

ЭМИС-ВИХРЬ
ЭВ-200СКВ.000.000.000.00 ПС

v.1.0.2

№ _____

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ВИХРЕВОЙ «ЭМИС-ВИХРЬ 200»

Паспорт



Основные
технические
данные

Параметры
настройки

Комплектация

Первичная и
периодические
поверки

Гарантии
изготовителя



www.emis-kip.ru

ЗАО «ЭМИС»
Россия,
Челябинск

 **ЭМИС**
производство расходомеров

**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

Содержание

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
2 ПРИЕМКА И ПОВЕРКА	5
3 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ	7
4 УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ	8
5 СРОК СЛУЖБЫ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	9
6 ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА	10
ПРИЛОЖЕНИЕ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Назначение изделия

Преобразователь расхода вихревой «ЭМИС-ВИХРЬ 200-СКВ» (далее - преобразователь) предназначен для измерения объема и объемного расхода жидкостей, при рабочем давлении и рабочей температуре в скважинных условиях.

1.2 Обозначение

ЭМИС-ВИХРЬ 200

ТУ 4213-017-14145564-2009

Технические характеристики преобразователя расхода приведены в приложении.

1.3 Заводской номер

1.4 Дата изготовления

1.5 Предприятие-изготовитель

ЗАО «ЭМИС»

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

Тел./факс (351) 729-99-12

www.emis-kip.ru

2 ПРИЕМКА И ПОВЕРКА

2.1 Приемка

Преобразователь расхода вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200 соответствует техническим условиям ТУ 4213-017-14145564-2009 и признан годным для эксплуатации.

**Подпись
производителя**

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

2.2 Первичная поверка

Параметры для поверки прибора указаны в приложении.

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации.

Интервал между поверками – 4 года

**Подпись
поверителя**

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

2.3 Периодические поверки

Дата поверки

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

**Срок следующей
поверки**

Подписи

Потребитель

Поверитель

ФИО

ФИО

подпись

подпись

Дата поверки

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

Срок следующей поверки

Подписи**Потребитель****Поверитель**

ФИО

ФИО

подпись

подпись**Дата поверки**

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

Срок следующей поверки

Подписи**Потребитель****Поверитель**

ФИО

ФИО

подпись

подпись**Дата поверки**

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

Срок следующей поверки

Подписи**Потребитель****Поверитель**

ФИО

ФИО

подпись

подпись

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ

3.1 Комплектация Комплект поставки преобразователя:

Обозначение	Пояснение
ЭМИС-ВИХРЬ 200	Преобразователь расхода «ЭМИС-ВИХРЬ 200»
ЭМИС-ВИХРЬ ЭВ-200СКВ.000.000.000.00 ПС	Паспорт на преобразователь расхода «ЭМИС-ВИХРЬ 200»
Упаковка	Специальный ящик

3.2 Упаковывание

Преобразователь расхода вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200 упакован согласно заказу потребителя и требованиям технической документации.

4 УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ

4.1 Сведения о замене модулей

В процессе эксплуатации были заменены (установлены) модули

Наименование	Версия	Зав №

_____ организация

_____ ФИО

_____ должность

_____ дата

_____ подпись

Наименование	Версия	Зав №

_____ организация

_____ ФИО

_____ должность

_____ дата

_____ подпись

5 СРОК СЛУЖБЫ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Срок службы

Срок службы преобразователя расхода «ЭМИС-ВИХРЬ 200-СКВ» при соблюдении условий эксплуатации, описанных в РЭ, составляет не менее 8 лет.

5.2 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

5.3 Отметка о вводе в эксплуатацию

организация	
_____	_____
ФИО	должность
_____	_____
дата	подпись

ВНИМАНИЕ!

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

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

ВНИМАНИЕ!

Срок службы преобразователя расхода ЭМИС-ВИХРЬ 200 при измерении химически агрессивных сред не нормируется производителем.

ВНИМАНИЕ!

Ремонт преобразователей расхода ЭМИС-ВИХРЬ 200 проводится в региональных сервисных центрах ЗАО «ЭМИС», либо потребителем с предварительным согласованием производителя.

6 ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА

Заказчик продукции (название организации)		ООО «Организация»
Контактное лицо		Иванов Иван Иванович
Телефон		(495)12293333
Наименование продукции		ЭД230-Вн-025А-Н2-Ф-1,6-150-0,5-СИ-А-ГП
Заводской номер		111
Дата изготовления продукции		14 марта 2012 г
Дата ввода в эксплуатацию		25 мая 2012 г
Дата обнаружения неисправности		18 июля 2012 г
Описание неисправности потребителем		
Возможные причины неисправности		
Параметры измеряемой среды	измеряемая среда	Вода
	температура, °С	92 °С
	давление, кгс/см²	2,3
	предполагаемый расход, м³/ч	7,4
Вторичный прибор (при наличии)	название	ТЭКОН 19-05
	способ связи	Частотный канал
Выполнена проверка для обнаружения неисправности и возможности ее устранения согласно таблице «Способы устранения типовых неисправностей» в РЭ		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Заключение заказчика		

Представитель заказчика:

Дата

ФИО

Подпись

Представитель сервисного центра или организации, проводившей монтаж и наладку:

Дата

ФИО

Подпись

www.emis-kip.ru

ЗАО «ЭМИС»

«Электронные и механические
измерительные системы»

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

Служба продаж

+7 (351) 729-99-12
(многоканальный)
+7 (351) 729-99-16

sales@emis-kip.ru

**Служба технической
поддержки и сервиса**

8-912-303-00-41
support@emis-kip.ru

Отдел маркетинга

+7 (351) 729-99-12, доб. 332
marketing@emis-kip.ru