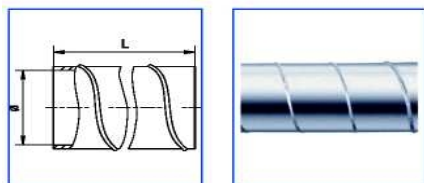




Круглые спирально-замковые воздуховоды из оцинкованной стали (прямые участки) под ниппель и фланец



толщина металла мм	стоимость руб/кв.м
0,5	300,00р.
0,7	340,00р.
1,0	420,00р.

Труба спирально-замковая		код 010101	
	руб/м.пог		руб/м.пог
Д=мм 100 0,5мм	94р.	Д=мм 400 0,5мм	377р.
Д=мм 125 0,5мм	118р.	Д=мм 450 0,5мм	424р.
Д=мм 140 0,5мм	132р.	Д=мм 500 0,7мм	534р.
Д=мм 160 0,5мм	151р.	Д=мм 560 0,7мм	598р.
Д=мм 180 0,5мм	170р.	Д=мм 630 0,7мм	673р.
Д=мм 200 0,5мм	188р.	Д=мм 710 0,7мм	758р.
Д=мм 225 0,5мм	212р.	Д=мм 800 0,7мм	854р.
Д=мм 250 0,5мм	236р.	Д=мм 900 1,0мм	1 187р.
Д=мм 280 0,5мм	264р.	Д=мм 1000 1,0мм	1 319р.
Д=мм 315 0,5мм	297р.	Д=мм 1120 1,0мм	1 477р.
Д=мм 355 0,5мм	334р.	Д=мм 1250 1,0мм	1 649р.

цена без фланца и НДС

Примечание:

1. Воздуховоды длиной, отличной от трёх метров изготавливаются с удорожанием на 5%.
2. Д – диаметр только внутренний размер воздуховода, без учета толщины металла и швов.
3. Диаметры и толщина металла нормированы, но по запросу могут быть изменены.
4. По запросу возможно производство воздуховодов из черной, нержавеющей стали, алюминия.

Спирально-навивные, или спирально-замковые воздуховоды, - разновидность воздуховодов с круглым сечением. Для их изготовления применяется технология, которая позволяет сделать конструкцию воздуховодов более прочной и функциональной, чем в случае с прямошовными воздуховодами. Помимо фальцевого шва прочность воздуховодам придают накатанные ребра жесткости (зиги) на максимальном для определенной толщины металла диаметре. Воздуховоды изготавливаются на оборудовании швейцарской фирмы «SPIRO» и соответствуют классу «Н». Материал изготовления- оцинкованная сталь толщиной 0,5мм - 1,0 мм. Соединение воздуховодов может быть ниппельное или фланцевое. Ниппельное соединение воздуховодов значительно упрощает монтаж, что позволяет сократить его время.