

Шумоглушители для круглых воздуховодов CSD



Шумоглушители CSD предназначены для снижения аэродинамического шума в

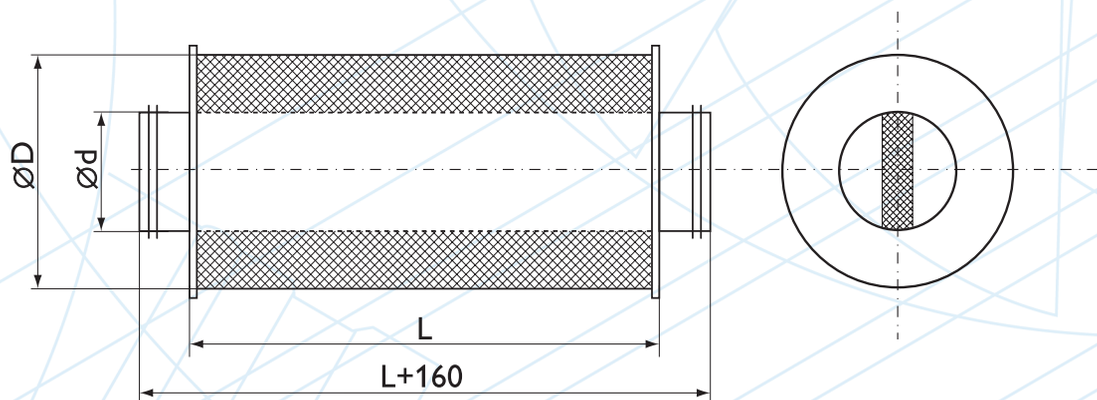
воздуховодах круглого сечения.

Благодаря наличию дополнительной шумоглушающей пластины, шумоглушители CSD обладают улучшенными характеристиками шумоподавления и предназначены для применения в системах вентиляции помещений с повышенными акустическими требованиями.

Шумоглушители устанавливаются независимо от направления движения воздуха.

Корпус шумоглушителей изготавливается из оцинкованной стали. Внутри корпуса находятся слой звукопоглощающего материала и дополнительная звукопоглощающая пластина, выполненные из минерального волокна.

Конструктивная схема CSD

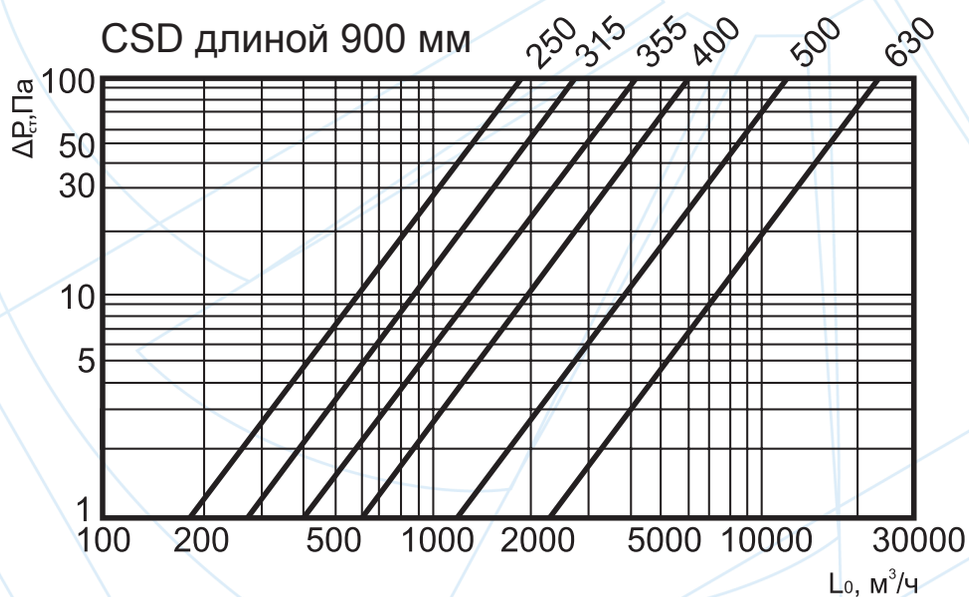
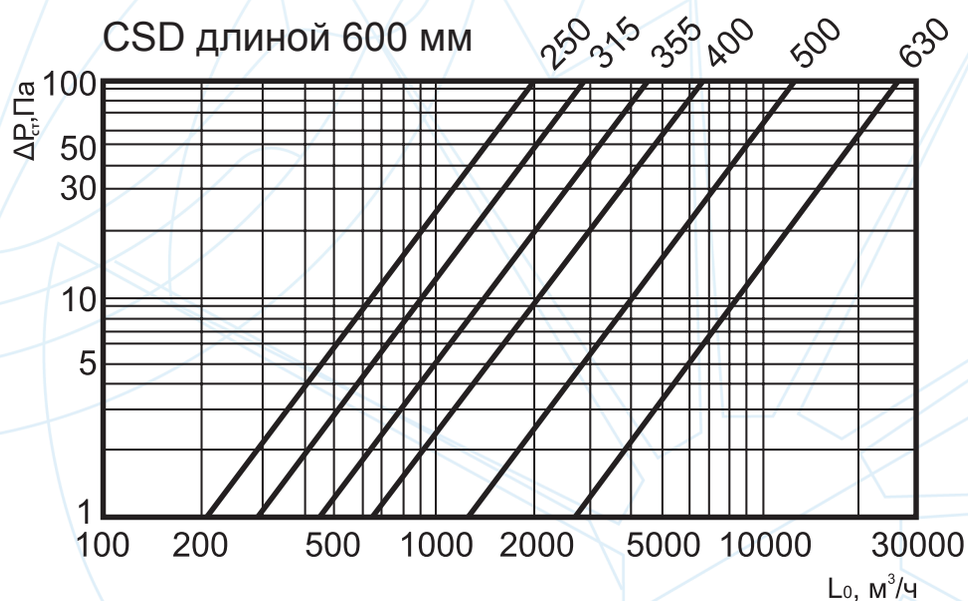


Технические характеристики CSD

Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Шумоподавление D_v , дБ, в октавных полосах частот							
	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CSD 250/600	248	368	600	8,4	2	4	10	15	30	30	34	21
CSD 250/900	248	368	900	11,3	2	5	14	22	38	36	40	26
CSD 315/600	313	466	600	12,7	1	3	6	14	31	30	21	17
CSD 315/900	313	466	900	17,0	1	4	8	27	38	46	34	19
CSD 355/600	353	466	600	13,1	1	3	5	16	33	27	18	15
CSD 355/900	353	466	900	17,7	1	4	7	24	40	43	26	21
CSD 400/600	399	516	600	14,6	1	3	5	14	30	23	17	15

Продолжение таблицы

Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Шумоподавление D_v , дБ, в октавных полосах частот							
	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CSD 400/900	399	516	900	19,8	2	4	7	21	41	34	24	21
CSD 500/600	498	646	600	18,6	1	3	4	12	24	18	12	12
CSD 500/900	498	646	900	24,9	2	4	7	17	33	25	17	14
CSD 630/600	628	820	600	23,8	2	4	4	8	17	14	10	10
CSD 630/900	628	820	900	31,6	2	4	6	14	24	19	14	11



Аэродинамические характеристики шумоглушителей CSD