

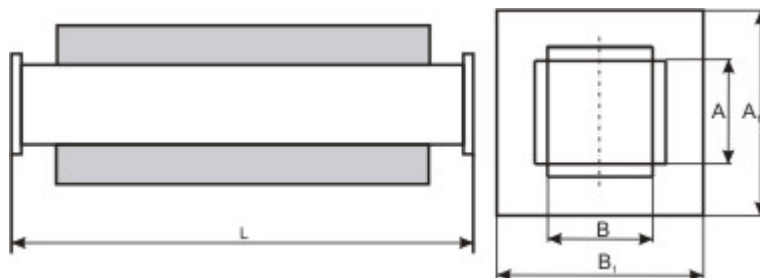
Шумоглушитель трубчатый для прямоугольных каналов тип ГТП серия 5.904-17



Прямоугольный поглотитель шума применяется для снижения шумов, распространяемых по воздуховоду. Конструкция состоит из двух коробов, один из которых расположен внутри другого, а пространство между ними заполнено изоляцией, понижающей шум. Внутренний слой поглотителя шума перфорированный, на концах имеются специальные фланцы для монтажа.

Основные параметры:

Внешний слой: оцинкованная сталь, толщиной 0,5мм
 Внутренний слой: оцинкованная перфорированная сталь, толщиной 0,5мм
 Изоляция: минеральная вата толщиной 40мм
 Максимальная скорость воздуха: 25м/сек.
 Рабочая температура: от -30 до +60°C



Обозначение	Внутреннее сечение АхВ, мм	Наружнее сечение А1хВ1, мм	Длина L, мм	Масса, кг
ГТП 1-1	100x200	200x300	1000	18,8
ГТП 1-2	200x300	300x400	1000	26,2
ГТП 1-3	200x400	300x500	1000	29,6
ГТП 1-4	300x400	400x500	1000	33,7
ГТП 1-5	400x400	500x500	1000	37,3
ГТП 1-6	500x500	600x600	1000	40,9
ГТП 2-1	100x200	200x300	500	11,2
ГТП 2-2	200x300	300x400	500	15,6
ГТП 2-3	200x400	300x500	500	18,1
ГТП 2-4	300x400	400x500	500	20,4
ГТП 2-5	400x400	500x500	500	22,2
ГТП 2-6	500x500	600x600	500	24,0

Акустические характеристики, Снижение уровня звуковой мощности, (дБ), при среднегеометрических частотах октавных полос

Обозначение	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц
ГТП 1-1	3,5	7,0	13,5	27,6	40,0	40,9	32,2	19,0
ГТП 1-2	3,9	7,8	15,1	21,0	23,0	25,6	10,3	8,8
ГТП 1-3	3,5	6,7	13,7	19,6	20,8	16,0	9,8	7,0
ГТП 1-4	2,6	5,2	10,0	15,6	17,0	14,0	9,0	7,0
ГТП 1-5	2,3	5,5	9,9	12,0	13,0	10,2	5,5	5,5
ГТП 2-1	1,5	3,0	5,8	12,0	17,5	20,0	14,5	9,3
ГТП 2-2	1,7	3,1	6,3	9,4	10,4	10,4	4,8	3,0
ГТП 2-3	1,5	2,9	5,9	8,6	9,7	7,3	4,6	2,5
ГТП 2-4	1,1	2,2	4,3	6,8	8,5	6,3	3,9	2,3
ГТП 2-5	1,0	2,4	4,2	5,3	6,9	5,0	2,5	2,3

