

ЭМИС-ПОТОК  
236Л.00.00.ПС  
от 16.01.2015  
v. 1.0.0

# РЕЛЕ ПОТОКА ЛОПАСТНОЕ «ЭМИС-ПОТОК 236Л»

Паспорт

№ \_\_\_\_\_

Основные  
технические  
данные

Комплектация

Гарантии  
изготовителя



[www.emis-kip.ru](http://www.emis-kip.ru)

ЗАО «ЭМИС»  
Россия,  
Челябинск



**Правовая  
информация**

Изготовитель оставляет за собой право модернизировать продукцию и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. При необходимости получения информации по оборудованию ЭМИС, пожалуйста обращайтесь к Вашему региональному представителю компании или в головной офис.

Любое использование товарных знаков и материала настоящего издания, полное или частичное, без письменного разрешения правообладателя запрещается.

**ВНИМАНИЕ!**

Перед началом работы следует внимательно изучить данный документ. Перед началом установки, использования или технического обслуживания прибора убедитесь, что Вы полностью ознакомились и поняли содержание руководства. Это условие является обязательным для обеспечения безопасной эксплуатации и нормального функционирования оборудования.

За консультациями обращайтесь к региональному представителю ЗАО «ЭМИС» или в службу тех. поддержки компании:

тел./факс: +7 (351) 729-99-12

e-mail: [support@emis-kip.ru](mailto:support@emis-kip.ru)

skype: emis-kip

## Содержание

<b>1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ</b>	4
<b>2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	5
<b>3 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ</b>	5
<b>4 СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b>	6
<b>5 ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА</b>	7

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

### 1.1 Назначение изделия

Реле потока предназначено для контроля наличия/ отсутствия потока в промышленных системах, охлаждающих и водоочистных установках. Также используется для защиты насосов, двигателей и другого оборудования от перегрева, вызванного слабым потоком или его отсутствием.

Реле потока используются в системах автоматического контроля и управления технологическими процессами в энергетике, химической, нефтехимической, пищевой, бумажной и других отраслях промышленности.

Реле потока имеет только общепромышленное исполнение.

### 1.2 Обозначение

ЭМИС-ПОТОК 236Л

ТУ 4213-054-14145564-2014

### 1.3 Заводской номер

### 1.5 Предприятие-изготовитель

ЗАО «ЭМИС»

Россия, 454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 3

Тел./факс (351) 729-99-12

[www.emis-kip.ru](http://www.emis-kip.ru)

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1 Основные технические данные

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики

Характеристика	Значение
Диаметр условного прохода, мм	<input type="checkbox"/> до 200 <input type="checkbox"/> _____
Максимальное избыточное давление рабочей среды, МПа	<input type="checkbox"/> до 1,0 <input type="checkbox"/> _____
Температура окружающей среды	от -25 °С до +70 °С
Температура рабочей среды	от -25 °С до +100 °С
Выходной сигнал:	SPST контакт
Длина сигнального кабеля, м	<input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> _____
Тип присоединения	<input type="checkbox"/> Трубная цилиндрическая G 1/2" <input type="checkbox"/> _____
Защита от пыли и влаги	IP65

## 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ

### 3.1 Комплектация

Комплект поставки реле потока:

Обозначение	Пояснение
ЭМИС-ПОТОК 236Л	Реле потока
Бобышка	Бобышка для монтажа на трубопровод
ЭМИС-ПОТОК 236Л.РЭ	Руководство по эксплуатации на реле потока
ЭМИС-ПОТОК 236Л.ПС	Паспорт на реле потока

### 3.2 Упаковывание

Реле потока упаковано согласно заказу потребителя и соответствует требованиям конструкторской документации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О

\_\_\_\_\_

дата

М.П.

## 4 СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 4.1 Срок службы

Срок службы реле потока «ЭМИС-ПОТОК 236Л» при соблюдении условий эксплуатации, описанных в РЭ, составляет не менее 12 месяцев.

### 4.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие реле потока требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации реле потока – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

### 4.3 Отметка о вводе в эксплуатацию

_____	
организация	
_____	_____
Ф.И.О	должность
_____	_____
дата	подпись

#### ВНИМАНИЕ!

Изготовитель вправе отказать в гарантийном ремонте в случае выхода прибора из строя, если:

- прибор имеет механические повреждения;
- не предъявлен паспорт;
- отказ прибора произошел в результате нарушения потребителем требований руководства по эксплуатации;
- прибор подвергался непредусмотренной эксплуатационной документацией разборке или любым другим вмешательствам в конструкцию изделия;
- отсутствует отметка в паспорте о вводе прибора в эксплуатацию, выполненная организацией, осуществившей ввод

#### ВНИМАНИЕ!

Срок службы реле потока при измерении химически агрессивных сред не нормируется производителем.

#### ВНИМАНИЕ!

Ремонт реле потока проводится в региональных сервисных центрах компании «ЭМИС», либо потребителем после предварительного согласования с производителем.



[www.emis-kip.ru](http://www.emis-kip.ru)

**ЗАО «ЭМИС»**

«Электронные и механические  
измерительные системы»

Российская Федерация  
454007, г. Челябинск  
пр. Ленина,3

**Служба продаж**

Тел. (351) 729-99-12  
Факс (351) 729-99-13

[sales@emis-kip.ru](mailto:sales@emis-kip.ru)  
[support@emis-kip.ru](mailto:support@emis-kip.ru)  
skype: emis-kip

**Служба технической  
поддержки и сервиса**

(351) 270-48-65  
[support@emis-kip.ru](mailto:support@emis-kip.ru)

**Служба маркетинга**

Тел. (351) 729-99-16  
Факс (351) 729-99-13  
[marketing@emis-kip.ru](mailto:marketing@emis-kip.ru)