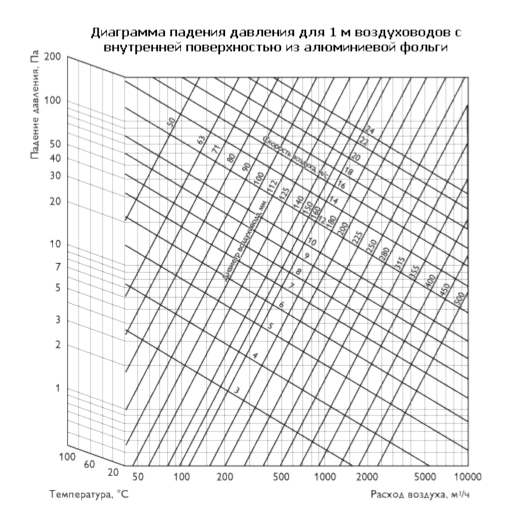
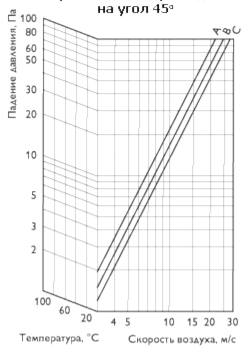
## Воздуховоды ALUDUCT (Polar Bear)



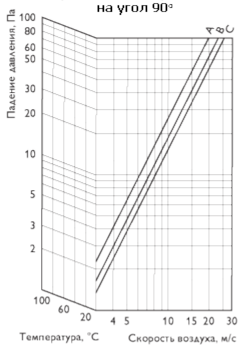
Гибкие неизолированные воздуховоды. Изготавливаются ламинированием пяти слоев алюминиевой фольги и полиэфира с витками высокопрочной стальной проволоки между слоями. Воздуховоды ALUDUCT легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Они эффективно используются в системах кондиционирования и вентиляции с низким и средним давлением. Рабочая температура от 30° до +140° С, максимальное давление 2500 Па, максимальная скорость потока 30 м/с. Стандартная длина воздуховода в одной упаковке составляет 10 м.



## Диаграмма падения давления при изгибе воздуховода



## Диаграмма падения давления при изгибе воздуховода на угол 90°





$$\begin{array}{l} A - R/D = 1:1; \\ B - R/D = 1:2; \\ C - R/D = 1:4. \end{array}$$