, что все автоматические выключатели на блоке байпаса ББ-380/220/10 находятся в положении ОТКЛ.

7.2 Проверьте, что нагрузка, подключенная к блоку байпаса соответствует характеристикам указанным в п.2.2 и п.2.4 настоящего руководства по монтажу и эксплуатации.

7.3 Подайте переменное трехфазное напряжение 380В на вход блока байпаса «Сеть».

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Один раз в шесть месяцев на включенном блоке байпаса ББ-380/220/10 необходимо провести следующие регламентные работы:

1. с помощью щетки и чистой ветоши удалите пыль и загрязнения с доступных поверхностей изделия;

2. внешним осмотром убедиться в отсутствии механических повреждений на доступных осмотру поверхностях и составных частях изделия;

3. внешним осмотром убедиться в отсутствии механических повреждений лакокрасочных и гальванических покрытий на доступных осмотру поверхностях и составных частях изделия;

8.2 Один раз в год на отключенном (обесточенном) блоке байпаса ББ-380/220/10 необходимо провести следующие регламентные работы:

1. снять напряжение с обоих входов изделия;

2. проверить надежность и плотность затяжки присоединений всех внешних кабелей;

3. включить блок байпаса ББ-380/220/10 в работу в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 7;

4. провести регламентные работы в объеме и последовательности, указанной в п.8.1 настоящего раздела.

## 9 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Блок байпаса ББ-380/220/10 должен эксплуатироваться в отапливаемом помещении с температурой окружающего воздуха от + 0 °С до + 40 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре + 25 °С.

## 10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Условия транспортирования блока байпаса ББ-380/220/10 устанавливаются по группе 2С в соответствии с ГОСТ 15150-69.

10.2 Блок байпаса ББ-380/220/10 может транспортироваться только в упаковке предприятия-изготовителя всеми видами транспорта (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах и т.д.).

Переупаковка изделия при транспортировке или на складе потребителя без согласования с предприятием-изготовителем не допускается.

10.3 Условия хранения блока байпаса ББ-380/220/10 на складах изготовителя и потребителя устанавливаются по группе 1Л в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Хранение изделия должно производиться в таре завода-изготовителя в закрытом отапливаемом помещении (хранилище).

## 12 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сервисная служба АО «Связь инжиниринг»

Россия, 115404, г. Москва, ул. 6-я Радиальная, 9

факс: +7 (495) 655-79-61

телефон: +7 (495) 795-74-31

e-mail: [service@sipower.ru](mailto:service@sipower.ru)

сайт: [www.sipower.ru](http://www.sipower.ru)