

Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -25°C до 20°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях.

Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 18 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин, и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Устройство соответствует техническим требованиям НД, ТРcЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____



СКФ-ВМ ДЧПФ-ВМ

РЕЛЕ НАЛИЧИЯ И ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ



Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

Призначення:

Реле пропадання та чергування фаз призначено для захисту електрических двигунів, що живляться від трьохфазної мережі у випадках пропадання напруги приймні в одній фазі або асиметрії напруг між фазами, що може стати причиною виходу з ладу двигуна, а також для забезпечення правильного напряму обертів двигуна у випадку зміни чергості фаз на виходах реле.

Принцип дії:

Нормальне живлення споживача електроенергії сигналізується світінням світлодіодів в колі кожної фази. Зникнення напруги приймні на одній довільній фазі або асиметрія напруг між

Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -25°C до 20°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях.

Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 18 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин, и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Устройство соответствует техническим требованиям НД, ТРcЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____



СКФ-ВМ ДЧПФ-ВМ

РЕЛЕ НАЛИЧИЯ И ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ



Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

Призначення:

Реле пропадання та чергування фаз призначено для захисту електрических двигунів, що живляться від трьохфазної мережі у випадках пропадання напруги приймні в одній фазі або асиметрії напруг між фазами, що може стати причиною виходу з ладу двигуна, а також для забезпечення правильного напряму обертів двигуна у випадку зміни чергості фаз на виходах реле.

Принцип дії:

Нормальне живлення споживача електроенергії сигналізується світінням світлодіодів в колі кожної фази. Зникнення напруги приймні на одній довільній фазі або асиметрія напруг між

Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -25°C до 20°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях.

Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 18 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин, и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Устройство соответствует техническим требованиям НД, ТРcЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____



СКФ-ВМ ДЧПФ-ВМ

РЕЛЕ НАЛИЧИЯ И ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ



Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

Призначення:

Реле пропадання та чергування фаз призначено для захисту електрических двигунів, що живляться від трьохфазної мережі у випадках пропадання напруги приймні в одній фазі або асиметрії напруг між фазами, що може стати причиною виходу з ладу двигуна, а також для забезпечення правильного напряму обертів двигуна у випадку зміни чергості фаз на виходах реле.

Принцип дії:

Нормальне живлення споживача електроенергії сигналізується світінням світлодіодів в колі кожної фази. Зникнення напруги приймні на одній довільній фазі або асиметрія напруг між



СКФ-ВМ ДЧПФ-ВМ

РЕЛЕ НАЛИЧИЯ И ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ



Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

Призначення:

Реле пропадання та чергування фаз призначено для захисту електрических двигунів, що живляться від трьохфазної мережі у випадках пропадання напруги приймні в одній фазі або асиметрії напруг між фазами, що може стати причиною виходу з ладу двигуна, а також для забезпечення правильного напряму обертів двигуна у випадку зміни чергості фаз на виходах реле.

Принцип дії:

Нормальне живлення споживача електроенергії сигналізується світінням світлодіодів в колі кожної фази. Зникнення напруги приймні на одній довільній фазі або асиметрія напруг між

