

МАРКИРОВКА

ГТП	-	1-2
1		2

- 1- ГТП: Шумоглушитель трубчатый для прямоугольных каналов
- 2- Шифр по серии 5.904-17

НАЗНАЧЕНИЕ

Шумоглушители трубчатые ГТП предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздушонагревающими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов. В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя.

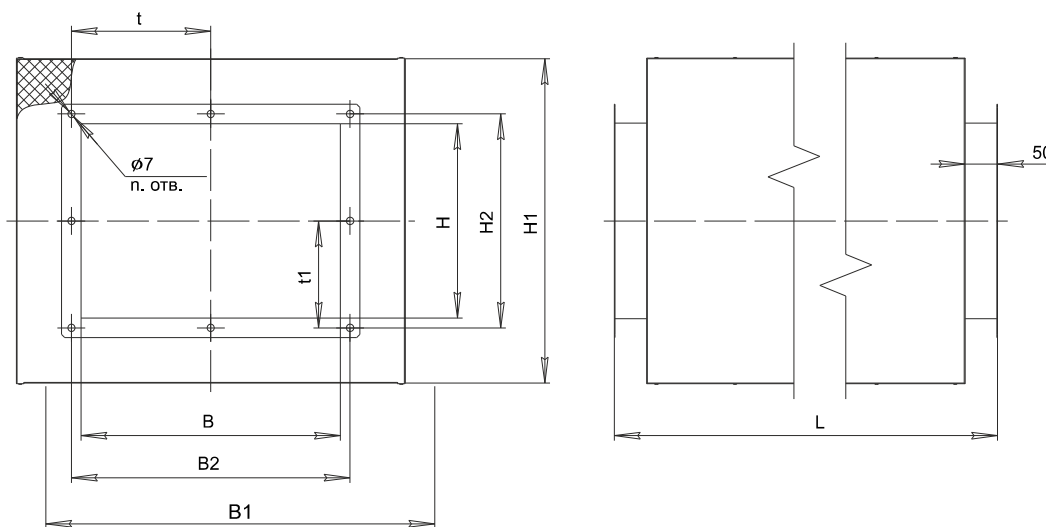
КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители изготавливаются из оцинкованной стали, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючий экологически безопасный звукоизолирующий материал. Материал имеет защитное покрытие, предотвращающее выдувание волокон.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вид климатического исполнения - УХЛ1 согласно ГОСТ 15150.
 Допустимая температура перемещаемого воздуха от -30°С до +80°С.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	Размеры, мм									Количество, шт			Масса кг
	B	B1	B2	H	H1	H2	L	t	t1	n	n1	n2	
ГТП 1-1	200	400	-	100	300	130	980	115	-	6	-	-	18,8
ГТП 1-2	300	500	330	200	400	230	980	165	115	8	2	2	26,2
ГТП 1-3	400	600	430	200	400	230	980	143,3	115	10	2	3	29,6
ГТП 1-4	400	600	430	300	500	330	980	143,3	165	10	2	3	33,7
ГТП 1-5	400	600	430	400	600	430	980	143,3	143,3	12	3	3	37,3
ГТП 2-1	200	400	-	100	300	130	480	115	-	6	-	-	11,2
ГТП 2-2	300	500	330	200	400	230	480	165	145	8	2	2	15,6
ГТП 2-3	400	600	430	200	400	230	480	143,3	145	10	2	3	18,1
ГТП 2-4	400	600	430	300	500	330	480	143,3	165	10	2	3	20,4
ГТП 2-5	400	600	430	400	600	430	480	143,3	143,3	12	3	3	22,2

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Аэродинамические характеристики								
	31 Гц	62 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц
ГТП 1-1	2	3,5	7	13,5	27,6	40	40,9	32,2	19,9
ГТП 1-2	1,9	3,9	7,8	15,1	21	23	25,6	10,3	8,8
ГТП 1-3	1,8	3,5	6,7	13,7	19,6	20,8	16	9,8	7
ГТП 1-4	1,2	2,6	5,2	10	15,6	17	14	9	7
ГТП 1-5	0,6	2,3	5,5	9,9	12	13	10,2	5,5	5,5
ГТП 2-1	0,8	1,5	3	5,8	12	17,5	20	14,5	9,3
ГТП 2-2	0,8	1,7	3,1	6,3	9,4	10,4	10,4	4,8	3
ГТП 2-3	0,8	1,5	2,9	5,9	8,6	9,7	7,3	4,6	2,5
ГТП 2-4	0,5	1,1	2,2	4,3	6,8	8,5	6,3	3,9	2,3
ГТП 2-5	0,3	1	2,4	4,2	5,3	6,9	5	2,5	2,5