

AISI 304 _ 1,0

**Дополнительные
параметры**

Наименовани овалного элемента	L, Ф, А	В	L	100 x 200	120 x 230
Труба овал L=1000мм				27,07	31,43
Труба овал L= 500мм				15,91	18,47
Труба овал L=250мм				10,33	11,99
Труба овал L=РаБДлинмм	950			29,91	34,73
Телескопический элемент овал300500				17,38	20,18
Телескопический элемент овал450750				26,07	30,27
Отвод 87° овал по узкой стороне				12,38	16,36
Отвод 87° овал по широкой стороне				12,38	16,20
Отвод 45° овал по узкой стороне				9,56	12,24
Отвод 45° овал по широкой стороне				9,56	12,15
Отвод 30° овал по широкой стороне				8,09	10,09
Отвод 30° овал по узкой стороне				8,09	10,15
Отвод 15° овал по широкой стороне				6,61	8,02
Отвод 15° овал по узкой стороне				6,61	8,06
Тройник 87° овал с выпуском Ф	180			22,57	26,48
Тройник 87° овал с выпуском Ф	200			23,17	27,08
Тройник 45° овал с выпуском Ф	180			37,52	42,75
Тройник 45° овал с выпуском Ф	200			40,52	45,75
Ревизия овал с заглушкой с выпуском Ф	180			26,63	30,81
Ревизия овал с заглушкой с выпуском Ф	200			27,68	31,89
Переходник овал с выходом на круг Ф	200	200		37,03	39,71
Переходник овал с выходом на круг Ф	210	200		38,05	40,73
Переходник овал с выходом на круг Ф	220	200		39,07	41,75
Переходник овал с выходом на круг Ф	230	200		40,08	42,77
Переходник овал с выходом на круг Ф	240	200		41,10	43,79
Переходник овал с выходом на круг Ф	250	200		42,12	44,81
Переходник овал с выходом на прямоугольник АxВ	200	250	200	45,84	48,52
Переходник овал с выходом на прямоугольник АxВ	250	300	200	52,32	55,00
Конденсатоотводчик овал с нижним отводом				4,97	6,16
Конденсатоотводчик овал с боковым отводом 200мм				7,12	8,66
Основа дымохода овал				5,48	6,79
Заслонка овал				13,93	17,67
Муфта овал				5,12	5,94
Зонт овал				10,07	13,00
Дефлектор овал				17,54	21,27
Искрогаситель овал				10,13	13,07
Фартук овал				1,91	2,21
Площадка овал монтажная сквозная				14,85	17,65
Площадка овал монтажная отверстие				9,25	11,15
Хомут обжимной овал				3,98	4,62
Хомут под растяжки овал				6,63	7,27
Хомут монтажный овал				8,85	12,46
Проход через крышу овал 0°				44,23	44,98
Проход через перекрытие овал				17,68	24,44

,