

# Глушители

## Серии 6 и S

Глушители предназначены для устранения или снижения уровня шума, возникающего при выхлопе сжатого воздуха. Устанавливаются в выхлопные отверстия распределителей и клапанов. В зависимости от конструкции имеют разную пропускную способность и предпочтительное применение. Для восстановления работоспособности, металлические глушители можно промывать в бензине, керосине, уайт-спирите с последующей продувкой сжатым воздухом. Материал: бронза, сталь и синтетические материалы. Присоединение: резьба метрическая M5 и трубная цилиндрическая G1/8"...1" по ISO 228 (BSP). Рабочее давление от 0 до 10 бар. Температура эксплуатации от -20 до +80 °С.

### Подробная информация на сайте:

[www.pneumax.ru](http://www.pneumax.ru)

- CAD - модели
- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

**ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ**

### SEP На основе спеченной бронзы



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
SEPM5	M5	200
SEP18	1/8"	700
SEP14	1/4"	1000
SEP38	3/8"	1500
SEP12	1/2"	3400
SEP34	3/4"	4100
SEP01	1"	7600
SEP18FEM	1/8"	700

### 6.05 На основе проволочной навивки



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
6.05.18	1/8"	700
6.05.14	1/4"	1000
6.05.38	3/8"	1500
6.05.12	1/2"	3400

### SEB На основе спеченной бронзы



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
SEBM5	M5	450
SEB18	1/8"	1900
SEB14	1/4"	3200
SEB38	3/8"	4500
SEB12	1/2"	6800
SEB34	3/4"	9600
SEB01	1"	10800

### 6.06 На основе спеченной бронзы



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
6.06.05	M5	430
6.06.18	1/8"	1700
6.06.14	1/4"	3000
6.06.38	3/8"	4250
6.06.12	1/2"	6800
6.06.34	3/4"	9800
6.06.01	1"	10900

### SP На основе спеченной бронзы



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
SP18	1/8"	380
SP14	1/4"	550
SP38	3/8"	820
SP12	1/2"	1850
SP34	3/4"	2200
SP01	1"	4150

### SVE Дросселируемый



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
SVE18	1/8"	0...120
SVE14	1/4"	0...215
SVE38	3/8"	0...390
SVE12	1/2"	0...390
SVE34	3/4"	0...1050
SVE01	1"	0...1050

### SVL Дросселируемый



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
SVL18	1/8"	0...540
SVL14	1/4"	0...540
SVL38	3/8"	0...1300
SVL12	1/2"	0...1400
SVL34	3/4"	0...4300
SVL01	1"	0...4400

### 6.03 Дросселируемый



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
6.03.05	M5	0...120
6.03.18	1/8"	0...430
6.03.14	1/4"	0...750
6.03.12	1/2"	0...1500

### SPL Динамический



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
SPL18	1/8"	1450
SPL14	1/4"	3000
SPL38	3/8"	4500
SPL12	1/2"	6500
SPL34	3/4"	11000
SPL01	1"	18500

### SPLF Статический



Код	Резьба	Расход (нл/мин)
SPLF18	1/8"	1450
SPLF14	1/4"	3000
SPLF38	3/8"	4500
SPLF12	1/2"	6500

### SPLR Для пневмоостровов



Код	Ø (мм)	Расход (нл/мин)
SPLR04	4	340
SPLR06	6	640
SPLR08	8	1240
SPLR10	10	2650
SPLR12	12	-

Глушители SPL имеют высокую пропускную способность и имеют функцию самоочистки. Корпус глушителя заполнен пластмассовыми гранулами, которые в процессе работы перемешиваются, что предотвращает засорение глушителя. Идеален для вакуумных эжекторов.

Глушители SPLF имеют высокую пропускную способность. Корпус глушителя заполнен пористым синтетическим материалом.

Выполнен из синтетического материала. Используются в пневмоостровах.