

Габаритные и присоединительные размеры

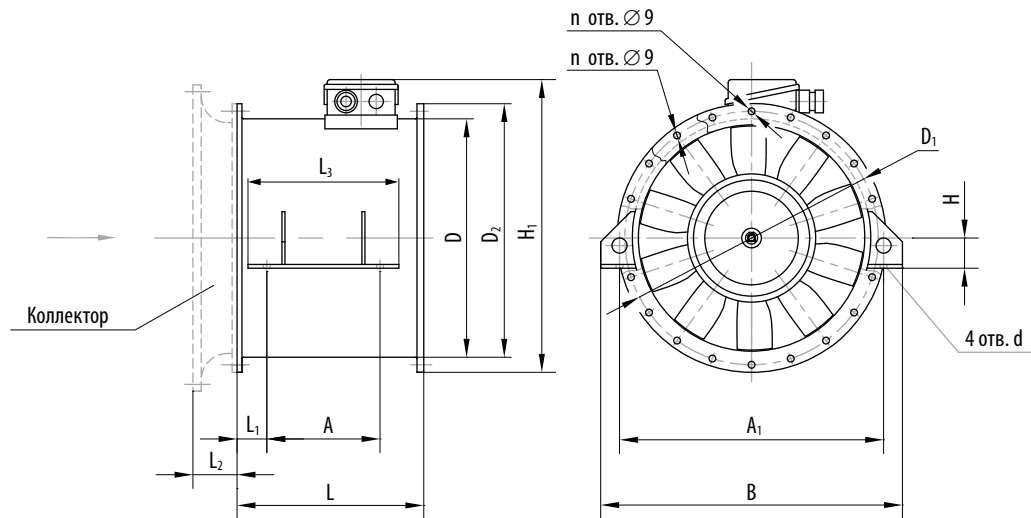


Рисунок 1

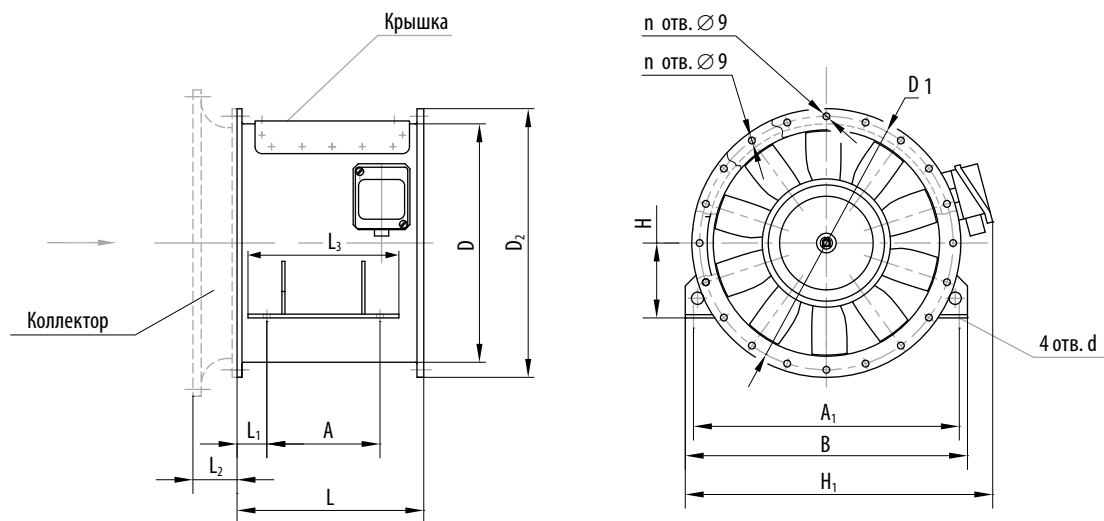


Рисунок 2

Вентиляторы осевые судовые ВОС

Габаритные и присоединительные размеры

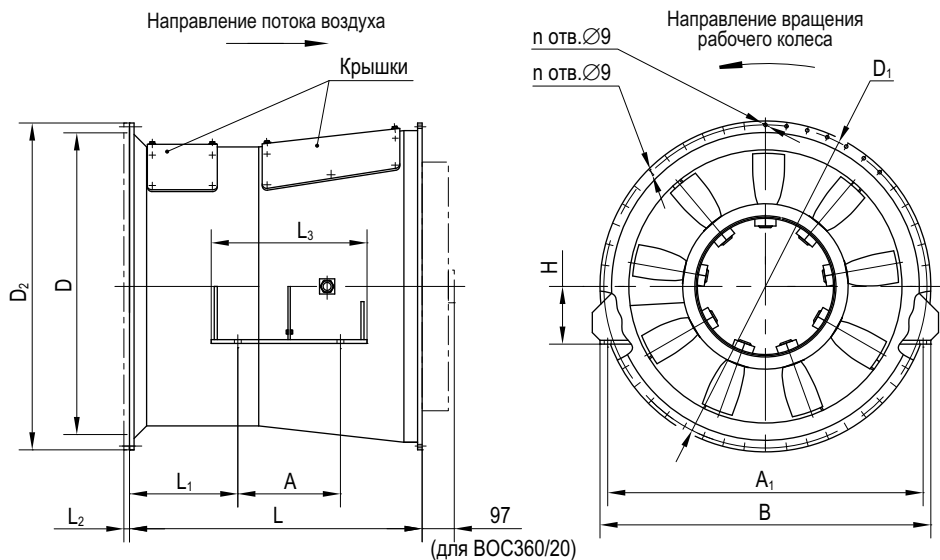


Рисунок 3

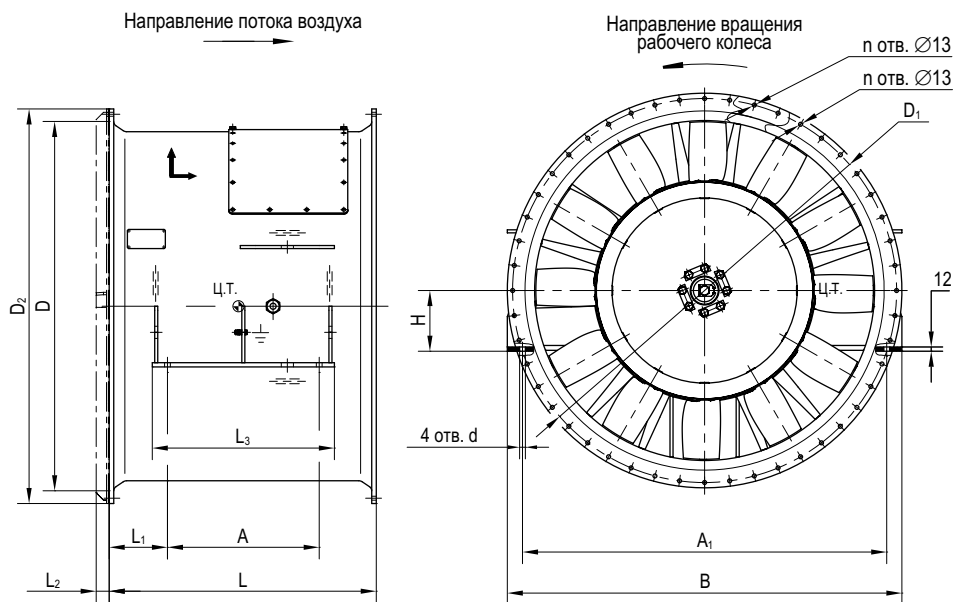


Рисунок 4

Вентиляторы осевые судовые ВОС

Индекс вентилятора	Размеры в мм														n
	Рис.	L	L ₁	L ₂	L ₃	B	H	H ₁	A	A ₁	D	D ₁	D ₃	d	
ВОС 10/2	1	250	50	60	200	350	40	304	150	300	250	286	306	9	16
ВОС 10/2,5		250	50	60	200	350	40	304	150	300	250	286	306	9	16
ВОС 16/2,5		250	40	60	200	400	40	388	150	350	297	336	356	9	20
ВОС 25/1,5		300	80	76	200	520	40	490	150	470	397	436	456	9	24
ВОС 40/6,7		340	80	85	200	520	40	506	150	470	397	436	456	9	24
ВОС 63/6,3		450	60	10	300	560	100	530	270	530	397	490	510	11	28
ВОС 100/10	2	500	145	78	330	560	200	620	270	520	500	540	560	11	32
ВОС 160/10		660	204	13	410	760	150	–	270	720	628	740	760	18	40
ВОС 250/10	3	770	285	14	410	860	150	–	270	820	700	840	860	18	48
ВОС 360/20		770	285	14	410	860	150	–	270	820	700	840	860	18	48
ВОС 400/10	4	880	192	43	600	1300	200	–	500	1200	1200	1265	1300	19	24

Акустические характеристики

Индекс вентилятора	Место замера	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
		Уровни звукового давления, дБ							
ВОС 10/2,0-1.1	Всасыв.	56	58	59	60	61	60	55	41
	Вокруг	70	66	62	60	58	56	54	52
ВОС 10/2,5-1.1	Всасыв.	56	58	59	60	61	60	55	41
	Вокруг	70	66	62	60	58	56	54	52
ВОС 16/2,5-1.1	Всасыв.	56	58	59	60	61	60	55	41
	Вокруг	70	66	62	60	58	56	54	52
ВОС 25/1,5-1.1	Всасыв.	56	58	59	60	61	60	55	41
	Вокруг	70	66	62	60	58	56	54	52
ВОС 40/6,7-1.1	Всасыв.	71	73	74	75	76	75	70	56
	Вокруг	75	74	74	73	72	70	69	67
ВОС 63/6,3-1.1	Всасыв.	71	73	74	75	76	75	70	56
	Вокруг	75	74	74	73	72	70	69	67
ВОС 100/10-1.1	Всасыв.	76	78	79	80	81	80	75	61
	Вокруг	75	74	74	73	72	70	69	67
ВОС 160/10-1.1	Всасыв.	81	83	84	85	86	85	80	66
	Вокруг	75	74	74	73	72	70	69	67
ВОС 250/10-1.1	Всасыв.	81	83	84	85	86	85	80	66
	Вокруг	75	74	74	73	72	70	69	67
ВОС 360/20-1.1	Всасыв.	91	93	94	95	96	95	90	76
	Вокруг	75	74	74	73	72	70	69	67
ВОС 400/10-1.1	Всасыв.	86	88	89	90	91	90	85	71
	Вокруг	75	74	74	73	72	70	69	67