

Утка

Технические характеристики

Тип 1

Тип 2

Обозначение характеристик
200-500-50/30-0,55-НП

- Тип соединения
 НП – ниппельное
 ФЛ – фланцевое
 РЗ – под резинку
- Толщина стали t, мм
- E*, мм (если необходимо)
- Смещение H, мм
- Длина L, мм
- Диаметры D, d или D (для D=d), мм



Утки предназначены для изменения уровня воздухопроводов. С помощью уток при прокладке системы воздухопроводов обходят балки, выступы, препятствия на пути системы.

Для D 100–315 A=40 мм,
 для D 355–800 A=60 мм,
 для D 900 и выше A=100 мм.

Для D 100–355 t=0,55 мм,
 для D 400–800 t=0,7 мм,
 для D 900 и выше t=1,0 мм.

Возможно изготовление уток по специальному заказу любого исполнения.

*E – смещение по оси