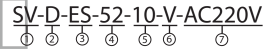


## Серия D



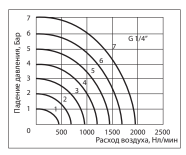
Распределители золотникового типа серии D поставляются в трех исполнениях: 3/2, 5/2 и 5/3 с электропневматическим (пилотным) и пневматическим управлением (непосредственным). Имеют присоединительные резьбы G1/4" и G3/8". Распределители данной серии могут монтироваться индивидуально и группами на плите.

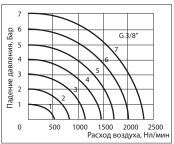


- (1) Распределитель.
- (2) D Серия: D стандартное исполнение, DN исполнение NAMUR.
- (3)Тип управления: ЕЕ Двустороннее электроуправление,
  - ES Одностороннее электроуправление, пружинный возврат,
  - АА Двустороннее пневмоуправление,
  - AS Одностороннее пневмоуправление, пружинный возврат.
- (4)Линейность/Позиционность:
  - 32 Трех линейный/двух позиционный:
    - NO нормально открытый,
    - NC нормально закрытый;
  - 52 Пяти линейный/двух позиционный;
  - 53 Пяти линейный/трех позиционный:
    - С с закрытым центром,
    - Е с открытым центром,
    - Р с подачей давления на оба выхода.
- ⑤Присоединительная резьба: 08 = G1/4"; 10 = G3/8".
- (6)Пусто кольцевые уплотнения смонтированы на золотнике распределителя,
  - V уплотнения смонтированы в корпусе распределителя.
- 7) Напряжение питания: DC12V; DC24V; AC24V; AC110V; AC220V (коннектор со светодиодом).

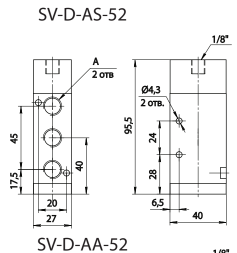
Технические характеристики										
Manage	D-ES-52-08	D-EE-52-08	D-EE-53C-08	D-EE-53E-08	D-EE-53P-08	D-ES-52-10	D-EE-52-10	D-EE-53C-10	D-EE-53E-10	D-EE-53P-10
Модель	D-AS-52-08	D-AA-52-08	D-AA-53C-08	D-AA-53E-08	D-AA-53P-08	D-AS-52-10	D-AA-52-10	D-AA-53C-10	D-AA-53E-10	D-AA-53P-10
Количество линий/позиций	5/2		5/3			5/2		5/3		
Эффективная площадь сечения	25 мм² (	им² (CV=1.39) 18 мм² (CV=1.00)		30 мм² (CV=1.67)		18 мм² (CV=1.00)				
Модель	D-ES-32-08	D-EE	-32-08	D-AS-32-08	D-AA-32-08	D-ES-	32-10	D-EE-32-10	D-AS-32-10	D-AA-32-10
Количество линий/позиций	3/2			3/2						
Эффективная площадь сечения	25 мм² (CV=1.39)			30 мм² (CV=0. 67)						
Присоединение	Вход=Выход=Выхлоп=G1/4″			Вход=Выход=G3/8″ Выхлоп=G1/4″ (для D32-10 Выхлоп= G3/8″)						
Рабочая среда	Воздух, тонкость фильтрации не менее 40 мкм									
Тип управления	Электропневматическое (пилотное), пневматическое (непосредственное)									
Диапазон рабочего давления	1.5 ∼ 8 Бар									
Максимальное входное давление	12 Бар									
Диапазон рабочих температур	-5~50 ℃									
Напряжение питания	DC12V(2.5W); DC24V(3W); AC24V(3.5VA); AC110V(2.5VA); AC220V(2.5VA)									
Допустимое изменение напр. пит.	-15% ~ +10%									
Степень зашиты, класс изоляции	IP65, класс F									
Мак. частота срабатывания	3 циклов/сек									
Мин. время переключения	0.05 сек									
Нормальный расход	1000 Нл/мин 1400 Нл/мин									

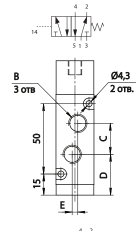
## Расходные характеристики



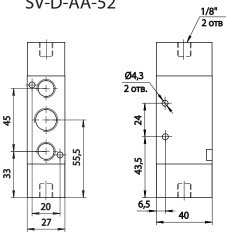


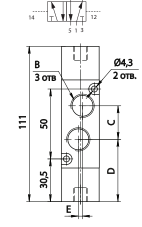
## Габаритные и присоединительные размеры



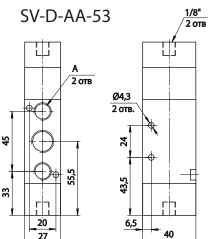


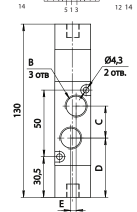
Модель	SV-D-AS-52-08	SV-D-AS-52-10		
Α	G1/4"	G1/4"		
В	G1/4"	G3/8"		
С	22	24		
D	29	28		
Е	0	4		



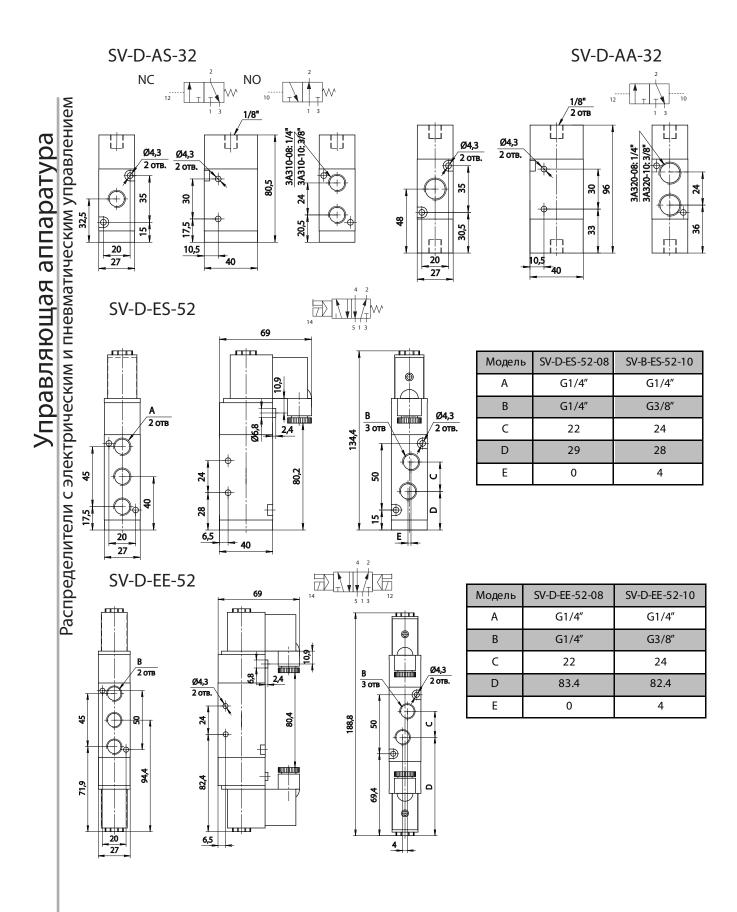


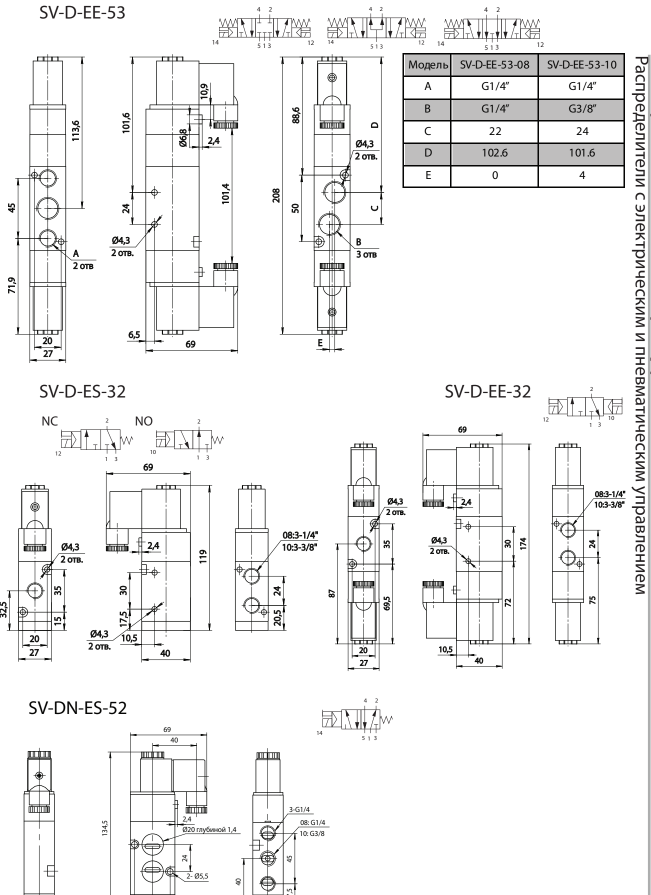
Модель	SV-D-AA-52-08	SV-D-AA-52-10		
Α	G1/4"	G1/4"		
В	G1/4"	G3/8"		
С	22	24		
D	44,5	43,5		
Е	0	4		





Модель	SV-D-AA-53-08	SV-D-AA-53-10		
Α	G1/4"	G1/4"		
В	G1/4"	G3/8"		
С	22	24		
D	44,5	43,5		
Е	0	4		





## SV-DN-EE-52 69 2,4 Ø20 глубиной 1,4 2-G1/4 08: G1/4 10: G3/8 . 188,8 94,4 SV-DN-EE-53 2 - G1/4 08: G1/4 Ø20 глубиной 1,4 $\oplus$ 10: G3/8 207,8 ₹ 2-Ø5,5 8 94,4 40