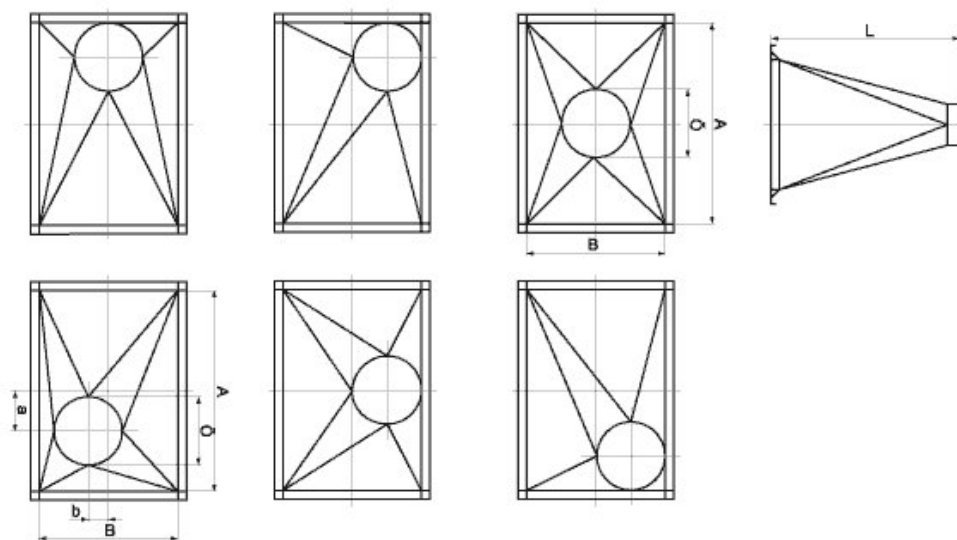


Габаритные размеры



Условное обозначение:

T — A x B — Ø — L — a x b

Переход с круглого сечения на прямоугольное

T — Тип перехода:

- 1 — центральный;
- 2, 3 — угловой;
- 4, 5 — односторонний;
- 6 — произвольный

A x B — Размер перехода:

Ø — Диаметр круглого сечения

L — Длина перехода (стандартная длина приведена в таблице)

a x b — Смещение осей (для типа 6)

Технические характеристики

Диаметр, d, мм	Прямоугольное сечение, d, мм	Монтажная длина, L, мм	Площадь поверхности, м ²	Масса без фланцев, кг
100	100*150	300	0,12	0,54
125	100*150	300	0,13	0,61
160	100*150	300	0,15	0,61
160	150*150	300	0,17	0,75
160	150*250	300	0,2	0,88
200	150*150	300	0,18	0,85
200	150*200	300	0,2	0,91
200	150*250	300	0,21	0,98
200	250*250	300	0,24	1,11
250	150*150	300	0,21	0,98
250	150*200	300	0,24	1,03
250	150*250	300	0,25	1,09
250	250*250	300	0,27	1,22
250	250*300	300	0,28	1,29

315	150*250	300	0,29	1,25
315	250*400	300	0,34	1,57
315	250*500	400	0,5	2,25
355	250*250	300	0,32	1,48
355	250*300	300	0,33	1,53
355	250*400	300	0,36	1,65
355	250*500	300	0,39	1,81
355	400*400	300	0,41	1,89
400	250*300	300	0,35	1,7
400	250*400	300	0,38	1,76
400	250*500	300	0,41	1,89
400	400*400	300	0,43	1,97
400	400*500	300	0,46	2,14
450	250*400	400	0,54	2,48
450	250*500	300	0,44	2
450	400*400	300	0,45	2,07
450	400*500	300	0,48	2,23
450	400*600	400	0,69	3,12
500	250*500	500	0,77	4,4
500	400*400	300	0,48	2,78
500	400*500	300	0,51	2,92
500	400*600	300	0,54	3,17
500	400*800	600	1,19	6,82
500	500*500	300	0,54	3,17
500	500*600	300	0,57	3,42
500	500*800	600	1,25	7,24
630	400*500	300	0,57	3,35
630	400*600	300	0,6	3,49
630	400*800	500	1,1	6,26
630	500*500	300	0,63	3,49
630	500*600	300	0,64	3,67
630	500*800	300	0,69	4,19
630	500*1000	700	1,74	10
630	600*600	300	0,66	3,89
630	600*800	300	0,72	4,51
710	400*600	600	1,27	7,25
710	400*800	600	1,39	7,89
710	500*500	400	0,85	4,92
710	500*600	400	0,89	5,12
710	500*800	400	0,97	5,59
710	500*1000	400	1,05	6,24
710	600*600	300	0,7	4,07
710	600*800	300	0,75	4,57
710	600*1000	300	0,81	5,3
710	800*800	300	0,81	5,3