

Цифровые электропневматические преобразователи Серия ER100

Присоединение G1/4

2

УПРАВЛЕНИЕ



- » Компактное исполнение
- » Цифровой дисплей
- » Аналоговый и цифровой входные сигналы
- » Программируемый
- » Настройка диапазона регулирования
- » Вывод на дисплей давления и сообщений об ошибках
- » Память на восемь предустановленных значений давления (3 бита)
- » Класс защиты IP40

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ER104 - 5XXX

Модель	ER104-5 0/1/2 X Аналоговый вход	ER104-5 P X Цифровой вход (параллельный код)
Среда	Фильтрованный воздух по ISO 132	Фильтрованный воздух по ISO 132
Максимальное давление на входе регулятора	7 бар	7 бар
Минимальное давление на входе регулятора	Избыточное давление на выходе регулятора +1 бар	Избыточное давление на выходе регулятора +1 бар
Диапазон регулирования давления	0,3 + 5 бар	0,3 + 5 бар
Класс защиты	IP40	IP40
Напряжение питания	24 V DC +/- 10% (стабилизированный источник питания постоянного тока с пульсациями не более 1%)	24 V DC +/- 10% (стабилизированный источник питания постоянного тока с пульсациями не более 1%)
Потребляемый ток	Не более 0.15А в режиме ожидания или 0.6А в рабочем режиме	Не более 0.15А в режиме ожидания или 0.6А в рабочем режиме
Входной сигнал (Входное сопротивление)	0 + 10 V (6,7 кОм) 0 + 5 V (10 кОм) 4 + 20 mA (250 Ом)	10 бит
Количество предустановленных давлений	8 точек	нет
Выходной сигнал (см. примечание 1)	Аналоговый выход 1-5 V DC (сопротивление на нагрузке не менее 500 кОм) Выходной ключ типа NPN или PNP, выход с открытым коллектором, напряжение до 30 В, ток до 50 мА, падение напряжения 2.4 В, предназначен для использования совместно с ПЛК или реле	Аналоговый выход 1-5 V DC (сопротивление на нагрузке не менее 500 кОм) Выходной ключ типа NPN или PNP, выход с открытым коллектором, напряжение до 30 В, ток до 50 мА, падение напряжения 2.4 В, предназначен для использования совместно с ПЛК или реле
Выходной сигнал ошибки	Выходной ключ типа NPN или PNP, выход с открытым коллектором, напряжение до 30 В, ток до 50 мА, падение напряжения 2.4 В, предназначен для использования совместно с ПЛК или реле	Выходной ключ типа NPN или PNP, выход с открытым коллектором, напряжение до 30 В, ток до 50 мА, падение напряжения 2.4 В, предназначен для использования совместно с ПЛК или реле
Диапазон прямой установки давления	0.05 - 5 бар с дискретностью 0.01 бар	0.05 - 5 бар с дискретностью 0.01 бар
Гистерезис (см. примечание 2)	Не более 0.5% от полного диапазона	Не более 0.5% от полного диапазона
Нелинейность (см. примечание 2)	Не более ± 0.3% от полного диапазона	Не более ± 0.3% от полного диапазона
Разрешающая способность (см. примечание 2)	Не более 0.2% от полного диапазона	Не более 0.2% от полного диапазона
Повторяемость (см. примечание 2)	Не более 0.3% от полного диапазона	Не более 0.3% от полного диапазона
Тепловая погрешность: Смещение угла от нуля	Не более 0.15% от полного диапазона/°C	Не более 0.15% от полного диапазона/°C
Тепловая погрешность: Изменение максимального диапазона регулирования давления	Не более 0.07% от полного диапазона/°C	Не более 0.07% от полного диапазона/°C
Макс. расход (ANR) (см. примечание 3)	400 л/мин (см. диаграмму)	400 л/мин (см. диаграмму)
Время отклика при нулевом объеме вых. полости (см. примечание 4)	Не более 0.2 с	Не более 0.2 с
Время отклика при объеме вых. полости 1000 см³ (см. примечание 4)	Не более 0.8 с	Не более 0.8 с
Устойчивость к механическим вибрациям	Не более 98 м/с²	Не более 98 м/с²
Температура сжатого воздуха	5°C + 50 °C	5°C + 50 °C
Температура окружающей среды	5°C + 50 °C	5°C + 50 °C
Присоединение	G1/4	G1/4
Монтаж	В любом положении	В любом положении
Масса	250 г	250 г
Примечание 1:	Аналоговый или дискретный тип выходного сигнала выбирается при заказе (в кодировке AP, AN, SP или SN)	
Примечание 2:	Характеристики указаны для давления на выходе, изменяющегося в диапазоне от 10 до 90% от диапазона регулирования при напряжении питания 24 В постоянного тока и давлении питания не менее чем на 1 бар большем желаемого давления на выходе	
Примечание 3:	Характеристики приведены при максимальном давлении на входе и выходе регулятора	
Примечание 4:	Время отклика приведено при условии максимального давления на входе и ступенчатом изменении сигнала выходного давления: с 50% до 100% от полного диапазона регулирования; с 50% до 60% от полного диапазона регулирования; с 50% до 40% от полного диапазона регулирования	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ER104 - 9XXX

Модель	ER104-9 0/1/2 X Аналоговый вход	ER104-9P X Цифровой вход (параллельный код)
Среда	Фильтрованный воздух согласно ISO 132	Фильтрованный воздух согласно ISO 132
Максимальное рабочее давление	10 бар	10 бар
Минимальное рабочее давление	Избыточное давление на выходе регулятора +1 бар	Избыточное давление на выходе регулятора +1 бар
Диапазон регулирования давления	0,5 + 9 бар	0,5 + 9 бар
Класс защиты	IP40	IP40
Напряжение питания	24 V DC +/- 10% (стабилизированный источник питания DC с пульсациями не более 1%)	24 V DC +/- 10% (стабилизированный источник питания DC с пульсациями не более 1%)
Потребляемый ток	Не более 0,15А в режиме ожидания или 0,6 А в рабочем режиме	Не более 0,15А в режиме ожидания или 0,6 А в рабочем режиме
Входной сигнал (Входное сопротивление)	0 + 10 V (6.7 кОм) 0 + 5 V (10 кОм) 4 + 20 мА (250 Ом)	10 бит
Количество предустановленных давлений	8 точек	нет
Выходной сигнал (см. примечание 1)	Аналоговый выход 1-5 V DC (нагрузка не менее 500 кОм) Выходной ключ NPN или PNP, выход с открытым коллектором, напряжение до 30 V, ток до 50 мА, падение напряжения 2.4 V, предназначен для использования совместно с ПЛК или реле	Аналоговый выход 1-5 V DC (нагрузка не менее 500 кОм) Выходной ключ NPN или PNP, выход с открытым коллектором, напряжение до 30 V, ток до 50 мА, падение напряжения 2.4 V, предназначен для использования совместно с ПЛК или реле
Выходной сигнал ошибки	Выходной ключ NPN или PNP, выход с открытым коллектором, напряжение до 30 В, ток до 50 мА, падение напряжения 2,4 В, предназначен для использования совместно с ПЛК или реле	Выходной ключ NPN или PNP, Вых с открытым коллектором, напряжение до 30 В, ток до 50 мА, падение напряжения 2,4 В, предназначен для использования совместно с ПЛК или реле
Диапазон прямой установки давления	0,05 + 9 бар, дискретность 0,02 бар	0,05 + 9 бар, дискретность 0,02 бар
Гистерезис (см. примечание 2)	Не более 0.5% от полного диапазона	Не более 0.5% от полного диапазона
Нелинейность (см. примечание 2)	Не более +/- 0.3% от полного диапазона	Не более +/- 0.3% от полного диапазона
Разрешающая способность (см. примечание 2)	Не более 0.2% от полного диапазона	Не более 0.2% от полного диапазона
Повторяемость (см. примечание 2)	Не более 0.3% от полного диапазона	Не более 0.3% от полного диапазона
Тепловая погрешность: Смещение угла от нуля	Не более 0.15% от полного диапазона/°C	Не более 0.15% от полного диапазона/°C
Тепловая погрешность: Изменение максимального диапазона регулирования давления	Не более 0.07% от полного диапазона/°C	Не более 0.07% от полного диапазона/°C
Максимальный расход (см. примечание 3)	400 л/мин (см. диаграмму)	400 л/мин (см. диаграмму)
Время отклика при нулевом объеме выходной полости (см. примечание 4)	Не более 0.2 с	Не более 0.2 с
Время отклика при объеме выходной полости 1000см³ (см. примечание 4)	Не более 0.8 с	Не более 0.8 с
Устойчивость к механическим вибрациям	Не более 98 м/с²	Не более 98 м/с²
Температура сжатого воздуха	5°C + 50 °C	5°C + 50 °C
Температура окружающей среды	5°C + 50 °C	5°C + 50 °C
Присоединение	G1/4	G1/4
Монтаж	В любом положении	В любом положении
Вес	250 г	250 г
Примечание 1:	Аналоговый или дискретный тип выходного сигнала выбирается при заказе	
Примечание 2:	Характеристики указаны для давления на выходе, изменяющегося в диапазоне от 10 до 90% от диапазона регулирования при напряжении питания 24 В постоянного тока и давлении питания не менее чем на 1 бар больше желаемого давления на выходе	
Примечание 3:	Характеристики приведены при максимальном давлении на входе и выходе регулятора	
Примечание 4:	Время отклика приведено при условии максимального давления на входе и ступенчатом изменении сигнала выходного давления с 50% до 100% от полного диапазона регулирования с 50% до 60% от полного диапазона регулирования с 50% до 40% от полного диапазона регулирования	

СТАНДАРТНЫЕ КОДИРОВКИ

Модели

ER104-50AP	ER104-52AP	ER104-5PSP	ER104-90SP	ER104-92SP
ER104-50SP	ER104-52SP	ER 104-90AP	ER104-92AP	ER104-9PSP

КОДИРОВКА

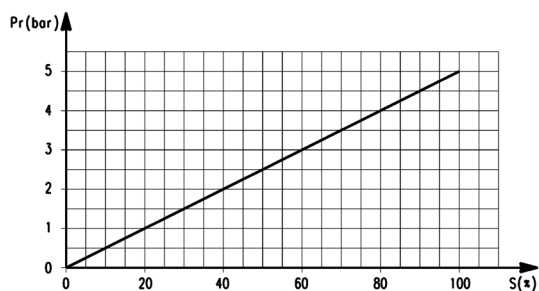
ER	1	04	-	5	0	AN
----	---	----	---	---	---	----

ER	СЕРИЯ
1	РАЗМЕР 1 = размер 1
04	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 04 = G1/4
5	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 5 = 0 + 5 бар 9 = 0.5 + 9 бар
0	ВХОДНОЙ СИГНАЛ 0 = 0 - 10 V 1 = 0 - 5 V 2 = 4 - 20 мА P = Цифровой вход 10 бит
AN	ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ AN = 1 - 5 V аналоговый, ошибка (NPN) AP = 1 - 5 V аналоговый, ошибка (PNP) SN = дискретный транзисторный выход (NPN), сигнал ошибки (NPN) SP = дискретный транзисторный выход (PNP), сигнал ошибки (PNP)

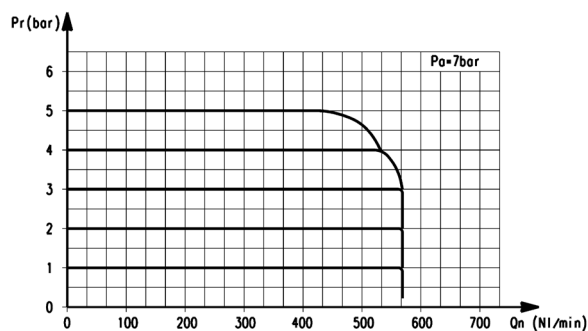
2

УПРАВЛЕНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА

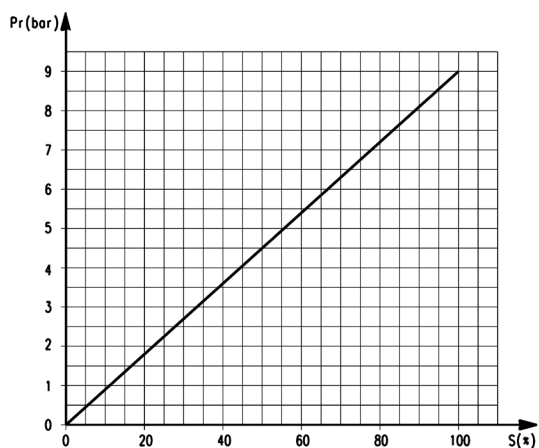

 Регулировочная характеристика
ER-104-5xxx

Pr = Выходное давление [бар]
S = Входной сигнал [%]

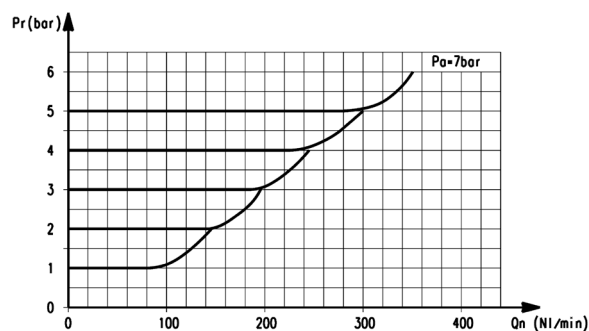

 Расходная характеристика наполнения
ER-104-5xxx

Pr = Выходное давление [бар]
Qn = Расход [л/мин]
Pa = Входное давление 7 бар

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА

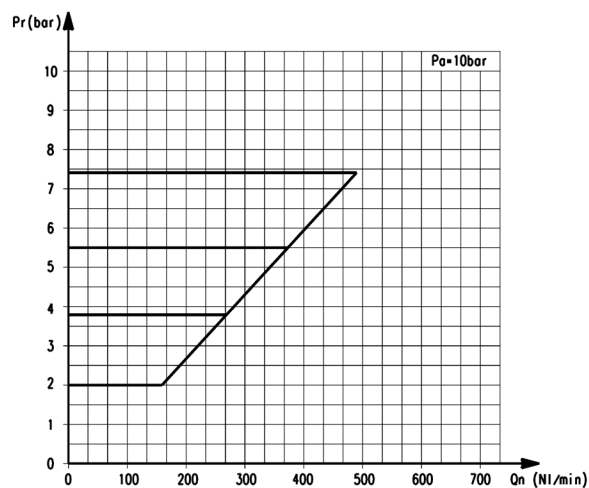

 Регулировочная характеристика
ER-104-9xxx

Pr = Выходное давление [бар]
S = Входной сигнал [%]


 Расходная характеристика сброса
ER-104-5xxx

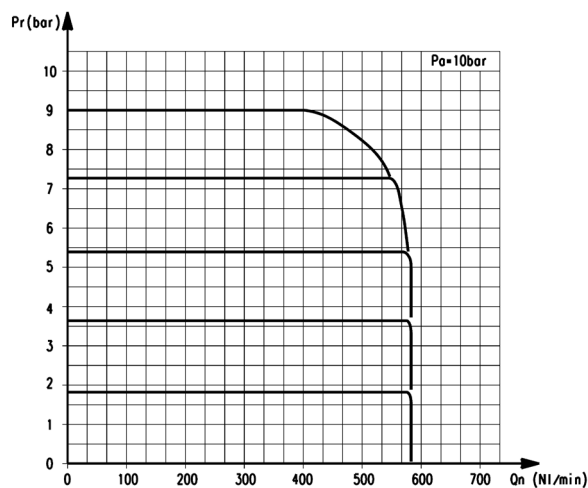
Pr = Выходное давление [бар]
Qn = Расход [л/мин]
Pa = Входное давление 7 бар

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА



Расходная характеристика сброса
ER-104-9xxx

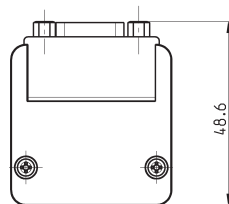
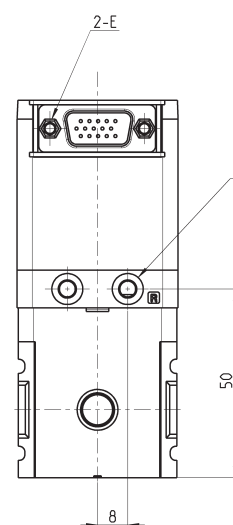
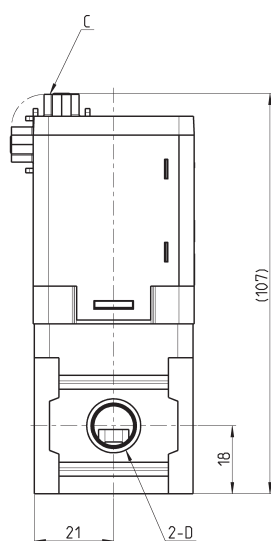
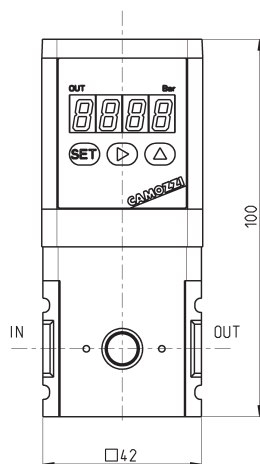
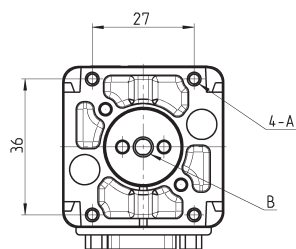
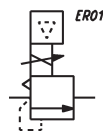
Pr = Выходное давление [бар]
Qn = Расход [л/мин]
Pa = Входное давление 10 бар



Расходная характеристика наполнения
ER-104-9xxx

Pr = Выходное давление [бар]
Qn = Расход [л/мин]
Pa = Входное давление 10 бар

Цифровой электропневматический преобразователь Серия ER100

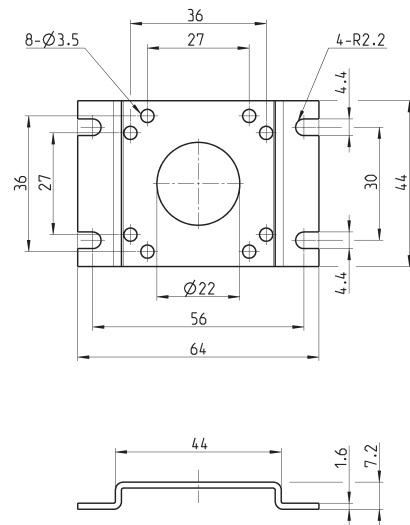
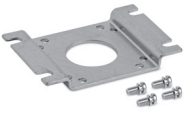
Принадлежности см. в разделе [2/15.06.09](#)

РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	D	E	F
ER104	M3 глуб. 6	Ø 5.3 вых. порт	разъем D-sub, 15 конт.	G1/4	4-40 UNC	Ø 4.2 порт R (вых. порт управ. давл.)

Скоба Мод. ER1-B1

Для напольной установки



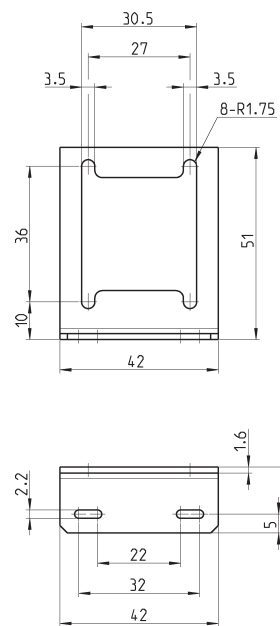
РАЗМЕРЫ

Мод.

ER1-B1

Скоба Мод. ER1-B2

Для настенной установки



РАЗМЕРЫ

Мод.

ER1-B2