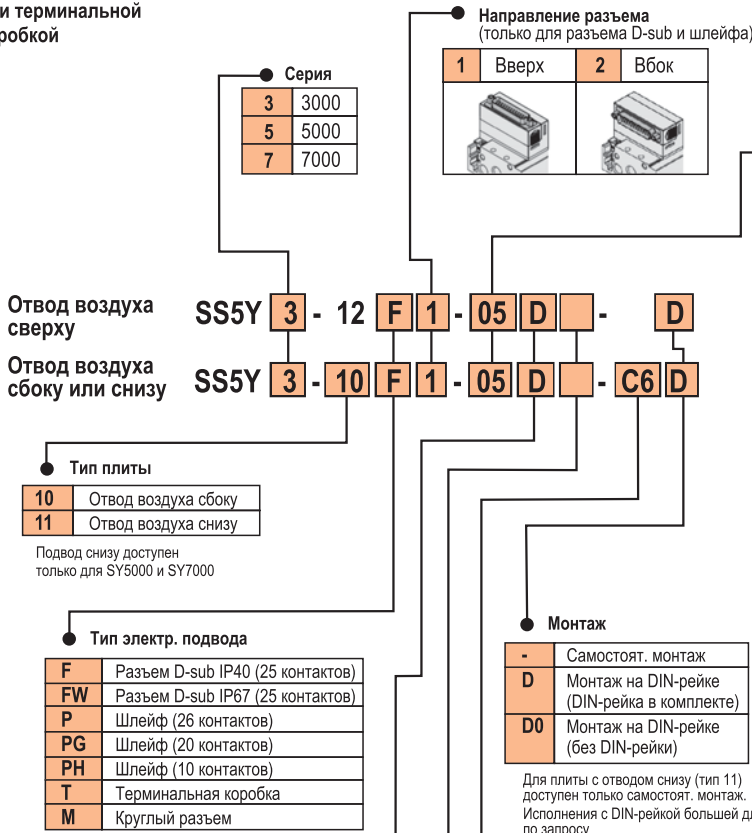


Сборная пластмассовая плита. Варианты исполнения

Сборная пластмассовая плита с разъемом D-sub, шлейфом, круглым разъемом или терминальной коробкой



Кол-во секций пневмораспределителей (количество плит-заглушек входит в количество секций)

Кол-во секций	Для плиты с разъемом D-sub (F/FW) или шлейфом 26 конт. (P) или круглым разъемом 26 конт. (M)		Для плиты со шлейфом 20 конт. (PG)		Для плиты со шлейфом 10 конт. (PH)		Для плиты с термин. коробкой (T)	
	2*	1*	2*	1*	2*	1*	2*	1*
02	2							
03	3							
04	4							
...	...							
08	8				-			
09	9				-	-		
10	10			-	-	-		
11	11			-	-	-	-	
12	12			-	-	-	-	
...	...	-	-	-	-	-	-	-
18	18	-	-	-	-	-	-	-
19	19	-	-	-	-	-	-	-
20	20	-	-	-	-	-	-	-
...	...	-	-	-	-	-	-	-
24	24	-	-	-	-	-	-	-

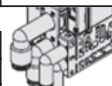
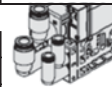
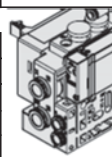
* 2 - Все секции для распределителей с 2-сторонним управленим¹⁾
 1 - Плита со смешанной проводкой (часть секций предназначена для моностабильных, часть - для бистабильных распределителей)²⁾

- 1) Возможна установка моностабильных, бистабильных, 3-позиционных или 4-позиционных (2x3/2) пневмораспределителей на любую секцию. При использовании распределителя с односторонним управлением управляющий сигнал для второго электромагнита остается задействованным. Если это нежелательно, используйте вариант, указанный ниже.
- 2) Кол-во катушек для каждой секции указывается в спецификации. (Обратите внимание, что установка бистабильного, 3-позиционного или 4-позиционного распределителя на секцию, предназначенную для моностабильного распределителя, невозможна)

Рабочие выходы А и В

Быстроразъемные соединения

	Присоед. диаметр	Отвод сбоку (тип 10)			Отвод снизу (тип 11)	
		SY3000	SY5000	SY7000	SY5000	SY7000
Прямые						
C2	2		-	-	-	-
C3	3,2		-	-	-	-
C4	4		-	-	-	-
C6	6		-	-	-	-
C8	8	-	-	-	-	-
C10	10	-	-	-	-	-
C12	12	-	-	-	-	-
Угловые, напр. вверх						
L4	4		-	-	-	-
L6	6		-	-	-	-
L8	8	-	-	-	-	-
L10	10	-	-	-	-	-
L12	12	-	-	-	-	-
Угловые, напр. вниз						
B4	4		-	-	-	-
B6	6		-	-	-	-
B8	8	-	-	-	-	-
B10	10	-	-	-	-	-
B12	12	-	-	-	-	-



- 1) В порты P и E установлены быстроразъемные соединения: $\varnothing 8$ - для SY3000, $\varnothing 10$ - для SY5000 и $\varnothing 12$ - для SY7000
- 2) У плиты с угловыми фитингами на рабочих выходах в порты P и E также установлены угловые фитинги
- 3) Плита с рабочими выходами разного размера по запросу

5/2, 5/3, 2x3/2 пневмораспределители с электропневматическим управлением New SY3000/5000/7000

Сборная пластмассовая плита. Варианты исполнения

Сборная пластмассовая плита для подключения через интерфейсный модуль EX600, EX260 или EX250

Серия	
3	3000
5	5000
7	7000

Отвод воздуха сверху

SS5Y 3 - 12 S6 Q 2 - 05 U - D

Отвод воздуха сбоку или снизу

SS5Y 3 - 10 S6 Q 2 - 05 U - C6 D

Тип плиты

10	Отвод воздуха сбоку
11	Отвод воздуха снизу

Отвод снизу доступен только для SY5000 и SY7000

Тип интерфейсного модуля

S6	EX600
S	EX250, EX260

Тип сети

EX600, EX250, EX260	0	Без интерфейсного модуля	
EX600, EX250	Q	DeviceNet™	
	N	PROFIBUS DP	
	V	CC-Link	
	ZE	EtherNet/IP™	
EX250	TA	8 входов/8 выходов	AS-интерфейс, система с двумя подводами питания
	TB	4 входа/4 выхода	AS-интерфейс, система с одним подводом питания
	TC	8 входов/8 выходов	AS-интерфейс, система с одним подводом питания
	TD	4 входа/4 выхода	AS-интерфейс, система с одним подводом питания
	Y	CANopen	
	ZC	ControlNet™	
EX600	D	EtherCAT	
	F	PROFINET	
EX260	QA	M12, 32 выхода	DeviceNet™
	QB	M12, 16 выходов	
	NA	M12, 32 выхода	PROFIBUS DP
	NB	M12, 16 выходов	
	NC	D-sub, 32 выхода	
	ND	D-sub, 16 выходов	
	DA	M12, 32 выхода	EtherCAT
	DB	M12, 16 выходов	
	VA	M12, 32 выхода	CC-Link
	VB	M12, 16 выходов	
	FA	M12, 32 выхода	PROFINET
	FB	M12, 16 выходов	
	EA	M12, 32 выхода	EtherNet/IP™
	EB	M12, 16 выходов	

- 1) В исполнении 0 (без интерфейсного модуля) отсутствуют блоки входов/выходов
- 2) Порядок монтажа переходной плиты для исполнения 0 приведен в каталоге по серии EX600

Монтаж

-	Самостоят. монтаж
D	Монтаж на DIN-рейке (DIN-рейка в комплекте)
D0	Монтаж на DIN-рейке (без DIN-рейки)

- 1) Для плиты с отводом снизу - только самостоятельный монтаж
- 2) Для плиты без интерф. модуля недоступен монтаж на DIN-рейке (D)
- 3) Исполнения с DIN-рейкой большей длины по запросу

Кол-во секций пневмораспределителей (количество плит-заглушек входит в количество секций)

Кол-во секций	Для EX600, EX250 и EX260 с 32 выходами		Для EX260 с 16 выходами	
	2*	1*	2*	1*
02	2			
...	...			
08	8			
...	...			
16	16			
...	...			
24	24			

* 2- Все секции для распределителей с двусторонним упр-нием¹⁾

1 - Плита со смешанной проводкой

(часть секций предназначена для моностабильных, часть - для бистабильных распределителей)²⁾

- 1) Возможна установка моностабильных, бистабильных, 3-позиционных или 4-позиционных (2x3/2) пневмораспределителей на любую секцию. При использовании распределителя с односторонним управлением управляющий сигнал для второго электромагнита остается задействованным. Если это нежелательно, используйте вариант, указанный ниже.
- 2) Кол-во катушек для каждой секции указывается в спецификации. (Обратите внимание, что установка бистабильного, 3-позиционного или 4-позиционного распределителя на секцию, предназначенную для моностабильного распределителя, невозможна)

Для EX600: Секции блоков входов/выходов

- 1) Для исполнения 0 (без блока SI) не заполняется
- 2) Блок SI не входит в число секций

Для EX250: модуль входов	
Общий (+)	Общий (-)
0	Без модуля входов
A	D
B	E
C	F

Для EX600:

Общий контакт интерфейсного модуля

0	Без интерфейсного модуля
2	Общий (+)
4	Общий (-)
Для EX250: Кол-во секций модулей входов	
Нет	
1	1
...	...
8	8

Для EX250: Кол-во секций модулей входов

Для исполнения 0 (без интерфейсного модуля) не заполняется	
Для EX260: Общий контакт интерфейсного модуля	
Общий (+)	
N	Общий (-)

Рабочие выходы А и В

Быстроразъемные соединения

Присоед. диаметр	Отвод сбоку (тип 10)			Отвод снизу (тип 11)	
	SY3000	SY5000	SY7000	SY5000	SY7000

Прямые					
C2	2				
C3	3,2				
C4	4				
C6	6				
C8	8				
C10	10				
C12	12				
Угловые, напр. вверх					
L4	4				
L6	6				
L8	8				
L10	10				
L12	12				
Угловые, напр. вниз					
B4	4				
B6	6				
B8	8				
B10	10				
B12	12				

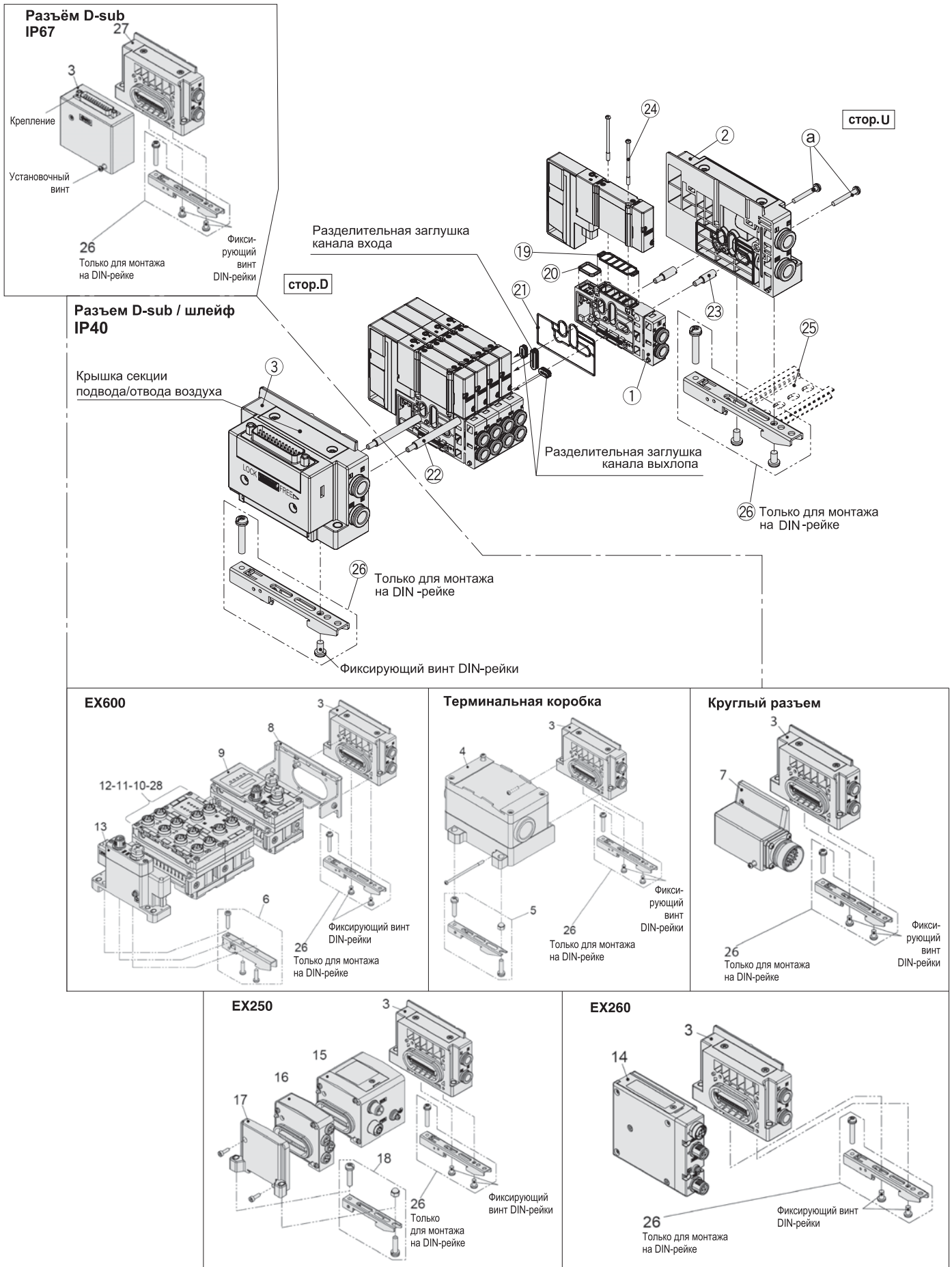
- 1) В порты P и E установлены быстроразъемные соединения: $\varnothing 8$ - для SY3000, $\varnothing 10$ - для SY5000 и $\varnothing 12$ - для SY7000
- 2) У плиты с угловыми фитингами на рабочих выходах в порты P и E также установлены угловые фитинги
- 3) Плита с рабочими выходами разного размера по запросу

Расположение портов P, E, тип секции подвода/отвода воздуха

	Внутр. пилотный воздух	Внутр. пилотный воздух, встроенный пневмоглушитель		Внешний пилотный воздух	
		EX600, EX250	EX260	EX600, EX250	EX260
На стороне U	U	C*	US	G	UR
На стороне D	D	E*	DS	H	DR
С обеих сторон	B	F	BS	J	BR

- 1) У плиты с подводом сверху и встроенным глушителем порты P и E доступны на сторонах U и D. Порт 3/5(E) заглушен.
- 2) При использовании встроенного пневмоглушителя необходимо защитить порт выхлопа от контакта с водой или другими жидкостями.

Состав блока пневмораспределителей на сборной пластмассовой плите



5/2, 5/3, 2x3/2 пневмораспределители с электропневматическим управлением New SY3000/5000/7000

Спецификация

Поз.	Наименование	Номер для заказа	Примечание
		SY3000 / SY5000 / SY7000	
1	Секция плиты пневмораспределителя	См. ниже	
2	Концевая плита без разъема	См. ниже	
3	Концевая плита с разъемом	См. ниже	
4	Терминальная коробка	VVQC1000-T0-1	
5	Зажим для крепления на DIN-рейку	SY30M-15-4A	
6	Зажим для крепления на DIN-рейку	EX600-ZMA3	Винт M4x20 и 2 винта M4x14 в комплекте
7	Круглый разъем	SY30M-14-5A	26 контактов
8	Переходная плита для EX600	EX600-ZMV2	2 винта M4x6 и 2 винта M3x8 в комплекте
9	Интерфейсный модуль EX600	EX600-SDN1A	DeviceNet™, общий (-)
		EX600-SDN2A	DeviceNet™, общий (+)
		EX600-SMJ1	CC-Link, общий (-)
		EX600-SMJ2	CC-Link, общий (+)
		EX600-SPR1A	PROFIBUS DP, общий (-)
		EX600-SPR2A	PROFIBUS DP, общий (+)
		EX600-SEN1	EtherNet/IP™, общий (-)
		EX600-SEN2	EtherNet/IP™, общий (+)
		EX600-SEC1	EtherCAT, общий (-)
		EX600-SEC2	EtherCAT, общий (+)
		EX600-SPN1	PROFINET, общий (-)
		EX600-SPN2	PROFINET, общий (+)
10	Блок дискретных входов EX600	EX600-DXNB	NPN, 8 вх., M12, 5 конт.
		EX600-DXPB	PNP, 8 вх., M12, 5 конт.
		EX600-DXNC	NPN, 8 вх., M8, 3 конт.
		EX600-DXNC1	NPN, 8 вх., M8, 3 конт., с функцией обнаружения разомкнутого контура
		EX600-DXPC	PNP, 8 вх., M8, 3 конт.,
		EX600-DXPC1	PNP, 8 вх., M8, 3 конт., с функцией обнаружения разомкнутого контура
		EX600-DXND	NPN, 16 вх., M12, 5 конт.
		EX600-DXPD	PNP, 16 вх., M12, 5 конт.
		EX600-DXNE	NPN, 16 вх., D-sub, 25 конт.
		EX600-DXPE	PNP, 16 вх., D-sub, 25 конт.
		EX600-DXNF	NPN, 16 вх., терминальная коробка с подпружиненными контактами, 32 конт.
		EX600-DXPF	PNP, 16 вх., терминальная коробка с подпружиненными контактами, 32 конт.
11	Блок дискретных выходов EX600	EX600-DYNB	NPN, 8 вых., M12, 5 конт.
		EX600-DYPB	PNP, 8 вых., M12, 5 конт.
		EX600-DYNE	NPN, 16 вых., D-sub, 25 конт.
		EX600-DYPE	PNP, 16 вых., D-sub, 25 конт.
		EX600-DYNF	NPN, 16 вых., терминальная коробка с подпружиненными контактами, 32 конт.
		EX600-DYPF	PNP, 16 вых., терминальная коробка с подпружиненными контактами, 32 конт.
12	Блок аналоговых входов EX600	EX600-AXA	M12, 5 конт., 2 канала
	Блок аналоговых выходов EX600	EX600-AYA	M12, 5 конт., 2 канала
	Блок аналоговых входов/выходов EX600	EX600-AMB	M12, 5 конт., 2x2 канала
13	Концевая плита для EX600	EX600-ED2	M12, 5 конт., макс. ток 2 А
		EX600-ED2-3	M12, 5 конт., макс. ток 2 А, для монтажа на DIN-рейке
		EX600-ED3	7/8", 5 конт., макс. ток 8 А
		EX600-ED3-3	7/8", 5 конт., макс. ток 8 А, для монтажа на DIN-рейке
14	Интерфейсный модуль EX260	EX260-SDN1	DeviceNet™, PNP, 32 вых., M12
		EX260-SDN2	DeviceNet™, NPN, 32 вых., M12
		EX260-SDN3	DeviceNet™, PNP, 16 вых., M12
		EX260-SDN4	DeviceNet™, NPN, 16 вых., M12
		EX260-SPR1	PROFIBUS DP, PNP, 32 вых., M12
		EX260-SPR2	PROFIBUS DP, NPN, 32 вых., M12
		EX260-SPR3	PROFIBUS DP, PNP, 16 вых., M12
		EX260-SPR4	PROFIBUS DP, NPN, 16 вых., M12
		EX260-SPR5	PROFIBUS DP, PNP, 32 вых., D-sub
		EX260-SPR6	PROFIBUS DP, NPN, 32 вых., D-sub
		EX260-SPR7	PROFIBUS DP, PNP, 16 вых., D-sub
		EX260-SPR8	PROFIBUS DP, NPN, 16 вых., D-sub
		EX260-SEC1	EtherCAT, PNP, 32 вых., M12
		EX260-SEC2	EtherCAT, NPN, 32 вых., M12
		EX260-SEC3	EtherCAT, PNP, 16 вых., M12
		EX260-SEC4	EtherCAT, NPN, 16 вых., M12
		EX260-SMJ1	CC-Link, PNP 32 вых., M12
		EX260-SMJ2	CC-Link, NPN 32 вых., M12
		EX260-SMJ3	CC-Link, PNP 16 вых., M12
		EX260-SMJ4	CC-Link, NPN 16 вых., M12
		EX260-SPN1	PROFINET, PNP 32 вых., M12
		EX260-SPN2	PROFINET, NPN 32 вых., M12
		EX260-SPN3	PROFINET, PNP 16 вых., M12
		EX260-SPN4	PROFINET, NPN 16 вых., M12
		EX260-SEN1	EtherNet/IP™, PNP 32 вых., M12
		EX260-SEN2	EtherNet/IP™, NPN 32 вых., M12
		EX260-SEN3	EtherNet/IP™, PNP 16 вых., M12
		EX260-SEN4	EtherNet/IP™, NPN 16 вых., M12

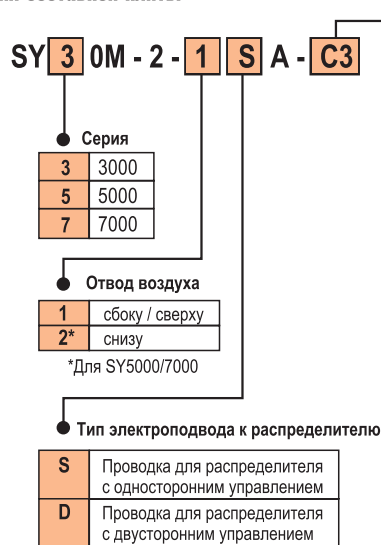
Спецификация (продолжение)

Поз.	Наименование	Номер для заказа			Примечание	
		SY3000	SY5000	SY7000		
15	Интерфейсный модуль EX250	EX250-SDN1			DeviceNet™, общий (-)	
		EX250-SPR1			PROFIBUS DP, общий (-)	
		EX250-SMJ2			CC-Link, общий (+)	
		EX250-SAS3			AS-интерфейс, 8 вх./ 8 вых., система с двумя подводами питания, общий (-)	
		EX250-SAS5			AS-интерфейс, 4 вх./ 4 вых., система с двумя подводами питания, общий (-)	
		EX250-SAS7			AS-интерфейс, 8 вх./ 8 вых., система с одним подводом питания, общий (-)	
		EX250-SAS9			AS-интерфейс, 4 вх./ 4 вых., система с одним подводом питания, общий (-)	
		EX250-SCA1A			CANopen, общий (-)	
16	Модуль входов для EX250	EX250-SEN1			EtherNet/IP™, общий (-)	
		EX250-IE1			2 вх., M12	
		EX250-IE2			4 вх., M12	
17	Концевая плата для блока EX250	EX250-IE3			4 вх., M8	
		EX250-EA1			2 винта M3x10 в комплекте	
18	Зажим для крепления на DIN-рейку	SY30M-15-3A				
19	Прокладка	SY30M-9-1A	SY50M-9-1A	SY70M-9-1A	Комплект из 10 шт. (для монтажа 10 распределителей)	
20	Уплотнение	SX3000-146-2				
21	Уплотнение плиты	SY30M-9-2	SY50M-9-2	SY70M-9-2		
	Шпилька для сборки блока	VVQC1000-TR-□	SV2000-55-1-□-A	SY70M-49-1-□-A	□: кол-во секций плиты (от 2 до 24). Для SY3000 требуются 2 шпильки, для SY5000и SY7000 - 3 шпильки.	
23	Шпилька для для установки SY3000 на плиту SY5000	-	SY50M-49-1-□-A	-	3 шпильки	
	Шпилька для добавления секций	SY30M-49-2-A	SV2000-55-2A-A	SY70M-49-2-A	Для каждой секции SY3000 требуется 2 шпильки, для SY5000/7000 - 3 шпильки.	
	Шпилька для добавления секций (смешанный монтаж SY3000/SY5000). Кроме исполнений с рабочими выходами Ø8.	-	SY50M-49-2-A	-	Для каждой секции требуется 3 шпильки	
24	Установочный винт пневмораспределителя	С полукруглой головкой	SY3000-23-24A (M2x32)	SY5000-221-1A (M3x32.5)	SY7000-221-1A (M3x36.5)	SY3000/5000: комплект из 20 винтов (для монтажа 10 распределителей); SY7000: комплект из 30 винтов (для монтажа 10 распределителей)
		С внутренним шестигранником	SY3000-222-1A (M2x32)	SY5000-222-1A (M3x32.5)	SY7000-222-1A (M3x36.5)	
25	DIN-рейка	VZ1000-11-1-□			См. стр. 2-95	
26	Зажим для крепления на DIN-рейку	SY30M-15-1A	SY50M-15-1A			
27	Разъем D-sub, IP67	Подключение сверху	SY30M-14-9A1			
		Подключение сбоку	SY30M-14-9A2			
28	Блок дискретных входов/выходов EX600	EX600-DMNE			NPN, 8 вх., 8 вых., D-sub, 25 конт.	
		EX600-DMPE			PNP, 8 вх., 8 вых., D-sub, 25 конт.	
		EX600-DMNF			NPN, 8 вх., 8 вых., терминальная коробка с подпружиненными контактами, 32 конт.	
		EX600-DMPF			PNP, 8 вх., 8 вых., терминальная коробка с подпружиненными контактами, 32 конт.	

5/2, 5/3, 2x3/2 пневмораспределители с электропневматическим управлением New SY3000/5000/7000

Состав блока пневмораспределителей на сборной пластмассовой плите

Секция составной плиты



* Секция для плиты смешанного монтажа (установки распределителя SY3000 на плиту SY5000 или SY5000 на плиту SY7000) - по запросу

Рабочие выходы А и В

Присоед. Ø	SY3000	SY5000	SY7000	
Прямые				
C2	2	-	-	Отвод сбоку / снизу
C3	3.2	-	-	
C4	4	-	-	
C6	6	-	-	
C8	8	-	-	
C10	10	-	-	
C12	12	-	-	
Угловые, напр. вверх				
L4	4	-	-	Отвод сбоку
L6	6	-	-	
L8	8	-	-	
L10	10	-	-	
Угловые, напр. вниз				
B4	4	-	-	
B6	6	-	-	
B8	8	-	-	
B10	10	-	-	
Выходы заглушены				
00	-	-	-	Отвод сверху

Порты Р, Е

Быстроразъемные соединения	SY3000	SY5000	SY7000	Расположение
C8	Прямые	Ø8	-	Сбоку / снизу / сверху
C10	Прямые	Ø10	-	
C12	Прямые	Ø12	-	
L8	Угловые, напр. вверх	Ø8	-	Сбоку
L10	Угловые, напр. вверх	Ø10	-	
L12	Угловые, напр. вверх	Ø12	-	
B8	Угловые, напр. вниз	Ø8	-	
B10	Угловые, напр. вниз	Ø10	-	
B10	Угловые, напр. вниз	Ø12	-	

Концевая секция подвода / выхлопа

SY 3 0M - 3 - 1 A - C8 - D0

Секция подвода / выхлопа

SY 3 0M - 1 - 1 A - C8 - D0

● Серия

3	3000
5	5000
7	7000

Тип электрического подвода

1	Под разъем D-sub (IP67), под интерфейсные модули EX600/260/250, терминальную коробку, круглый разъем
11	Под разъем D-sub (IP40)
12	Под шлейф (26 контактов)
13	Под шлейф (20 контактов)
14	Под шлейф (10 контактов)

Тип секции подвода / выхлопа

	Пилотный воздух	Подвод / выхлоп
-	Внутренний	Сбоку
S	Внутренний, встроенный пневмоглушитель	
R	Внешний	
V	Внутренний	Сверху
RV	Внешний	
B	Внутренний	Снизу
BS	Внутренний, встроенный пневмоглушитель	
BR	Внешний	

Монтаж

-	Самостоят. Монтаж
D0	Монтаж на DIN-рейке (без DIN-рейки)

Направление разъема (только для разъема D-sub и шлейфа)

1	Вверх
2	Вбок

Крышки секции подвода / выхлопа воздуха и концевой секции подвода / выхлопа воздуха

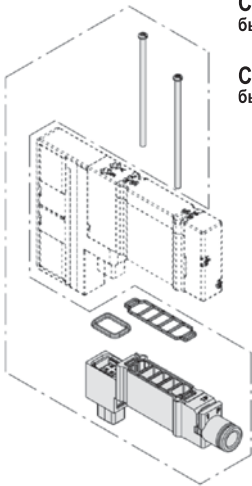
(Входят в комплект секции подвода / отвода воздуха и концевой секции подвода / отвода воздуха. Заказываются отдельно только при изменении направления подвода воздуха)

Наименование	Номер для заказа			Примечание	
	SY3000	SY5000	SY7000		
Крышка (внутр. пилот)	SY30M-4-1A	SY50M-4-1A	SY70M-4-1A	Винт М3 Выступ для позиционирования	
Крышка (внутр. пилот, встроенный глушитель)	SY30M-5-1A	SY50M-5-1A	SY70M-5-1A		
Крышка с фитингами (отвод сбоку / снизу, внешний пилот)	SY30M-6-1AR-00	SY50M-6-1AR-00	SY70M-6-1AR-00	Порты Х и РЕ: быстроразъемные соед. Ø4 - у SY3000/5000, Ø6 - у SY7000	
Крышка с фитингами (отвод сверху)	Внутренний пилотный воздух	SY30M-6-1AV-C8	SY50M-6-1AV-C10	SY70M-6-1AV-C12	Порты Р и Е: быстроразъемные соед. Ø8 - у SY3000, Ø10 - у SY5000, Ø12 - у SY7000
	Внешний пилотный воздух	SY30M-6-1ARV-C8	SY50M-6-1ARV-C10	SY70M-6-1ARV-C12	

Опции

Встраиваемый индивидуальный подвод/выпуск воздуха

Два уплотнения и два винта (три винта для SY7000) в комплекте



С прямыми быстроразъемными соединениями SY 3 0M - 38 - 1 A - C2

С угловыми быстроразъемными соединениями SY 3 0M - 38 - 2 A - L4

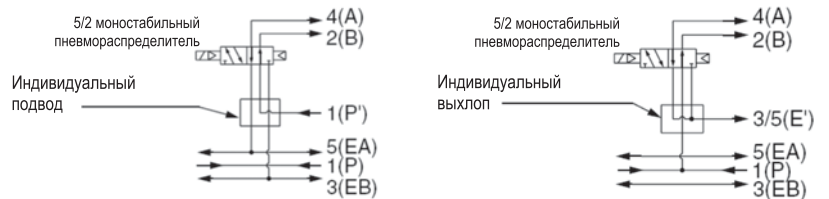
Серия	
3	3000
5	5000
7	7000
Тип	
38	Индивидуальный подвод
39	Индивидуальный выпуск

Тип углового быстроразъемного соединения	
2	Стандарт
3	Удлиненное

* для 5/3 пневмораспределителя следует выбирать тип 3

Порты P, E			
Быстроразъемные соединения	SY3000	SY5000	SY7000
C2	∅2	-	-
C3	∅3	-	-
C4	∅4	-	-
C6	∅6	-	-
C8	∅8	-	-
C10	∅10	-	-
C12	∅12	-	-

Порты P, E			
Быстроразъемные соединения	SY3000	SY5000	SY7000
L4	∅4	Стандарт	-
L6	∅6	-	-
L8	∅8	-	-
L10	∅10	-	-
L12	∅12	-	-



Секция индивидуального подвода/выпуска воздуха

Разделительные заглушки в комплекте:
2 шт. для секции индивидуального подвода
и 4 шт. для секции индивидуального выпуска.

Отдельная секция блока обеспечивает подачу давления к нескольким распределителям в блоке или устраняет взаимное влияние выхлопов пневмораспределителей.

С прямыми быстроразъемными соединениями SY 3 0M - 78 - 1 A - C6

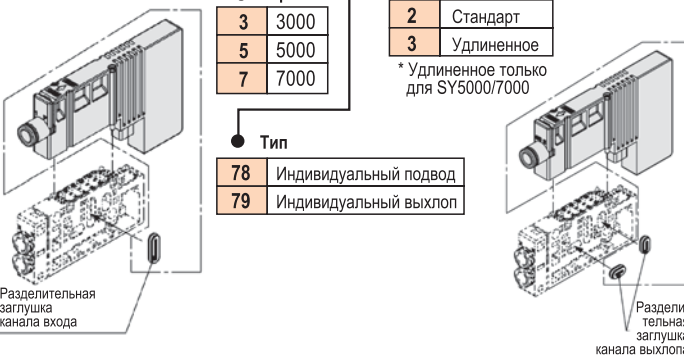
С угловыми быстроразъемными соединениями SY 3 0M - 78 - 2 A - L6

Серия	
3	3000
5	5000
7	7000
Тип	
78	Индивидуальный подвод
79	Индивидуальный выпуск

Тип углового быстроразъемного соединения

2	Стандарт
3	Удлиненное

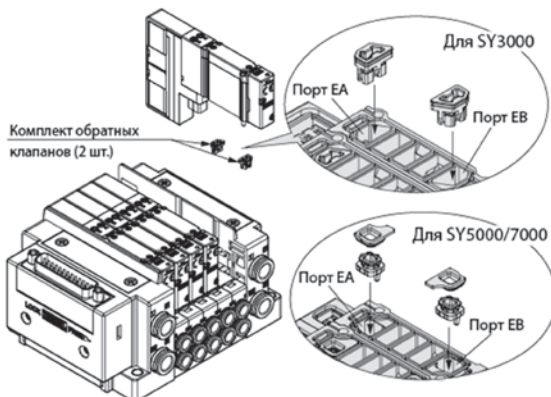
* Удлиненное только для SY5000/7000



Разделительная заглушка канала входа

Разделительная заглушка канала выхода

Комплект обратных клапанов (2 шт.) для установки в плите

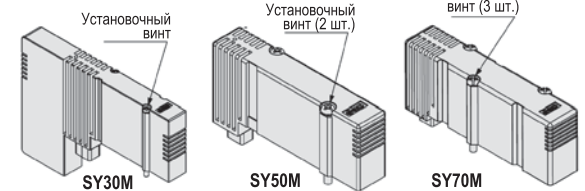


Серия	Номер для заказа
SY3000	SY30M-24-1A
SY5000	SY50M-24-1A
SY7000	SY70M-24-1A

Порты P, E			
Быстроразъемные соединения	SY3000	SY5000	SY7000
L4	∅4	-	-
L6	∅6	-	-
L8	∅8	-	-
L10	∅10	-	-
L12	∅12	-	-

Плита-заглушка

Устанавливается в блок вместо отсутствующего пневмораспределителя

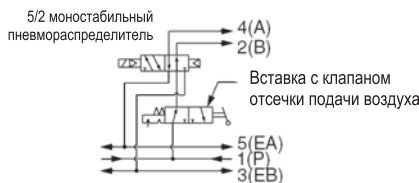


Тип плиты	Номер для заказа		
	SY3000	SY5000	SY7000
Составная пластмассовая	SY30M-26-1A	SY50M-26-1A	SY70M-26-1A
Цельнометаллическая	SY30M-26-2A	SY50M-26-2A	SY70M-26-2A

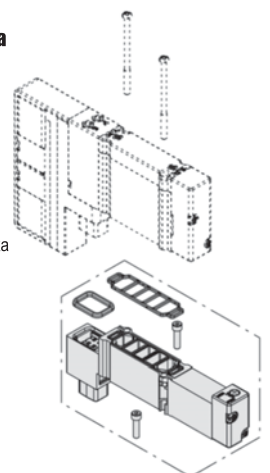
Два установочных винта (три винта для SY7000) в комплекте

Вставка с клапаном отсечки подачи воздуха и клапаном сброса остаточного давления

Два уплотнения и два винта (три винта для SY7000) в комплекте



Серия	Номер для заказа
SY3000	SY30M-50-1A
SY5000	SY50M-50-1A
SY7000	SY70M-50-1A

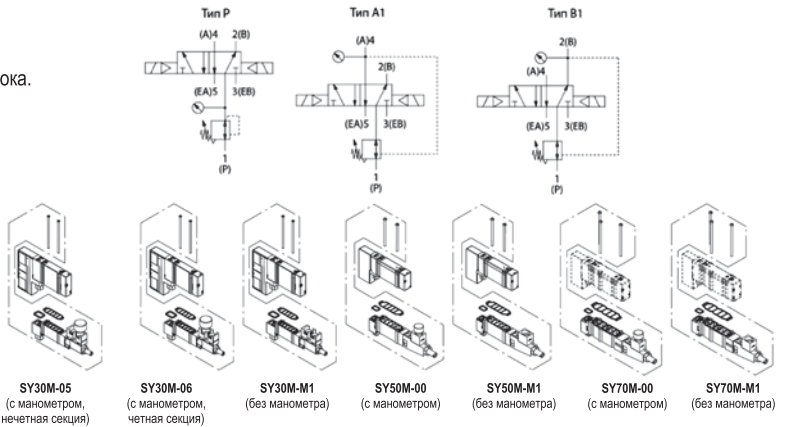
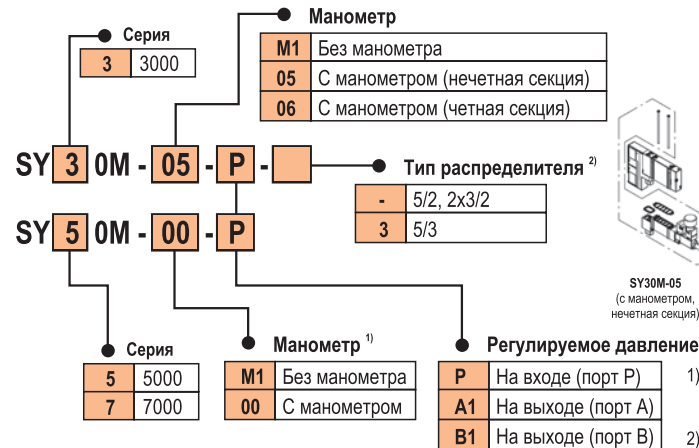


5/2, 5/3, 2x3/2 пневмораспределители с электропневматическим управлением New SY3000/5000/7000

Опции

Встраиваемый регулятор давления

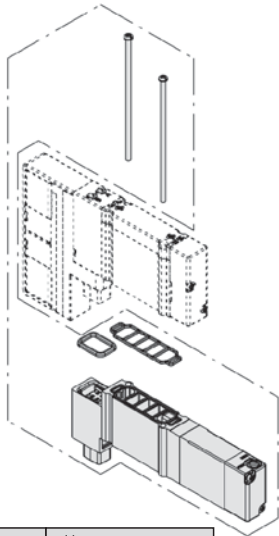
Два уплотнения и два винта (три винта для SY7000) в комплекте.
Используется для снижения давления на отдельных распределителях блока.



- Обратите внимание, что для обеспечения компактности манометры четных и нечетных секций SY3000 расположены в шахматном порядке.
Для смешанного монтажа доступно только исполнение M1 (без манометра).
- Тип распределителя влияет на длину корпуса.
При заказе регулятора с манометром, если в блоке установлен хотя бы один регулятор исполнения "3" (для 5/3 распределителя), все остальные регуляторы следует выбирать тоже исполнения "3", чтобы манометры разных секций не мешали друг другу.

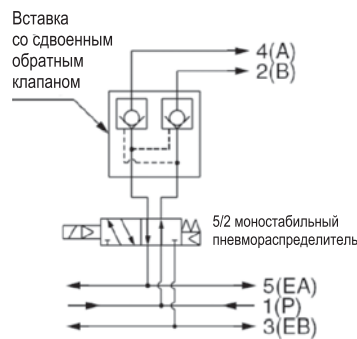
Вставка со сдвоенным обратным клапаном и клапаном сброса остаточного давления

Два уплотнения и два винта (три винта для SY7000) в комплекте

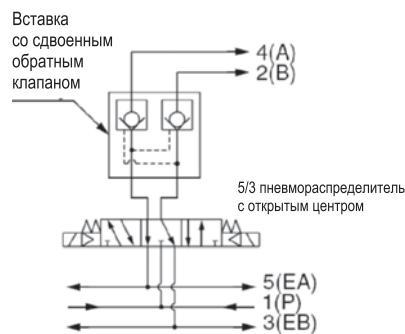


Примеры применения

Предотвращение перемещения груза при сбросе давления в системе
(при использовании с распределителями SY310□/510□/320□/520□)



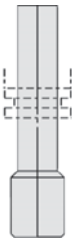
Длительное удержание пневмоцилиндра в промежуточном положении
(при использовании с распределителями SY340□/540□)



Серия	Номер для заказа
SY3000	SY30M-60-1A
SY5000	SY50M-60-1A
SY7000	SY70M-60-1A

Заглушка

Присоед. диаметр (мм)	Номер для заказа
∅2	KJP-02
∅3,2	KQ2P-23
∅4	KQ2P-04
∅6	KQ2P-06
∅8	KQ2P-08
∅10	KQ2P-10
∅12	KQ2P-12

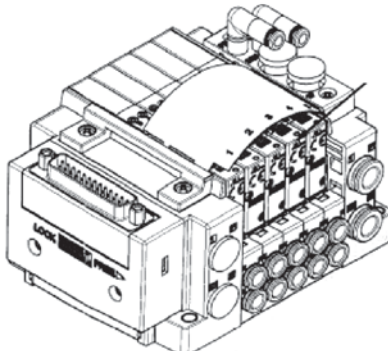


Маркировочная пластина

Номер для заказа

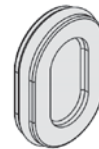
	SY3000	SY5000
Маркировочная пластина	SY30M-86-□N	SY50M-86-□N
Крепление маркировочной пластины	SY30M-85-1A	SY50M-85-1A

□ - количество секций (от 1 до 24)



Разделительная заглушка для каналов входа / выхода

Только для составной пластмассовой плиты



Серия	Номер для заказа	
	Разделение канала входа	Разделение канала выхода
SY3000	SY30M-40-1A	SY30M-40-2A
SY5000	SY50M-40-1A	
SY7000	SY70M-40-1A	

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

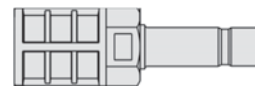
Ярлык разделительной заглушки

SJ3000-155-1A

См. стр. 2-29

Пневмоглушитель с быстроразъемным фитингом

Используется для установки в порт выхлопа 3/5(E)



Серия	Номер для заказа
SY3000 (∅8)	AN15-C08
SY5000 (∅10)	AN20-C10
SY7000 (∅12)	AN30-C12