

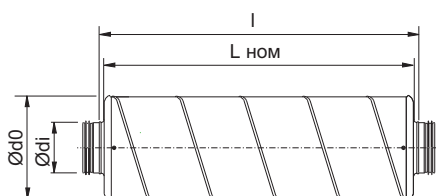


LDC

Шумоглушитель

Шумоглушитель легко устанавливается

в круглых воздуховодах. Оснащен соединительными фланцами для монтажа в спиральных воздуховодах. Шумоглушитель LDC эффективно снижает уровень шума в воздуховоде. В системах, к которым предъявляются особо жесткие требования по уровню шума, могут быть использованы два шумоглушителя. Для максимального снижения уровня шума шумоглушитель следует установить непосредственно после вентилятора или отвода. Шумоглушитель используется совместно со звукоизолированным вентилятором в тех случаях, когда требования по снижению уровня шума предъявляются не только к воздуховоду, но и к оборудованию в целом. Толщина изоляции 50 мм.



Снижение уровня шума, дБ (октавные полосы частот, Гц)								
LDC	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
100-300	2	2	6	14	21	25	20	11
100-600	4	3	11	24	36	49	34	17
100-900	5	4	15	34	50	50	48	23
100-1200	6	5	19	45	50	50	50	29
125-600	3	3	9	23	30	40	22	14
125-900	4	4	12	33	45	50	30	17
125-1200	5	5	15	43	50	50	38	21
150-600	-	3	7	20	27	31	16	11
160-600	2	3	7	19	27	29	14	11
160-900	2	4	10	28	42	43	20	15
200-600	2	3	7	16	21	23	9	8
200-900	2	4	8	24	32	34	13	10
250-600	3	2	7	13	17	16	8	6
250-900	3	4	8	20	26	23	10	8
315-600	0	2	6	11	14	9	4	5
315-900	1	3	7	16	22	12	6	7
355-900	-	3	6	13	18	10	6	7
400-900	1	3	5	10	13	7	5	6

LDC	Артикул.	L ном	Ødi	Ød0	l	кг
100-300	8180	300	100	200	360	2,28
100-600	5188	600	100	200	660	4,09
100-900	5189	900	100	200	960	5,18
100-1200	5996	1200	100	200	1260	6,46
125-600	5190	600	125	224	665	4,39
125-900	5191	900	125	224	965	6,20
125-1200	5997	1200	125	224	1265	7,47
150-600	5199	600	150	250	600	5,37
160-600	5192	600	160	260	670	5,37
160-900	5193	900	160	260	970	7,48
200-600	5194	600	200	300	685	6,90
200-900	5195	900	200	300	985	9,74
250-600	51200	600	250	355	600	8,55
250-900	5196	900	250	355	900	11,7
315-600	5949	600	315	415	600	11,8
315-900	5197	900	315	415	900	16,3
355-900	5399	900	355	560	900	25,2
400-900	5198	900	400	600	900	24,3



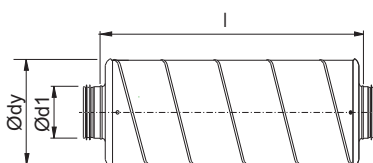
LDC(B)

Шумоглушитель

Круглый прямой шумоглушитель с пластиной. Толщина

звукоизолирующей пластины 100 мм. Это обеспечивает лучшую звукоизоляцию во всем диапазоне. Применяется для повышенной звукоизоляции, когда стандартного шумоглушителя недостаточно. Чаще применяется больших типоразмеров. Толщина изоляции 100 мм.

Снижение уровня шума, дБ (октавные полосы частот, Гц)								
LDC(B)	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
315-1200	7	9	23	30	38	47	37	25
400-1200	6	10	18	23	31	36	25	19
500-1200	4	8	13	18	24	28	17	16
630-1200	3	8	10	13	18	18	12	12



LDC(B)	Артикул.	Ød1	Ødy	l	kg
315-1200	9068	315	510	1200	32,6
400-1200	9081	400	625	1200	41,7
500-1200	9087	500	735	1200	48,8
630-1200	9088	630	880	1200	59,3