

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.
Изготовитель не несёт гарантийных обязательств в случае выхода изделия из строя, если:

- изделие имеет внешние повреждения;
- не предъявлена этикетка на изделие;
- изделие использовалось с нарушением требований руководства по эксплуатации;
- изделие подвергалось непредусмотренной руководством по эксплуатации разборке или любым другим вмешательствам в конструкцию изделия.

При обнаружении дефекта обращаться на завод-изготовитель по адресу:
Россия, 607220, Нижегородской области, г.Арзамас, ул.50 лет ВЛКСМ, д.8А
Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И.Планина»

Телефоны: маркетинг (831-47) 7-91-37
сбыт (831-47) 7-92-06
сервисная служба (831-47) 7-91-07, 7-91-77
Факс: (831-47) 7-95-77, 7-95-26
www.aoapz.ru E-mail: apz@aoapz.ru

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Дата установки (снятия) | Шифр и номер объекта | Наработка с начала эксплуатации, ч | Причина снятия | Подпись за установку (снятие) |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|
| | | | | |

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.
Изготовитель не несет гарантийных обязательств в случае выхода изделия из строя, если: изделие имеет внешние повреждения; не предъявлена этикетка на изделие; изделие использовалось с нарушением требований руководства по эксплуатации; изделие подвергалось непредусмотренной руководством по эксплуатации разборке или любым другим вмешательствам в конструкцию изделия.

Заключение о восстановлении изделия после рекламации

 Акционерное общество
«Арзамасский приборостроительный
завод имени П.И.Планина»

42 1281

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ТУРБИННЫЙ ТПР _____

ЭТИКЕТКА
4E2.833.095 ЭТ

на изделие № _____



1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь расхода турбинный изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____
подпись

дата

Линия отреза при поставке на экспорт

служба
Преобразователь
расхода турбинный
ТПР _____
№ _____

4E2.833.095 ЭТ
42 1281
код ОКП

4E2.833.095 ТУ
Руководитель предприятия
М.П. _____
подпись дата
Начальник представительства
заказчика _____ М.П.
подпись дата

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование параметра | Значение |
|--|----------|
| 1. Измеряемая среда, группа | 1-4 |
| 2. Величина выходного сигнала на $Q_{н.п.}$ при сопротивлении нагрузки $R_n=3$ кОм, мВ, не менее | 25 |
| 3. Электрическое сопротивление изоляции при нормальных условиях, МОм, не менее | 20 |
| 4. Омическое сопротивление при нормальных условиях, Ом | 1450±300 |
| 5. Частота выходного сигнала на $Q_{в.п.}$, Гц | 250±25 |
| 6. Пределы допускаемой систематической составляющей погрешности в диапазоне расходов _____ л/с в рабочих условиях, % | ±1 |
| 7. Пределы допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности, % | ±0,1 |
| 8. Масса изделия, кг, не более | |

Для ТПР-_____ заводской _____

| Значения градуировочных коэффициентов | | | Градуировочная жидкость группы | Подпись поверителя и дата | Клеймо поверителя |
|---------------------------------------|-------|-----|--------------------------------|---------------------------|-------------------|
| имп/л | л/имп | л/с | | | |
| В | в | а | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

При наличии нескольких записей в таблице действительна более поздняя запись.
Примечание. Остальные технические данные см. в техническом описании 4E2.833.095 ТО.

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов
Серебро- 0,188 г, медь- 0,02 кг.

Преобразователь зарегистрирован в:
- Государственном реестре средств измерений под № 8326-04.
Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.29.004.А №36169/1.
Сертификат соответствия № RU С-RU.АЖ58.В04196/23.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Шифр | Кол. | Номер | Примечание |
|---|--------------------|------|-------|---|
| 1. Преобразователь | ТПР | 1 | | По спецификации заказа |
| 2. Розетка | 2PMT14КПН4Г1В1В | 1 | | Оговаривается при заказе |
| Техническое описание и инструкция по эксплуатации | 4E2.833.095 ТО | 1 | | На партию преобразователей не более 10шт. направляемую в один адрес |
| Этикетка | 4E2.833.095 ЭТ | 1 | | Для каждого преобразователя |
| Методика поверки | ЛГФИ.407221.034 МИ | 1 | | По заказу потребителя |

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Назначенный ресурс преобразователя до списания составляет:
10000 часов при работе на средах 1-ой группы в течение срока службы 10 лет (неагрессивные смазывающие жидкости);
2000 часов при работе на средах 2-ой группы в течение срока службы 10 лет (неагрессивные не смазывающие жидкости);
100 часов при работе на средах 3-ей группы в течение срока службы 10 лет (однофазные криогенные жидкости);
20 часов при работе на средах 4-ой группы в течение срока службы 5 лет с общим временем нахождения изделия в агрессивной жидкости или ее парах не более 6 месяцев (агрессивные жидкости).
Срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя - 3 года.

Ресурсы, сроки службы и сроки хранения

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия на протяжении 10 лет эксплуатации в течение 10000 часов на средах 1-ой группы, или в течение 2000 часов на средах 2-ой группы, или в течение 100 часов на средах 3-ей группы, или в течение 20 часов на протяжении 5 лет эксплуатации на средах 4-ой группы с общим временем нахождения изделий в агрессивной жидкости или ее парах не более 6 месяцев, при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационных документах, в том числе гарантийный срок хранения-3 года с даты приёмки изделия представителем заказчика.