

SV1000/2000/3000/4000

- Простота сборки пневмораспределителей в блок благодаря многоконтактным разъемам на каждом модуле
- Кассетный монтаж на DIN-рейке (для SV1000/2000) и на шпильках (для всех типов)
- Наличие сдвоенных пневмораспределителей 2x3/2 для SV1000/2000
- Ресурс более 50 млн. циклов
- Низкая потребляемая мощность на один электромагнит (0.65 Вт)
- Степень защиты до IP67 (для исполнения с круглым разъемом)
- Возможность прямого использования в промышленных управляющих сетях Profibus, DeviceNet, CANOpen, ASi



іскимческие карактерис	INKN				
Серия		SV1000	SV2000	SV3000	SV4000
Диапазон рабочих	5/2 моностабил., 2х3/2	0.15 ~ 0.7			
давлений (МПа)	5/2 бистабильный	0.1 ~ 0.7			
	5/3	0.2 ~ 0.7			
Среда		Очищенный сх	катый воздух с со	одержанием масл	а или без него
Диапазон температур		-10 ~ 50			
рабочей и окружающей с	реды (°C)				
Частота	5/2, 2x3/2	5			
срабатывания (Гц)	5/3	3			
Вспомагательное ручное	управление	Блокируется			
Монтажное положение		Произвольно	e		
Пропускная	Кассетный монтаж	220	500	-	_
способность (норм.л/мин)	Монтаж на шпильках	240	460	910	1300
Устойчивость к ударам/в	ибрации (м/c²)	150/30 1)			
Степень защиты	С круглым разъемом	IP67			
	С разъемом D-Sub	IP40			
Время срабатывания	5/2, односторонний	11	25	28	40
(мс) не более	5/2, двухсторонний	10	17	26	40
	5/3	18	29	32	82
	2 x 3/2	15	33	-	_
Устойчивость к ударам / г	вибрации (м/c²)	150/30 (8.3 ~	- 2000 Гц)	-	
Напряжение (B, DC)		24			
Допуск по напряжению		10% от номи	нального значе	ения	
Потребляемая мощность	(Вт)	0.65 (с индин	катором рабоче	его состояния)	
Искрогашение		Стандартное	исполнение		
Индикатор рабочего сост	пояния	Стандартное	исполнение		



Виды электрического подключения

Тип подключен	ния при		EX500	EX250	Круглый разъем	Стандарт. разъем	Пло	ский ра	азъем
Число контакто	в в разъеме		_	-	26	25	26	20	10
Максимально	На	SV1000	16	-	18	18	18	18	8
возможное	DIN-рейке	SV2000	16	-	24	23	24	18	8
число	На	SV1000	16	32	24	23	24	18	8
секций	шпильках	SV2000	16	32		23	24	18	8
(* Прим.)		SV3000	16	32		23	24	18	8
		SV4000	16	_		23	24	18	8

^{*} Прим. : Для распределителей с односторонним управлением







^{- :} Несовместимы

5/2, 5/3, 2x3/2 пневмораспределители с электропневматическим управлением SV1000/2000/3000/4000

Номер для заказа

SV1000

Принци	п действия	Условное обозначение	Номер для заказа	Время менее срабатывания* (мс)	Вес (г)
5/2	Моностабильный	(A) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	SV1100-5FUD	11	66
	Бистабильный	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	SV1200-5FUD	10	71
5/3	Закрытый центр	(A) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	SV1300-5FUD	18	73
	Открытый центр	(A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	SV1400-5FUD		
	Центр под давлением	(A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	SV1500-5FUD		
2x3/2	Сдвоенный Н.З./Н.З.		SV1A00-5FUD	15	71
	Сдвоенный Н.О./Н.О.		SV1B00-5FUD		
	Сдвоенный Н.З./Н.О.		SV1C00-5FUD		

* При давлении 0.5 МПа

SV2000

Принциі	п действия	Условное обозначение	Номер для заказа	Время менее срабатывания* (мс)	Вес (г)
5/2	Моностабильный	ZD 13 S 13 S 13 S 14 S S 13 S S 13 S S 13 S S S S S S S S S	SV2100-5FUD	25	74
	Бистабильный	(A) (B) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	SV2200-5FUD	17	78
5/3	Закрытый центр	(A) (B) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	SV2300-5FUD	29	83
	Открытый центр	(A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	SV2400-5FUD		
	Центр под давлением	(N) (B) 4 2 2 3 1 3 5 1 3 5 A (P) (B)	SV2500-5FUD		
2x3/2	Сдвоенный Н.З./Н.З.	(1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	SV2A00-5FUD	33	78
	Сдвоенный Н.О./Н.О.	(A) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	SV2B00-5FUD		
	Сдвоенный Н.З./Н.О.	(ZD) 3 (ZD) 3 (ZD) 3 (ZD) 1 (ZD) 3 (ZD)	SV2C00-5FUD		

* При давлении 0.5 МПа

Принадлежности / Номера для заказа

Крышка с уплотнением и 2 винтами

Серия	Номер для заказа
SV1000	SV1000-67-1A
SV2000	SV2000-67-1A

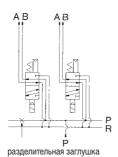
Используется как заглушка, устанавливаемая на монтажную плиту вместо отсутствующего пневмораспределителя.

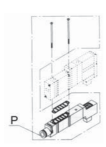


Индивидуальный подвод Р

Серия	Присоединит. размер	Номер для заказа
SV1000	ø4	SV1000-38-1A-C4
	ø6	SV1000-38-1A-C6
SV2000	G 1/8	SV2000-38-1FA

Используется в комбинации с разделительной заглушкой, когда требуется подавать различные давления на смонтированные в блок пневмораспределители.

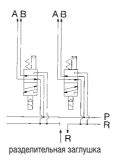


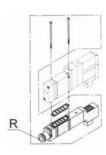


Индивидуальный выпуск

Серия	Присоединит. размер	Номер для заказа
SV1000	ø4	SV1000-39-1A-C4
	ø6	SV1000-39-1A-C6
SV2000	G 1/8	SV2000-39-1FA

Используется для деаэрации изолированного пневмораспределителя.





Разделительная заглушка для каналов входа/выхлопа

Серия	Номер для заказ	а
	Разделение	Разделение
	канала входа	канала выхлопа
SV1000	SX3000-77-1A	SX3000-77-1A
SV2000	SV2000-59-3A	SV2000-59-3A

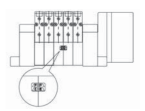


Используется для разделения каналов подачи воздуха, чтобы обеспечить возможность работы одного блока пневмораспределителей с двумя различными давлениями. Разделение каналов выхлопа позволяет устранить взаимное влияние выхлопов пневмораспределителей, собранных в блок, а также дает возможность одновременной работы с высоким давлением и вакуумом.

Ярлык разделительной заглушки

SV1000-74-1A

Используется для маркировки мест, где установлены разделительные заглушки.



Комплект поставки содержит три ярлыка:

Mecio	разді	елени
канала	вход	ца

Место разделения

Место разделения каналов входа и выхлопа









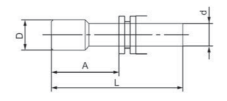
Серия	ø заглушки (мм)	Номер для заказа	А (мм)	В (мм)	С (мм)
Sv1000	8	AN203-KM8	ø16	26	51
Sv2000	10	AN200-KM10	ø22	53.8	80.8
		AN300-KM10	ø25	70	97

Используется для установки в порт выхлопа

Заглушка

Присоединительный размер d (мм)	Номер для заказа	А (мм)	L (мм)	D (мм)
4	KQ2P-04	16	32	ø6
6	KQ2P-06	18	35	ø8
8	KQ2P-08	20.5	39	ø10
10	KQ2P-10	22	43	ø12

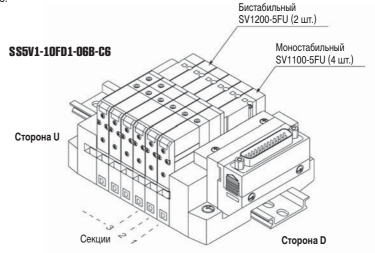
Используется для установки в неиспользуемые порты.



SV1000/2000/3000/4000

Блок пневмораспределителей с электрическим подводом через 25-контактный разъем (IP40)

- Максимальное число электромагнитов: SV1000 18, SV2000 23.
- Ответная часть разъема заказывается отдельно.



Промежуточный D-штекер/кабель

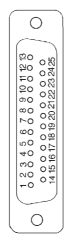
контакта Основной цвет жилы Маркировка жилы 1 белый — 2 коричневый — 3 зеленый — 4 желтый — 5 серый — 6 розовый — 7 синий — 8 красный — 9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая 12 красный синяя
1 белый — 2 коричневый — 3 зеленый — 4 желтый — 5 серый — 6 розовый — 7 синий — 8 красный — 9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая
2 коричневый — 3 зеленый — 4 желтый — 5 серый — 6 розовый — 7 синий — 8 красный — 9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая
3 зеленый — 4 желтый — 5 серый — 6 розовый — 7 синий — 8 красный — 9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая
4 желтый — 5 серый — 6 розовый — 7 синий — 8 красный — 9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая
5 серый — 6 розовый — 7 синий — 8 красный — 9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая
6 розовый — 7 синий — 8 красный — 9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая
7 синий — 8 красный — 9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая
8 красный — 9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая
9 черный — 10 фиолетовый — 11 серый розовая
10 фиолетовый — 11 серый розовая
11 серый розовая
12 красный синяя
13 белый зеленая
14 коричневый зеленая
15 белый желтая
16 желтый коричневая
17 белый серая
18 серый коричневая
19 белый розовая
20 розовый коричневая
21 белый синяя
22 коричневый синяя
23 белый красная
24 коричневый красная
25 белый черная

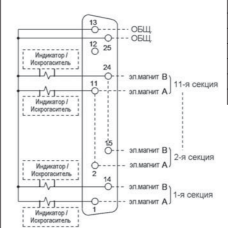




Номер для заказа	Длина L
GVVZS3000-21A-2	3 м
GVVZS3000-21A-3	5 м
GVVZS3000-21A-4	8 м

Нумерация выводов





	_		_
N₂	№ контакт	a	Nº
катушки	промежуто	ОЧНОГО	провода
1	1		1
2	14		2
3	2		3
4	15		4
5	3		5
6	16		6
7	4		7
8	17		8
9	5		9
10	18		10
11	6		11
12	19		12
13	7		13
14	20		14
15	8		15
16	21		16
17	9		17
18	22		18
19	10		19
20	23		20
_	– ОБЩ.	12	_
_	_	24	_

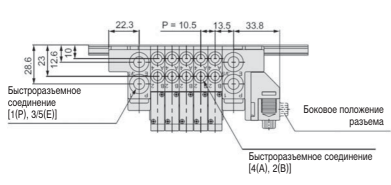
Электрические свойства

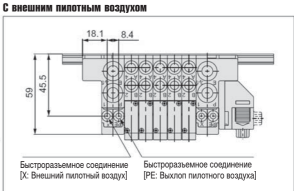
Характеристики	Значение
Сопротивление проводника	57 Ом при 20°C
Прочность на пробой по VDE0472	1500 В в течение 5 мин.
Сопротивление изоляции	20 МОм

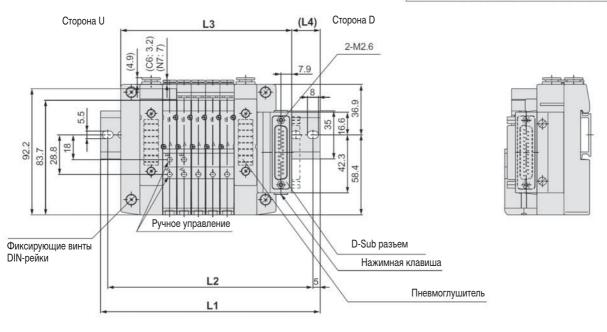


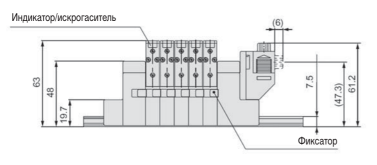
Размеры

SV1000 (кассетный монтаж на DIN-рейке)









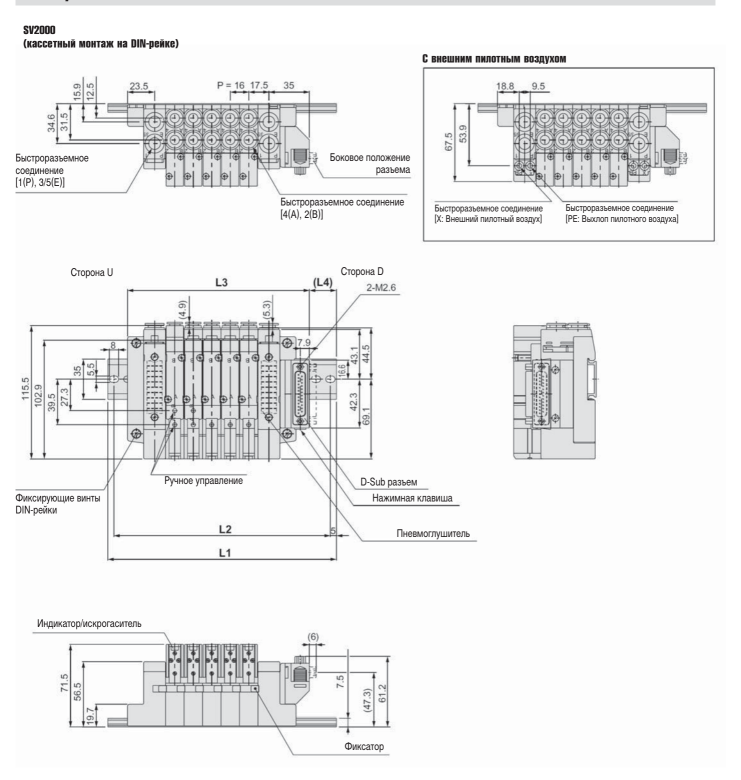
Размеры (мм)

n: количество секций

L n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
L1	123	135.5	148	160.5	173	185.5	198	198	210.5	223	235.5	248	260.5	260.5	273	285.5	298
L2	112.5	125	137.5	150	162.5	175	187.5	187.5	200	212.5	225	237.5	250	250	262.5	275	287.5
L3	99.5	110	120.5	131	141.5	152	162.5	173	183.5	194	204.5	215	225.5	236	246.5	257	267.5
L4	12	13	14	15	16	17	18	12.5	13.5	14.5	15.5	16.5	17.5	12.5	13.5	14.5	15.5

SV1000/2000/3000/4000

Размеры



Размеры (мм)	•
Pasmenhi (MM)	п. количество секций

L	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	148	160.5	173	198	210.5	223	235.5	260.5	273	285.5	310.5	323	335.5	348	373	385.5	398	423	435.5
L2	137.5	150	162.5	187.5	200	212.5	225	250	262.5	275	300	312.5	325	337.5	362.5	375	387.5	412.5	425
L3	109.5	125.5	141.5	157.5	173.5	189.5	205.5	221.5	237.5	253.5	269.5	285.5	301.5	317.5	333.5	349.5	365.5	381.5	397.5
L4	22.5	20.5	19	23.5	21.5	20	18	22.5	21	19	23.5	22	20	18.5	23	21	19.5	24	22

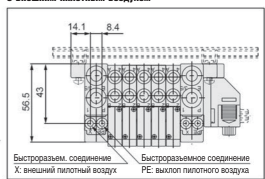


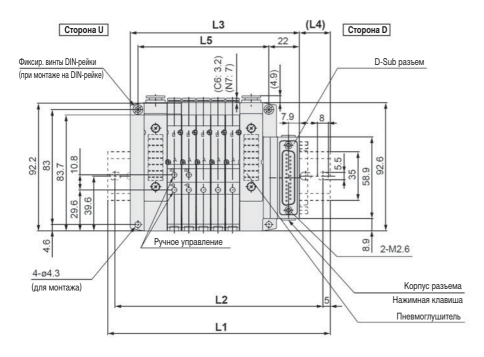
Размеры

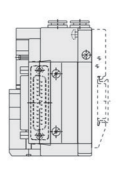
SV1000 (монтаж на шпильках)

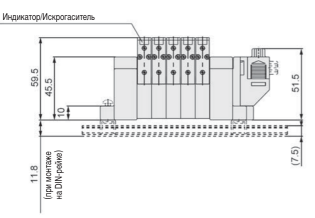
Быстроразьемное соединение [1(P), 3/5(E) порт] Быстроразьемное соединение [4(A), 2(B) порт]

С внешним пилотным воздухом









Размеры (мм)

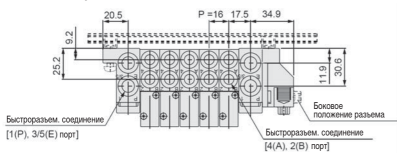
n: количество секций

L n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	123	135.5	148	160.5	173	173	185.5	198	210.5	223	235.5	235.5	248	260.5	273	285.5	298	310.5	310.5
L2	112.5	125	137.5	150	162.5	162.5	175	187.5	200	212.5	225	225	237.5	250	262.5	275	287.5	300	300
L3	90.5	101	111.5	122	132.5	143	153.5	164	174.5	185	195.5	206	216.5	227	237.5	248	258.5	269	279.5
L4	19.5	20.5	21.5	22.5	23.5	18	19	20	21	22	23	18	19	20	21	22	23	24	18.5
L5	63	73.5	84	94.5	105	115.5	126	136.5	147	157.5	168	178.9	189	199.5	210	220.5	231	241.5	252

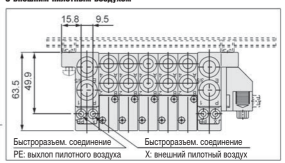
SV1000/2000/3000/4000

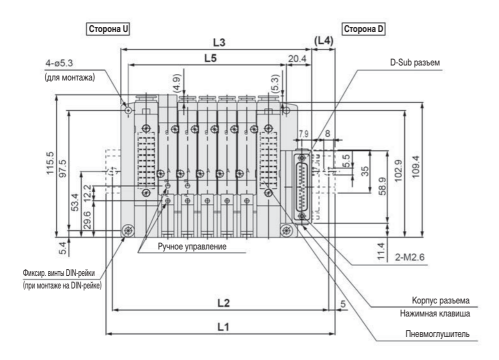
Размеры

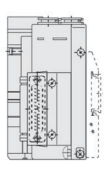
SV2000 (монтаж на шпильках)

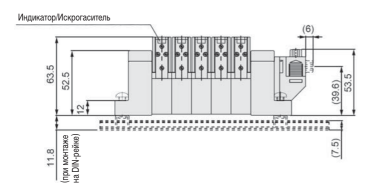


С внешним пилотным воздухом









Размеры (мм) п: количество секций

	n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	_1	135.5	160.5	173	185.5	210.5	223	235.5	248	273	285.5	298	323	335.5	348	360.5	385.5	398	410.5	435.5
L	.2	125	150	162.5	175	200	212.5	225	237.5	262.5	275	287.5	312.5	325	337.5	350	375	387.5	400	425
L	_3	106.4	122.4	138.4	154.4	170.4	186.4	202.4	218.4	234.4	250.4	266.4	282.4	298.4	314.4	330.4	346.4	362.4	378.4	394.4
L	_4	18	22	20.5	19	23	21.5	20	18	22.5	21	19	23.5	22	20	18	22.5	21	19	23.5
L	_5	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368

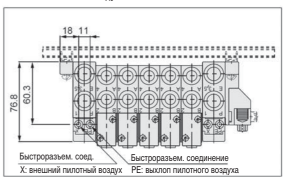


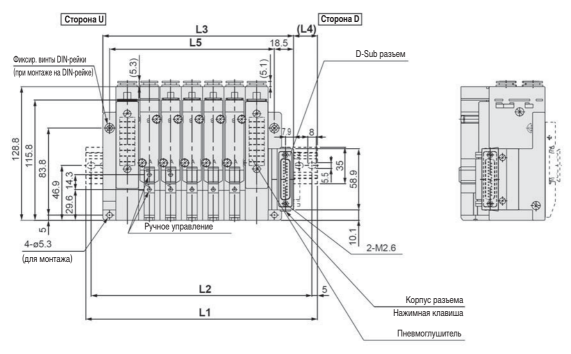
Размеры

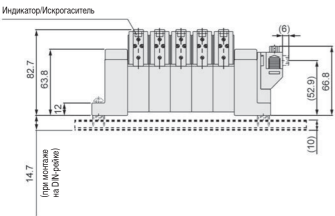
SV3000 (монтаж на шпильках)

23.5 P = 20.5 21.3 35.5 Быстроразъемное соед. [1(P), 3/5(E) порт] [4(A), 2(B) порт]

С внешним пилотным воздухом







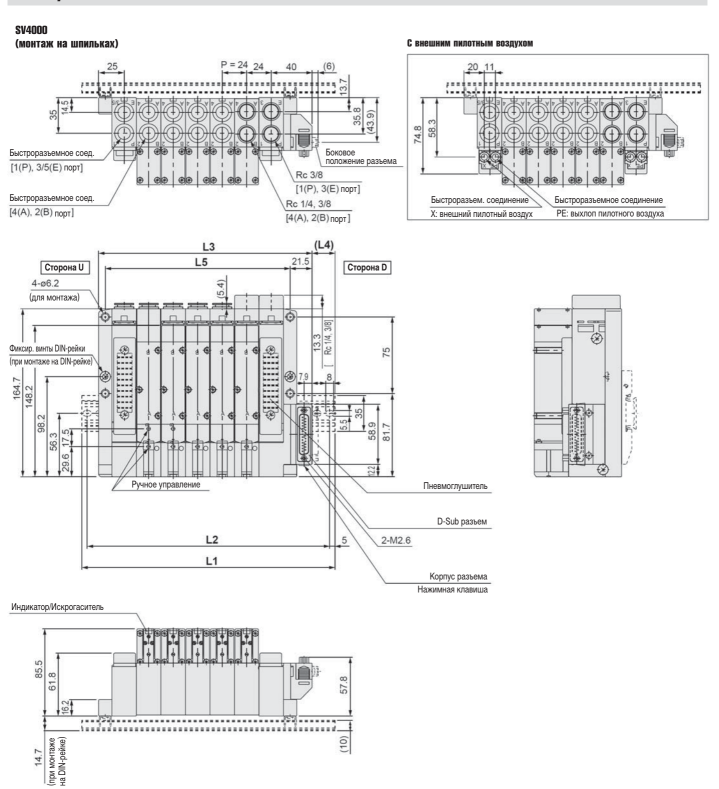
Размеры (мм)

n: количество секций

L	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	160.5	173	198	223	235.5	260.5	285.5	298	323	348	360.5	385.5	398	423	448	460.5	485.5	510.5	523
L2	150	162.5	187.5	212.5	225	250	275	287.5	312.5	337.5	350	375	387.5	412.5	437.5	450	475	500	512.5
L3	122	142.5	163	183.5	204	224.5	245	265.5	286	306.5	327	347.5	368	388.5	409	429.5	450	470.5	491
L4	22.5	18.5	20.5	23	19	21	23.5	19.5	21.5	24	20	22	18	20.5	22.5	18.5	21	23	19
L5	97	117.5	138	158.5	179	199.5	220	240.5	261	281.5	302	322.5	343	363.5	384	404.5	425	445.5	466

SV1000/2000/3000/4000

Размеры



Размеры (мм)	n: количество секций
--------------	----------------------

<u>l</u> n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	173	198	223	248	273	298	310.5	335.5	360.5	385.5	410.5	435.5	460.5	485.5	510.5	535.5	560.5	585.5	610.5
L2	162.5	187.5	212.5	237.5	262.5	287.5	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
L3	137	161	185	209	233	257	281	305	329	353	377	401	425	449	473	497	521	545	569
L4	21	21.5	22	22.5	23	23.5	18	18.5	19	19.5	20	20.5	21	21.5	22	22.5	23	23.5	24
L5	109	133	157	181	205	229	253	277	301	325	349	373	397	421	445	469	493	517	541



Блок пневмораспределителей с электрическим подводом через 26-контактный круглый разъем (IP67)

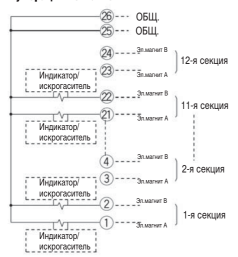
• Максимальное число электромагнитов: SV1000 - 18, SV2000 - 24.

• Ответная часть разъема заказывается отдельно.

Ответная часть разъема с кабелем

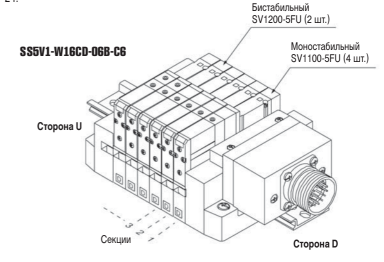
Номер для заказа	Длина кабеля (м)
AXT100-MC26-015	1.5
AXT100-MC26-030	3
AXT100-MC26-050	5

Нумерация контактов



No	Цветовой код		
контакта	Основной цвет жилы	Маркировка жилы	
1	Черный	_	
2	Коричневый	-	
3	Красный	-	
4	Оранжевый	-	
5	Желтый	-	
6	Розовый	_	
7	Синий	_	
8	Пурпурный	Белый	
9	Серый	Черный	
10	Белый	Черный	
11	Белый	Красный	
12	Желтый	Красный	
13	Оранжевый	Красный	
14	Желтый	Черный	
15	Розовый	Черный	
16	Синий	Белый	
17	Пурпурный	_	
18	Серый	-	
19	Оранжевый	Черный	
20	Красный	Белый	
21	Коричневый	Белый	
22	Розовый	Красный	
23	Серый	Красный	
24	Черный	Белый	
25	Белый	_	

Проторой кол





Примечание:

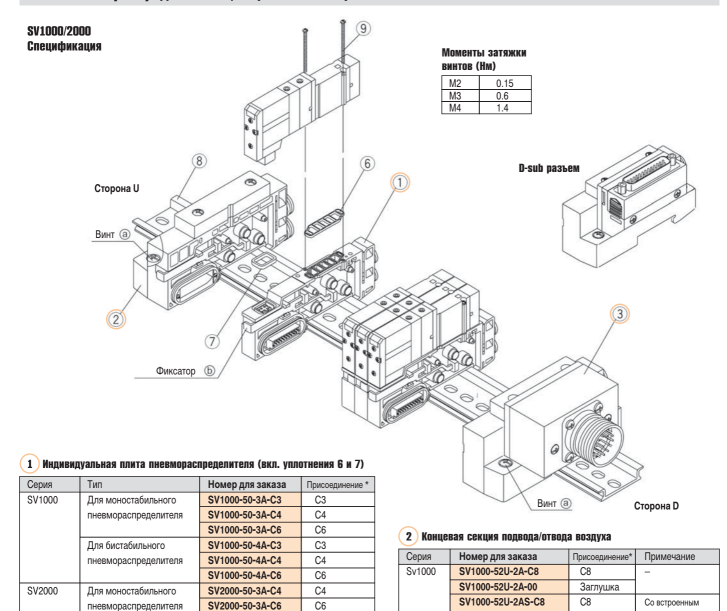
контакт 26 присоединен к контакту 25 внутри разъема.

Электрические свойства

Характеристики	Значение	
Сопротивление проводника	65 Ом при 20°C	
Прочность на пробой по VDE0472	1000 В в течение 5 мин.	
Сопротивление изоляции	5 МОм/км при 20°C	

5/2, 5/3, 2x3/2 пневмораспределители с электропневматическим управлением **SV1000/2000/3000/4000**

Блок пневмораспределителей, собранный на DIN-рейке



(3) Секция подвода/отвода воздуха

Для бистабильного

пневмораспределителя

Серия	Тип электр. подвода	Номер для заказа	Присоединение *	Примечание
SV1000	25-контактный разъем	SV1000-51D2-33A-C8	C8	_
	(IP50)	SV1000-51D2-33A-00	Заглушка	
		SV1000-51D2-33AS-C8	C8	Со встроенным пневмоглушителем
	26-контактный	SV1000-51D-32A-C8	C8	_
	круглый разъем	SV1000-51D-32A-00	Заглушка	
	(IP67)	SV1000-51D-32AS-C8	C8	Со встроенным пневмоглушителем
SV2000	25-контактный разъем	SV2000-51D2-33A-C10	C10	_
	(IP50)	SV2000-51D2-33A-00	Заглушка	
		SV2000-51D2-33AS-C10	C10	Со встроенным пневмоглушителем
	26-контактный	SV2000-51D-32A-C10	C10	_
	круглый разъем	SV2000-51D-32A-00	Заглушка	
	(IP67)	SV2000-51D-32AS-C10	C10	Со встроенным пневмоглушителем

SV2000-50-3A-C8

SV2000-50-4A-C4

SV2000-50-4A-C6

SV2000-50-4A-C8

C8

C4

C6

C8

SV2000

SV2000-52U-2A-C10

SV2000-52U-2A-00

SV2000-52U-2AS-C10

C10

C10

Заглушка

пневмоглушителем

Со встроенным

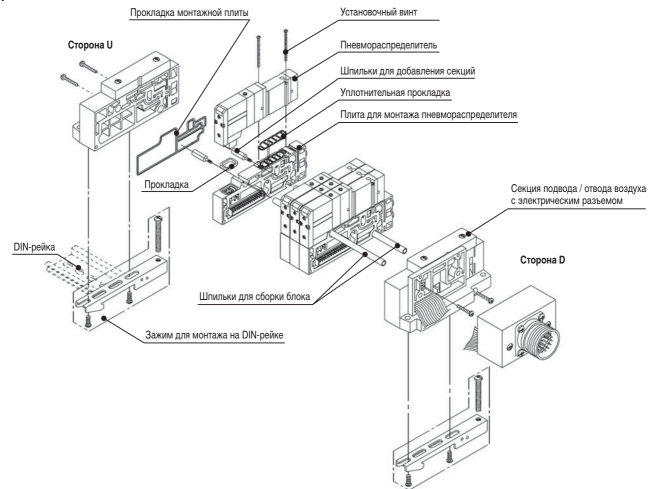
пневмоглушителем

^{* &}quot;С" – быстроразъемное соединение, например: "С8" – Ø8 мм.



Блок пневмораспределителей, собранный на шпильках

Для серий SV1000 - SV4000



Плита для монтажа пневмораспределителя (включая комплект прокладок и секции сборных шпилек)

Серия	Тип	Номер для заказа	Присоединение*
SV1000	Для моностабильного	SV1000-50-1A-C3	C3
	пневмораспределителя	SV1000-50-1A-C4	C4
		SV1000-50-1A-C6	C6
	Для бистабильного	SV1000-50-2A-C3	C3
	пневмораспределителя	SV1000-50-2A-C4	C4
		SV1000-50-2A-C6	C6
SV2000	Для моностабильного	SV2000-50-1A-C4	C4
	пневмораспределителя	SV2000-50-1A-C6	C6
		SV2000-50-1A-C8	C8
	Для бистабильного	SV2000-50-2A-C4	C4
	пневмораспределителя	SV2000-50-2A-C6	C6
		SV2000-50-2A-C8	C8
SV3000	Для моностабильного	SV3000-50-1A-C6	C6
	пневмораспределителя	SV3000-50-1A-C8	C8
		SV3000-50-1A-C10	C10
	Для бистабильного	SV3000-50-2A-C6	C6
	пневмораспределителя	SV3000-50-2A-C8	C8
		SV3000-50-2A-C10	C10
SV4000	Для моностабильного	SV4000-50-1A-C8	C8
	пневмораспределителя	SV4000-50-1A-C10	C10
		SV4000-50-1A-C12	C12
	Для бистабильного	SV4000-50-2A-C8	C8
	пневмораспределителя	SV4000-50-2A-C10	C10
		SV4000-50-2A-C12	C12

Концевая секция подвода/отвода воздуха (сторона U)

Серия	Номер для заказа	Присоединение	Примечание
SV1000	SV1000-52U-1A-C8	C8	
	SV1000-52U-1A-00	Заглушка	
	SV1000-52U-1AS-C8	C8	Со встроенным пневмоглушителем
SV2000	SV2000-52U-1A-C10	C10	
	SV2000-52U-1A-00	Заглушка	
	SV2000-52U-1AS-C10	C10	Со встроенным пневмоглушителем
SV3000	SV3000-52U-1A-C12	C12	
	SV3000-52U-1A-00	Заглушка	
	SV3000-52U-1AS-C12	C12	Со встроенным пневмоглушителем
SV4000	SV4000-52U-1A-C12	C12	
	SV4000-52U-1A-00	Заглушка	
	SV4000-52U-1AS-C12	C12	Со встроенным пневмоглушителем

^{*) «}С» – быстроразъемное соединение, например: «С8» – Ø8 мм



SV1000/2000/3000/4000

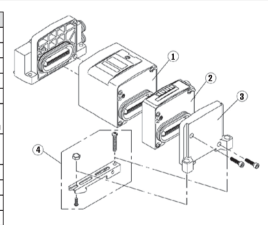
Блок пневмораспределителей, собранный на шпильках

Секция подвода/отвода воздуха (сторона D)

Серия	Тип электр. подвода	Номер для заказа	Присоединение	Примечание
SV1000	25-контактный	SV1000-51D2-13A-C8	C8	
	разъем (IP50)	SV1000-51D2-13A-00	Заглушка	
		SV1000-51D2-13AS-C8	C8	Со встроенным пневмоглушителем
	26-контактный	SV1000-51D-12A-C8	C8	
	круглый разъем (ІР67)	SV1000-51D-12A-00	Заглушка	
		SV1000-51D-12AS-C8	C8	Со встроенным пневмоглушителем
SV2000	25-контактный	SV1000-51D2-13A-C10	C10	
	разъем (IP50)	SV1000-51D2-13A-00	Заглушка	
		SV1000-51D2-13AS-C10	C10	Со встроенным пневмоглушителем
	26-контактный	SV1000-51D-12A-C10	C10	
	круглый разъем (ІР67)	SV1000-51D-12A-00	Заглушка	
		SV1000-51D-12AS-C10	C10	Со встроенным пневмоглушителем
SV3000	25-контактный	SV1000-51D2-13A-C12	C12	
	разъем (IP50)	SV1000-51D2-13A-00	Заглушка	
		SV1000-51D2-13AS-C12	C12	Со встроенным пневмоглушителем
	26-контактный	SV1000-51D-12A-C12	C12	
	круглый разъем (ІР67)	SV1000-51D-12A-00	Заглушка	
		SV1000-51D-12AS-C12	C12	Со встроенным пневмоглушителем
SV4000	25-контактный	SV1000-51D2-13A-C12	C12	
	разъем (IP50)	SV1000-51D2-13A-00	Заглушка	
		SV1000-51D2-13AS-C12	C12	Со встроенным пневмоглушителем
	26-контактный	SV1000-51D-12A-C12	C12	
	круглый разъем (ІР67)	SV1000-51D-12A-00	Заглушка	
		SV1000-51D-12AS-C12	C12	Со встроенным пневмоглушителем

Блок интерфейсного модуля ЕХ250 в сборе

Поз.	Наименование	Номер для заказа	Примечание			
1	Интерфейсный	EX250-SDN1	DeviceNet (-COM)			
	модуль ЕХ250	EX250-SPR1	PROFIBUS-DP(-COM)			
		EX250-SCA1A	CANopen (-COM)			
		EX250-SCN1	ControlNet			
		EX250-SEN1	EtherNet/IP			
		EX250-SAS3	AS-i 8 входов /8 выходов Систем		Система с двумя	
		EX250-SAS5	(-СОМ) 4 входа/ 4 выхода подвода		подводами питания	
		EX250-SAS7		8 входов /8 выходов	Система с одним	
		EX250-SAS9		4 входа/ 4 выхода	подводом питания	
2	Модуль входов	EX250-IE1	М12, 2 входа			
		EX250-IE2	М12, 4 входа			
		EX250-IE3	М8, 4 входа			
3	Концевая плита	EX250-EA1	2 винта М3х10 в комплекте			
4	Зажим для монтажа EX250 на DIN-рейке	SV1000-78A	Требуется 1 шт.			



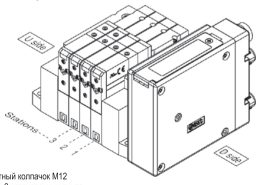
Номер Примечание для заказа EX260-SDN1 DeviceNet™ 32 выхода PNP M12 **EX260-SDN2** 32 выхода NPN **EX260-SDN3** 16 выходов PNP **EX260-SDN4** 16 выходов NPN EX260-SPR1 PROFIBUS DP 32 выхода PNP M12 EX260-SPR2 32 выхода NPN EX260-SPR3 16 выходов PNP 16 выходов NPN EX260-SPR4 EX260-SPR5 32 выхода PNP D-sub EX260-SPR6 32 выхода NPN 16 выходов PNP EX260-SPR7 EX260-SPR8 16 выходов NPN EtherCAT 32 выхода PNP M12 EX260-SEC1 EX260-SEC2 32 выхода NPN

EX260-SEC3

EX260-SEC4

Блок пневмораспределителей

с компактным интерфейсным модулем ЕХ260



В комплект поставки входит влагозащитный колпачок M12 (только для модулей с разъемом M12) и 2 установочных винта

16 выходов PNP

16 выходов NPN