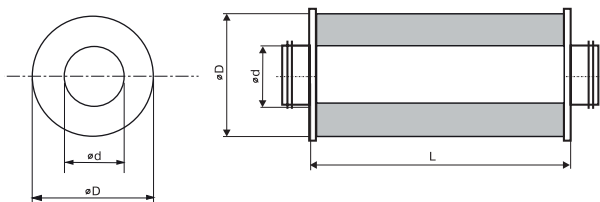




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	L	ØD	Ød
ГКР 100/600	600	200	100
ГКР 100/900	900	200	100
ГКР 125/600	600	224	125
ГКР 125/900	900	224	125
ГКР 160/600	600	260	160
ГКР 160/900	900	260	160
ГКР 200/600	600	260	200
ГКР 200/900	900	315	200
ГКР 250/600	600	315	250
ГКР 250/900	900	355	250
ГКР 315/600	600	450	315
ГКР 315/900	900	450	315
ГКР 400/600	600	630	400
ГКР 400/900	900	630	400

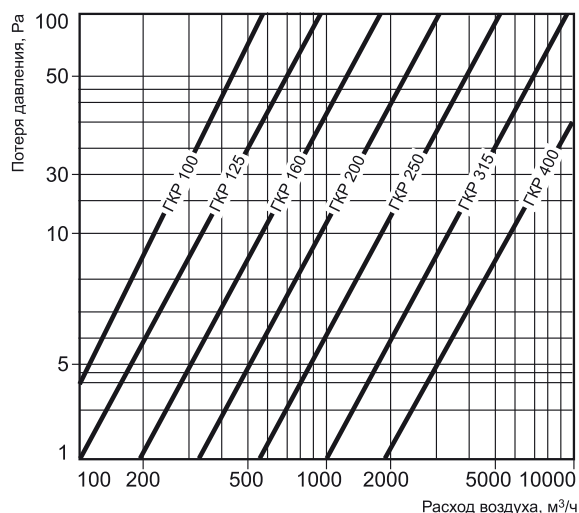
ГКР

шумоглушитель для круглых воздуховодов

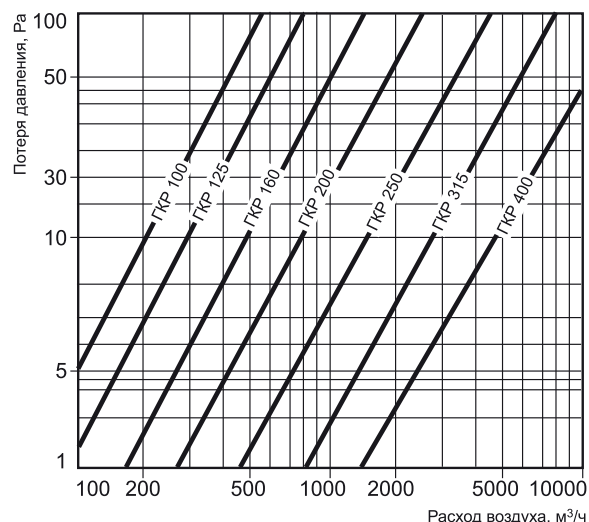
Шумоглушитель для круглых воздуховодов, выполнен из оцинкованной стали со специальным звукопоглощающим материалом.

- Шумоглушитель предназначен для поглощения турбулентных завихрений и аэродинамического шума в круглых каналах, значительно снижает уровень шума в воздуховоде (см. таблицу Снижение уровня шума).
- 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.
- Шумоглушитель устанавливается в круглых воздуховодах. Оснащён соединительными фланцами для удобства монтажа.
- Для максимального снижения уровня шума следует установить шумоглушитель непосредственно после вентилятора.
- Возможно изготовление нестандартных размеров!

**ГРАФИК АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГКР
длиной 600 мм**



**ГРАФИК АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГКР
длиной 900 мм**



**Снижение уровня шума, dB(A)
(октавные полосы частот, Гц)**

Модель	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГКР 100/600	3	5	12	20	28	31	31	24
ГКР 100/900	4	7	13	26	32	35	36	27
ГКР 125/600	3	6	7	17	27	32	29	23
ГКР 125/900	4	7	13	28	35	38	34	26
ГКР 160/600	1	2	11	22	26	34	27	21
ГКР 160/900	1	5	13	24	36	38	30	25
ГКР 200/600	2	4	8	14	18	26	23	19
ГКР 200/900	4	6	8	20	30	32	28	24
ГКР 250/600	4	6	7	12	20	23	19	18
ГКР 250/900	4	7	8	19	33	33	25	21
ГКР 315/600	1	9	10	20	22	19	14	15
ГКР 315/900	1	10	13	26	32	23	21	19
ГКР 400/600	-	9	10	18	16	14	12	12
ГКР 400/900	-	9	15	28	23	19	18	14