



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

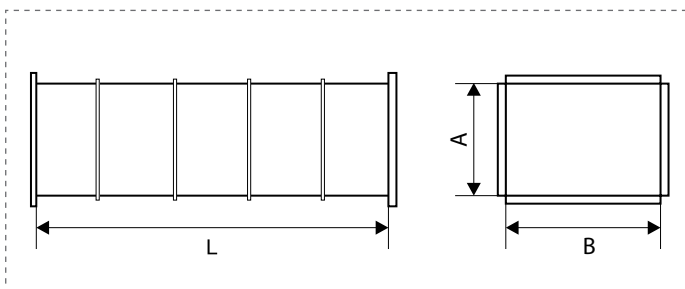
Прямая часть - это элемент системы вентиляции, предназначенный для создания прямых (магистральных) участков сети воздуховодов. Прямая часть применяется для перемещения воздушного потока на определённые расстояния, как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении.

КОНСТРУКЦИЯ

Прямая часть изготавливается из оцинкованной стали различной толщины (от 0,5мм до 0,9мм), отрезками длиной 1340мм, 1380мм, 1130мм и 1090мм. При производстве прямых частей осуществляется автоматическое формирование фланца CGF непосредственно из тела воздуховода, а также для увеличения коэффициента плотности воздуховода класса «А» Европейского стандарта Eurovent 2.2 или класса «Н», согласно Российским требованиям СНиП 41-01-2003 (СП 60.13330.2012) применяется фальцевый шов.

ВАЖНО!

Возможно изготовление прямых частей воздуховодов разборной конструкции «L-образного и U-образного» вида (разборная конструкция SNAP LOCK).



Значение длины(мм), толщины металла (мм) и типа соединения

Большая сторона прямоугольного сечения воздуховода,мм	Меньшая сторона прямоугольного сечения воздуховода,мм	L=1380		L=1340		L=1130		L=1090	
		Толщина металла,мм	Тип соединения	Толщина металла,мм	Тип соединения	Толщина металла,мм	Тип соединения	Толщина металла,мм	Тип соединения
150	150	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
200	100	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	150	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
250	200	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	100	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	150	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
300	200	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	250	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	300	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	100	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
400	150	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	200	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	250	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	300	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
500	400	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	150	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	200	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	250	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
600	300	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	400	0,5	фланец CGF-20	-	-	0,5	фланец CGF-20	-	-
	500	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	600	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	400	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
700	400	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30



Значение длины(мм), толщины металла (мм) и типа соединения (продолжение)

Большая сторона прямоугольного сечения воздуховода, мм	Меньшая сторона прямоугольного сечения воздуховода, мм	L=1380		L=1340		L=1130		L=1090	
		Толщина металла, мм	Тип соединения	Толщина металла, мм	Тип соединения	Толщина металла, мм	Тип соединения	Толщина металла, мм	Тип соединения
800	200	0,6	фланец CGF-20	-	-	0,6	фланец CGF-20	-	-
	250	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	300	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	400	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	500	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	600	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
1000	800	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	250	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	300	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	400	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	500	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	600	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
1200	800	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	1000	-	-	0,6	фланец CGF-30	-	-	0,6	фланец CGF-30
	300	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	400	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	500	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	600	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
1400	800	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	1000	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	1200	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	400	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	500	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	600	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
1600	800	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	1000	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	1200	-	-	0,7	фланец CGF-30	-	-	0,7	фланец CGF-30
	400	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	500	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	600	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
1800	800	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	1000	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	1200	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	1500	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	500	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	600	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
2000	800	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	1000	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	1200	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	1500	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	500	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30
	600	-	-	0,9	фланец CGF-30	-	-	0,9	фланец CGF-30

Номограмма для определения удельных потерь давления

