

Электропневматический преобразователь

ITV1000/2000/3000

G1/8 ~ G1/2

Предназначен для преобразования электрического управляющего сигнала в пропорциональное по величине давление на выходе.

- Настраиваемый диапазон давлений
- Возможность выбора устройства с электрическим аналоговым или цифровым (2 бит/4 бит/10 бит) входом / аналоговым или дискретным выходом
- Высокий уровень линейности, воспроизводимости и чувствительности
- Наличие индикации выходного давления
- Пригоден для модульного монтажа
- Исполнения с управлением по RS-232C, PROFIBUS DP, DeviceNet, CC-Link (по запросу)

Технические характеристики

Модель		ITV1010	ITV1030	ITV1050			
		ITV2010	ITV2030	ITV2050			
		ITV3010	ITV3030	ITV3050			
Рабочая среда	Сжатый воздух, отфильтрованный 5 мкм,						
		содержание масла не более 1 мг/м³					
Номинальный расход	ITV1000	80	120	150			
воздуха (норм. Л/мин)	ITV2000	500	1150	1000			
	ITV3000	1500	3000	3500			
Присоединительная	ITV1000	G1/8, G1/4					
резьба	ITV2000	G1/4, G3/8					
'	ITV3000	G1/4, G3/8, G1/2					
Присоединительная резьба	ITV1000	G1/8					
порта деаэрации (ЕХН)	ITV2000	G1/4					
, , , , ,	ITV3000	G1/2					
Мин. рабочее давление (МПа		Давление на выходе + 0.1					
Макс. рабочее давление (МГ				0.2 1.0 (3.0 МПа - по запросу)			
Электропитание	Напряжение	24 V DC, ±10%					
олектропинание		12 ~ 15 V DC (спец. исполнение)					
	Потребление тока	Тип 24 V DC: ≤ 0.12 A					
	The position of the	Тип 12~ V DC. ≤ 0.12 A Тип 12~15 V DC: ≤ 0.18 A (спец. исполнение)					
Входной сигнал	Аналог. упр. по току ¹⁾	4 ~ 20 mA, 0 ~ 20 mA					
BAOGION ON HEN	Аналог. упр. по напр.	0 ~ 5 V DC, 0 ~ 10V DC					
	Цифровое 2-битное упр-ние	4 предустановленных точки (общий "минус")					
Входное сопротивление	Аналог. упр. по току	≤ 250 OM					
вледное еспротивление	Аналог. упр. по напр.	~6.5 kOm					
	Цифровое 2-битное упр-ние	~4.7 kOm (24 V DC); ~2 kOm (12 V DC)					
Выходной2) сигнал	Аналоговый выход	1 ~ 5 V DC (выходное сопротивление: ~1 кОм					
(для контроля)	, with the second						
(дли коттроли)		4 ~ 20 mA (сопротивление нагрузки: ≤ 250 Ом) Точность отображения ±6 % от полного диапазона					
	Дискретный выход	NPN открытый коллектор: max. 30 V, 80 mA (спец. исп.					
	Диопротный выход	PNP открытый коллектор: max. 30 v, 80 mA (спец. исп.,					
Линейность		= 1% (от полного диапазона регулирования)					
Гистерезис		≤0.5% (от полного диапазона регулирования)					
Воспроизводимость		≤±0.5% (от полного диапазона регулирования)					
ЧУвствительность		≤0.2% (от полного диапазона регулирования) ≤0.2% (от полного диапазона регулирования)					
Влияние температуры		≤±0.12% (от полного диапазона регулирования) ≤±0.12% (от полного диапазона					
		регулирования)/ °C					
Индикация выходного	Точность	± 2% от полного диапазона регулирования					
давления	10 110015	± 1 ед. младшего разряда					
H222, (01.18)/1	Мин. единица отображения	0.001 МПа					
Рабочая температура (°C)	0 ~ 50						
Степень защиты	IP65						
Вес (кг)	ITV1000	0.250					
Doo (M)	ITV2000	0.350					
	ITV3000	0.645					
	11 70000	0.070					



²⁾ Можно выбрать либо аналоговый, либо дискретный выход. При дискретном варианте требуется выбрать между NPN и PNP выходом.

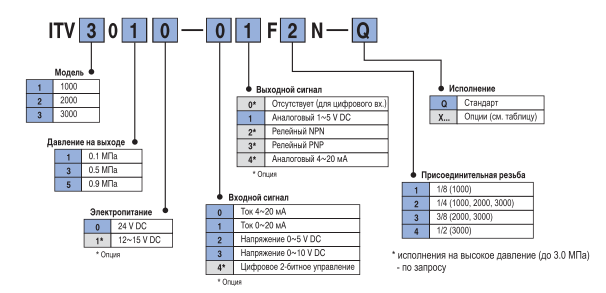




Электропневматический преобразователь

ITV1000/2000/3000

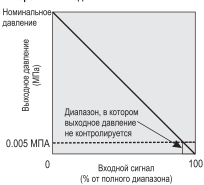
Номер для заказа



Опции

	Описание	Примечание			
X156	Цифровое 4-битное управление (16 предустановленных точек)	Для исполнений на 24 V DC с релейным выходом			
X157	Цифровое 10-битное управление	1) Для исполнений на 24 V DC 2) Кроме исполнений с угловым разъемом			
X321	Обратного действия (инверсный выход)*	Кроме исполнений с цифровым управлением			
X322	Высокое давление (вход до 1.2 МПа, выход до 1.0 МПа)	Для исполнений ITV□05□			
X323	Диапазон регулирования 1 ~ 100 кПа	1) Для исполнений ITV⊡01□ 2) Кроме типоразмера 3000			
X154	Время реакции 0.1 с (без нагрузки)	1) Для исполнений с аналоговым входом (0~5/0~10 B; 4~20/0~20 мА) и аналоговым выходом 1~5 В 2) Кроме типоразмера 3000			
X153	Монтаж на многоместной плите (2 ~ 8 мест)	Для типоразмеров 1000 (резьба 1/8") и 2000 (резьба 1/4")			

Инверсный выход



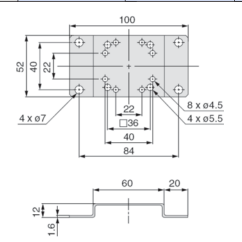
Принадлежности (заказываются отдельно)

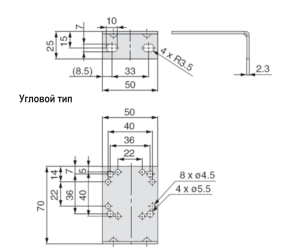
				1			
Типоразмер		1000		2000		3000	
Крепежный угольник *	Прямой тип	KT-ITV	-F1	KT-ITV-F2			
	Угловой тип	KT-ITV-L1		KT-ITV-L2			
Ответная часть разъема	Прямой тип	P398010-12					
с кабелем 3 м	Угловой тип	P398010-13					
Пневмоглушитель		AN103-01		AN200-02		AN400-04	
Фильтр		G1/8	AF20-F01	G1/4	AF30-F02	G3/8	AF40-F03
		G1/4	AF20-F02	G3/8	AF30-F03	G1/2	AF40-F04
Микрофильтр		G1/8	AFM20-F01	G1/4	AFM30-F02	G3/8	AFM40-F03
		G1/4	AFM20-F02	G3/8	AFM30-F03	G1/2	AFM40-F04
Варианты крепежа для модульного монтажа		-		Y30 / Y30T		Y40 / Y40T	

*Установочные винты в комплекте

Крепежный угольник. Размеры

Прямой тип





^{*}Инверсный выход



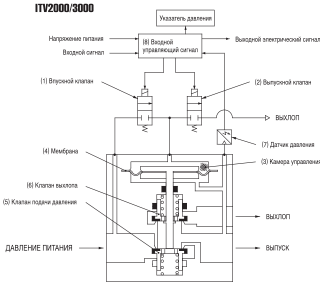
Принцип действия

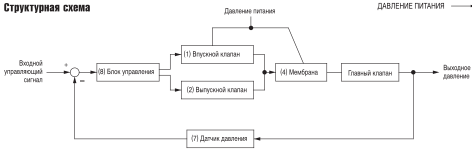
Электропневматический преобразователь состоит из работающих в паре впускного и выпускного клапанов 1 и 2 с электромагнитным управлением, соединенных с камерой управления 3. В камере управления 3 расположена мембрана 4, которая своим жестким центром через шток соединена с клапаном 5 подачи давления питания и клапаном выхлопа 6. Выходной канал регулятора по каналу обратной связи соединен с камерой, расположенной под мембраной 4, и с датчиком давления 7, сигнал с которого поступает в блок управления 8. На блок управления 8 поступает напряжение питания, электрический управляющий аналоговый или дискретный сигнал. Блок 8 снабжен дисплеем, показывающим давление на выходе регулятора.

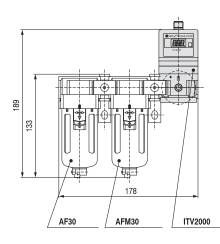
Электропневматический преобразователь работает следующим образом. Когда входной управляющий сигнал увеличивается, впускной клапан 1 включается, а выпускной клапан 2 выключается. Таким образом, давление питания через впускной клапан 1 поступает в камеру управления 3 и действует на мембрану 4 сверху. При этом снизу через канал обратной связи на мембрану 4 действует давление на выходе регулятора. Под действием увеличивающего давления управления сверху мембрана 4 перемещается вниз и через шток открывает клапан 5 подачи давления, приводя к пропорциональному увеличению давления на выходе регулятора. Выходное давление по каналам обратной связи поступает в камеру под мембрану и на датчик давления 7. После преобразования этот сигнал приходит в блок управления 8, где сравнивается с входным электрическим сигналом. Таким образом, перемещение мембраны 8 вниз, а вместе с этим и увеличение выходного давления будут происходить до тех пор, пока не уравновеситься мембрана 4 под действием давлений на нее сверху и снизу и сигнал рассогласования в блоке управления 8 между входным управляющим сигналом и сигналом обратной связи не станет равным нулю.

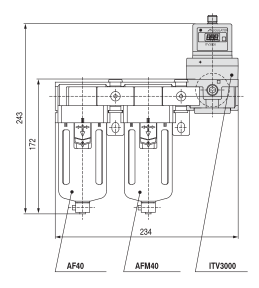
При уменьшении входного управляющего электрического сигнала происходит выключение впускного клапана 1 и включение выпускного клапана 2. В результате камера управления 3 через выпускной клапан 2 соединяется с выхлопом и давление в ней падает. Далее клапан 5 подачи давления закрывается, а клапан выхлопа 6 открывается, соединяя выходной канал регулятора с его выхлопом. Поэтому давление на выходе регулятора уменьшается пропорционально уменьшению входного управляющего электрического сигнала.

ТТV 1000 Напряжение питания Входной сигнал (1) Впускной клапан (4) Мембрана ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ ТТV 1000 Указатель давления (8) Входной управляемий одгнал управляемий одгнал одгн



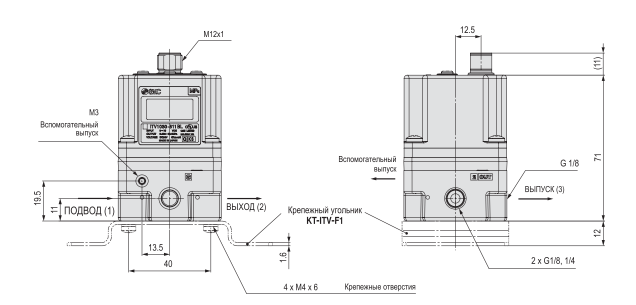




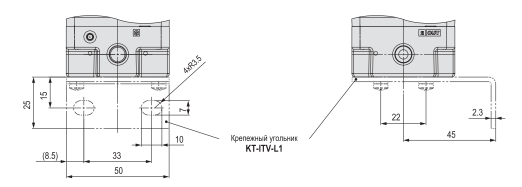


Размеры

ТИТООО С КРЕПЕЖНЫМ УГОЛЬНИКОМ ПРЯМОГО ТИПА ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ РАЗЪЕМА УГЛОВОЙ ТИП (НЕ ВРАЩАЕТСЯ) ПРЯМОЙ ТИП КНОЛКИ УПРАВЛЕНИЯ ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ РАЗЪЕМА ПРЯМОЙ ТИП КНОЛКИ УПРАВЛЕНИЯ



С крепежным угольником углового типа

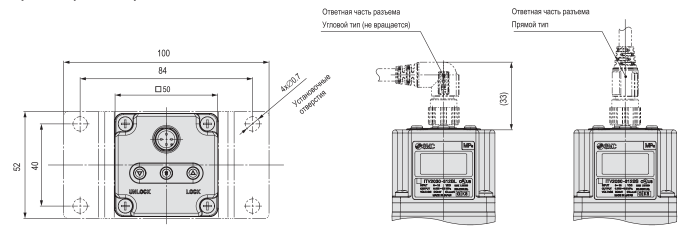


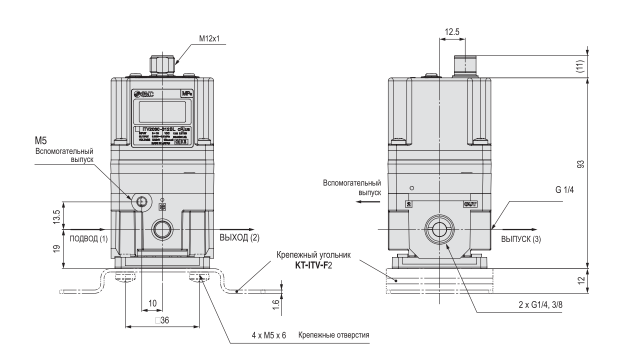


Размеры

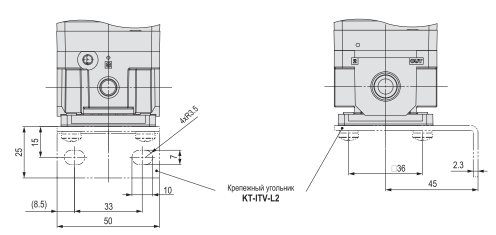
ITV2000

С крепежным угольником прямого типа





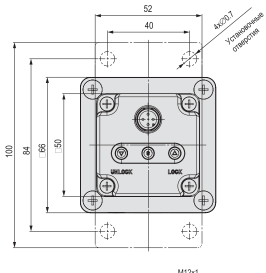
С крепежным угольником углового типа

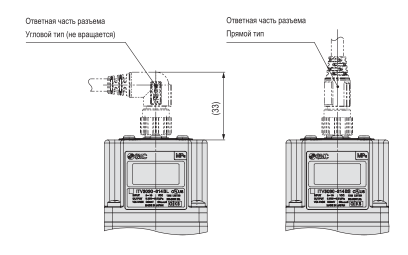


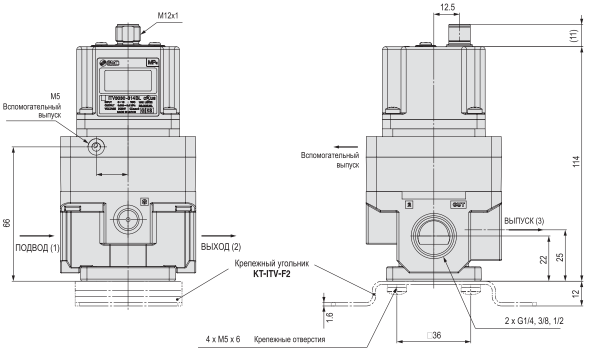
Размеры

ITV3000

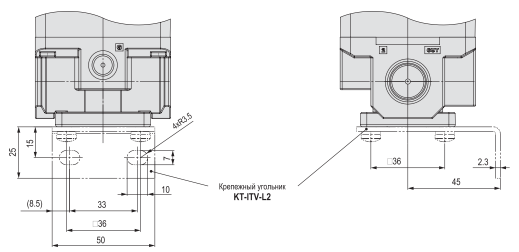
С крепежным угольником прямого типа







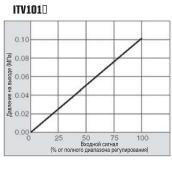
С крепежным угольником углового типа



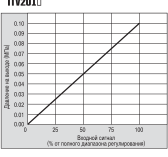


Характеристики

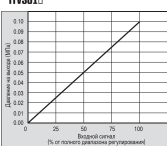
Линейность



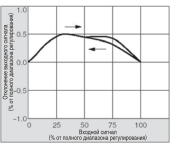
ITV**201**[]



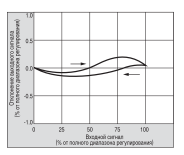
ITV301



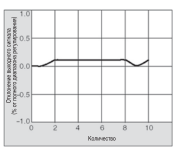
Гистерезис

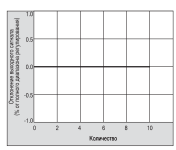


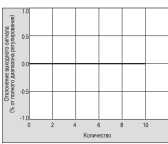
25 50 75 100 Входной сигнал (% от полного диапазона регулирования



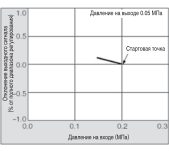
Воспроизводимость

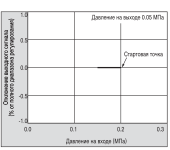


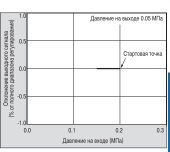




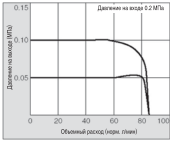
Характеристики давления

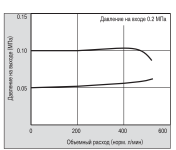


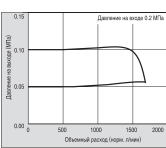




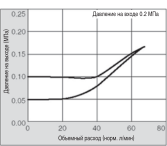
Характеристики расхода

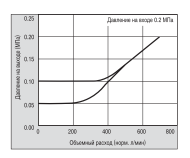


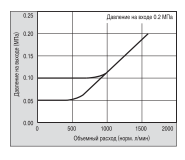




Характеристики деаэрации

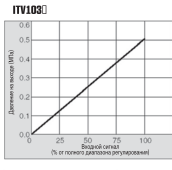


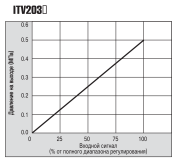


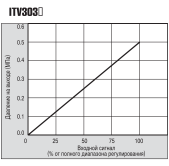


Характеристики

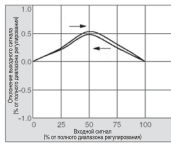
Линейность

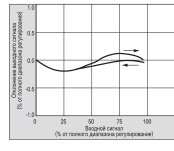


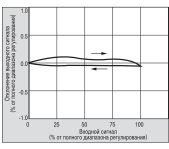




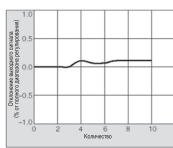
Гистерезис

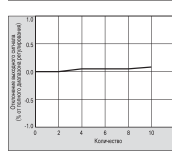


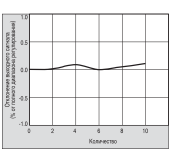




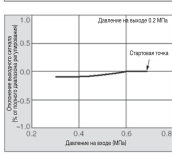
Воспроизводимость

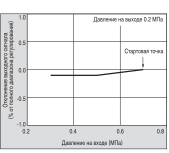


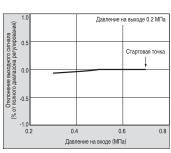




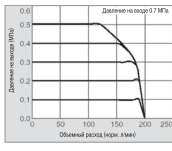
Характеристики давления

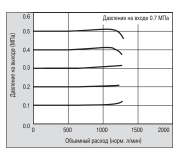


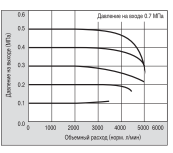




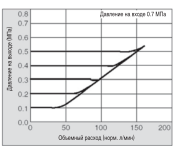
Характеристики расхода

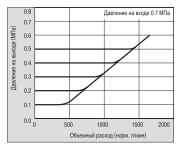


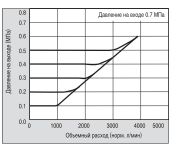




Характеристики деаэрации



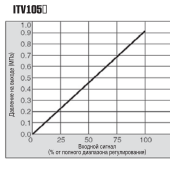


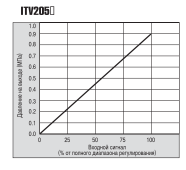


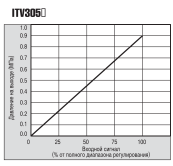


Характеристики

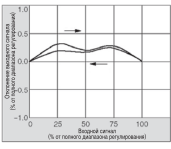
Линейность

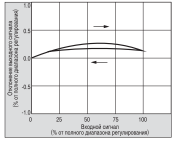


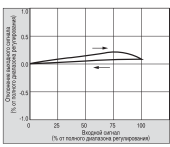




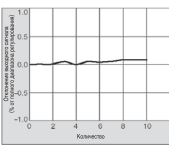
Гистерезис

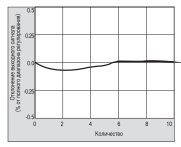


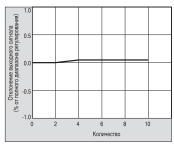




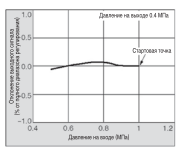
Воспроизводимость

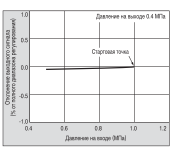


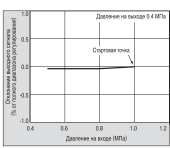




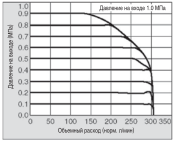
Характеристики давления

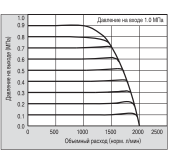


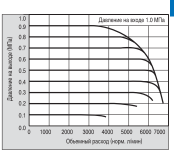




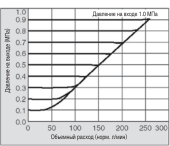
Характеристики расхода

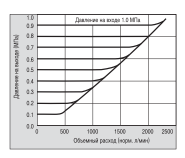


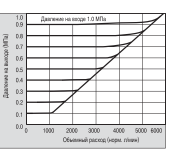




Характеристики деаэрации





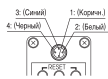


Подключение прибора

Схема электроподключения







Модификация с управлением по току



Vs: Электропитание (24V DC)

Входной сигнал (4~20мА либо 0~20мА)

Модификация с управлением по напряжению



Электропитание Vs: (24V DC)

Vin: Входной сигнал (0~5V DC либо 0~10VDC)

Режим блокировки кнопок управления

Кнопки управления блокируются после включения питания. После нажатия кнопок на дисплее загорается "Loc"

Снятие блокировки

После нажатия кнопки ▽ в течение 2-х секунд сообщение "Loc" должно замигать.

Подтверждение снятия блокировки поизводится нажатием кнопки SET. (Для отмены нажмите △) На дисплее должно появиться сообщение:





Установка блокировки

После нажатия кнопки △ в течение 2-х секунд сообщение "unL" должно замигать.

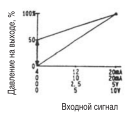
Подтверждение снятия блокировки поизводится нажатием кнопки SET. (Для отмены нажмите ▽) На дисплее должно появиться сообщение: Loc



Установка диапазона давлений

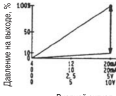
Минимальное давление может быть установлено в пределах от 0 до 50%

(от полного диапазона регулирования)



Максимальное давление может быть установлено в пределах от 100 до 10%

(от полного диапазона регулирования)



• Для установки максимального давления (на индикаторе горит "F_2") используйте кнопки △ и ▽. Нажмите кнопку SET. После окончания установки индикатор должен показывать текущее значение давления.

произвести следующие операции:

Снимите блокировку с кнопок. Нажмите кнопку **SET**.

Для установки диапазона давлений требуется

Для установки минимального давления

(на индикаторе горит "F_1") используйте кнопки



Сброс настроек

Для сброса предыдущих настроек нажмите одновременно кнопки \triangle и ∇ в течении 3 секунд или более.

На индикаторе должно появиться мигающее сообщение

После того как кнопки будут отпущены величины минимального и максимального давления вернутся к своим исходным значениям.

Сообщения об ошибках

В приведенной ниже таблице указаны коды ошибок и причины их возникновения. При появлении сообщения об ошибке выключите питание и устраните причину ее возникновения. Затем включите питание снова.

№ п/п	Причина возникновения ошибки	Индикация
1	Входной сигнал превышает допустимый предел	Er 1
2	Ошибка чтения и записи EEPROM	Er 2
3	Ошибка чтения и записи памяти	Er 3
4	Отказ пилотных клапанов	Er 4
5	Перегрузка выхода (ток не должен превышать 30мА)	Er 5