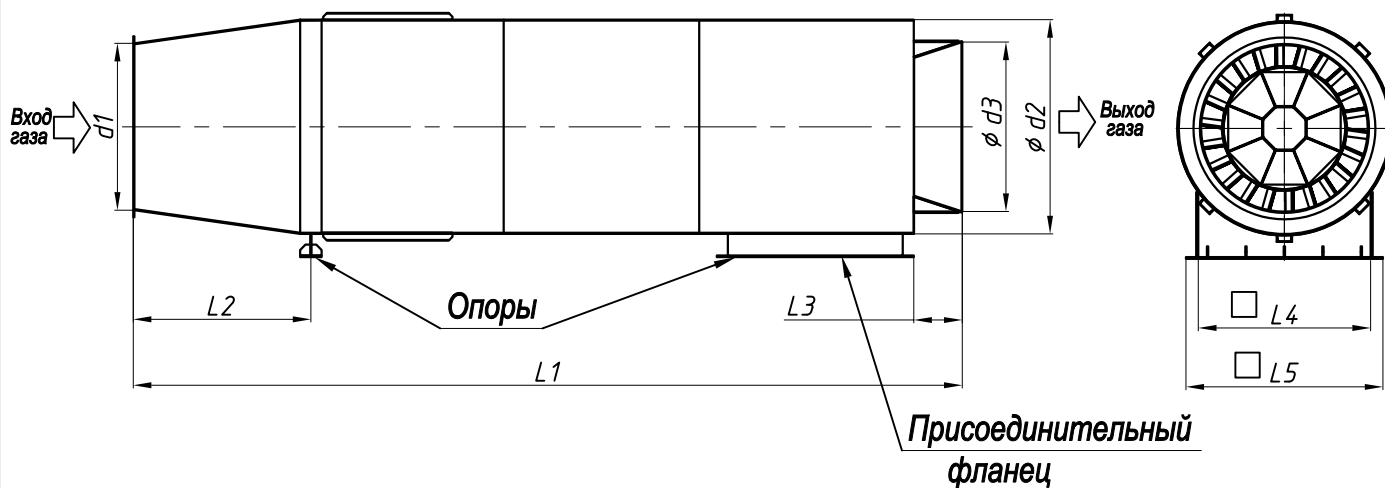


Горизонтальные циклоны-искрогасители

Технические характеристики и габаритные размеры

Циклон	Произве-сть, м3/ч	L1,мм	L2,мм	L3,мм	L4,мм	L5,мм	d1,мм	d2,мм	d3,мм	Масса, т
ЦГ5	5 000	1330	400	50	320	390	310	400	300	0,3
ЦГ10	10 000	1890	400	115	400	470	390	500	390	0,4
ЦГ15	15 000	2330	490	140	500	580	480	610	480	0,5
ЦГ25	25 000	2975	630	180	630	730	615	780	615	0,9
ЦГ35	35 000	3500	735	215	740	860	725	915	725	1,6
ЦГ45	45 000	4050	850	250	850	980	840	1060	840	2,1
ЦГ60	60 000	4850	1050	300	1000	1150	980	1260	980	2,8
ЦГ85	85 000	5700	1225	350	1200	1370	1165	1480	1165	3,8
ЦГ120	120 000	6700	1450	400	1400	1600	1370	1740	1370	4,8
ЦГ160	160 000	7700	1650	450	1600	1830	1570	1990	1570	6,5
ЦГ200	200 000	8200	1790	500	1750	1990	1750	2225	1750	7,5
ЦГ250	250 000	9000	1925	550	2000	2250	1960	2480	1960	10
ЦГ340	340 000	10000	2145	650	2400	2680	2280	2890	2280	12
ЦГ450	450 000	11000	2470	750	2800	3100	2630	3360	2260	15
ЦГ600	600 000	12000	2550	850	2800	3100	2930	3790	2930	22
ЦГ800	800 000	13000	2620	1000	3200	3500	3400	4400	3400	28
ЦГ1000	1000 000	14400	2900	1100	3200	3520	3800	4600	3800	31
ЦГ1200	1200 000	12730	2610	900	3260	3500	4000	4800	4000	35



Масса циклона равномерно распределена на опоры и конструкцию