

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, воздухонагревающими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов. В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя.

КОНСТРУКЦИЯ

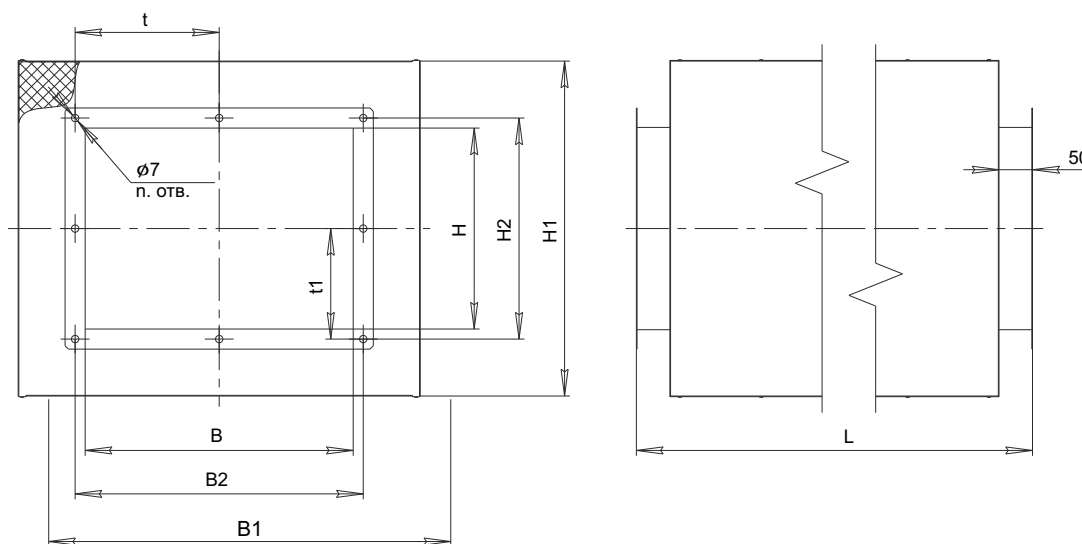
Шумоглушители изготавливаются из оцинкованной стали, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючий экологически безопасный звукоизолирующий материал. Материал имеет защитное покрытие, предотвращающее выдувание волокон.

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 |