

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 допускае- мой основной по-	Температурный коэффи- циент влияния, К	Приме-
	На входе	На выходе	грешности, Δ	цисті влияния, к	чание
KFD2-CD- 1.32	0/420 мА 0/15 В 0/210 В	0/420 мА 0/15 В 0/210 В	0,1 % от диап.	0,01 %/°C	
KFD2-CD- Ex1.32	0/420 мА 0/15 В 0/210 В	0/420 мА 0/15 В 0/210 В	0,1 % от диап.	0,01 % /°C	
KFD2-CD2- Ex1	420 мА	420 мА	10 мкА	1,0 мкА/°С	
KFD2-CD2- Ex2	420 мА	420 мА	10 мкА	1,0 мкА/°С	
KFD2-CR- Ex1.20200	420 мА	420 мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60°С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0°С)	
KFD2-CR- Ex1.20300	0/420 мА	0/420 мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60°С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0°С)	
KFD2-CR- Ex1.20340	420 мА	020 мА	10 мкА	0,5 мкА/°С для 0÷60°С, 1,0 мкА/°С для -20÷0°С	
KFD2-CR- Ex1.30200	420 мА	0/420 мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60°С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0°С)	
KFD2-CR- Ex1.30300	0/420 мА	0/420 мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60 °С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0 °С)	
KFD2-CR- Ex1.30340	420 мА	020 мА	10 мкА	0,5 мкА/°С (для 0÷60 °С), 1,0 мкА/°С (для -20÷0 °С)	
KFD2-CRG- Ex1.D	020 мА	0/420 мА	$\Delta_{\scriptscriptstyle \mathrm{BX}} = 30 \; \mathrm{MKA}$ $\Delta_{\scriptscriptstyle \mathrm{BMX}} = 20 \; \mathrm{MKA}$	$K_{\text{BX}} = 0,003 \% / ^{\circ}\text{C}$ $K_{\text{BMX}} = 0,005 \% / ^{\circ}\text{C}$	*
KFU8-CRG- Ex1.D	0/420 мА	0/420 мА	$\Delta_{\text{вх}}$ = 30 мкА $\Delta_{\text{вых}}$ = 20 мкА	$K_{\text{BX}} = 0,003 \% \text{/°C}$ $K_{\text{BMX}} = 0,005 \% \text{/°C}$	*
KFD2-PT2- Ex1**	≥ 800 Ом	0/420 мА 0/15 В 0/210 В	10 мкА 5 мВ	1 мкА/°С 5 мВ/°С	Потенцио- метрич. датчик
KFD2-SCD2- 1.LK	420 мА	420 мА	10 мкА	1 мкА/°С	1 канал SMART
KFD2-SCD2- 2.LK	420 мА	420 мА	10 мкА	1 мкА/°С	1 канал SMART
KFD2-SCD- Ex1.LK	420 мА	420 мА	0,1 % диап.	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-SCD2- Ex1.LK	420 мА	420 мА	10 мкА	1 мкА/°С	1 канал SMART
KFD2-SCD2- Ex2.LK	420 мА	420 мА	10 мкА	1 мкА/°С	2 канала SMART
KFD2-STC1- Ex1	420 мА	420 мА	10 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	
KFD2-STC3- Ex1	420 мА	420 мА	0,05 % от диап. вых. сигнала	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STC4- 1.20	0/420 мА	0/420 мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	
KFD2-STC4- Ex1	0/420 мА	0/420 мА	20 мкА	0,4 мкА/°С	1 канал SMART

Продолжение таблицы 1

1170001111111	ие таолицы т		Ter .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Модуль	Сигналы		Предел допускаемой	Температурный коэф-	Приме-
	На входе	На выходе	основной погрешности, Δ	фициент влияния, К	чание
KFD2-STC4- Ex1.20	0/420 мА	0/420 мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°C	2 канала SMART
KFD2-STV4- Ex1.20-1	0/420 мА	0/15 B	5 мВ	20 млн ⁻¹ /°C	1 канал SMART
KFD2-STV4- Ex1.20-2	020 мА	0/210B	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°C	1 канал SMART
KFD2-STC4- Ex2	0/420 мА	0/420 мА	0,1% от диап.	20 млн ⁻¹ /°С	2 канала SMART
KFD2-STV1- Ex1-1	420 мА	15 B	10 мкА	20 млн ⁻¹ /°C	
KFD2-STV3- Ex1-1	420 мА	15 B	0,03 % от диап. вых. сигнала	20 млн ⁻¹ /°C	1 канал SMART
KFD2-STV3- Ex1-2	420 MA	210 B	0,03 % от диап. вых. сигнала	20 млн ⁻¹ /°C	1 канал SMART
KFD2-STV4- Ex1-1	0/420 MA	0/15 B	5 мВ	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STV4- Ex1-2	0/420 MA	0/210B	10 мВ	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STV4- Ex2-1	0/420 мА	0/15 B	5 мВ	20 млн ⁻¹ /°С	2 канала SMART
KFD2-STV4- Ex2-2	0/420 мА	0/210 B	10 мВ	20 млн ⁻¹ /°C	2 канала SMART
KFD2-VR- Ex1.50m	-5050 мВ	-5050 мВ	3 мкВ (до ±10 мВ) 0,03% от диап. (до +50 мВ); 0,05% от ди- ап. (до -50 мВ)	2 мкВ/°С	
KFD2-VR- Ex1.500m	-500500 мВ	-500500 мВ	30 мкВ (до ±100мВ) 0,3% от диап. (до ±500 мВ)	10 мкВ/°С	
KFD2-VR- Ex1.18	012 B	012 B	5 мВ	0,005 %/°C	
KFD2-VR- Ex1.19	-10+10 B	-10+10 B	5 мВ	0,005 %/°C	
KFD2-VR4- Ex1.26	020 B	020 B	5 мВ	50 млн ⁻¹ /°C	
KFD0-CC-1	0/420 мА 0/15 В 0/210 В	420 мА	0,1 % от диап., погреш. линеариза- ции 0,04 % от диап.	0,05 %/°C	
KFD0-CC- Ex1	0/420 мА 0/15 В 0/210 В	420 мА	0,1 % от диап., погреш. линеариза- ции 0,04 % от диап.	0,05 %/°C	
KFD0-CS- 1.50	420 мА	420 мА	$20 \text{ мкA } (V_{in} \ge 10 \text{ B})$ 50 мкА $(V_{in} \le 10 \text{ B})$	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	
KFD0-CS- 2.50	420 мА	420 мА	20 мкА $(V_{in} \ge 10 B)$ 50 мкА $(V_{in} \le 10 B)$	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	
KFD0-CS- Ex1.50P	420 мА	420 мА	20 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS- Ex1.51P	040 мА	040 мА	200 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS- Ex1.52	420 мА	420 мА	20 мкА ($V_{in} \le 20$ 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- Ex1.53	040 мА	040 мА	200 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART

Продолжение таблицы 1

1 (7	С		Праван потположе		
Модуль	Сигн На входе	налы На выходе	Предел допускаемой основной погрешно- сти, Δ	Температурный коэф- фициент влияния, К	Приме- чание
KFD0-CS- Ex1.54	120 мА	020 мА	1,6 mA	20 мкА/°С	1 канал SMART
KFD0-CS- Ex2.50P	420 мА	420 мА	20 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS- Ex2.51P	040 мА	040 мА	200 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS- Ex2.52	420 мА	420 мА	20 мкА (V _{in} ≤ 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	040 мА	040 мА	200 мкА	2 мкА/°С (для 0÷50 °С) 5 мкА/°С (для -20÷60 °С)	1 канал SMART
KFD0-CS- Ex2.54	120 мА	020 мА	1,6 мА	20 мкА/°С	1 канал SMART
KFD0-RC- Ex1	0,511 кОм	420 мА	0,1 % от диап.	5 мкA/°C	3-х пров. схема
KFD0-SCS- Ex1.55	420 мА	420 мА	80 мкА	0,5 мкА/°С	1 канал SMART
KFD0-VC- 1.10	-1010 B	420 мА	0,1 % от диап., погреш. линеари- зац. 0,04%	0,06 %/°C	
KFD0-VC- 1.50m	-5050 мВ	420 мА	0,1 % от диап., погреш. линеари- зац. 0,04%	0,01 %/°С или 1 мкВ/°С, что больше	
KFD2- WAC2-Ex1.D	-100100 мВ	-1010 В -2020 мА 0/420 мА	0,05 %	0,01 %/°C	
KFD2- WAC2-1.D	-100100 мВ	-1010 В -2020 мА 0/420 мА	0,05 %	0,01 %/°C	
KFD2- SCD2-1.LK	420мА	420мА	0,1 %	1 мкА/°С	
KFD2- SCD2-2.LK	420мА	420мА	0,1 %	1 мкА/°С	
KFD2-CR- 1.300	0/420мА	0/420мА	10 мкА	0,2 мкА/°С (для 0÷60 °С) 1 мкА/°С (для -20÷0 °С)	
KFD2-CR4-1	0/420мА	0/420мA 0/210 В	10 мкА	0,25мкА/°С	
KFD2-CR4- 1.20	0/420мА	0/420мА	10 мкА	0,25мкА/°С	
KFD2-CR4-2	0/420мА	0/420мА	10 мкА	0,25 мкА/°С	
KFD2-CRG- 1.D	020мА	0/420мА	$\Delta_{\text{вх}} = 30 \text{ мкA}$ $\Delta_{\text{вых}} = 20 \text{ мкA}$	$K_{\text{BX}} = 0.003 \%/^{\circ}\text{C}$ $K_{\text{BMX}} = 0.005 \%/^{\circ}\text{C}$	
KFU8-CRG- 1.D	0/420мА	0/420мА	$\Delta_{\text{вx}}$ = 30 мкА $\Delta_{\text{выx}}$ = 20 мкА	$K_{BX} = 0.003 \%/^{\circ}C$ $K_{BMX} = 0.005 \%/^{\circ}C$	
KFD2-STC4-	0/420мА	0/420мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°C	1 канал SMART
KFD2-STC4- 1.20	0/420мА	0/420мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART
KFD2-STC4-	0/420мА	0/420мА	20 мкА	20 млн ⁻¹ /°С	1 канал SMART

Окончание таблицы 1

Окончание	таолицы т				
Модуль	Сигналы		Предел допускаемой	Температурный коэф-	Приме-
	На входе	На выходе	основной погрешно- сти, Δ	фициент влияния, К	чание
KFD2-HLC- Ex.1.D.4S	420мА НАRT	420мА	20 мкА	2 мкА/°С	1 канал HART
KFD2-HLC- Ex.1.D.2W	420мA HART	420мА	20 мкА	2 мкА/°С	1 канал HART
KFD2-HLC- Ex.1.D	420мА НАRT	420мА	20 мкА	2 мкА/°С	1 канал HART
KCD2-SCD- Ex.1	420мА	420мА	0,1 %	2 мкА/°С (для 060 °С) 4 мкА/°С (для -200 °С)	1 канал SMART
KCD2-STC- Ex.1	420мА	420мА (sink)	0,2 %	4 мкА/°С (для 060 °С) 8 мкА/°С (для -200 °С)	
		420мА (source)	0,1 %	2 мкА/°С (для 060 °С) 4 мкА/°С (для -200 °С)	1 канал SMART
		15 B	0,1 %	1 мВ/°С (для 060 °С) 2 мВ/°С (для -200 °С)	
KFD2-STC4- Ex1-Y122583	0/420мА	0/420мА	10 мкА	0,25мкА/°С	1 канал SMART
KFD2-STC4- Ex2-Y132953	0/420мА	0/420мА	10 мкА	0,25мкА/°С	2 канала SMART
KFD2- CRG2-Ex1.D	020мА	0/420мА		$K_{BX} = 0.003 \%/^{\circ}C$ $K_{Bbix} = 0.005 \%/^{\circ}C$	

Примечание — Погрешность преобразователей, отмеченных *, равна сумме погрешностей по входу $\Delta_{\text{вх}}$ (или $K_{\text{вх}}$) и выходу $\Delta_{\text{вых}}$ (или $K_{\text{вых}}$)

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха от минус 20 °C до 60 °C; (нормальная температура 20 °C);
- 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» «УУ. Р. 2008 г.

Перечень оборудования для поверки: калибратор — вольтметр универсальный В1-28 (пределы допускаемой основной погрешности: $\pm (0,003\%\text{U}+0,0003\text{Um}), \pm (0,01\%\text{I}+0,0015\%\text{Im}))$, калибратор универсальный Н4-7 (пределы допускаемой основной погрешности: $\pm (0,002\%\text{U}+0,00015\%\text{Um}), \pm (0,004\%\text{I}+0,0004\%\text{Im})$), 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