

## Глушители шума вентиляционных установок типов ГТК и ГТП

### Общие сведения

Глушители предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, отопительными агрегатами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов и распространяющегося по воздуховодам.

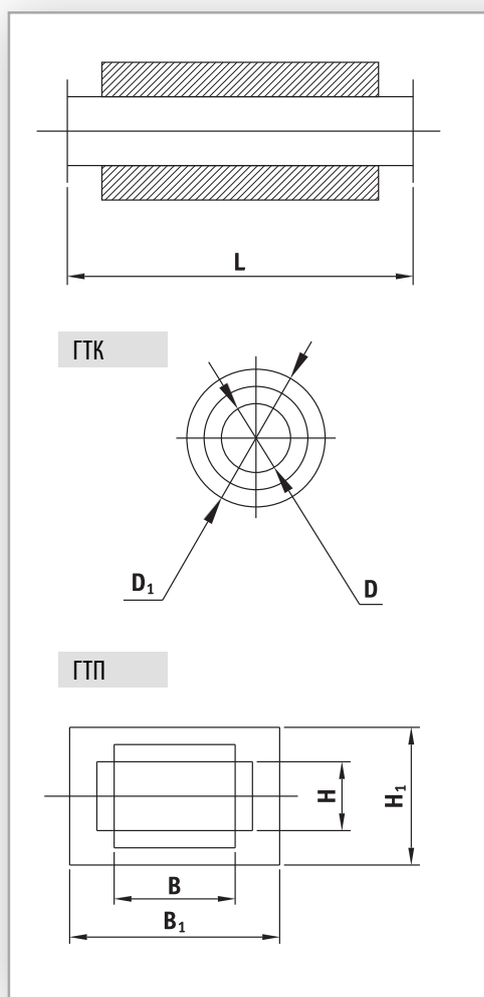
Все трубчатые шумоглушители имеют нормализованные присоединительные размеры для соединения их между собой и с воздуховодами. Шумоглушители изготавливаются из оцинкованной стали.

### Условия эксплуатации

Предназначены для транспортировки воздуха и химически неагрессивных сред с температурой до 80 °С и относительной влажностью до 60%.

Глушители шума изготавливаются для эксплуатации в климатическом исполнении У, категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

### Габаритные размеры



Обозначение	Площадь свободного сечения, м <sup>2</sup>	Сечение, мм		Длина L, мм	Масса, кг
		внутреннее Н × В / D	наружное Н <sub>1</sub> × В <sub>1</sub> / D <sub>1</sub>		
<b>Глушители трубчатые прямоугольные</b>					
ГТП 1-1	0,02	100×200	300×400	980	18,8
1-2	0,06	200×300	400×500	980	26,2
1-3	0,08	200×400	400×600	980	29,6
1-4	0,12	300×400	500×600	980	33,7
1-5	0,16	400×400	600×600	980	37,3
ГТП 2-1	0,02	100×200	300×400	480	11,2
2-2	0,06	200×300	400×500	480	15,6
2-3	0,08	200×400	400×600	480	18,1
2-4	0,12	300×400	500×600	480	20,4
2-5	0,16	400×400	600×600	480	22,2
<b>Глушители трубчатые круглые</b>					
ГТК 1-1	0,0123	125	315	980	9,7
1-2	0,0314	200	400	980	12,9
1-3	0,0491	250	450	980	16,0
1-4	0,0779	315	560	980	22,1
1-5	0,1260	400	710	980	31,3
1-6	0,1960	500	800	980	37,2
ГТК 2-1	0,0123	125	315	480	5,7
2-2	0,0314	200	400	480	7,7
2-3	0,0491	250	450	480	9,6
2-4	0,0779	315	560	480	13,2
2-5	0,1260	400	710	480	19,5
2-6	0,1960	500	800	480	23,1