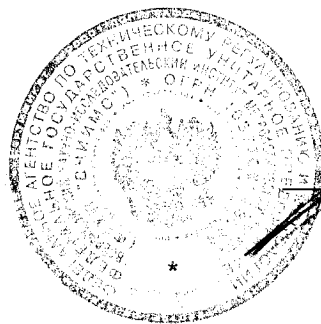


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин



"24" декабря 2008 г.

Преобразователи измерительные тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) серии К	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 22153-08 Взамен № 22153-07
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы Pepperl+Fuchs GmbH, Германия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) серии К: KF**-C**, KF**-S***, KF**-V*, KF**-R*, KF**-P**, KF**-WAC2, KF**-HLC, KC**-S***, KF**-CRG2 предназначены для передачи сигналов датчиков (ток, напряжение), расположенных в опасной зоне, в безопасную зону для восприятия вторичной частью измерительной системы, а также для питания пассивных датчиков сопротивления, расположенных в опасной зоне. Используются при автоматизации технологических процессов в различных областях промышленности, на транспорте, в коммунальном хозяйстве и т.п.

ОПИСАНИЕ

Преобразователи измерительные тока и напряжения с гальванической развязкой серии К представляют собой аналоговые промежуточные измерительные преобразователи сигналов постоянного тока, напряжения, а также пассивных датчиков сопротивления, включенных по 2-х или 3-х проводной схеме. Вход и выход преобразователей гальванически изолирован. Требования к гальванической развязке соответствуют требованиям европейского стандарта EN 50020. Некоторые модификации рассчитаны на передачу SMART или HART сигналов, налагаемых на аналоговые сигналы.

Преобразователи могут монтироваться на стандартную 35-мм DIN-рейку или на любую плоскую поверхность при помощи шурупов. Все преобразователи серии К имеют съемные клеммные блоки, которые кодируются для предотвращения неправильного подсоединения. Кроме того, дополнительно разработана шина питания Power Rail, которая вставляется в желоб стандартной DIN-рейки и имеет два проводника, с помощью которых осуществляется подача питания на барьеры.

Основные технические характеристики преобразователей сигналов тока и напряжения с гальванической развязкой серии К приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модуль	Сигналы		Предел допускаемой основной погрешности, Δ	Температурный коэффициент влияния, К	Примечание
	На входе	На выходе			
KFD2-CD-1.32	0/4...20 мА 0/1...5 В 0/2...10 В	0/4...20 мА 0/1...5 В 0/2...10 В	0,1 % от диап.	0,01 %/°С	
KFD2-CD-Ex1.32	0/4...20 мА 0/1...5 В 0/2...10 В	0/4...20 мА 0/1...5 В 0/2...10 В	0,1 % от диап.	0,01 %/°С	
KFD2-CD2-Ex1	4...20 мА	4...20 мА	10 мкА	1,0 мкА/°С	
KFD2-CD2-Ex2	4...20 мА	4...20 мА	10 мкА	1,0 мкА/°С	
KFD2-CR-Ex1.20200	4...20 мА	4...20 мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60°С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0°С)	
KFD2-CR-Ex1.20300	0/4...20 мА	0/4...20 мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60°С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0°С)	
KFD2-CR-Ex1.20340	4...20 мА	0...20 мА	10 мкА	0,5 мкА/°С для 0÷60°С, 1,0 мкА/°С для -20÷0°С	
KFD2-CR-Ex1.30200	4...20 мА	0/4...20 мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60°С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0°С)	
KFD2-CR-Ex1.30300	0/4...20 мА	0/4...20 мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60°С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0°С)	
KFD2-CR-Ex1.30340	4...20 мА	0...20 мА	10 мкА	0,5 мкА/°С (для 0÷60°С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0°С)	
KFD2-CRG-Ex1.D	0...20 мА	0/4...20 мА	$\Delta_{\text{вх}} = 30 \text{ мкА}$ $\Delta_{\text{вых}} = 20 \text{ мкА}$	$K_{\text{вх}} = 0,003 \text{ \%}/\text{°С}$ $K_{\text{вых}} = 0,005 \text{ \%}/\text{°С}$	*
KFU8-CRG-Ex1.D	0/4...20 мА	0/4...20 мА	$\Delta_{\text{вх}} = 30 \text{ мкА}$ $\Delta_{\text{вых}} = 20 \text{ мкА}$	$K_{\text{вх}} = 0,003 \text{ \%}/\text{°С}$ $K_{\text{вых}} = 0,005 \text{ \%}/\text{°С}$	*
KFD2-PT2-Ex1**	$\geq 800 \text{ Ом}$	0/4...20 мА 0/1...5 В 0/2...10 В	10 мкА 5 мВ	1 мкА/°С 5 мВ/°С	Потенциометрич. датчик
KFD2-SCD2-1.LK	4...20 мА	4...20 мА	10 мкА	1 мкА/°С	1 канал SMART
KFD2-SCD2-2.LK	4...20 мА	4...20 мА	10 мкА	1 мкА/°С	1 канал SMART
KFD2-SCD-Ex1.LK	4...20 мА	4...20 мА	0,1 % диап.	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-SCD2-Ex1.LK	4...20 мА	4...20 мА	10 мкА	1 мкА/°С	1 канал SMART
KFD2-SCD2-Ex2.LK	4...20 мА	4...20 мА	10 мкА	1 мкА/°С	2 канала SMART
KFD2-STC1-Ex1	4...20 мА	4...20 мА	10 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	
KFD2-STC3-Ex1	4...20 мА	4...20 мА	0,05 % от диап. вых. сигнала	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STC4-1.20	0/4...20 мА	0/4...20 мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	
KFD2-STC4-Ex1	0/4...20 мА	0/4...20 мА	20 мкА	0,4 мкА/°С	1 канал SMART

Продолжение таблицы 1

Модуль	Сигналы		Предел допускаемой основной погрешности, Δ	Температурный коэффициент влияния, К	Примечание
	На входе	На выходе			
KFD2-STC4-Ex1.20	0/4...20 мА	0/4...20 мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	2 канала SMART
KFD2-STV4-Ex1.20-1	0/4...20 мА	0/1...5 В	5 мВ	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STV4-Ex1.20-2	0...20 мА	0/2...10В	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STC4-Ex2	0/4...20 мА	0/4...20 мА	0,1% от диап.	20 млн ⁻¹ /°С	2 канала SMART
KFD2-STV1-Ex1-1	4...20 мА	1...5 В	10 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	
KFD2-STV3-Ex1-1	4...20 мА	1...5 В	0,03 % от диап. вых. сигнала	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STV3-Ex1-2	4...20 мА	2...10 В	0,03 % от диап. вых. сигнала	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STV4-Ex1-1	0/4...20 мА	0/1...5 В	5 мВ	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STV4-Ex1-2	0/4...20 мА	0/2...10В	10 мВ	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STV4-Ex2-1	0/4...20 мА	0/1...5 В	5 мВ	20 млн ⁻¹ /°С	2 канала SMART
KFD2-STV4-Ex2-2	0/4...20 мА	0/2...10 В	10 мВ	20 млн ⁻¹ /°С	2 канала SMART
KFD2-VR-Ex1.50m	-50...50 мВ	-50...50 мВ	3 мкВ (до ±10 мВ) 0,03% от диап. (до +50 мВ); 0,05% от диап. (до -50 мВ)	2 мкВ/°С	
KFD2-VR-Ex1.500m	-500...500 мВ	-500...500 мВ	30 мкВ (до ±100мВ) 0,3% от диап. (до ±500 мВ)	10 мкВ/°С	
KFD2-VR-Ex1.18	0...12 В	0...12 В	5 мВ	0,005 %/°С	
KFD2-VR-Ex1.19	-10...+10 В	-10...+10 В	5 мВ	0,005 %/°С	
KFD2-VR4-Ex1.26	0...-20 В	0...-20 В	5 мВ	50 млн ⁻¹ /°С	
KFD0-CC-1	0/4...20 мА 0/1...5 В 0/2...10 В	4...20 мА	0,1 % от диап., погреш. линеаризации 0,04 % от диап.	0,05 %/°С	
KFD0-CC-Ex1	0/4...20 мА 0/1...5 В 0/2...10 В	4...20 мА	0,1 % от диап., погреш. линеаризации 0,04 % от диап.	0,05 %/°С	
KFD0-CS-1.50	4...20 мА	4...20 мА	20 мкА ($V_{in} \geq 10$ В) 50 мкА ($V_{in} \leq 10$ В)	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	
KFD0-CS-2.50	4...20 мА	4...20 мА	20 мкА ($V_{in} \geq 10$ В) 50 мкА ($V_{in} \leq 10$ В)	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	
KFD0-CS-Ex1.50P	4...20 мА	4...20 мА	20 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS-Ex1.51P	0...40 мА	0...40 мА	200 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS-Ex1.52	4...20 мА	4...20 мА	20 мкА ($V_{in} \leq 20$ В) +20 мкА/-50 мкА ($20 \text{ В} < V_{in} < 24 \text{ В}$)	1 мкА/°С (для 0÷50 °С) 2 мкА/°С (для 0÷60 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS-Ex1.53	0...40 мА	0...40 мА	200 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART

Продолжение таблицы 1

Модуль	Сигналы		Предел допускаемой основной погрешности, Δ	Температурный коэффициент влияния, К	Примечание
	На входе	На выходе			
KFD0-CS-Ex1.54	1...20 мА	0...20 мА	1,6 мА	20 мкА/°С	1 канал SMART
KFD0-CS-Ex2.50P	4...20 мА	4...20 мА	20 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS-Ex2.51P	0...40 мА	0...40 мА	200 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS-Ex2.52	4...20 мА	4...20 мА	20 мкА ($V_{in} \leq 20$ В) +20 мкА/-50 мкА (20 В < V_{in} < 24 В)	1 мкА/°С (для 0÷50 °С) 2 мкА/°С (для 0÷60 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS-Ex2.53	0...40 мА	0...40 мА	200 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS-Ex2.54	1...20 мА	0...20 мА	1,6 мА	20 мкА/°С	1 канал SMART
KFD0-RC-Ex1	0,5...11 кОм	4...20 мА	0,1 % от диап.	5 мкА/°С	3-х пров. схема
KFD0-SCS-Ex1.55	4...20 мА	4...20 мА	80 мкА	0,5 мкА/°С	1 канал SMART
KFD0-VC-1.10	-10...10 В	4...20 мА	0,1 % от диап., погреш. линейризац. 0,04%	0,06 %/°С	
KFD0-VC-1.50m	-50...50 мВ	4...20 мА	0,1 % от диап., погреш. линейризац. 0,04%	0,01 %/°С или 1 мкВ/°С, что больше	
KFD2-WAC2-Ex1.D	-100...100 мВ	-10...10 В -20...20 мА 0/4...20 мА	0,05 %	0,01 %/°С	
KFD2-WAC2-1.D	-100...100 мВ	-10...10 В -20...20 мА 0/4...20 мА	0,05 %	0,01 %/°С	
KFD2-SCD2-1.LK	4...20 мА	4...20 мА	0,1 %	1 мкА/°С	
KFD2-SCD2-2.LK	4...20 мА	4...20 мА	0,1 %	1 мкА/°С	
KFD2-CR-1.300	0/4...20 мА	0/4...20 мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60 °С) 1 мкА/°С (для -20÷0 °С)	
KFD2-CR4-1	0/4...20 мА	0/4...20 мА 0/2...10 В	10 мкА	0,25 мкА/°С	
KFD2-CR4-1.20	0/4...20 мА	0/4...20 мА	10 мкА	0,25 мкА/°С	
KFD2-CR4-2	0/4...20 мА	0/4...20 мА	10 мкА	0,25 мкА/°С	
KFD2-CRG-1.D	0...20 мА	0/4...20 мА	$\Delta_{вх} = 30$ мкА $\Delta_{вых} = 20$ мкА	$K_{вх} = 0,003$ %/°С $K_{вых} = 0,005$ %/°С	
KFU8-CRG-1.D	0/4...20 мА	0/4...20 мА	$\Delta_{вх} = 30$ мкА $\Delta_{вых} = 20$ мкА	$K_{вх} = 0,003$ %/°С $K_{вых} = 0,005$ %/°С	
KFD2-STC4-1	0/4...20 мА	0/4...20 мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STC4-1.20	0/4...20 мА	0/4...20 мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STC4-2	0/4...20 мА	0/4...20 мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART

Окончание таблицы 1

Модуль	Сигналы		Предел допускаемой основной погрешности, Δ	Температурный коэффициент влияния, К	Примечание
	На входе	На выходе			
KFD2-HLC-Ex.1.D.4S	4...20mA HART	4...20mA	20 мкА	2 мкА/°С	1 канал HART
KFD2-HLC-Ex.1.D.2W	4...20mA HART	4...20mA	20 мкА	2 мкА/°С	1 канал HART
KFD2-HLC-Ex.1.D	4...20mA HART	4...20mA	20 мкА	2 мкА/°С	1 канал HART
KCD2-SCD-Ex.1	4...20mA	4...20mA	0,1 %	2 мкА/°С (для 0..60 °С) 4 мкА/°С (для -20..0 °С)	1 канал SMART
KCD2-STC-Ex.1	4...20mA	4...20mA (sink)	0,2 %	4 мкА/°С (для 0..60 °С) 8 мкА/°С (для -20..0 °С)	1 канал SMART
		4...20mA (source)	0,1 %	2 мкА/°С (для 0..60 °С) 4 мкА/°С (для -20..0 °С)	
		1...5 В	0,1 %	1 мВ/°С (для 0..60 °С) 2 мВ/°С (для -20..0 °С)	
KFD2-STC4-Ex1-Y122583	0/4...20mA	0/4...20mA	10 мкА	0,25мкА/°С	1 канал SMART
KFD2-STC4-Ex2-Y132953	0/4...20mA	0/4...20mA	10 мкА	0,25мкА/°С	2 канала SMART
KFD2-CRG2-Ex1.D	0...20mA	0/4...20mA	$\Delta_{вх} = 30$ мкА $\Delta_{вых} = 20$ мкА	$K_{вх} = 0,003$ %/°С $K_{вых} = 0,005$ %/°С	
Примечание – Погрешность преобразователей, отмеченных *, равна сумме погрешностей по входу $\Delta_{вх}$ (или $K_{вх}$) и выходу $\Delta_{вых}$ (или $K_{вых}$)					

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха от минус 20 °С до 60 °С; (нормальная температура 20 °С);
- напряжение питания: 20...35 В постоянного тока (для модулей KFD2-****, KCD2-****, KFD0-****);
- 48...253 В переменного тока или 20...90 В постоянного тока (для модулей KFU8-****).

Потребляемая мощность, габаритные размеры и масса зависят от модификации преобразователей.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность преобразователей сигналов тока и напряжения с гальванической развязкой серии К определяется кодом заказа. В комплект поставки также входит комплект эксплуатационной документации.

ПОВЕРКА

Преобразователи измерительные тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) серии К, используемые в сферах, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору, подлежат первичной поверке до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверке в процессе эксплуатации. Поверка выполняется в соответствии с до-

кументом «Преобразователи с гальванической развязкой серии К фирмы Pepperl+Fuchs GmbH, Германия. Методика поверки», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 24.12.2008 г.

Перечень оборудования для поверки: калибратор – вольтметр универсальный В1-28 (пределы допускаемой основной погрешности: $\pm(0,003\%U+0,0003U_M)$, $\pm(0,01\%I+0,0015\%I_M)$), калибратор универсальный Н4-7 (пределы допускаемой основной погрешности: $\pm(0,002\%U+0,00015\%U_P)$, $\pm(0,004\%I+0,0004\%I_P)$), магазин сопротивлений МСР 60М (кл.т. 0,02).

Межповерочный интервал - 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 22261-94 Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия;
- ГОСТ 8.009-84 ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей измерительных тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеров искрозащиты) серии К утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовители: фирма Pepperl+Fuchs GmbH, Konigsberger Allee 87, 68307 Mannheim, Germany; фирма Pepperl+Fuchs Pte, Ltd, P+F Building 18, 139942, Ayer Rajah Crescent, Singapore.

Официальный представитель в России - фирма ООО «Пепперл и Фукс Элкон»
Адрес: Россия, 123007, Москва, ул. 4-ая Магистральная, 11, строение 1, 8 этаж
Тел.: +7 (495) 995-88-42 , Факс: +7 (495) 259-58-72
<http://www.pepperl-fuchs.ru> , <http://www.pepperl-fuchs.com>

Директор Представительства
ООО «Пепперл и Фукс Элкон»



Серджио Бонотто