

**ЩИТ КОММУТАЦИИ С РУЧНЫМ БАЙПАСОМ  
ПО КАЖДОЙ ФАЗЕ БЕЗ КОНТРОЛЯ  
ТРЕХФАЗНОГО ВЫХОДА**

***ЩК45-225-РБ***

**ЭТИКЕТКА**

**ЕАС**

**WINTEPS®**

## Основные сведения об изделии

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе без контроля трехфазного выхода предназначен для подключения потребителей к нестабилизированной или стабилизированной трехфазной сети переменного тока в системах электроснабжения коттеджей, дачных домов, офисов, компьютерных комплексов, промышленных систем.

Щит коммутации представляет собой металлическую конструкцию прямоугольной формы настенного исполнения. На щите установлены три выключателя-разъединителя и клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей.

Перед включением стабилизаторов установите выключатели-разъединители ручного байпаса в положение "Фаза А Стабилизатор", "Фаза В Стабилизатор", "Фаза С Стабилизатор". После включения сетевых автоматических выключателей на передней панели фазных стабилизаторов при нормальном сетевом напряжении (в пределах рабочего отклонения) произойдет включение стабилизаторов и напряжение поступит на клеммы, к которым подключаются потребители.

При необходимости выполнения каких-либо работ на одном из стабилизаторов (ремонт, замена) необходимо отключить его сетевым выключателем, а затем установить выключатель-разъединитель байпаса данного стабилизатора в положение "Фаза А(В,С). Байпас", при этом сетевое питание поступает к потребителям, минуя стабилизатор.

**Запрещается производить переключение, не отключив стабилизатор.**

Схема подключения щита коммутации приведена на рисунке 1.

## Технические характеристики

Номинальное напряжение питающей трёхфазной сети		220 В/380 В
Частота питающей сети		50 Гц
Климатическое исполнение		УХЛ 3.1
Класс защиты		IP20
Щит для стабилизаторов <i>PS22,5-100SQ-I</i>	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	691x275x862
	Масса не более, кг	<b>30</b>
Щит для стабилизатора <i>PS150-225SQ-I</i>	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	891x349x1100
	Масса не более, кг	<b>65</b>

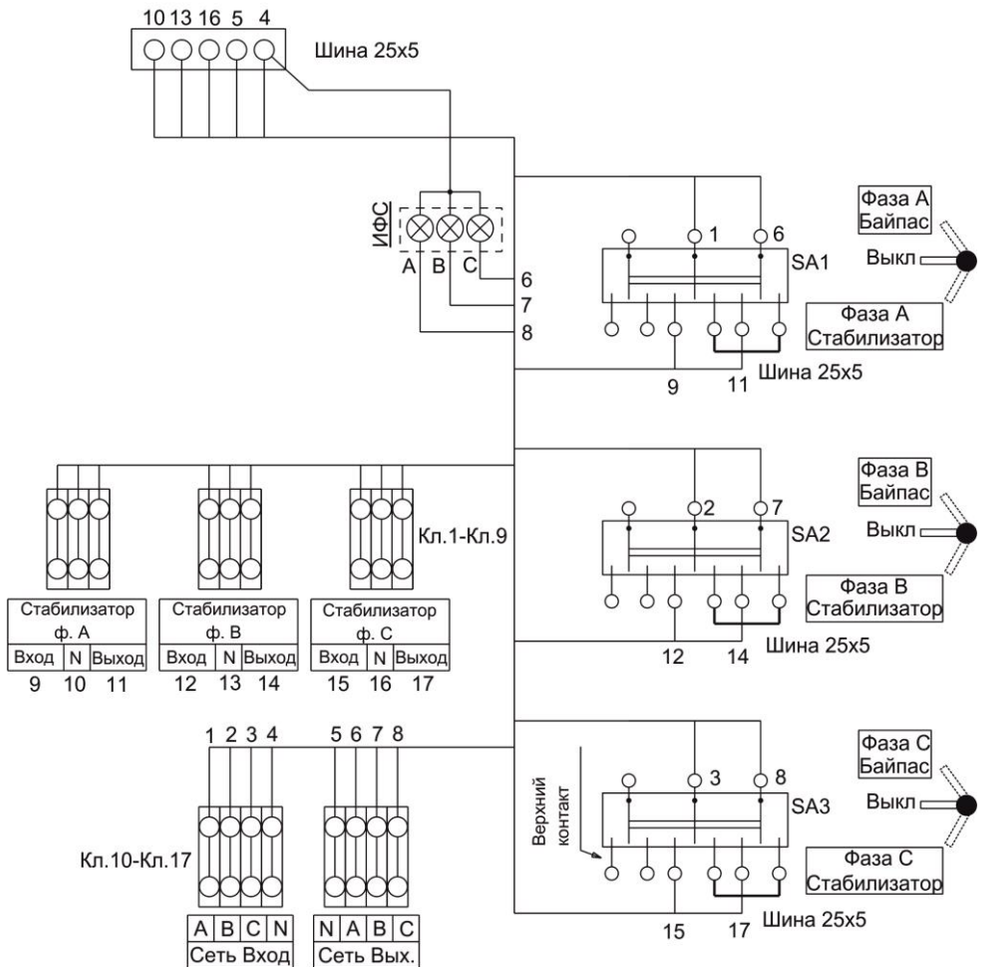


Рисунок – 1 Схема подключения щита коммутации

## Свидетельство о приемке

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе без контроля трёхфазного выхода

**ЩК45-РБ**

**ЩК63-РБ**

**ЩК100-РБ**

**ЩК150-РБ**

**ЩК225-РБ**

изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Отметка контролера ОТК

М.П. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

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

Гарантийный срок службы щита коммутации **ЩК45-225-РБ** 36 месяцев со дня продажи.

Наименование и адрес торговой организации

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата продажи и печать торговой организации

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

Изготовитель: Россия, ООО «НПП-ИНТЕПС», 180004, г. ПСКОВ, ул. Декабристов, д. 17.

Завод-изготовитель: Россия, ООО «Псковский завод электронной техники», 180004, г. ПСКОВ, ул. Декабристов, д. 17.

Технический центр: т/ф. (8112) 73-30-11, т. 73-30-16  
т/ф. (8112) 72-32-79, E-mail: tc@inteps.ru