

ЭМИС-ПОТОК
285.000.00 ПС
v.2.0.05

ИНДИКАТОР ПОТОКА ТЕРМОАНЕМОМЕТРИЧЕСКИЙ «ЭМИС-ПОТОК»

Паспорт

№ _____

мод. _____

Основные
технические
данные

Комплектация

Гарантии
изготовителя



www.emis-kip.ru

АО «ЭМИС»
Россия, Челябинск

ЭМИС

**Правовая
информация**

Изготовитель оставляет за собой право модернизировать продукцию и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. При необходимости получения информации по продукции 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 прибора.

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

тел./факс: +7 (351) 729-99-12

e-mail: support@emis-kip.ru

Документация на индикатор потока
ЭМИС-ПОТОК 285



Содержание

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
3 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ	6
4 СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	7
5 СЕРТИФИКАТЫ	9

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Назначение изделия

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

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

Индикатор потока имеет общепромышленное исполнение и исполнение для работы во взрывоопасных зонах.

1.2 Обозначение

ЭМИС-ПОТОК 285 -

ТУ 26.51.52-103-14145564-2024

1.3 Заводской номер

1.4 Дата изготовления

1.5 Предприятие-изготовитель

АО «ЭМИС»

Россия, 454112, г. Челябинск, Комсомольский пр., 29

Тел: +7 (351) 729-99-12

www.emis-kip.ru

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические данные в соответствии с исполнением

Таблица 2.1 – Основные технические данные

Характеристика	Значение
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> без взрывозащиты <input type="checkbox"/> взрывозащита уровня 1Ex db IIB T6 Gb X
Типоразмер трубопровода	<input type="checkbox"/> от 025 мм <input type="checkbox"/> _____
Максимальное избыточное давление среды, МПа	<input type="checkbox"/> до 10,0 МПа <input type="checkbox"/> ___ МПа
Температура рабочей среды	<input type="checkbox"/> от -50 до +75 ⁰ С <input type="checkbox"/> от -50 до +120 ⁰ С
Температура окружающей среды	от -50 ⁰ С до +70 ⁰ С
Выходной сигнал:	<input type="checkbox"/> Индикаторный <input type="checkbox"/> PNP <input type="checkbox"/> NPN <input type="checkbox"/> Аналоговый
Тип присоединения	<input type="checkbox"/> K1/2 ГОСТ 6111 <input type="checkbox"/> _____
Защита от пыли и влаги	IP65

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ

3.1 Комплектация

Комплект поставки индикатора потока:

Обозначение	Пояснение
ЭМИС-ПОТОК 285	Индикатор потока согласно заказу
ЭМИС-ПОТОК 285. РЭ	Руководство по эксплуатации на индикатор потока
ЭМИС-ПОТОК 285. ПС	Паспорт на индикатор потока
Бобышка	Бобышка для установки индикатора потока на трубопровод
ЕАЭС N RU Д- RU.PA05.B.84819/24 №ЕАЭС RU С- RU.BH02.B.00970/24	Декларации и/или Сертификаты ТР ТС 020/2011, 012/2011

3.2 Упаковывание

Индикатор потока упакован согласно заказу потребителя и соответствует требованиям конструкторской документации.

подпись

ФИО

дата

М.П.

4 СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Срок службы

Срок службы индикатора потока «ЭМИС-ПОТОК 285» при соблюдении условий эксплуатации, описанных в РЭ, составляет не менее 12 лет.

4.2 Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации:

Стандартная гарантия - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления

Расширенная гарантия - ___ месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок на замененные модули после выполнения ремонта на заводе-изготовителе – 6 месяцев.

4.3 Отметка о вводе в эксплуатацию

_____ организация

_____ ФИО

_____ 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 индикатора потока при измерении химически агрессивных сред не нормируется производителем.

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатационные случаи, которые могут привести к отказу от гарантийных обязательств со стороны производителя, изложены в приложении Д руководства по эксплуатации «285.000.000.000 РЭ» для индикатора потока термоанемометрического «ЭМИС-ПОТОК 285».

5 СЕРТИФИКАТЫ

1. Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Регистрационный номер: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.84819/24. Срок действия с 09.07.2024 по 08.07.2024.

2. Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 №ЕАЭС RU С-РУ.ВН02.В.00970/24. Выдан ОС ВСИ «ВНИИФТРИ». Срок действия с 30.09.2024 по 29.09.2029.

www.emis-kip.ru

АО «ЭМИС»

«Электронные и механические
измерительные системы»

Юридический адрес:

Российская Федерация, 454112, г. Челябинск,
Комсомольский пр., 29

Фактический адрес:

Российская Федерация, 456518, Челябинская
область, Сосновский район, д. Казанцево, ул.
Производственная, 7/1, оф. 301/2

Служба продаж

+7 (351) 729-99-12
(многоканальный)

+7 (351) 729-99-16

sales@emis-kip.ru

**Служба технической
поддержки и сервиса**

+7 (351) 729-99-12

доб. 741, 744, 756, 763.

support@emis-kip.ru