типовой лист

T 8310-3 RU

Пневматический привод 1400-60 см²

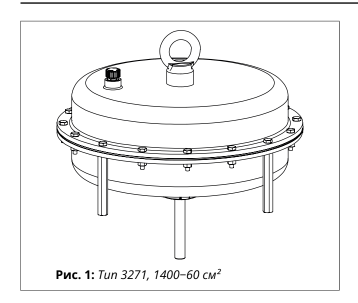
Тип 3271



Применение

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

Площадь привода **1400-60 см²** Номинальный ход **60 mm**



Характеристики

Пневматический привод Тип 3271представляет 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 инструментов

(также при исполнении с ручным дублёром)

- Диапазон рабочих температур от –50 до +120°C
- Внутренняя резьба на верхней крышке для ввинчивания рым-болта или вертлюжной петли

Исполнения

- Тип 3271 · Пневматический привод, площадь привода 1400-60 см²
- с **ограничителем хода** (опция), минимальный и максимальный рабочий ход задаются механическим способом
- Тип v1 с зажатой мембраной (значения площади приводов в см² без дополнительного обозначения)

Другие варианты исполнения

- Исполнения для **других регулирующих сред** (например, вода) по запросу
- Тип 3273 с боковым расположением ручного дублёра · см. Лист технических данных ► Т 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 H



пропорционален управляющему давлению p_{st} . Направление действия штока привода зависит от расположения пружин и от штуцера управляющего сигнала.

Привод типа v1 оснащен зажимной мембраной.

Мембрана зажимается на тарелке мембраны с помощью стяжным ленточным хомутом.

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.

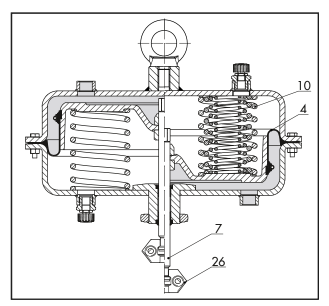


Рис. 2: Tun 3271, 1400-60 см² - левая половина с рабочим направлением FE - правая половина с дополнительными пружинами и рабочим направлением FA

- 4 мембрана
- 10 Пружины
- 7 Шток привода
- 26 Соединительная муфта

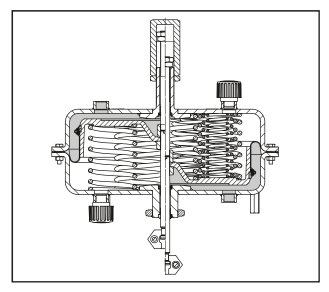


Рис. 3: Исполнение 1400-60 см² с ограничителем хода, регулируемым с обеих сторон

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.

В режиме OTKP/ЗАКР давление питания следует ограничивать.

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.

При рабочем направлении «Шток привода втягивается усилием пружин (FE)» и наличии ограничителя хода допускается превышение давления питания не более 3 бар сверх конечного значения усилия пружин.

Номиналь- ный диапа- зон сигналов	Положение безопасности	Макс. давление воздуха питания
0,21,0 бар		4 бар
0,42,0 бар	Шток приво- да втягивается	5 бар
0,63,0 бар	AG STATEMENT	6 бар

Таблица 1: Технические характеристики

Площадь привода, см²	1400-60		
Макс. давление воздуха питания	6 бар¹)		
	NBR	-35+90 °C ²⁾	
Допустимая температура окружающей среды для материала мембраны	EPDM	−50+120 °С³) (для обезмасленного и обезжиренного воздуха	
Степень защиты		IP54 ⁵⁾	

- Необходимо соблюдать ограничения давления воздуха питания.
- ²⁾ В режиме переключения (ОТКР/ЗАКР) нижний температурный предел ограничен –20 °C.
- ³⁾ В режиме переключения (ОТКР/ЗАКР) нижний температурный предел ограничен –40 °C.
- 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.

Таблица 2: Материалы

Площадь привода, см²	1400-60		
Шток привода	Нержавеющая сталь		
V	NBR		
Уплотнение штока привода	EPDM		
Корпус	стальной лист, с пластиковым покрытием		
Тарельчатая мембрана	NBR (бутадиен-нитрильный каучук) бутил с текстильной прокладкой		
	EPDM с текстильной прокладкой		

Таблица 3: Варианты исполнения

Исполнение	1400-60 см²
Ограничение хода, с обеих сторон	•
Режим регулирования	•
режим ОТКР/ЗАКР	•

Таблица 4: Номинальный диапазон сигнала

CM ²	ž	Σ	₽ E E	MM ¹⁾²⁾	ap ero	ъное	ри и и ар		KH1) 3)	🗜 💮 де и давлении пита				лие в кН³ ⁾ при номинальном хо- ия в бар				
Площадь привода в сл	Номинальнь ход в мм	Рабочий объём при номинально	Мёртвый обл в дм³	макс. ход в м	Номинальныі Диапазон сигнала в бар (диапазон управляющег	Дополн. возможное предварител	Рабочий Диапазон при предварителі напряжении пружин в бар	ичеств жин	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		
					0,21,0		0,41,2	6	2,8	14	5,6	14	28	42	56	70		
					0,42,0		0,82,4	12	5,6	28	-	-	14	28	42	56		
1400	60	8,3	5,7	80	0,52,5	25	1,03,0	18	7	35	-	-	7	21	35	49		
					1,12,4		1,42,7	18	15,4	33,6	-	-	8,4	22,4	36,4	50,4		
					1,32,8		1,73,2	24	18,2	39,2	-	-	2,8	16,8	30,8	44,8		

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

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

³⁾ Приведённые усилия относятся к номинальному диапазону управляющих сигналов.

Таблица 5: Размеры в мм, тип 3271

Площадь привода в см²		1400-60
	H ¹⁾	247
	H'	201
	На	19
Высота	H4 _{Hom} FA	165
Высота	H4 _{Makc} FA	169
	H4 _{MAKC} FE	185
	H6	54
	H7 ²⁾	90
Ограничение хода	H8	180
Лизмотр	ØD	530
Диаметр	ØD2	22
Ød (резьба)		M60 x 1,5
Соединение	3	G ¾
(а по выбору)	a	¾ NPT

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

Габаритные чертежи

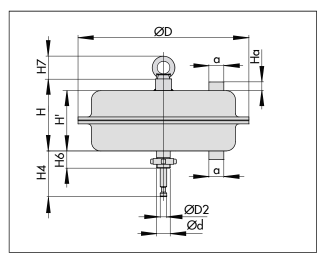


Рис. 4: Тип 3271 с площадью привода 1400-60 см²

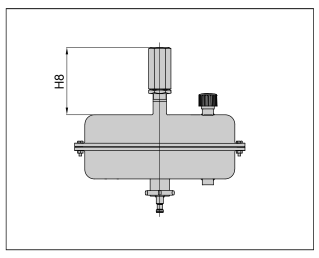


Рис. 5: Площадь привода 1400-60 см² с регулируемым ограничителем хода

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

Таблица 6: Вес в кг

Привод Тип¹)	Площа	1400-60	
3271	без ручного дублера	КГ	70
3271	с ручным дублером	КГ	175

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			
1400-60	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 1400-60 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 SAM001¹)	монтажу и эксплу- атации	
Пиориатиио	120			► EB 8310-1	
Пневматиче- ские приво-	350	► T 8310-1/4/5/6	► T 8310-11/14/15/16	► EB 8310-6	
ды Тип 3271 ·	175v2 · 350v2 · 750v2			► EB 8310-5	
Тип 3277	355v2			► EB 8310-4	
	1000 · 1250v2		► T 8310-12	► EB 8310-2	
Пневматический привод, тип 3271	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- ► T 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 EPDM