

Данное изделие - однофазный стабилизатор напряжения с регулировкой частоты вращения генератора. Оно предназначено для подключения к сети переменного тока 220 Вольт. Контрольные приборы на лицевой панели позволяют мониторить работу стабилизатора.

ОДНОФАЗНЫЙ БАЙПАС PROGRESS - 12

Паспорт

ООО «ЭНЕРГИЯ»
г. Псков.

Назначение изделия.

Блок байпаса однофазного PROGRESS-12 предназначен для оперативного переключения нагрузки с сети на стабилизатор.

Технические характеристики.

Номинальное напряжение сети	220В
Частота питающей сети, Гц	50
Максимальная мощность нагрузки	12000ВА
Класс защиты	IP10

Устройство и конструкция.

Блок представляет собой коммутационное устройство и состоит из переключателя режимов, клеммной колодки для подключения к сети и к нагрузке, и гибких проводников для подключения стабилизатора. Схема блока проведена на рис.1

Порядок подключения.

После транспортировки при минусовых температурах или повышенной влажности блок перед включением следует выдержать в нормальных климатических условиях не менее 24 часов.

Перед началом монтажа расположите блок в том месте, где он будет постоянно находиться при эксплуатации, и подключите вывод заземления к блоку с помощью предусмотренного для этого болта. Подключение блока к силовому щиту должно быть выполнено проводом, площадь сечения которого определяется максимальным током нагрузки и условиями эксплуатации.

- Подключите стабилизатор к гибким проводникам согласно маркировке

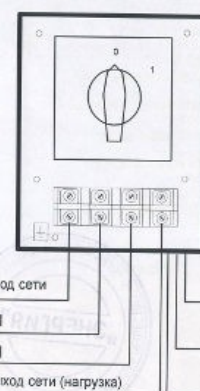
красный	-	вход
синий	-	N
зеленый	-	выход
- Подключите блок к сети и к нагрузке согласно маркировке, указанной на клеммной колодке блока.
- Положение «0» - Байпас , «1» - Работа.

Меры безопасности.

Запрещается:

- Производить разборку корпуса блока, не отключив его от сети.
- Подключать блок без заземления.
- Перегружать блок.
- Переводить блок из положения работы в положение байпас и обратно при включенном стабилизаторе.

PROGRESS-12



Стабилизатор

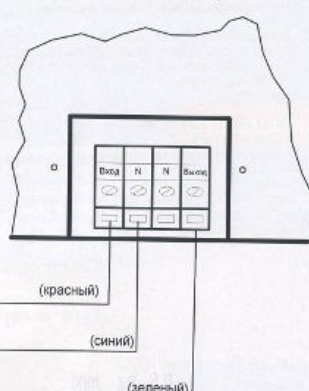


Рис.1

Комплект поставки.

В комплект поставки входит:

- Блок байпаса однофазного -1шт.
- Паспорт -1шт.
- Гарантийный талон -1шт.

Условия эксплуатации.

Эксплуатировать блок необходимо в закрытом помещении при температуре воздуха от +5 С до +35 С и влажности воздуха не более 80%.

Хранение.

Хранить блок необходимо в отапливаемом помещении при температуре от +5 С до +40 С.

В настоящее время на электротехническом рынке представлено множество торговых марок стабилизаторов переменного напряжения, что существенно затрудняет выбор потребителя. Чаще всего критерием выбора является стоимость, узнаваемость торговой марки и реже – квалифицированная консультация специалиста.

Мы рады представить Вашему вниманию модельный ряд стабилизаторов, выпускаемых нашей компанией под торговой маркой **PROGRESS**. Стабилизаторы разработаны с учетом максимальной адаптации к отечественным сетям электропитания, имеют широкий диапазон входного напряжения и высокие точностные характеристики, что позволяет использовать их в самых различных сферах жизни – от бытовых до производственных.

Наша компания возлагает на себя всю полноту ответственности, обеспечивая гарантийное обслуживание. Заранее благодарим Вас за интерес, проявленный к нашим моделям.

ЭНЕРГИЯ

ООО «Энергия»,
180000, г. Псков,
ул. Советской Армии, д. 60
Тел./факс 8 (8112) 72-39-30
E-mail: energostab@mail.ru
Web: <http://www.energostab.ru>