



Серийный номер

Дата продажи

INTEK

ПАСПОРТ

Преобразователь частоты серии SPK**1. Сведения об изделии**

Преобразователь частоты INTEK серии SPK, далее — ПЧ, предназначен для управления скоростью вращения трёхфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором в составе такого оборудования, как насосы, вентиляторы, миксеры, транспортирующие и подъёмные механизмы, шпиндели, компрессоры и

2. Основные технические данные

Параметры окружающей среды:

- температура окружающей среды: от -10 до +40 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 95 % (без образования конденсата).

Остальные технические характеристики указаны в руководстве по эксплуатации.

3. Комплектность

Преобразователь частоты — 1 шт
Краткое руководство по эксплуатации — 1 шт
Паспорт изделия — 1 шт

4. Условия и правила эксплуатации

Перед эксплуатацией ПЧ необходимо ознакомиться с полным руководством по эксплуатации. Подключение, настройка и техобслуживание ПЧ должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими руководство по эксплуатации на ПЧ. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности»; «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»; «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Подключение производится согласно схемам, приведенным в руководстве по эксплуатации. Перед включением ПЧ необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, не перепутаны силовые и сигнальные провода; в противном случае возможно серьезное повреждение ПЧ, а также травмы персонала.

УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЧ НА ДАННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ НЕ ДОПУСКАЮТ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ТРАВМ И СЕРЬЕЗНОГО МАТЕРИАЛЬНОГО УЩЕРБА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ К КЛЕММАМ, НЕ УБЕДИВШИСЬ В ОТСУТСТВИИ НА КЛЕММАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАПЯЖЕНИЯ!

ВО ВРЕМЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ ПЧ.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ПЫЛИ, ВЛАГИ, ВОДЫ И ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЧ И ВЫХОДНЫЕ КОНТАКТЫ КЛЕММ!

Корпус ПЧ не обеспечивает защиту от попадания частиц твердых тел и проникновения влаги, воды (IP20). Пользователь должен сам обеспечить защиту преобразователя.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЧ В СРЕДАХ С СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ И ПРОЧИХ АГРЕССИВНЫХ ВЕЩЕСТВ!

ПЧ должен быть установлен в месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, влажности, капель воды, пыли, коррозионно-опасных веществ, а также высоких температур, электрических разрядов и вибраций.

5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение ПЧ производится в индивидуальной заводской упаковке при температуре окружающего воздуха от минус 20 до +60 °С и относительной влажности от 0 до 95 % (без образования конденсата) с защитой упаковки от атмосферных осадков. Не допускается хранение ПЧ в помещениях содержащих агрессивные газы и другие вредные примеси (кислоты, щелочи).

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с даты реализации. Поставщик гарантирует соответствие Преобразователя частоты техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания. В случае выхода ПЧ из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания поставщик обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить ПЧ своему Поставщику в комплекте со следующими документами:

- акт выхода из строя (акт рекламации);
- конкретную схему, по которой клиент осуществлял подключение и монтаж ПЧ;
- копию документов, по которым отпущался ПЧ.

При отсутствии одного из документов Поставщик вправе отказать в гарантии на изделие. Условие прекращения гарантийных обязательств: наличие следов вскрытия, наличие любой модернизации ПЧ, наличие химических или механических повреждений, несоблюдение параметров, условий и рекомендаций, приведенных в настоящем паспорте, кратком и полном руководства по эксплуатации.

7. Свидетельство о приемке

ПЧ признан годным к эксплуатации.

8. Сертификаты

Продукция не подлежит обязательному подтверждению (оценке) соответствия стандартам Российской Федерации и Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

9. Сведения об утилизации

Прибор не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация.

10. Страна производитель

Преобразователь произведен в Китае.