

Полужёсткие воздуховоды ПВ



Полужёсткие воздуховоды, предназначенные для системы вентиляции кондиционирования воздуха, воздушных выбросов с малым, средним и высоким давлением. Воздуховоды ПВ изготавливают из алюминия. Они легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Рабочая температура от-30°C до +250°C, максимальное давление 5000 Па, максимальная скорость потока 30 м/с. Стандартная длина воздуховода в одной упаковке составляет 5 м.

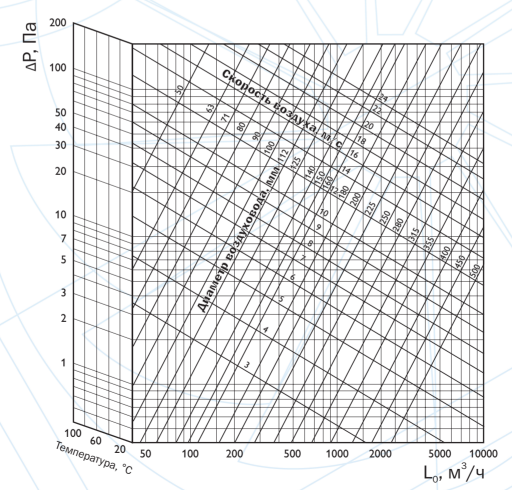


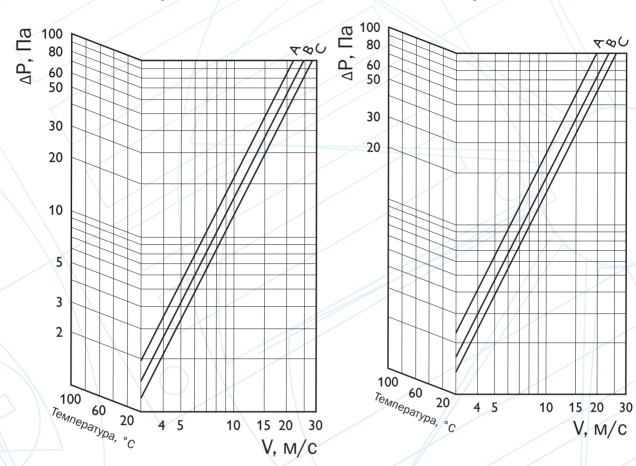
Диаграмма падения давления для 1 м воздуховодов с внутренней поверхностью из алюминиевой фольги

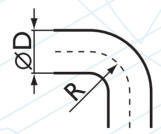
12. Аксессуары



изгиб воздуховода на 45°

изгиб воздуховода на 90°





$$A - R/D = 1:1;$$

 $B - R/D = 1:2;$
 $C - R/D = 1:4.$

Диаграммы падения давления при изгибе воздуховода