

ALG – шланги гибкие эластичные



Применение

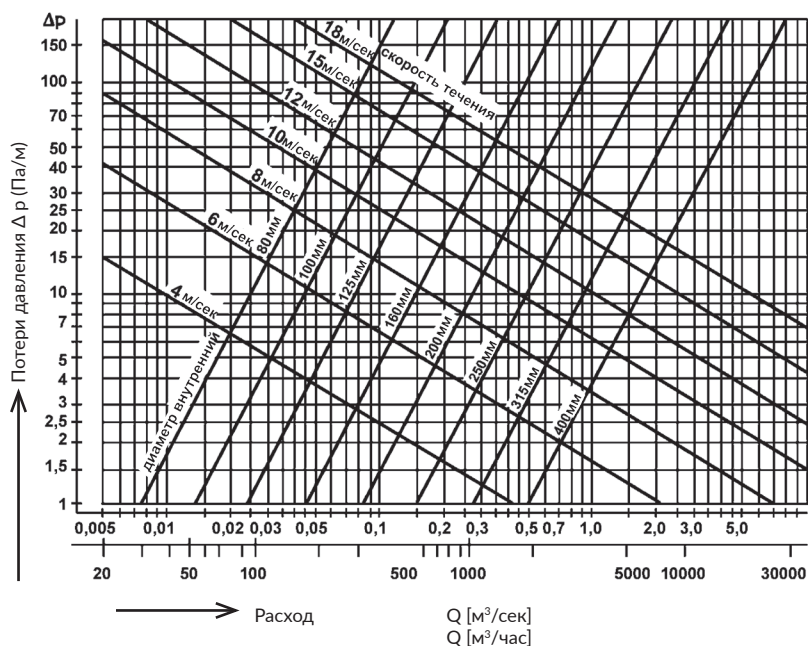
Эластичные шланги тип ALG применяются в вентиляционных и климатизационных инсталляциях. Данные шланги характеризуются тем, что позволяют на изгиб в любом месте, под любым углом, без изменения внутреннего сечения шланга, что дает возможность применения эластичных шлангов ALG при строительстве сложных вентиляционных вытяжек.

Строение

Основу шланга составляет сплав алюминия.

- Характеристика: не поддается горению, высокая механическая прочность (благодаря рифлениям), устойчивость к коррозии.
- Стандартная длина: 3 м.
- Цвет: серебристо-серый.

Аэродинамические характеристики



Технические параметры

Тип	№ по кат	Внутр. диаметр [мм]	Масса единичная [кг/м]	Интервал температур [°C]	Допустимое статическое давление [Па]	Допустимое статическое разрежение [Па]
ALG-80	821P01	80	0,11	от -30 до +250	2000	1000
ALG-100	821P02	100	0,14	от -30 до +250	2000	1000
ALG-125	821P03	125	0,17	от -30 до +250	2000	1000
ALG-160	821P04	160	0,22	от -30 до +250	2000	1000
ALG-200	821P05	200	0,30	от -30 до +250	2000	1000
ALG-250	821P06	250	0,37	от -30 до +250	2000	1000
ALG-315	821P07	315	0,47	от -30 до +250	2000	1000
ALG-400	821P09	400	0,60	от -30 до +250	2000	1000