



ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размер	Материал	К-ВО
1	Центральное кольцо	ф80хф50	Лист горячекатаный 2.5 ст3пс5/сп5 16523 Допускается Лист холоднокатаный 2.5 08пс/сп 16523	1
2	Пруток основной	478х30	Круг стальной 6.5 ст3пс/сп допускается изготовление из круга 6мм.	8
3	Кольцо 1	ф162мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
4	Кольцо 2	ф218мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
5	Кольцо 3	ф274мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
6	Кольцо 4	ф330мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
7	Кольцо 5	ф386мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
8	Кольцо 6	ф442мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
9	Кольцо 7	ф498мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
10	Кольцо 8	ф554мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
11	Кольцо 9	ф610мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
12	Кольцо 10	ф665мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
13	Кольцо 11	ф722мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
14	Кольцо 12	ф778мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
15	Кольцо 13	ф834мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1
16	Кольцо 14	ф890мм	Круг стальной 3 ст3пс/сп	1

- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.2: vL.
- Кольца проварить в месте разрыва прутка.
- Все детали свариваются между собой в местах соприкосновения сварным швом ГОСТ 14771-76 - Т1 катетом 3±2.
- Покрытие: горячее цинкование 100...150 по ГОСТ 9.307-89.
Допускается покрытие Ц12 ГОСТ 9.306-85
Допускается порошковая покраска, цвет каждой партии согласовывается с заказчиком.

1829.11.00					
Решетка вентилятора 800мм				Лит.	Масса
				3.33	1:5
				Лист 1	Листов 1
				АВЕНТА	