

Закрытое акционерное общество
«Теплоэнергетические технологии»

ДАТЧИК ОБОРОТОВ ФОТОДИОДНЫЙ ДОФ

ПАСПОРТ

на изделие № _____, « _____ » _____ 2012 г.

Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией предприятия-изготовителя и признано годным к эксплуатации.

Изготовитель: _____

М.П.

« _____ » _____ 2012 г.

Поверитель: _____

М.П.

« _____ » _____ 2012 г.

ЕКАТЕРИНБУРГ
2012 г.



Основные технические данные

Наименование параметра	Значение по ТУ
Номинальный диапазон измерений, об/мин	0-4000
Погрешность измерений, об/мин	± 1
Напряжение питания, В	24
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Размеры, мм	70x35x20
Масса, г	150

1. Общее описание

Датчик оборотов фотодиодный ДОФ предназначен для измерения частоты вращения вала в составе цифровой компьютерной системы КСК-5. Управление работой датчика и считывание из него информации производится по цифровому каналу RS-485.

Датчик состоит из микроконтроллерного модуля и соединённого с ним фотодиодного датчика положения.

2. Гарантии изготовителя

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ДОФ требованиям технического задания при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
2. Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя не более 5 лет со дня изготовления.

3. Нарботка на отказ (гарантийный срок) не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
4. Срок службы не менее 10 лет со дня выпуска.
5. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийных сроков безвозмездно ремонтировать ДОФ (вплоть до его замены в целом), если за этот срок ДОФ выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных техническим заданием.

Безвозмездный ремонт или замена ДОФ в целом производится при условии соблюдения потребительских правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Почтовый адрес: 142805, Московская область, г. Ступино, ул. Бахарева 19, оф. 136, ЗАО «Теплоэнергетические технологии»

Тел./факс: (49664) 741-35; (343) 338-44-28

E-mail: tet@zaotet.ru

3. Сведения о рекламациях

1. В случаях отказа ДОФ в работе или неисправности в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приёмке, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:
 - тип ДОФ, заводской номер, дата выпуска и дата ввода его в эксплуатацию;
 - наличие у потребителя контрольно-измерительных приборов для проверки ДОФ;
 - адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона;
 - перечень необходимых документов для получения пропуска.
2. Порядок рекламирования и предъявления штрафных санкций определяется действующими условиями поставки продукции.
3. Лист регистрации рекламаций.

Содержание	Меры принятые по рекламации	Подпись лица, ответственного за ремонт