

## Воздуховоды спирально-навивные



Воздуховод спирально-навивной – прямой участок стандартного исполнения



S – площадь воздуховода, м<sup>2</sup>

M – масса воздуховода, кг

$M = S * 7,9 * t$ , где t – толщина металла, мм

### **Описание**

Воздуховоды спирально-навивные из оцинкованной стали предназначены для перемещения воздуха в системах вентиляции и могут устанавливаться как в жилых помещениях, так и в зданиях с высокими требованиями к пожарной безопасности. Воздуховоды спирально-навивные изготавливаются на специальном оборудовании из оцинкованной стали шириной 137мм, толщиной от 0,4мм до 1мм.

Оцинкованная лента используется только в соответствии с ГОСТ 52246-2004, произведенная на крупных металлургических комбинатах РФ.

Воздуховоды отвечают всем действующим на них требованиям нормативно-технической документации

Пример обозначения:

*Воздуховод Sn-930 -3000 оц.ст.*

*Воздуховод Sn* – Наименование;

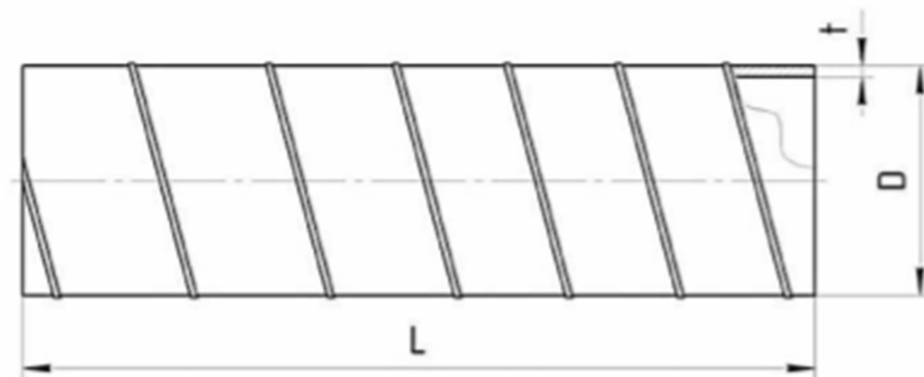
*930* – Диаметр D (мм);

*3000* – Длина L(мм);

*оц.ст* – Материал.

Стандартный типоразмерный ряд диаметров воздуховода: от 100 до 1400мм; Стандартная длина воздуховода 3000мм; По требованию Заказчика, воздуховод может быть изготовлен другой длины.

### **Размеры и технические характеристики**



Диаметр D, мм	Площадь S, м2, при L=3000 мм
100	1,07
125	1,33
140	1,49
160	1,70
180	1,91
200	2,12
225	2,39
250	2,65
280	2,97
315	3,34
355	3,76
400	4,24
450	4,77
500	5,30
560	5,93
630	6,67
710	7,52
800	8,47
900	9,53
1000	10,59
1120	11,86
1250	13,24
1400	14,82