типовой лист

T 8310-12 RU

Пневматический привод 1000 см²

Тип 3271 · SAM001





Применение

Прямоходные приводы предназначены в основном для монтажа на клапаны SAMSON серии 240, 250, 280, 290 и SMS

1000 см² Площадь привода Номинальный ход 60 mm



Рис. 1: Tun 3271, 1000 см²

Используя стандарт заказчика SAM001, SAMSON предлагает оборудование в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 53. После регистрации в ► NE53 newsletter пользователи этих устройств будут получать автоматические уведомления об изменениях оборудования и программного обеспечения.

Характеристики

Пневматический привод Тип 3271 представляет собой мембранный привод с тарельчатой мембраной и внутренними пружинами.

- Большие усилия перестановки при высоких скоростях срабатывания
- Незначительные потери на трение
- Разнообразные диапазоны номинальных сигналов, получаемые изменением количества пружин и величины их предварительного напряжения
- Изменение номинального диапазона сигнала и изменение рабочего направления можно выполнять без специальных инструмен-
 - (также при исполнении с ручным дублёром)

- Диапазон рабочих температур от -60 до +90 °C
- Внутренняя резьба на верхней крышке для ввинчивания рым-болта или вертлюжной петли

Исполнения

- Тип 3271 · Пневматический привод, площадь привода 1000 см²
- с ограничителем хода (опция), минимальный и максимальный рабочий ход задаются механическим способом

Другие варианты исполнения

- Исполнения для других регулирующих сред (например, вода) по запросу
- Тип 3273 с боковым расположением руч**ного дублёра** · см. Лист технических данных ► T 8312

Конструкция и принцип действия

Основные компоненты приводов - это две крышки, тарельчатая мембрана с тарелкой мембраны и расположенные внутри пружины. Пружины можно вставлять друг в друга несколько раз.

Управляющее давление p_{st} создаёт на поверхности привода A усилие $F = p_{st} \cdot A$, которое компенсируется пружинами. Количество и усилие предварительного сжатия пружин с учётом номинального хода определяют номинальный диапазон сигналов привода. Рабочий ход Н пропорционален управляющему давлению pst. Направление действия штока привода зависит



от расположения пружин и от штуцера управляющего сигнала.

Привод типа v1 оснащен зажимной мембраной.

Соединительные муфты соединяют шток привода со штоком плунжера клапана.

При наличии регулируемого ограничителя хода величина рабочего хода может уменьшаться и фиксироваться в обоих рабочих направлениях (шток втягивается или выдвигается) до 50 % от номинальной величины.

Рис. 2: Tun 3271 с площадью привода 1000 см²

- 2 Нижняя крышка
- 4 мембрана
- 7 Шток привода
- 8 Кольцевая гайка
- 10 Пружины
- 16 Штуцер сброса воздуха
- S Штуцер регулирующего сигнала

Рабочее направление

Приводы имеют следующие рабочие направления (положения безопасности):

- Шток привода пружинами выдвигается (FA): при снятии давления на мембране или при отключении управляющего давления шток привода под действием пружин перемещается в нижнее конечное положение.
- Шток привода пружинами втягивается (FE): при снятии давления или при отключении управляющего давления шток привода усилием пружин втягивается.

Режим регулирования или Откр/Закр

Пневматические приводы Тип 3271, действующие в режиме регулирования, рассчитаны на давление питания максимум 6 бар.

При рабочем направлении «Шток привода выдвигается усилием пружин (FA)» и наличии ограничителя хода допускается превышение давления питания не более 1,5 бар сверх конечного значения усилия пружин.

Таблица 1: Технические характеристики

Площадь привода, см²	1000		
Макс. давление воздуха питания	6 бар ¹⁾		
Допустимая температура окружающей среды для материала мембраны	NBR	−35+90 °C ²⁾⁴⁾	
Степень защиты	IP54 ⁵⁾		

Необходимо соблюдать ограничения давления воздуха питания.

Таблица 2: Материалы

Площадь привода, см²	1000			
Шток привода	Нержавеющая сталь			
Уплотнение штока привода	NBR			
Корпус и соответствующая температура окружающей среды	1.0982 S460 MC стальной лист с лакокрасочным покрытием ≥–60 °C			

Таблица 3: Варианты исполнения

Исполнение	1000 см²
Ограничение хода, с обеих сторон	•
Режим регулирования	•
режим ОТКР/ЗАКР	•

Таблица 4: Номинальный диапазон сигнала

CM ²	ž	Σ	₽ë™	MM ¹⁾²⁾	ар ый	Ъное	Z T G		КИНЫ И КН ^{1) 3)}	Перестановочное усилие в кН ³⁾ при номинальном хо де и давлении питания в бар 2. 0				ном хо-		
Площадь привода в с _N	Номинальнь ход в мм	Рабочий объём при номинально	зый об	макс. ход в м	Номинальный диапазон сигнала в бар (диапазон иправляющег управляющег управляющег	Дополн. возможное предварите	Рабочий диапазон при предварителі напряжении пружин в бар	Количество пружин	Усилие пруж при рабочем ходе 0 мм в к	Усилие пружины при номинальном	1,4	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
					0,42,0		0,82,4	6	4	20	-	-	10	20	30	-
	1000 60 6,4			0,63,0	,63,0	1,23,6	9	6	30	-	-	-	10	20	30	
1000		6,4	6,1	6,1 80	0,82,8	2,8 25	1,33,3	9	8	28	-	-	2	12	22	-
					1,03,26)		1,53,7	10	10	32	-	-	-	8	18	28
					1,54,26)		2,14,8	13	15	42	-	-	-	-	8	18

¹⁾ На основе начального значения номинального диапазона сигналов. Нулевой ход не учитывается.

²⁾ В режиме переключения (ОТКР/ЗАКР) нижний температурный предел ограничен –20 °C.

⁴⁾ При значениях температуры ниже −20 °C устанавливайте штуцер сброса воздуха из ► АВ 07.

⁵⁾ Пневматические приводы не представляют опасности с точки зрения требований безопасности, приведенных в стандарте EN 60529. Степень защиты IP зависит от используемых соединительных деталей на стороне давления и на стороне пружинной камеры. Здесь должны использоваться компоненты, отвечающие установленным требованиям (вытяжные вентиляторы, такие внешние устройства, как электромагнитные клапаны, позиционеры и т. д.). Степень защиты, обеспечиваемая стандартным вытяжным вентилятором отверстием, составляет IP54, см. ► АВ 07. В зависимости от степени защиты внешних устройств степень защиты вплоть до IP66 может быть достигнута для привода с облицовкой пружинной камеры.

²⁾ Нулевой ход согласно таблице «Размеры» зависит от положения безопасности

³⁾ Приведённые усилия относятся к номинальному диапазону управляющих сигналов.

⁶⁾ Исполнение с рабочим направлением «Шток привода втягивается усилием пружин (FE)» не поставляется

Таблица 5: Размеры в мм, тип 3271

Площадь привода в см²	1000			
	H ¹⁾	313		
	H'	267		
	На	19		
Russan	H4 _{Hom} FA	165		
Высота	H4 _{макс} FA	169		
	H4 _{Makc} FE	185		
	H6	54		
	H7 ²⁾	90		
Ограничение хода	H8	220		
	ØD	462		
Диаметр	ØD2	22		
Ød (резьба)		M60 x 1,5		
Соединение	2	G ¾		
(а по выбору)	а	³¼ NPT		

¹⁾ Для исполнений, в которых подъемный рым приварен непосредственно к соединительной поверхности корпуса, H' и H идентичны и применяется значение H'.

Габаритные чертежи

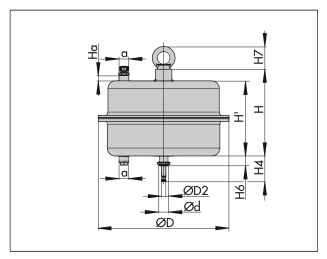


Рис. 3: Тип 3271 с площадью привода 1000 см²

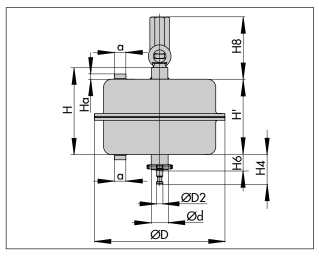


Рис. 4: Площадь привода 1000 см² с регулируемым ограничителем хода

²⁾ Высота рым-болта согл. DIN 580. Высота рым-болта может отклоняться.

Таблица 6: Вес в кг

Привод Тип¹)	Площадь привода, см² 1000				
3271	без ручного дублера	КГ	80		
3271	с ручным дублером	КГ	180		

¹⁾ Указанный вес соответствует конкретной стандартной версии устройства. Вес полностью укомплектованных устройств может варьироваться в зависимости от конструкции (материал, количество пружин и т. д.).

Аксессуары

Вертлюжная петля

У больших пневматических приводов (площадь привода > 355v2 см²) на верхней крышке имеется отверстие с внутренней резьбой, в которое можно ввинтить рым-болт или вертлюжную петлю. Рым-болт используется для вертикального поднимания привода и входит в комплект поставки. Вертлюжная петля используется для поднимания регулирующего клапана и привода без клапана. Вертлюжная петля заказывается как аксессуар.

	№ материала				
Площадь при- вода в см²	Рым-болт (DIN 580)	Вертлюж- ная петля			
1000	8322-0135	8442-1018			

Соединение для датчика хода (обратный ход) согл. DIN EN 60534-6-1

К модульным регулирующим клапанам SAMSON можно присоединять различные внешние устройства, отвечающие DIN EN 60534-6-1 и рекомендации NAMUR, см. соответствующую документацию к клапанам. Соответствующее соединение для датчика хода входит в комплект поставки следующих приводов SAMSON:

Тип 3271 с площадью привода 1000 см²

Обзор документации по пневматическим приводам Тип 3271 и Тип 3277

		Типов	Инструкция по		
Тип прибора	Площадь привода в см²	Общий ассорти- мент устройств	Ассортимент устройств SAM001¹¹	монтажу и эксплу- атации	
Пневматиче- ские приво- ды Тип 3271 · Тип 3277	120		► T 8310-11/14/15/16	► EB 8310-1	
	350	► T 8310-1/4/5/6		► EB 8310-6	
	175v2 · 350v2 · 750v2			► EB 8310-5	
	355v2			► EB 8310-4	
Пневматический привод, тип 3271	1000 · 1250v2		► T 8310-12	► EB 8310-2	
	1400-120 · 2800 · 2x 2800	► T 8310-2/7	-	► EB 8310-7	
	1400-60	► T 8310-3	► T 8310-13	► EB 8310-3	
	1400-250	► T 8310-8	-	► EB 8310-8	

¹⁾ Используя стандарт заказчика SAM001, SAMSON предлагает оборудование в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 53. После регистрации в ▶ NE53 newsletter пользователи этих устройств будут получать автоматические уведомления об изменениях оборудования и программного обеспечения. Пневматические приводы Тип 3271 и Тип 3277 со стандартом SAM001 представлены в отдельных спецификациях.\

Обзорный лист для регулирую- ► Т 8000-1 **щих клапанов**

Текст заказа

Привод Тип 3271 Площадь привода ... см² Ход ... мм

опция Ограничение хода

Номинальный диа-... бар

пазон сигналов

Рабочее направле- Шток привода выдвижной

ние (FA)

Шток привода втягиваемый

(FE)

Штуцер регулиру- G .../... NPT

ющего сигнала

Материал корпуса см. Таблица 2

Тарельчатая мем- NBR брана PVMQ