PK200

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58

(843)206-01-48

(4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78

(4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64

(4852)69-52-93

: www.yw.nt-rt.ru || . : ywk@nt-rt.ru

Технические Характеристики

Электропневматический преобразователь Модель РК200

GS 21B03D01-00R [Исполнение: S2]

Электропневматический преобразователь модели РК200 используется в основном для управления мембранными клапанами, клапанами пневмоцилиндров, силовыми цилиндрами или другими выходными элементами. Кроме того, он используется как простой сигнальный преобразователь в гибридной контрольно-измерительной аппаратуре, состоящей из электронных и пневматических приборов.

■ ВОЗМОЖНОСТИ

- Высокая точность и высокая надежность
- Высокая производительность подачи воздуха, низкий расход воздуха
- Минимальное влияние технологического оборудования
- Электронное управление с обратной связью

■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входной сигнал:

от 4 до 20 мА или от 10 до 50 мА. (По разбиению диапазонов обратитесь к представителю фирмы Yokogawa.)

Входное сопротивление:

РК200 не является постоянным сопротивлением. На рисунке 1 показана эквивалентная цепь РК200.



Рисунок 1. Эквивалентная цепь

Выходной сигнал:

	Стандартный выход			
Выходной сигнал	Выходной сигнал	Шкала манометра	Давление подачи воздуха	Шкала манометра подаваемого давления
Па (Ра)	от 20 до 100 кПа	от 0 до 200 кПа	140 кПа	от 0 до 200 кПа
кгс/см ² (kgf/cm ²)	от 0.2 до 1.0	от 0 до 2.0	1.4	от 0 до 2.0
бар (bar)	от 0.2 до 1.0	от 0 до 2.0	1.4	от 0 до 2.0
psi	от 3 до 15	от 0 до 30	20	от 0 до 30

	Удвоенный выход			
Выходной сигнал	Выходной сигнал	Шкала манометра	Давление подачи воздуха	Шкала манометра подаваемого давления
Па (Ра)	от 40 до 200 кПа	от 0 до 400 кПа	240 кПа	от 0 до 400 кПа
кгс/см ² (kgf/cm ²)	от 0.4 до 2.0	от 0 до 4.0	2.4	от 0 до 4.0
бар (bar)	от 0.4 до 2.0	от 0 до 4.0	2.4	от 0 до 4.0
psi	от 6 до 30	от 0 до 60	34	от 0 до 60

psi = фунт/кв.дюйм.

Переключатель выбора режима

"автоматический/ручной" (A/M, AUTO/MANUAL)

Устанавливается на передней панели корпуса. В ручном режиме выходной сигнал варьируется с помощью внешнего регулятора подаваемого давления. Его можно выбрать как опцию.



Установка на нуль:

Плавная регулировка, внешняя установка. Регулируемый диапазон: Приблизительно ±10% шкалы.

Коррекция шкалы:

Плавная регулировка.

Регулируемый диапазон: Приблизительно от 100 до 125% шкалы. (Не более 90% от подаваемого давления)

Расход воздуха:

Максимум 4 Нл/мин, или 0,24 Нм³/час (для давления подаваемого воздуха 140кПа).

Производительность подачи воздуха:

Максимум 110 Нл/мин, или 6,6 Нм³/час (для давления подаваемого воздуха 140кПа)

Пропускная способность:

См. Рисунок 2.

Температура окружающей среды:

от -40 до 80 °C (от -40 до 176 °F) (для обычного использования)

от -20 до 60°C (от -4 до 140°F) (Пламезащищенный тип TIIS, и Искробезопасный тип TIIS)

от -40 до 60 °C (от -40 до 140°F) (Взрывозащищенный тип FM, Взрывозащищенный тип CSA)

Температура хранения:

от -40 до 80°C (от -40 до 176°F)

Влажность:

относительная влажность от 5 до 100 %

Необходимое рабочее напряжение:

Мин.: 5.1 В (при 4 мА) (Не применимо для /JS3) Макс.: 6 В (при 20 мА) (Не применимо для /JS3)

Степени защиты:

IP54, NEMA 4X

Взрывозащищенность:

См. раздел "Дополнительные характеристики".

Стандарты электромагнитной совместимости (EMC):

EN61326, AS/NZS CISPR11



■ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погрешность:

±0,5% от диапазона

Линейность:

±0,2% от диапазона

Гистерезис:

0,2% от диапазона

Повторяемость:

0,1% от диапазона

Влияние вибрации:

±0.5% от диапазона (Сдвиг нуля) (Условия: 5-200 Гц при 2G, устойчивое состояние)

Влияние подаваемого давления:

± 0,1%/10кПа

Защита от обратной полярности:

Никаких повреждений не возникает при изменении направления нормального подаваемого тока (4-20 мA) или при неправильной подаче тока до 62 мA.

Устойчивость:

Краткосрочная: 0,1% от ПШ в час Долгосрочная: 0,2% от ПШ в месяц

Влияние положения:

10°: ±0.2% от диапазона 90°: ±0.4% от диапазона

■ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса и покрытия:

Литой алюминиевый сплав, отделка полиуретановым покрытием.

Цвет морской болотно-зеленый (Munsell 0.6GY3.1/2.0)

Материал уплотнительного кольца:

NBR JIS B2401-0977 1 Класс А

Корпус манометра:

Нержавеющая сталь JIS SUS304

Соединители для подаваемого воздуха, выходного сигнала:

Rc1/4 или 1/4 NPT (внутренняя резьба)

Электрические соединения:

G1/2, G3/4, 1/2 NPT или 3/4 NPT (внутренняя резьба)

Монтаж:

На поверхность или на 2 дюймовую трубу.

Bec:

2,8 кг (с манометром давления, без скоб)



Рисунок 2. Связь между пропускной способностью и длиной трубопровода

■ МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОДЫ

Модель	Суффикс-коды	Описание		
PK200		Электропневматический преобразователь		
Входной -A		420 мА постоянного тока 420 мА / 1050 мА постоянного тока с возможностью выбора		
Выходной сиг	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Выходной сигнал: 20100 кПа Выходной сигнал: 40200 кПа Выходной сигнал: 0,21,0 кгс/см² Выходной сигнал: 0,42,0 кгс/см² Выходной сигнал: 0,21,0 бар Выходной сигнал: 0,42,0 бар Выходной сигнал: 315 рsі Выходной сигнал: 630 рsі Выходной сигнал: 627 рsі	Шкала 0200 кПа Шкала 0400 кПа Шкала 04 кгс/см² Шкала 04 кгс/см² Шкала 02 бар Шкала 04 бар Шкала 030 psi Шкала 060 psi Шкала 060 psi	
Соединения	1 2 3	Воздушное соединение: Rc1/4 Воздушное соединение: Rc1/4 Воздушное соединение: 1/4 NPT (внутр.резьба) Воздушное соединение: 1/4 NPT (внутр.резьба)	Электр. соединение: G1/2 (внутр. резьба) Электр. соединение: G3/4 (внутр. резьба) Электр. соединение: 1/2 NPT (внутренняя резьба) Электр. соединение: 3/4 NPT (внутренняя резьба)	
Коды опции	'	/□ Дополнительная спецификация		

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ОПЦИЙ)

Элемент	Описание	Код
Переключатель режима "автоматический/ручной" (AUTO/MANUAL)	Устанавливается на передней панели корпуса. В ручном режиме выходной сигнал варьируется с помощью внешнего регулятора подаваемого давления.	АМ
Манометр с удвоенной шкалой	Удвоенные шкалы в КПа и кгс/см². * ⁶	GW
Винт и скоба из нержавеющей стали	Оба элемента, винт и скоба, сделаны из нержавеющей стали	SS
Обратное действие	Увеличение входного сигнала вызывает уменьшение выходного давления.	RA
Молниезащита	Устанавливается в клеммной коробке для защиты внутренних цепей от больших скачков напряжения, вызванных, например, попаданием молнии.	٦
Специальный цвет покрытия на крышке корпуса	Только для крышки усилителя	SCF-□
Эпоксидное покрытие	Покрытие расплавленной эпоксидной смолой. * ⁵	X1
Тип монтажа клапана	Пропускная способность на выходе и длина трубы: внутренний диаметр трубы больше 4 мм (0,16 дюйма), длина 30 см (1,8 дюйма) + 20 сс.	٧
	Утверждение пламезащищенности по стандарту TIIS (Ex d IIB+H ₂ T6 X)* ¹ Температура окружающей среды: от -20 до 60°C (от -4 до 140°F) Электрические соединения: внутренняя резьба G1/2, внутренняя резьба G3/4 и внутренняя резьба 1/2 NPT	JF3
Взрывозащищенный тип	Утверждение взрывозащищенности по стандарту FM *² Взрывозащищенность – Класс I, Раздел 1, Группы В, С и D. Невоспламеняемость пыли для Класса II/III, Раздел 1, Группы Е, F и G. Внутри и вне помещений (NEMA 4X). Температура окружающей среды: от -40 до 60°C (от -40 до 140°F) Электрические соединения: 1/2 NPT (внутренняя резьба)	FF1
Искробезопасный тип	Утверждение искробезопасности по стандарту CSA Искробезопасный для Класса I, Раздел 1, Группы А, В, С и D, для Класса II, Раздел 1, Группы Е, F и G, и для Класса III, Раздел 1 Опасные участки. Невозгораемый для Класса I, Раздел 2, Группы А, В, С и D, для Класса II, Раздел 2, Группы F и G, и для Класса III, Раздел 1 Опасные участки. Опасные участки вне помещений, Тип корпуса 4X. Температурный Класс: Т4. Температура окружающей среды: от -40 до 60°C (от -40 до 140°F) Vmax = 30 B, Imax = 165 мA, Pmax = 0.9 Вт, Сi = 2 нФ, Li=730 мкГн	CS1
	Утверждение искробезопасности по стандарту TIIS (Ex ia IIC T4)* ⁴ Температура окружающей среды: от -20 до 60°C (от -4 до 140°F)	JS3
Прикрепленный пламезащищенный	Электрическое соединение: G1/2, внутренняя резьба Кабель с внешним диаметром от 8 до 12 мм, 1 шт.	G11
уплотнительный переходник ^{*3}	Электрическое соединение: G3/4, внутренняя резьба Кабель с внешним диаметром от 10 до 16 мм, 1 шт.	G21

- *1: Применяется для кодов соединения 1, 2 и 3. Если подключение кабеля предполагается использовать для пламезащищенного типа TIIS, выбирайте прикрепляемый пламезащищенный уплотнительный переходник /G□
- *2: Применяется для кода соединения 3. *3 Если подключение кабеля предполаг
- *3 Если подключение кабеля предполагается использовать для датчика пламезащищенного типа TIIS, то добавьте проверенный компанией YOKOGAWA пламезащищенный уплотнительный переходник
- *4: Применяется для кода входного сигнала А.
- *5: Не применяется для кода опции /SCF-□
- *6: Применяется для кода выходного сигнала 1,2, 3 и 4

< Информация для заказа >

Укажите следующие элементы при заказе

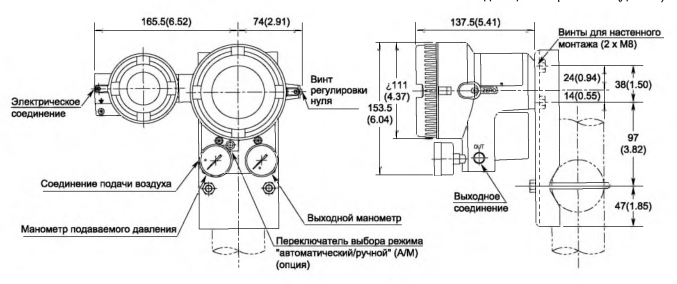
- 1. Модель, суффикс-коды и коды опций
- 2. Номер тега (если требуется)

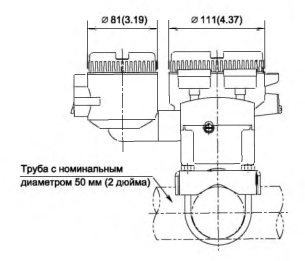
< Барьер безопасности для искробезопасного типа TIIS >

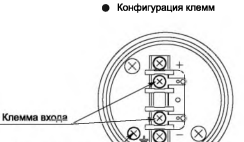
Поставщик	Тип	Модель
MTL	Изолированный	MTL5046
P+F	изолированный	KFD2-SCD-Ex1.LK

■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Единицы измерения: мм (дюймы)







Клемма заземления

(4012)72-03-81

(4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04

(861)203-40-90 (391)204-63-61

(4712)77-13-04 (4742)52-20-81

(8182)63-90-72

(423)249-28-31

(343)384-55-89

+7(7172)727-132

(4832)59-03-52

(4722)40-23-64

(844)278-03-48

(8172)26-41-59

(473)204-51-73

(4932)77-34-06 (3412)26-03-58

(843)206-01-48

(3519)55-03-13 (495)268-04-70

(8152)59-64-93 (8552)20-53-41

(831)429-08-12 (3843)20-46-81

(383)227-86-73 (4862)44-53-42

(3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47

(863)308-18-15

(4912)46-61-64 (846)206-03-16

(812)309-46-40 (845)249-38-78

(4812)29-41-54 (862)225-72-31

(8652)20-65-13 (4822)63-31-35

(3822)98-41-53 (4872)74-02-29

(3452)66-21-18 (8422)24-23-59

(347)229-48-12 (351)202-03-61

(8202)49-02-64 (4852)69-52-93

: www.yw.nt-rt.ru || . : ywk@nt-rt.ru