

Наименование и адрес торговой организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата продажи и печать торговой организации \_\_\_\_\_

**ЩИТ РУЧНОГО БАЙПАСА 3x75 кВА**

**LIDER**

**Свидетельство о приемке**

Щит ручного байпаса 3x75 кВА **LIDER** заводской № \_\_\_\_\_  
изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан  
годным к эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка контролера ОТК

М.П. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

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

Гарантийный срок службы щита ручного байпаса 3x75 кВА **LIDER** 36 месяцев со  
дня продажи.

Изготовитель: Россия, ООО "НПП ИНТЕПС", 180004, г. ПСКОВ, ул. Декабристов, д. 17.

**ЭТИКЕТКА**



## Основные сведения об изделии

Щит ручного байпаса 3x75 кВА **LIDER** предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения **LIDER** производства ООО “НПП Интепс”.

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей как при работе с использованием стабилизаторов, так и при отсутствии одного или более стабилизаторов в случае их технического обслуживания или ремонта.

Щит байпаса представляет собой металлическую конструкцию прямоугольной формы настенного исполнения. Внутри щита, закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока **LIDER** и потребителей.

На правой стенке щита установлены три выключателя-разъединителя.

Каждый из них имеет два положения рычага управления:

- 1 “Фаза А(В,С).Стабилизатор”.
- 2 “Фаза А(В,С).Байпас”.

При установке рычага переключателя в положение “Фаза А(В,С).Стабилизатор” питание потребителей осуществляется стабилизированным напряжением.

При переводе рычага переключателя в положение “Фаза А(В,С).Байпас” питание потребителей осуществляется непосредственно от сети. В этом случае стабилизатор отключается от сети и нагрузки и на нем можно проводить необходимые работы.

В верхней части правой стенки щита расположены индикаторы контроля наличия фазных напряжений на входе щита.

**Внимание!** При отсутствии какой либо фазы на входе щита (не горит индикатор) байпас на этой фазе допускается только при питании однофазной нагрузки

Схема подключения щита байпаса приведена на рисунке 1.

**Примечание:** Перед подключением щита необходимо удалить пенополистирол и скотч с выключателей-разъединителей ручного байпаса (SA1-SA3).

## Технические характеристики

Номинальное напряжение трехфазной сети	220 В/380 В
Частота питающей сети	50 Гц
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	784x365x1100
Масса, кг, не более	95

Щит ручного байпаса 3x75 кВА

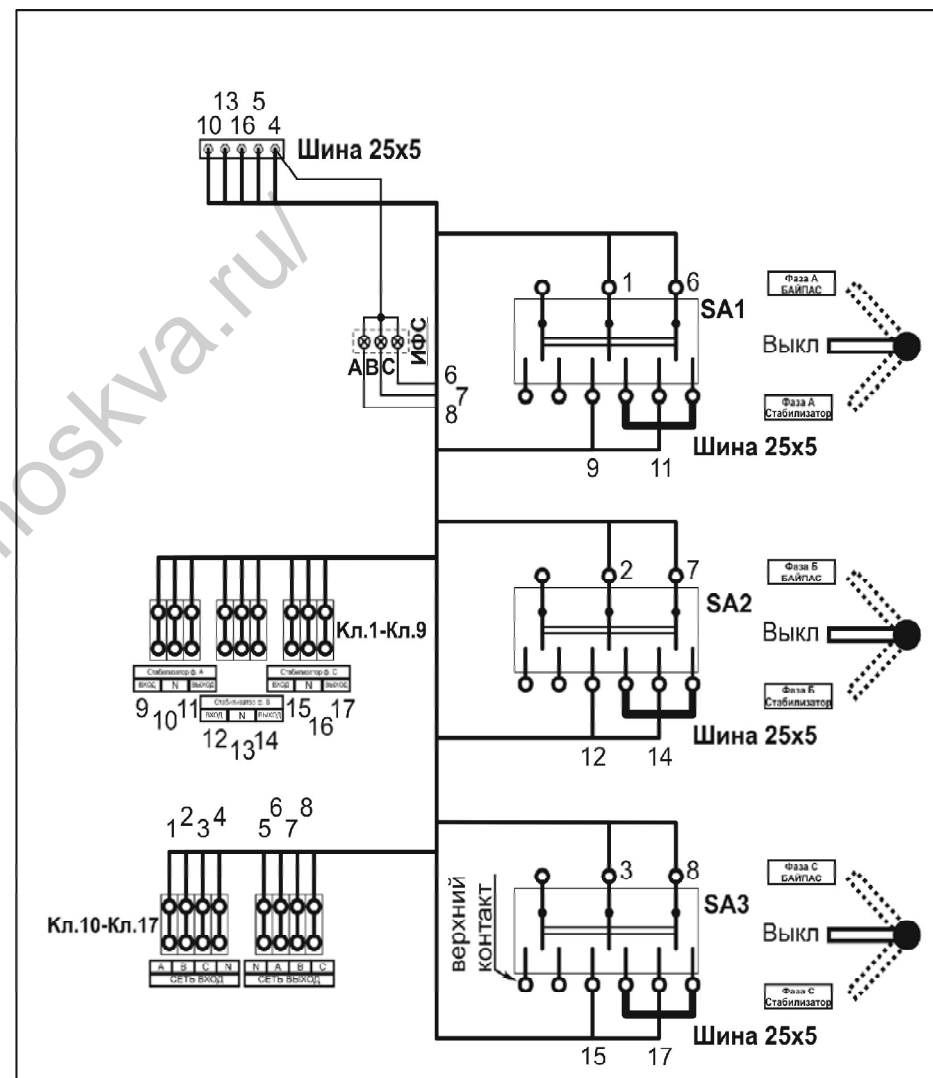


Рисунок 1 - Схема подключения щита байпаса