

ЗАКАЗЧИК _____
 ОБЪЕКТ _____
 АДРЕС _____
 СРОК ПОСТАВКИ _____



Figure 1 consists of two schematic diagrams of a tapered horn. Diagram (a) shows a parallel horn with a constant cross-section. It has a diameter D at the input and a diameter d at the output, with a length L . Diagram (b) shows a tapered horn with a varying cross-section. It has a diameter D at the input and a diameter d at the output, with a length L . The diagrams illustrate the geometry of the horn and the relationship between the input and output diameters and the length.

Несимметричный

A	Соединение под ниппель
B	Соединение под ниппель с резиной
C	Фланец (уголок, швеллер, полоса)
D	Гладкий конец (без фланцев)

1	Симметричный
2	Нессимметричный

[illegible]