

Предназначен для снижения уровня шума при выпуске сжатого воздуха из пневматических устройств

- Компактная конструкция
- Низкий уровень противодавления
- Высокая степень понижения шума

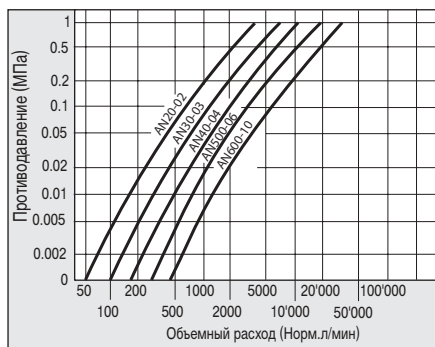
#### Технические характеристики

Макс. рабочее давление (МПа)	1.0
Диапазон рабочих температур (°C)*	-10 ~ 60
Монтажное положение	произвольное

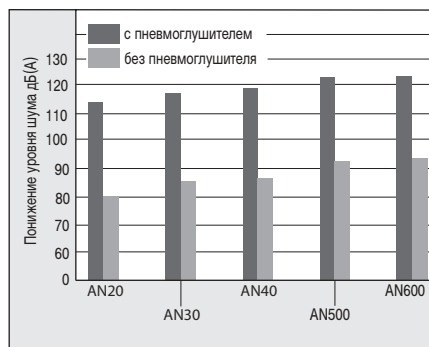
\* при низких температурах использовать сухой воздух



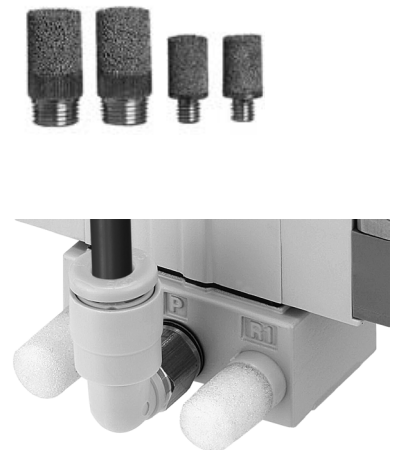
#### Характеристики расхода



#### Уровень шума



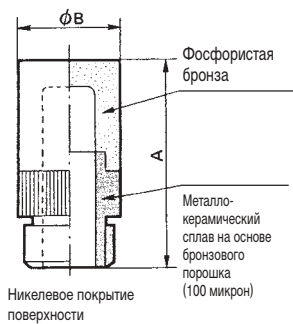
Условия: Давление на входе 0.5 МПа  
Расстояние от пневмоглушителя  
AN20 - 500 > 1 м  
AN600 > 2 м



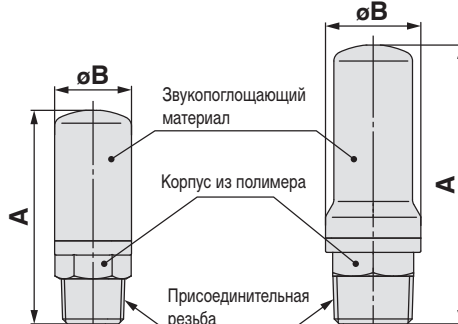
Компания SMC сохраняет за собой право на внесение технических и размерных изменений

### Размеры и данные по заказу

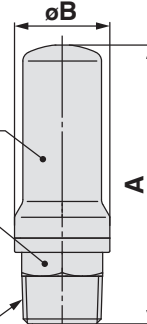
#### AN110/120



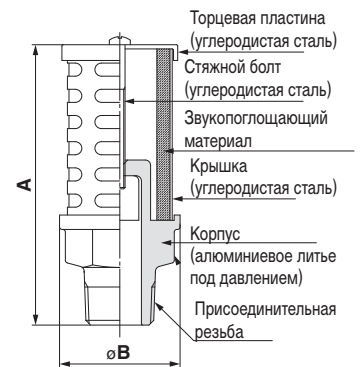
#### AN05/10/20



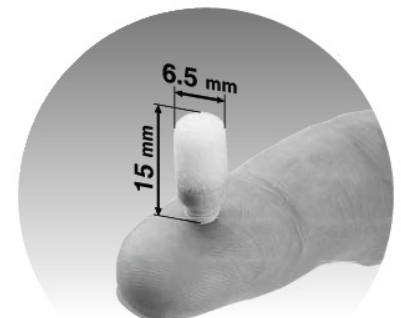
#### AN30/40



#### AN500 - 900



Номер для заказа	Присоединительная резьба	Уменьшение уровня шума дБ(А)	Эквивалентное сечение (мм <sup>2</sup> )	Вес (г)	A	B
AN120-M3	M3	>13	5	1	9	6
AN120-M5	M5	>18	5	1	17	8
AN05-M5	M5	>30	5	0.5	15	6.5
AN10-01	R1/8	>30	10	1	23	11
AN110-01	R1/8	>21	35	20	38	13
AN20-02	R1/4	>30	35	4	45	16.5
AN30-03	R3/8		60	5.5	58.5	20
AN40-04	R1/2		90	8.5	68	24
AN500-06	R3/4		160	165	107	46
AN600-10	R1		270	220	127	50
AN700-12	R1 1/4		440	435	186	74
AN800-14	R1 1/2		590	510	217	74
AN900-20	R2		960	740	256	86



AN05-M5 в натуральную величину