

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

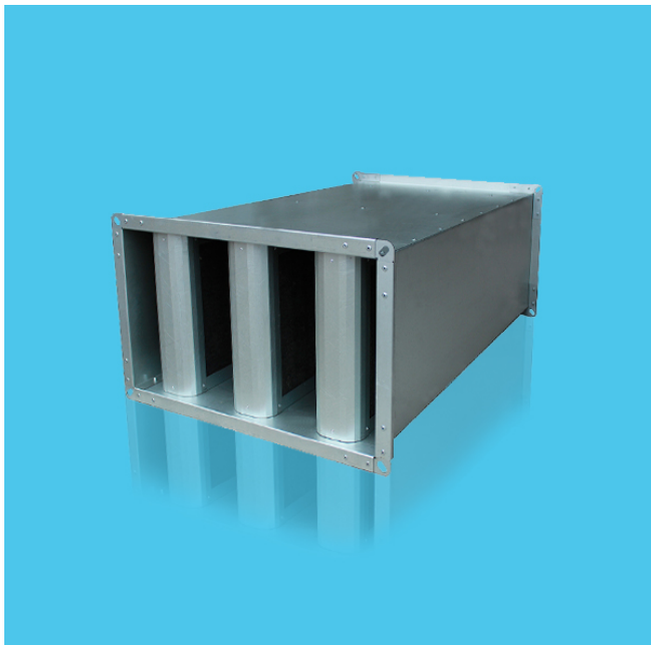
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ina@nt-rt.ru](mailto:ina@nt-rt.ru) | <http://sntt.nt-rt.ru>

## Шумоглушители





### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП евро предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

### КОНСТРУКЦИЯ

ГП Евро изготавливается из оцинкованной стали в соответствии с ТУ 4863-038-15185548-2009. В качестве шумопоглощающего материала используется плита из каменной ваты с односторонним покрытием стеклохолстом. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -40 С до +80 С.

### МОНТАЖ

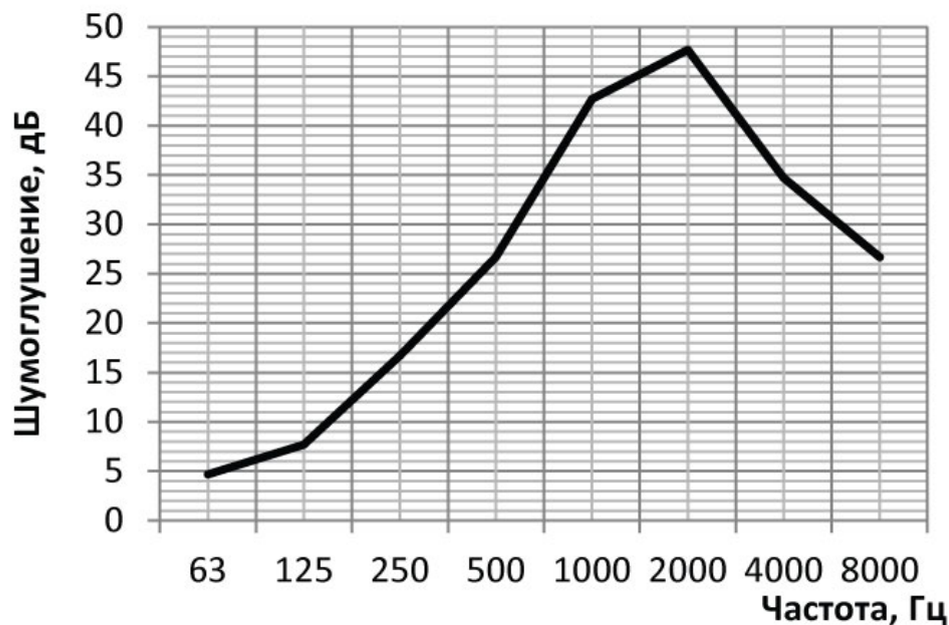
Шумоглушители ГП евро предназначены для установки в прямоугольных воздуховодах внутри помещений. используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем.

Преимущественно они устанавливаются между вентиляторами и магистральными воздуховодами. В вытяжных системах механической вентиляции применяются как для защиты от шума обслуживаемых помещений, так и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу.

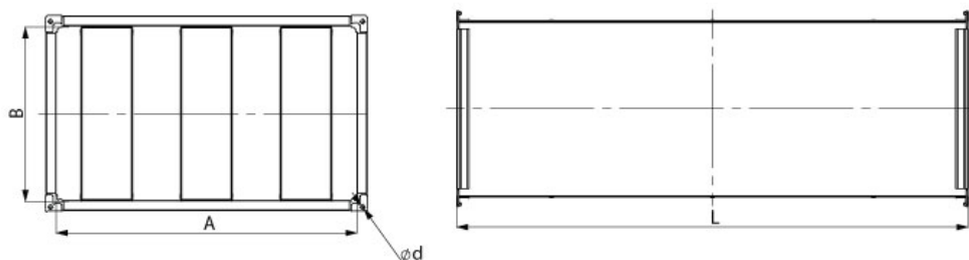
Монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать воздуховод длиной не менее 1-1,5 м. для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода.

Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько шумоглушителей, установленных друг за другом.

# ГП Евро 400-200

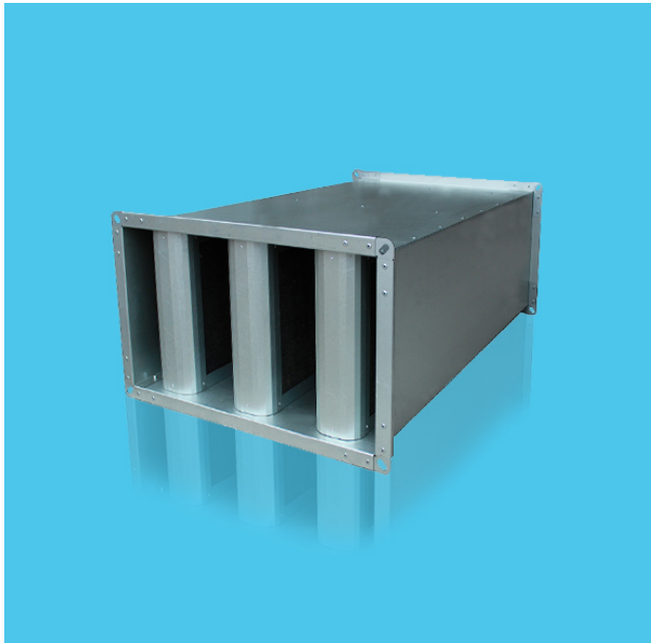


Обозначение	Кол-во пластин	Толщина пластин	A	B	L	d	Масса, кг
ГП Евро-400-200	2	100	400	200	1060	9	14



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ

Обозначение	Эффективность снижения шума по октановым полосам в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП Евро-400-200	4	7	16	26	42	47	34	26



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП евро предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

### КОНСТРУКЦИЯ

ГП Евро изготавливается из оцинкованной стали в соответствии с ТУ 4863-038-15185548-2009. В качестве шумопоглощающего материала используется плита из каменной ваты с односторонним покрытием стеклохолстом. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -40 С до +80 С.

### МОНТАЖ

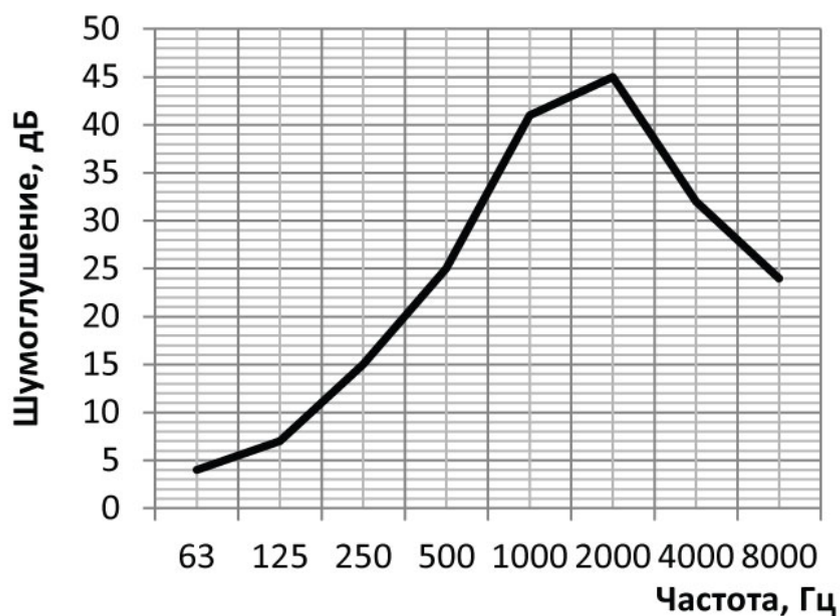
Шумоглушители ГП евро предназначены для установки в прямоугольных воздуховодах внутри помещений. используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем.

Преимущественно они устанавливаются между вентиляторами и магистральными воздуховодами. В вытяжных системах механической вентиляции применяются как для защиты от шума обслуживаемых помещений, так и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу.

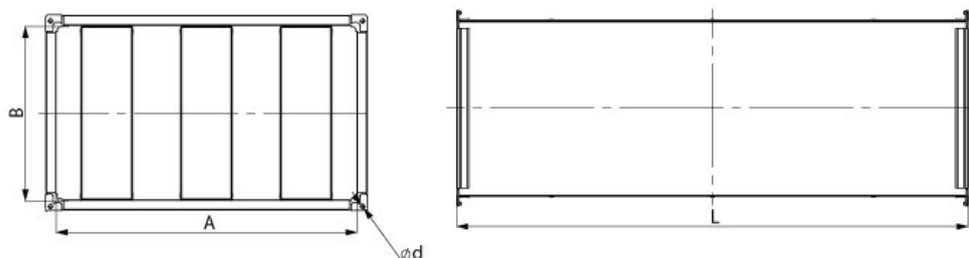
Монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать воздуховод длиной не менее 1-1,5 м. для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода.

Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько шумоглушителей, установленных друг за другом.

# ГП Евро 500-250



Обозначение	Кол-во пластин	Толщина пластин	A	B	L	d	Масса, кг
ГП Евро-500-250	3	100	500	250	1060	9	21

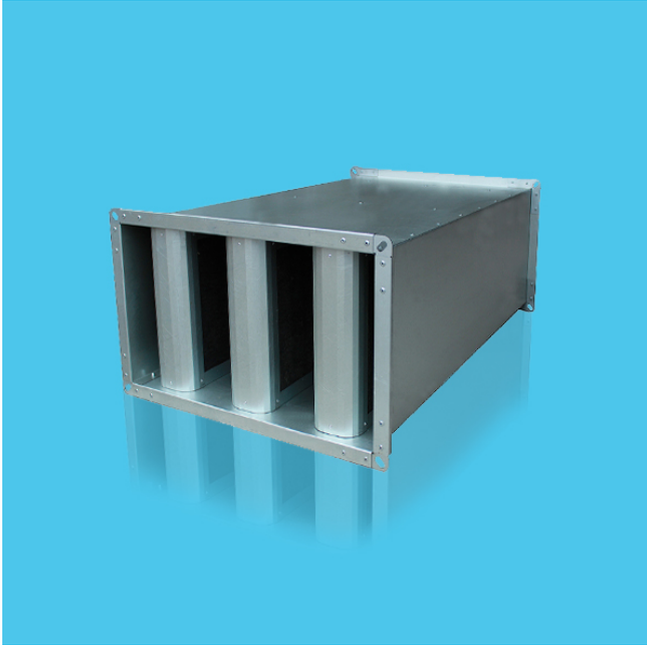


## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ

Обозначение	Эффективность снижения шума по октановым полосам в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП Евро-500-250	4	7	15	25	41	45	32	24

# ГП Евро-500-300

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (пластинчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП евро предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

### КОНСТРУКЦИЯ

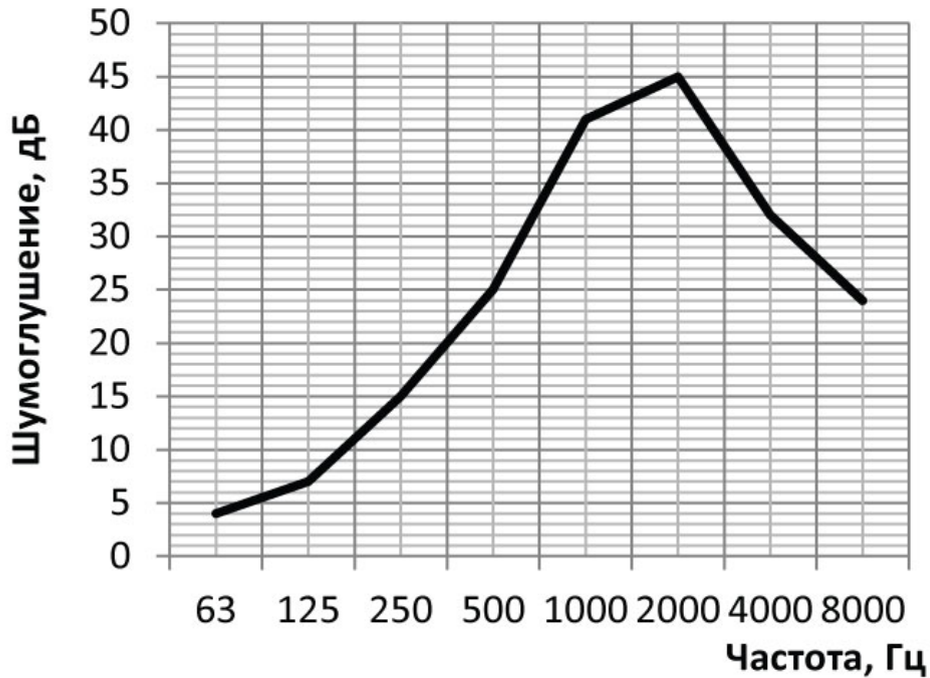
ГП Евро изготавливается из оцинкованной стали в соответствии с ТУ 4863-038-15185548-2009. В качестве шумопоглощающего материала используется плита из каменной ваты с односторонним покрытием стеклохолстом. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -40 С до +80 С.

### МОНТАЖ

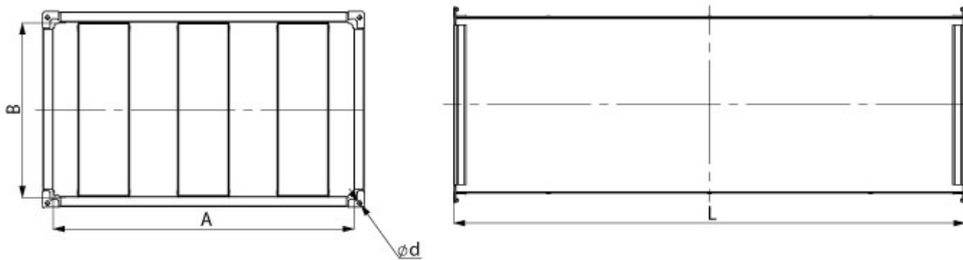
Шумоглушители ГП евро предназначены для установки в прямоугольных воздуховодах внутри помещений. используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем.

Преимущественно они устанавливаются между вентиляторами и магистральными воздуховодами. В вытяжных системах механической вентиляции применяются как для защиты от шума обслуживаемых помещений, так и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу. Монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать воздуховод длиной не менее 1-1,5 м. для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода. Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько шумоглушителей, установленных друг за другом.

# ГП Евро 500-300



Обозначение	Кол-во пластин	Толщина пластин	A	B	L	d	Масса, кг
ГП Евро-500-300	3	100	500	300	1060	9	23



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ

Обозначение	Эффективность снижения шума по октановым полосам в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП Евро-500-300	4	7	15	25	41	45	32	24



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП евро предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

### КОНСТРУКЦИЯ

ГП Евро изготавливается из оцинкованной стали в соответствии с ТУ 4863-038-15185548-2009. В качестве шумопоглощающего материала используется плита из каменной ваты с односторонним покрытием стеклохолстом. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -40 С до +80 С.

### МОНТАЖ

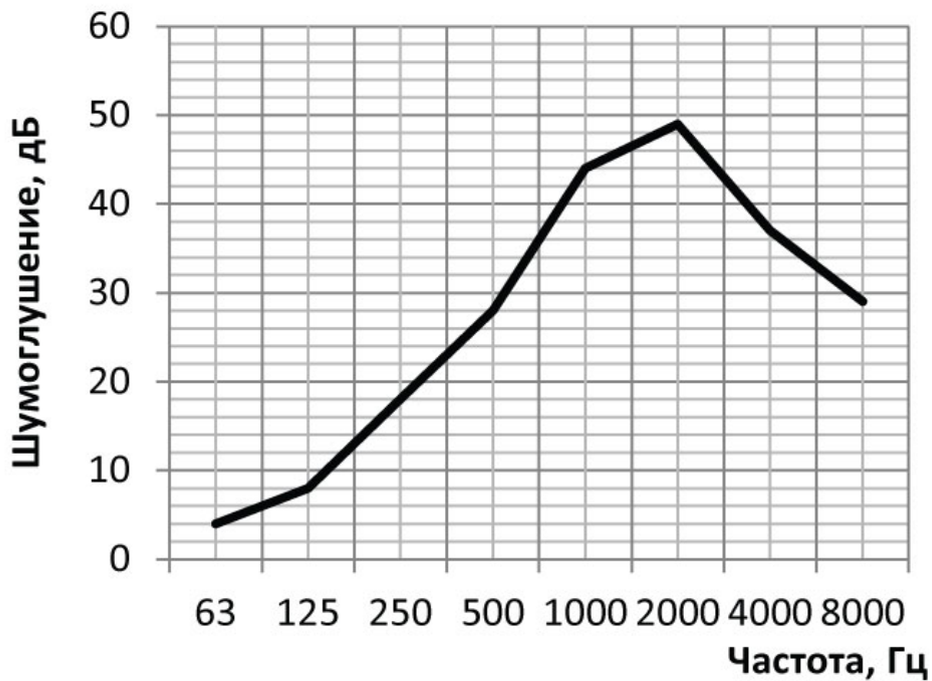
Шумоглушители ГП евро предназначены для установки в прямоугольных воздуховодах внутри помещений. используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем.

Преимущественно они устанавливаются между вентиляторами и магистральными воздуховодами. В вытяжных системах механической вентиляции применяются как для защиты от шума обслуживаемых помещений, так и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу.

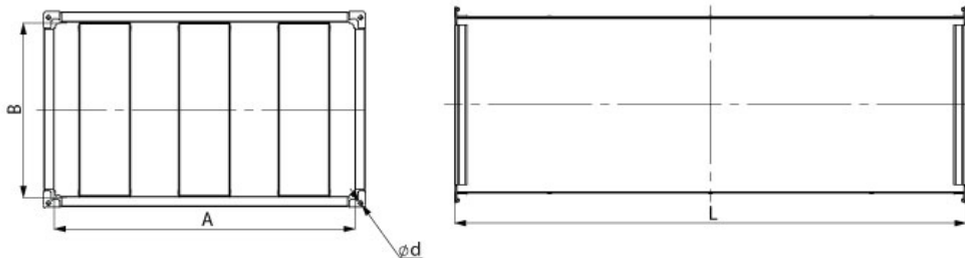
Монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать воздуховод длиной не менее 1-1,5 м. для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода.

Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько шумоглушителей, установленных друг за другом.

# ГП Евро 600-300



Обозначение	Кол-во пластин	Толщина пластин	A	B	L	d	Масса, кг
ГП Евро-600-300	4	100	600	300	1060	9	28

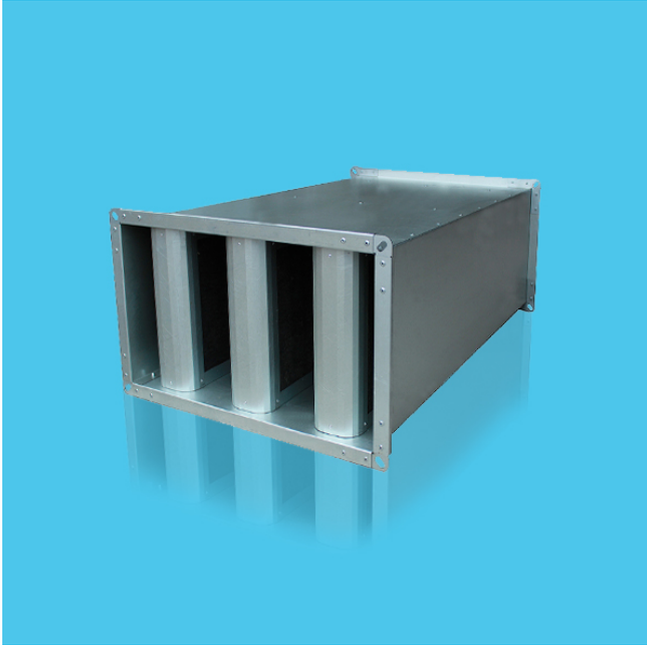


## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ

Обозначение	Эффективность снижения шума по октановым полосам в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП Евро-600-300	4	8	18	28	44	49	37	29

# ГП Евро-600-350

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (пластинчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП евро предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

### КОНСТРУКЦИЯ

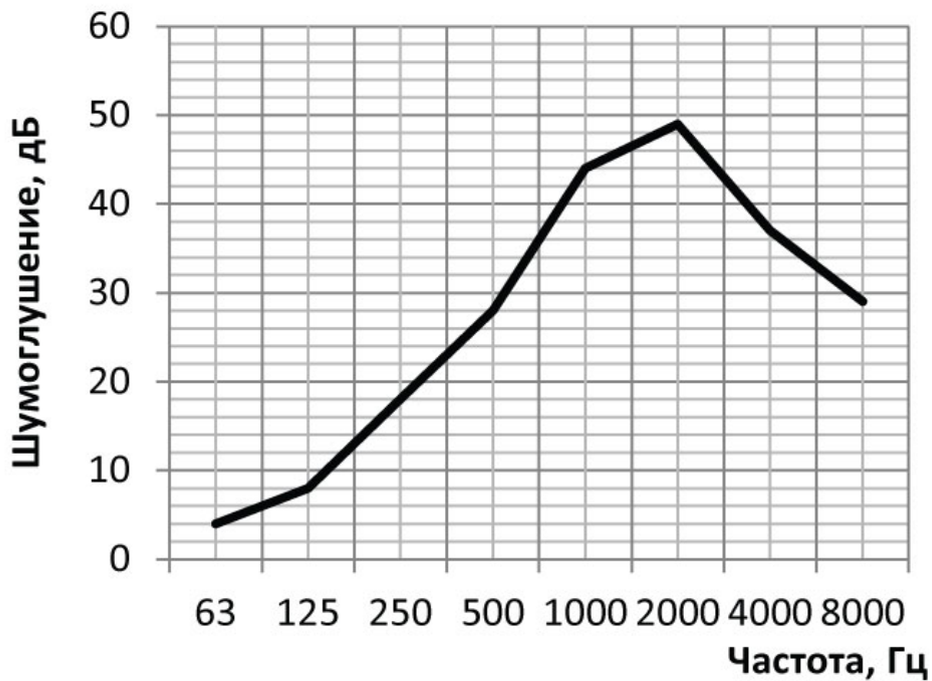
ГП Евро изготавливается из оцинкованной стали в соответствии с ТУ 4863-038-15185548-2009. В качестве шумопоглощающего материала используется плита из каменной ваты с односторонним покрытием стеклохолстом. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -40 С до +80 С.

### МОНТАЖ

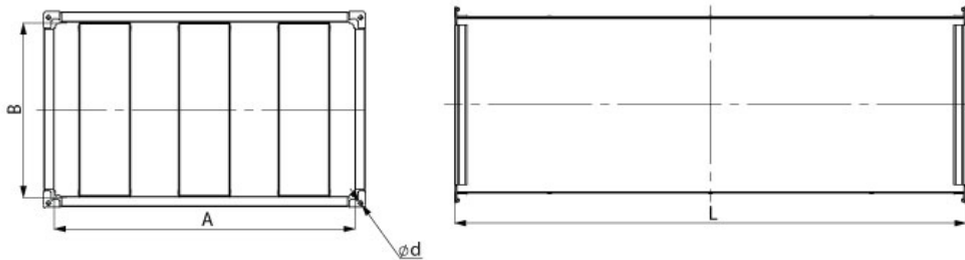
Шумоглушители ГП евро предназначены для установки в прямоугольных воздуховодах внутри помещений. используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем.

Преимущественно они устанавливаются между вентиляторами и магистральными воздуховодами. В вытяжных системах механической вентиляции применяются как для защиты от шума обслуживаемых помещений, так и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу. Монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать воздуховод длиной не менее 1-1,5 м. для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода. Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько шумоглушителей, установленных друг за другом.

# ГП Евро 600-350



Обозначение	Кол-во пластин	Толщина пластин	A	B	L	d	Масса, кг
ГП Евро-600-350	4	100	600	350	1060	9	30



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ

Обозначение	Эффективность снижения шума по октановым полосам в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП Евро-600-350	4	8	18	28	44	49	37	29

# ГП Евро-700-400

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (пластинчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП евро предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

### КОНСТРУКЦИЯ

ГП Евро изготавливается из оцинкованной стали в соответствии с ТУ 4863-038-15185548-2009. В качестве шумопоглощающего материала используется плита из каменной ваты с односторонним покрытием стеклохолстом. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -40 С до +80 С.

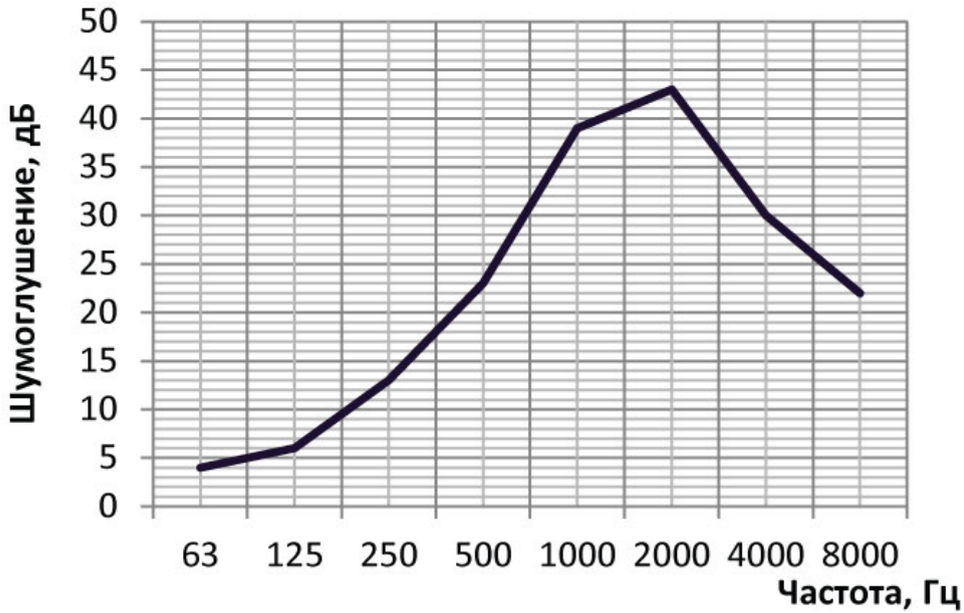
### МОНТАЖ

Шумоглушители ГП евро предназначены для установки в прямоугольных воздуховодах внутри помещений. используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем.

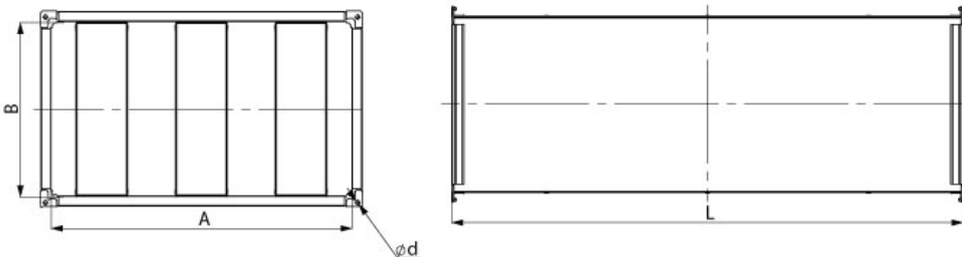
Преимущественно они устанавливаются между вентиляторами и магистральными воздуховодами. В вытяжных системах механической вентиляции применяются как для защиты от шума обслуживаемых помещений, так и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу. Монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать воздуховод длиной не менее 1-1,5 м. для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода.

Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько шумоглушителей, установленных друг за другом.

# ГП Евро 700-400



Обозначение	Кол-во пластин	Толщина пластин	A	B	L	d	Масса, кг
ГП Евро-700-400	4	100	700	400	1060	11	34

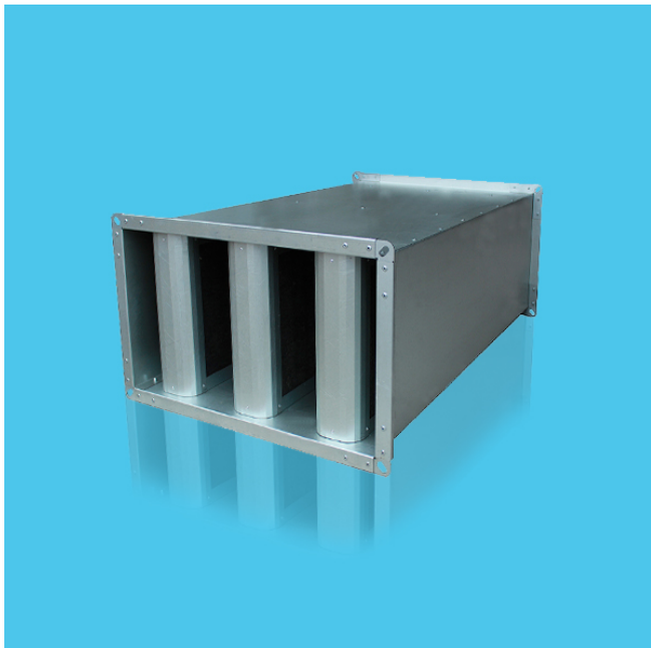


## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ

Обозначение	Эффективность снижения шума по октановым полосам в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП Евро-700-400	4	6	13	23	39	43	30	22

# ГП Евро-800-500

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (пластинчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП евро предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

### КОНСТРУКЦИЯ

ГП Евро изготавливается из оцинкованной стали в соответствии с ТУ 4863-038-15185548-2009. В качестве шумопоглощающего материала используется плита из каменной ваты с односторонним покрытием стеклохолстом. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -40 С до +80 С.

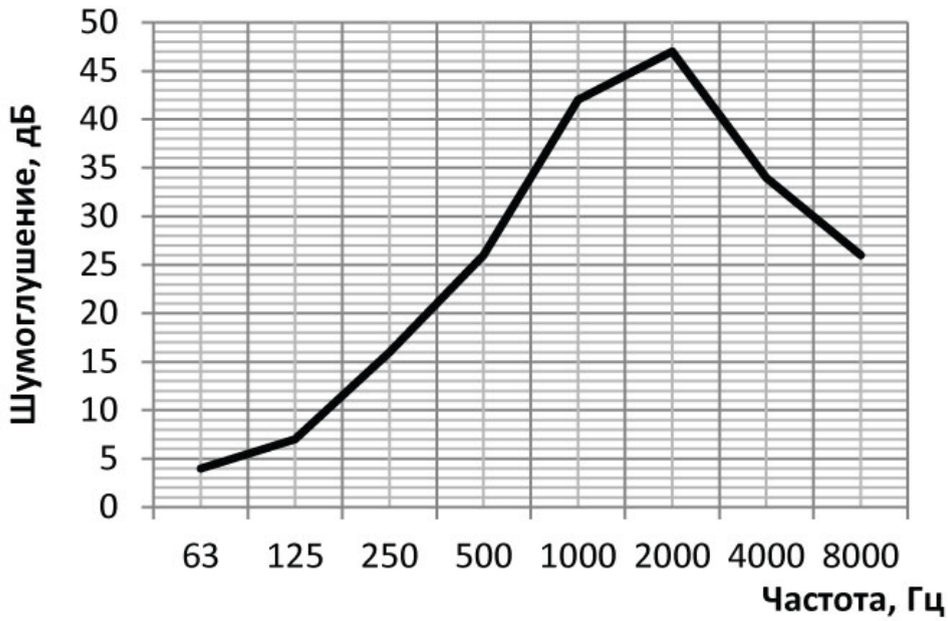
### МОНТАЖ

Шумоглушители ГП евро предназначены для установки в прямоугольных воздуховодах внутри помещений. используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем.

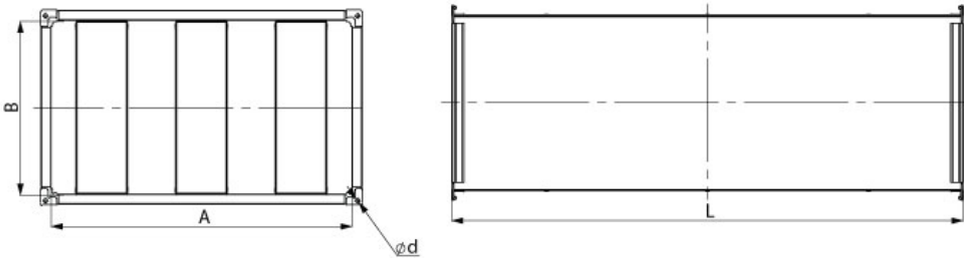
Преимущественно они устанавливаются между вентиляторами и магистральными воздуховодами. В вытяжных системах механической вентиляции применяются как для защиты от шума обслуживаемых помещений, так и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу. Монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать воздуховод длиной не менее 1-1,5 м. для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода.

Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько шумоглушителей, установленных друг за другом.

# ГП Евро 800-500



Обозначение	Кол-во пластин	Толщина пластин	A	B	L	d	Масса, кг
ГП Евро-800-500	5	100	800	500	1060	11	46



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ

Обозначение	Эффективность снижения шума по октановым полосам в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП Евро-800-500	4	7	16	26	42	47	34	26

# ГП Евро-900-500

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (пластинчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП евро предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

### КОНСТРУКЦИЯ

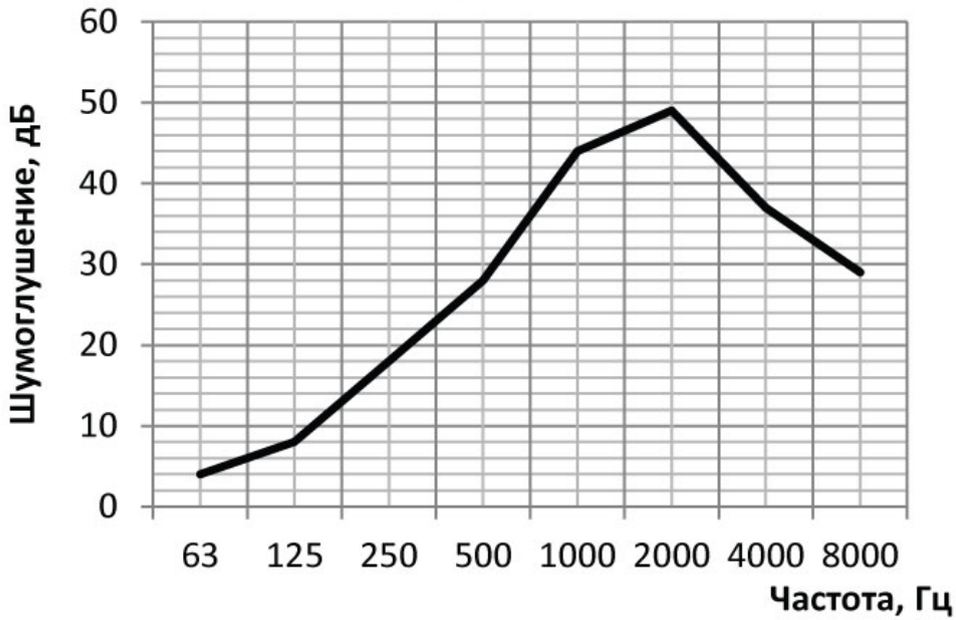
ГП Евро изготавливается из оцинкованной стали в соответствии с ТУ 4863-038-15185548-2009. В качестве шумопоглощающего материала используется плита из каменной ваты с односторонним покрытием стеклохолстом. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -40 С до +80 С.

### МОНТАЖ

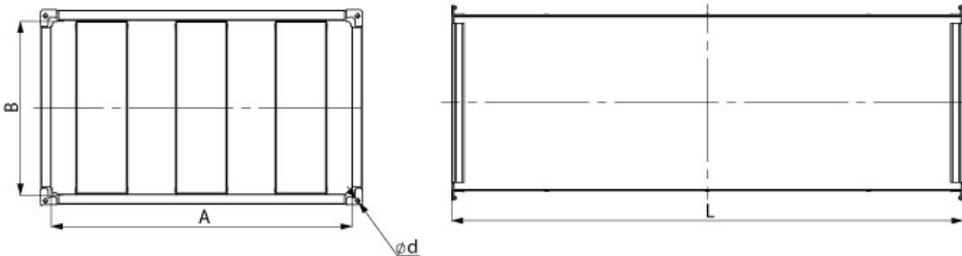
Шумоглушители ГП евро предназначены для установки в прямоугольных воздуховодах внутри помещений. используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем.

Преимущественно они устанавливаются между вентиляторами и магистральными воздуховодами. В вытяжных системах механической вентиляции применяются как для защиты от шума обслуживаемых помещений, так и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу. Монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать воздуховод длиной не менее 1-1,5 м. для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода. Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько шумоглушителей, установленных друг за другом.

# ГП Евро 900-500



Обозначение	Кол-во пластин	Толщина пластин	A	B	L	d	Масса, кг
ГП Евро-900-500	6	100	900	500	1060	11	53

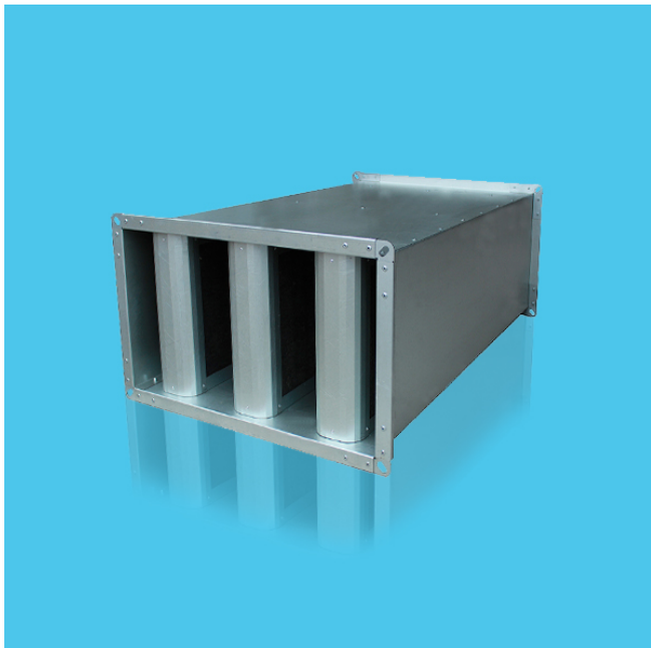


## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	Эффективность снижения шума по октановым полосам в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП Евро-900-500	4	8	18	28	44	49	37	29

# ГП Евро-1000-500

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (пластинчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП евро предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

### КОНСТРУКЦИЯ

ГП Евро изготавливается из оцинкованной стали в соответствии с ТУ 4863-038-15185548-2009. В качестве шумопоглощающего материала используется плита из каменной ваты с односторонним покрытием стеклохолстом. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -40 С до +80 С.

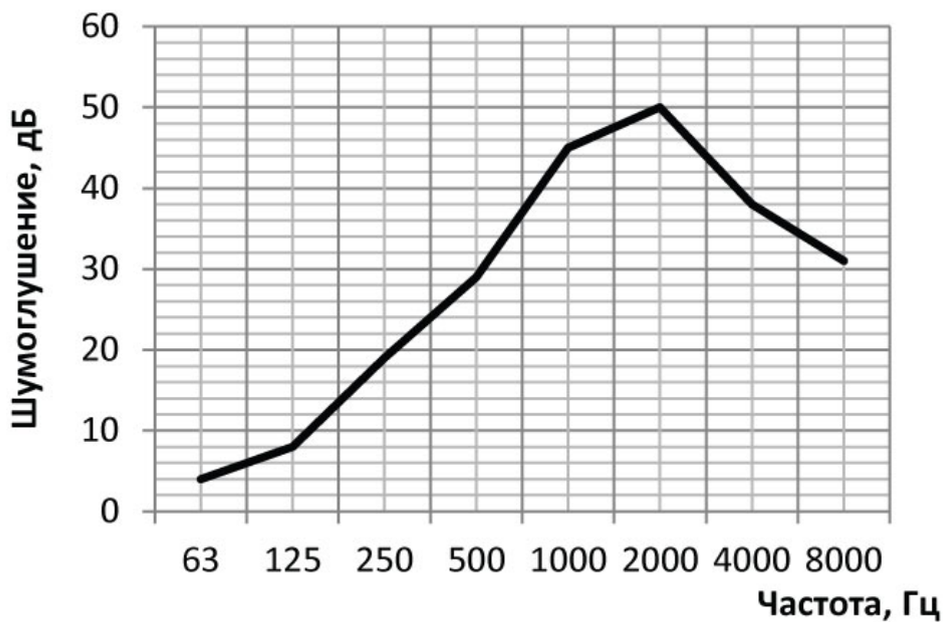
### МОНТАЖ

Шумоглушители ГП евро предназначены для установки в прямоугольных воздуховодах внутри помещений. используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем.

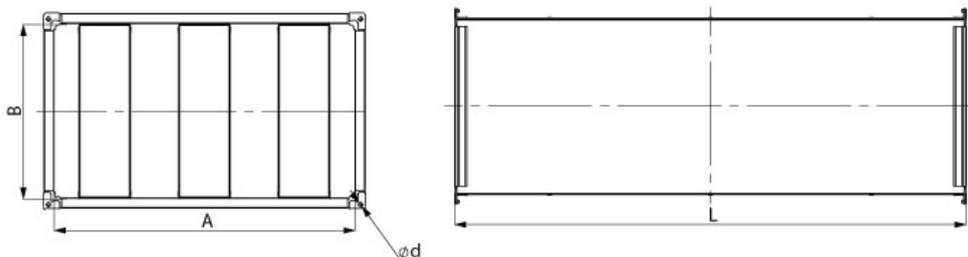
Преимущественно они устанавливаются между вентиляторами и магистральными воздуховодами. В вытяжных системах механической вентиляции применяются как для защиты от шума обслуживаемых помещений, так и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу. Монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать воздуховод длиной не менее 1-1,5 м. для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода.

Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько шумоглушителей, установленных друг за другом.

# ГП Евро 1000-500



Обозначение	Кол-во пластин	Толщина пластин	A	B	L	d	Масса, кг
ГП Евро-1000-500	7	100	1000	500	1060	11	61



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ

Обозначение	Эффективность снижения шума по октановым полосам в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП Евро-1000-500	4	8	19	29	45	50	38	31



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТПи предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТПи.

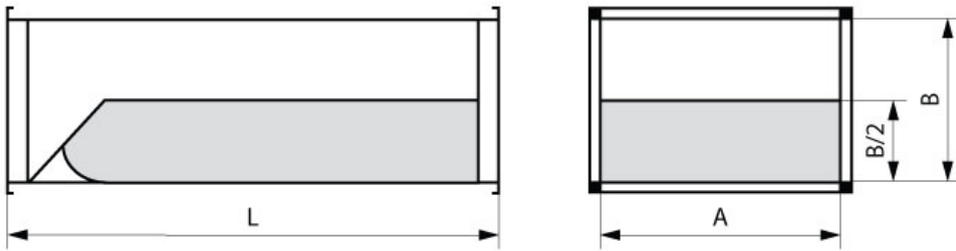
Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТПи изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

Обозначение	L, мм	a, мм	B, мм	Масса, кг
ГТПи 30-15-60	600	300	150	7,9
ГТПи 30-15-90	900	300	150	10,9



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГТПи 30-15-90	3	7	15	18	25	25	19	19

# ГТПи 40-20

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (трубчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТПи предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТПи.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

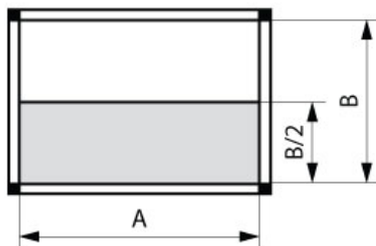
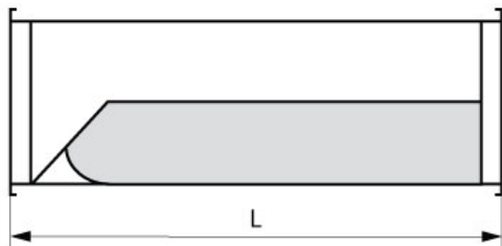
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТПи изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

Обозначение	L, мм	a, мм	B, мм	Масса, кг
ГТПи 40-20-60	600	400	200	10,5

ГТПи 40-20-90	900	400	200	14,6
---------------	-----	-----	-----	------



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГТПи 40-20-90	2	5	9	15	23	16	12	10

# ГТПи 50-25

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (трубчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТПи предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТПи.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

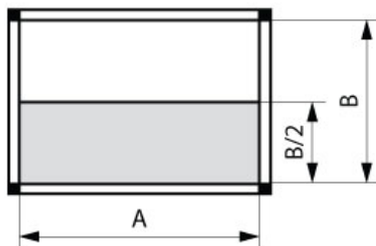
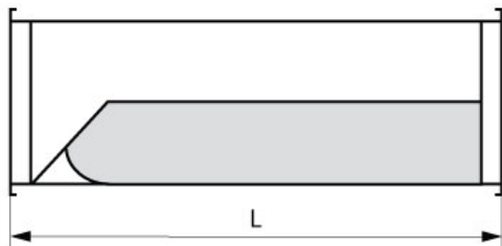
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТПи изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

Обозначение	L, мм	a, мм	B, мм	Масса, кг
ГТПи 50-25-60	600	500	250	13,3

ГТПи 50-25-90	900	500	250	18,5
---------------	-----	-----	-----	------



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГТПи 50-25-90	4	10	15	25	25	20	15	12

# ГТПи 50-30

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (трубчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТПи предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТПи.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

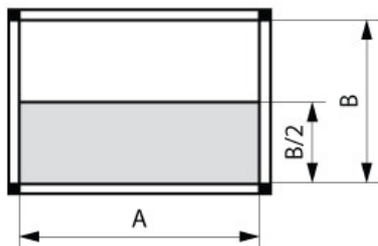
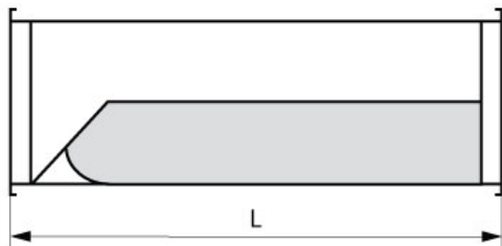
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТПи изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

Обозначение	L, мм	a, мм	B, мм	Масса, кг
ГТПи 50-30-60	600	500	300	14,2

ГТПи 50-30-90	900	500	300	19,7
---------------	-----	-----	-----	------



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГТПи 50-30-90	3	8	15	20	31	17	14	11

# ГТПи 60-30

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (трубчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТПи предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТПи.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

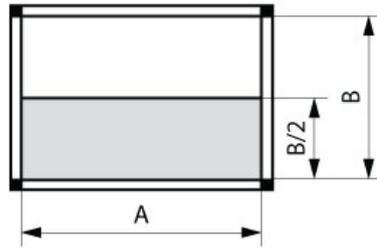
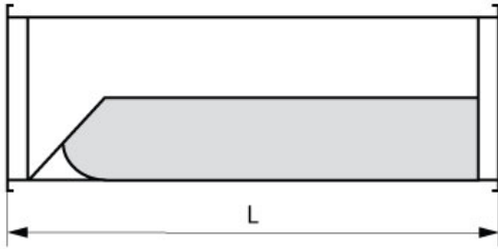
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТПи изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

Обозначение	L, мм	a, мм	B, мм	Масса, кг
ГТПи 60-30-60	600	600	300	16,2

ГТПи 60-30-90	900	600	300	22,5
---------------	-----	-----	-----	------



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГТПи 60-30-90	3	8	15	20	31	17	14	11

# ГТПи 60-35

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (трубчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТПи предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТПи.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

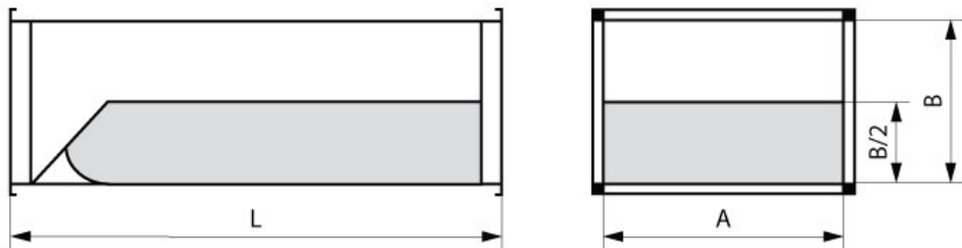
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТПи изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

Обозначение	L, мм	a, мм	B, мм	Масса, кг
ГТПи 60-35-60	600	600	350	17,2

ГТПи 60-35-90	900	600	350	23,9
---------------	-----	-----	-----	------



### ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГТПи 60-35-90	3	7	13	17	18	13	10	8

# ГТПи 70-40

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (трубчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТПи предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТПи.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

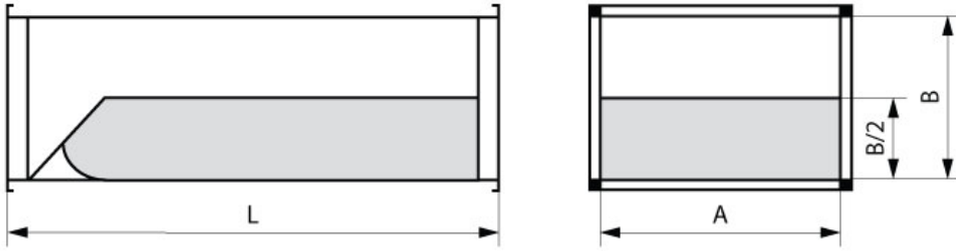
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТПи изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

Обозначение	L, мм	a, мм	B, мм	Масса, кг
ГТПи 70-40-60	600	700	400	20,2

ГТПи 70-40-90	900	700	400	28,1
---------------	-----	-----	-----	------



### ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГТПи 70-40-90	3	7	11	14	14	10	8	6

# ГТПи 80-50

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (трубчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТПи предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТПи.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

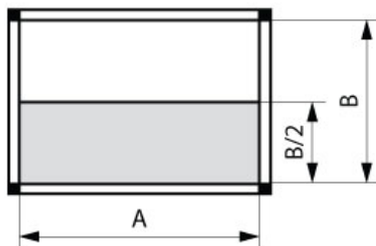
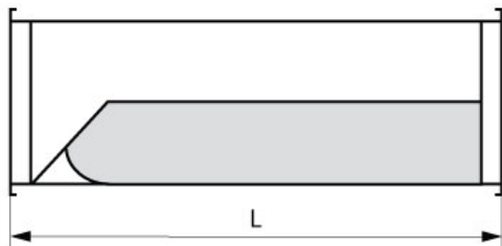
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТПи изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

Обозначение	L, мм	a, мм	B, мм	Масса, кг
ГТПи 80-50-60	600	800	500	24.3

ГТПи 80-50-90	900	800	500	33,9
---------------	-----	-----	-----	------



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГТПи 80-50-90	2	6	8	10	11	8	6	3

# ГТПи 100-50

## Шумоглушитель прямоугольного сечения (трубчатого типа)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТПи предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТПи.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

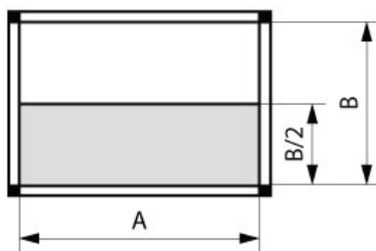
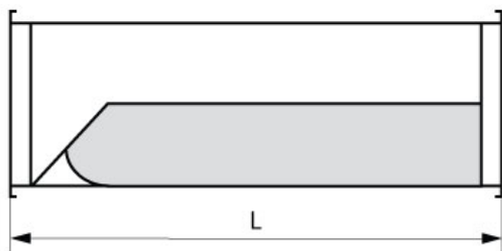
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТПи изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

Обозначение	L, мм	a, мм	B, мм	Масса, кг
ГТПи 100-50-60	600	1000	500	28,8

ГТПи 100-50-90	900	1000	500	40,1
----------------	-----	------	-----	------

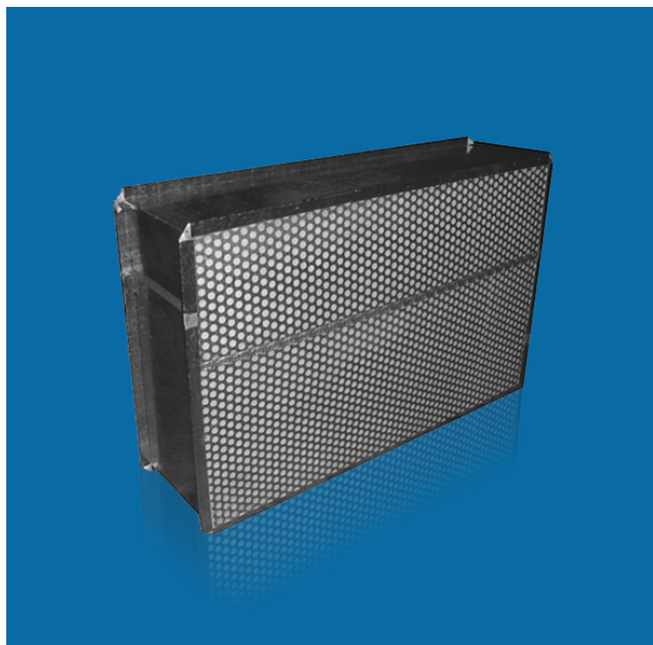


## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГТПи 100-50-90	2	6	8	10	11	8	6	3

ПО

## Пластины шумоглушащие (Для ГП)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

### ПРИМЕНЕНИЕ

Пластины шумоглушащие предназначены для установки внутри корпуса ГП

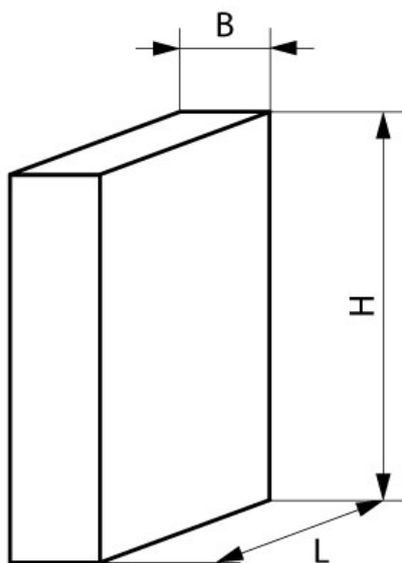
### КОНСТРУКЦИЯ

Пластины шумоглушащие изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с тУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Обозначение	B	H	L	Масса, кг
П 1-1	100	500	750	8,1
П 1-2	100	500	1000	10,4
П 1-3	100	1000	1000	19,2

П 2-1	200	500	750	11,1
П 2-2	200	500	1000	14,1
П 2-3	200	1000	1000	25,9
П 3-1	400	500	750	17,2
П 3-2	400	500	1000	21,4
П 3-3	400	1000	1000	39,2

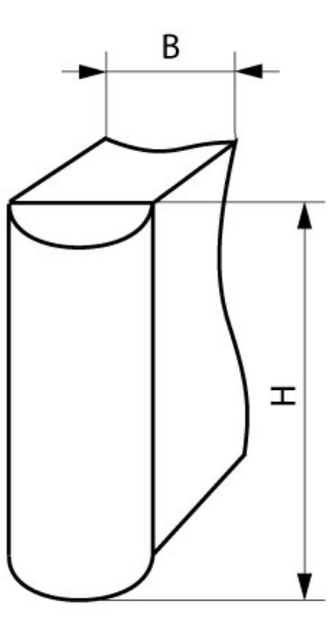
Без обтекателя



Обозначение	B	H	L	Масса, кг
ПО 1-1	100	500	50	0,59
ПО 1-2	100	750	50	0,88
ПО 1-3	100	1000	50	1,17
ПО 2-1	200	500	100	1,08
ПО 2-2	200	750	100	1,62
ПО 2-3	200	1000	100	2,16

ПО 3-1	400	500	200	2,07
ПО 3-2	400	750	200	3,1
ПО 3-3	400	1000	200	4,13

С обтекателем





### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении
- Ниппельное соединение

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТК предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

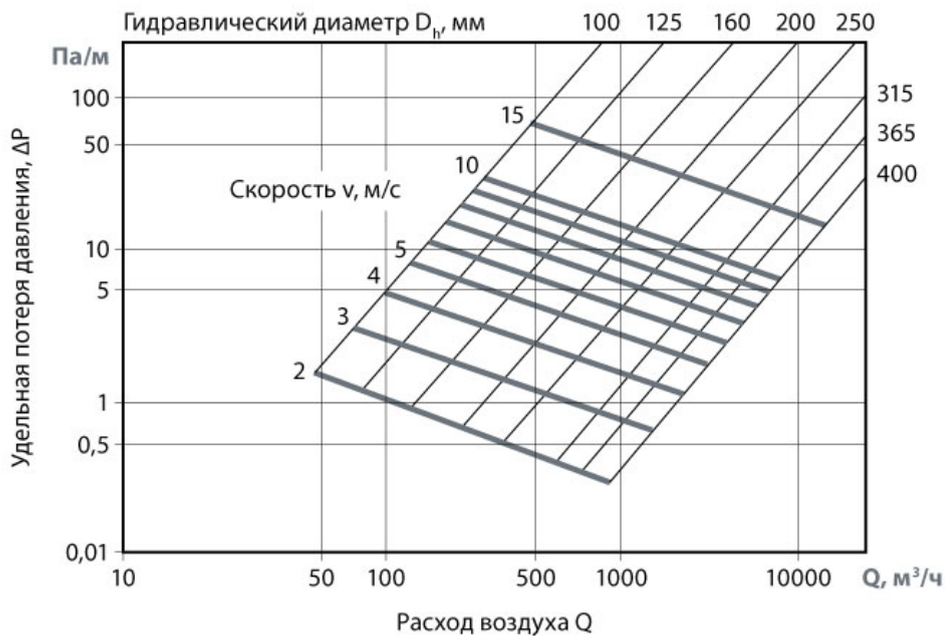
В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТК.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

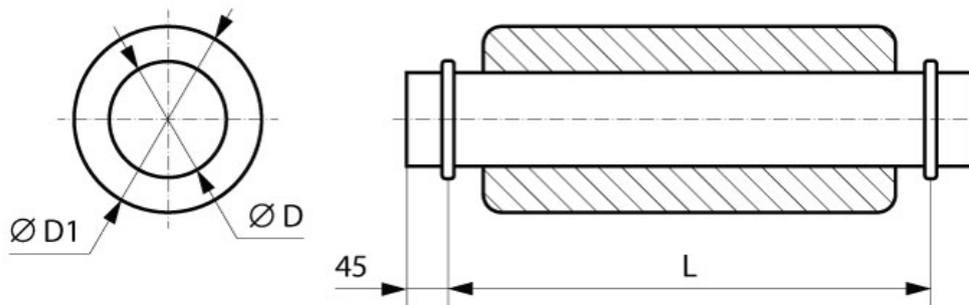
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТК изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают ниппельное соединение с воздуховодами круглого сечения.



Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Масса, кг
ГТК 100-600	100	200	600	2,2
ГТК 100-900	100	200	900	3,1



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Шумоподавление, дБ							
ГТК 100-600	1	6	9	24	31	46	37	18
ГТК 100-900	2	8	13	34	42	50	50	24



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении
- Ниппельное соединение

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТК предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

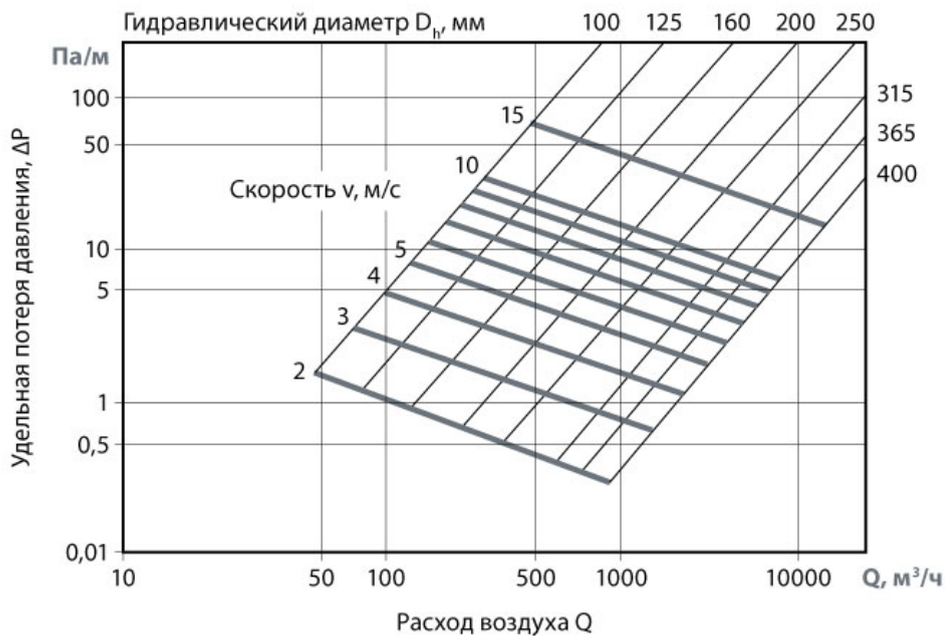
В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТК.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

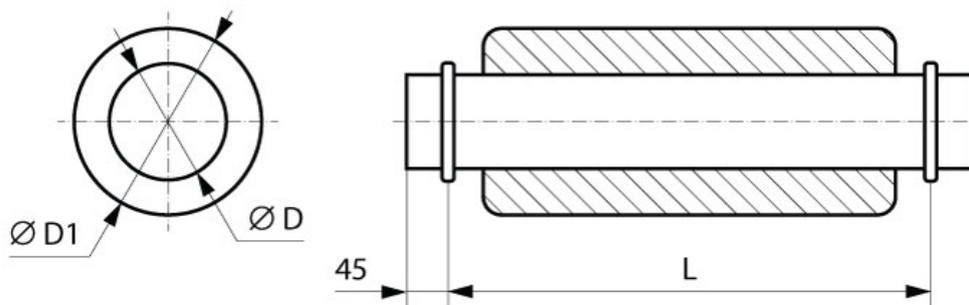
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТК изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают ниппельное соединение с воздуховодами круглого сечения.



Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Масса, кг
ГТК 125-600	125	225	600	2,6
ГТК 125-900	125	225	900	3,6



### ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Шумоподавление, дБ							
ГТК 125-600	1	5	7	21	28	36	25	14
ГТК 125-900	1	6	10	30	41	50	34	17



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении
- Ниппельное соединение

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТК предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

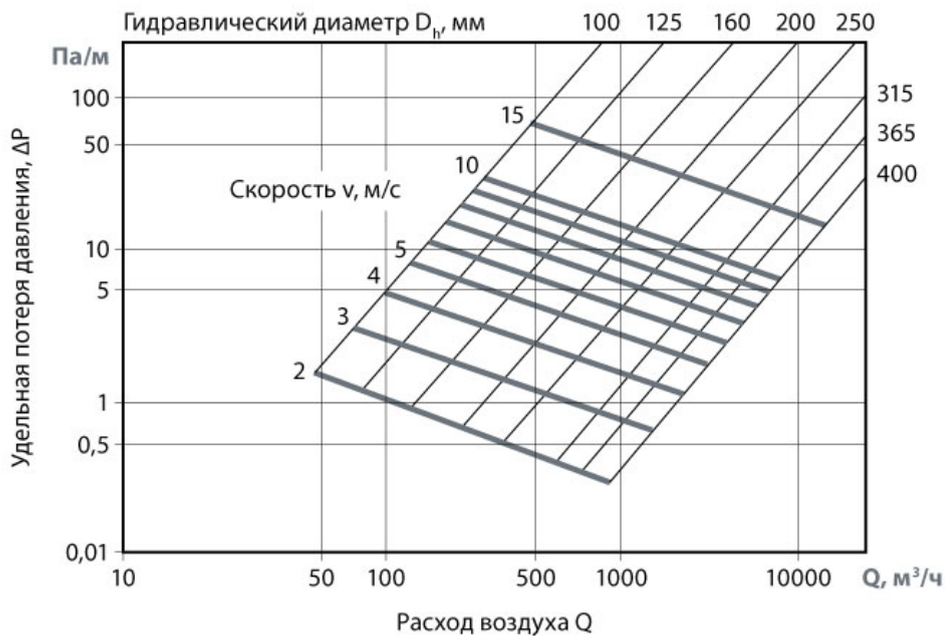
В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТК.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

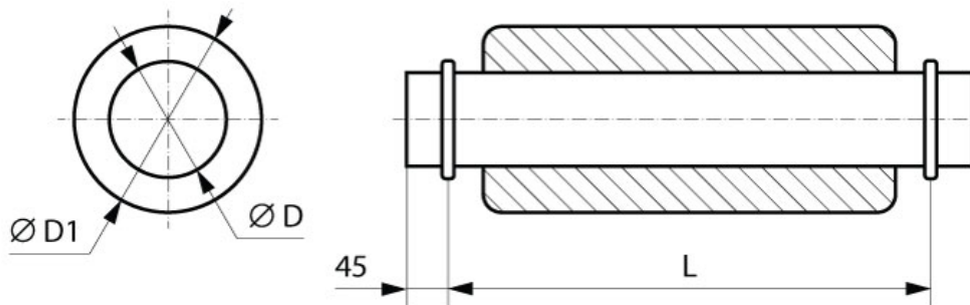
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТК изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают ниппельное соединение с воздуховодами круглого сечения.



Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Масса, кг
ГТК 160-600	160	250	600	3,0
ГТК 160-900	160	250	900	4,3



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Шумоподавление, дБ							
ГТК 160-600	1	3	6	17	21	31	17	10
ГТК 160-900	1	4	8	25	29	45	23	12



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении
- Ниппельное соединение

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТК предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

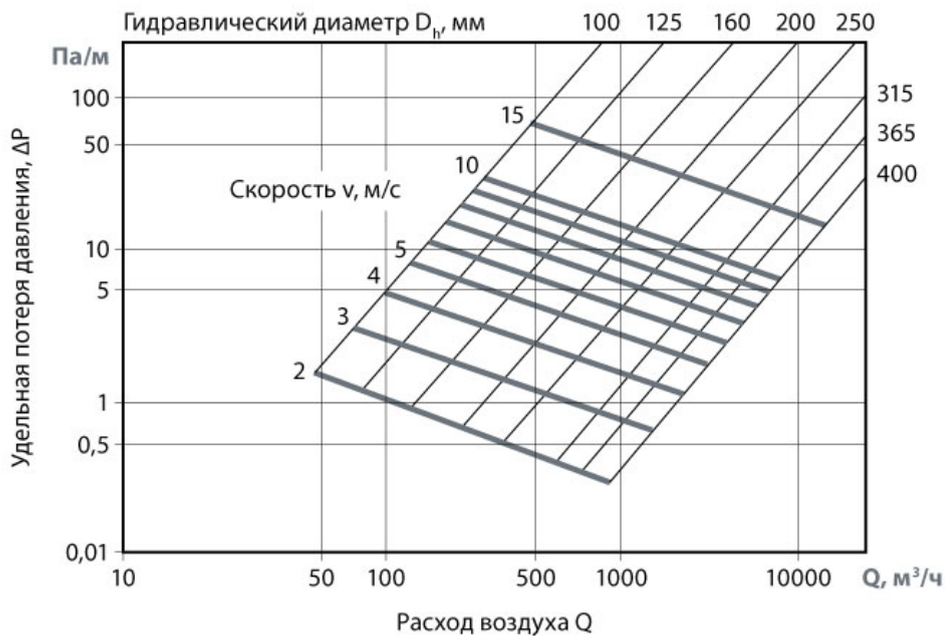
В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТК.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

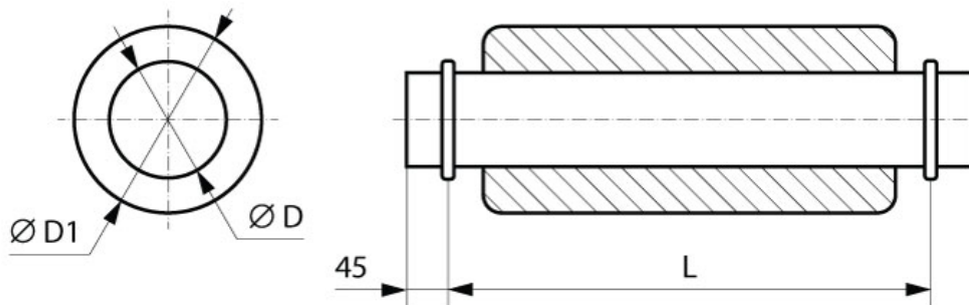
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТК изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают ниппельное соединение с воздуховодами круглого сечения.



Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Масса, кг
ГТК 200-600	200	315	600	4,1
ГТК 200-900	200	315	900	5,6



### ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Шумоподавление, дБ							
ГТК 200-600	1	2	6	15	20	24	12	7
ГТК 200-900	1	3	8	22	28	36	16	9



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении
- Ниппельное соединение

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТК предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

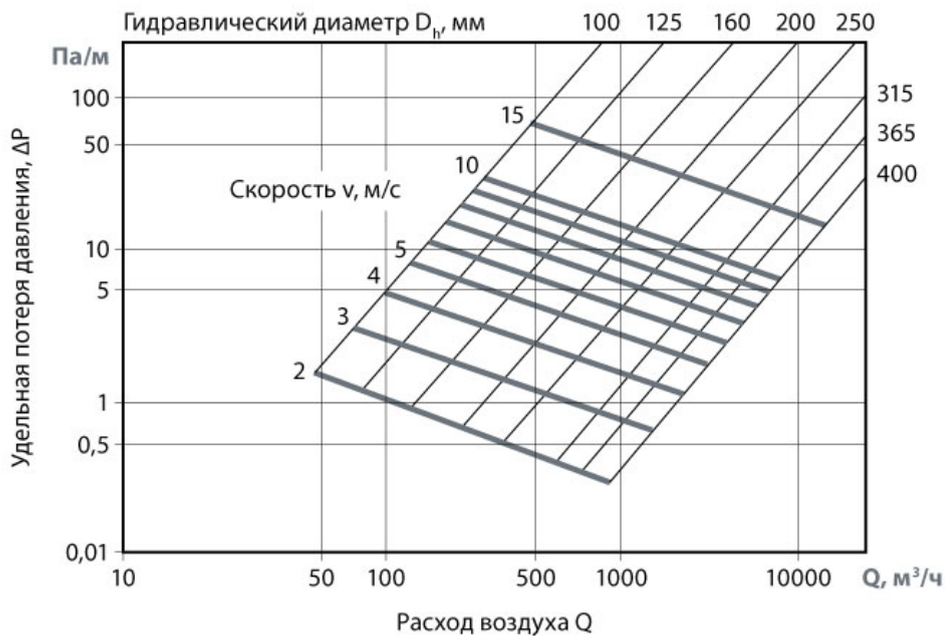
В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТК.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

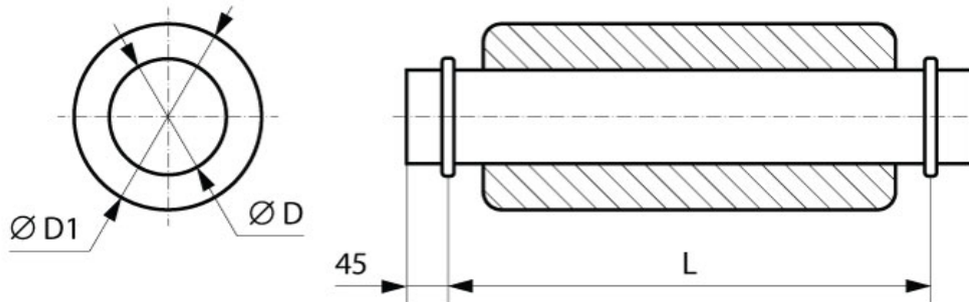
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТК изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают ниппельное соединение с воздуховодами круглого сечения.



Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Масса, кг
ГТК 250-900	250	355	900	7,2



### ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Шумоподавление, дБ							
ГТК 250-900	1	3	7	18	24	24	11	9



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении
- Ниппельное соединение

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТК предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

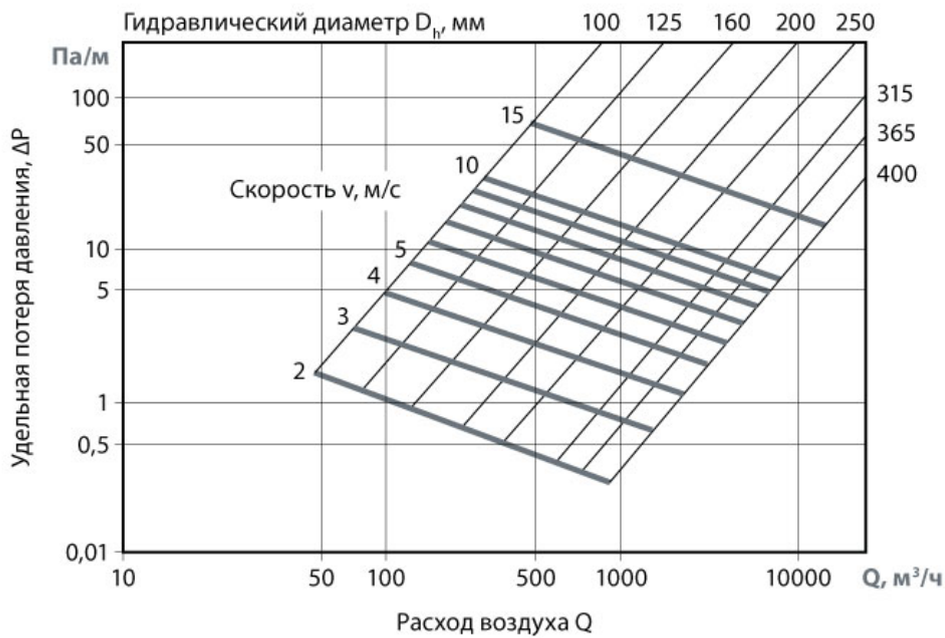
В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТК.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

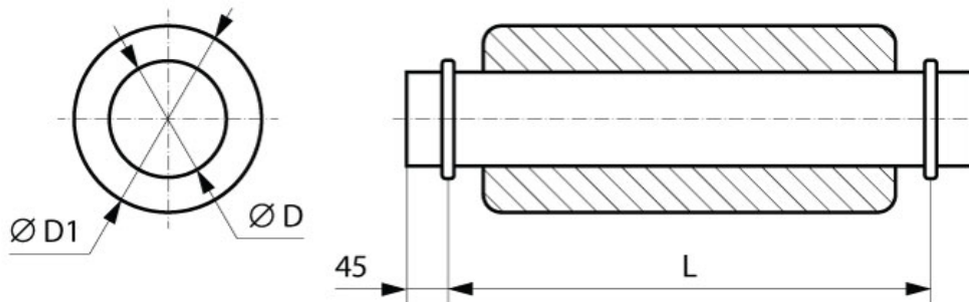
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТК изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают ниппельное соединение с воздуховодами круглого сечения.



Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Масса, кг
ГТК 315-900	315	400	900	8,2



### ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Шумоподавление, дБ							
ГТК 250-900	2	3	7	15	21	13	7	8



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении
- Ниппельное соединение

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТК предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

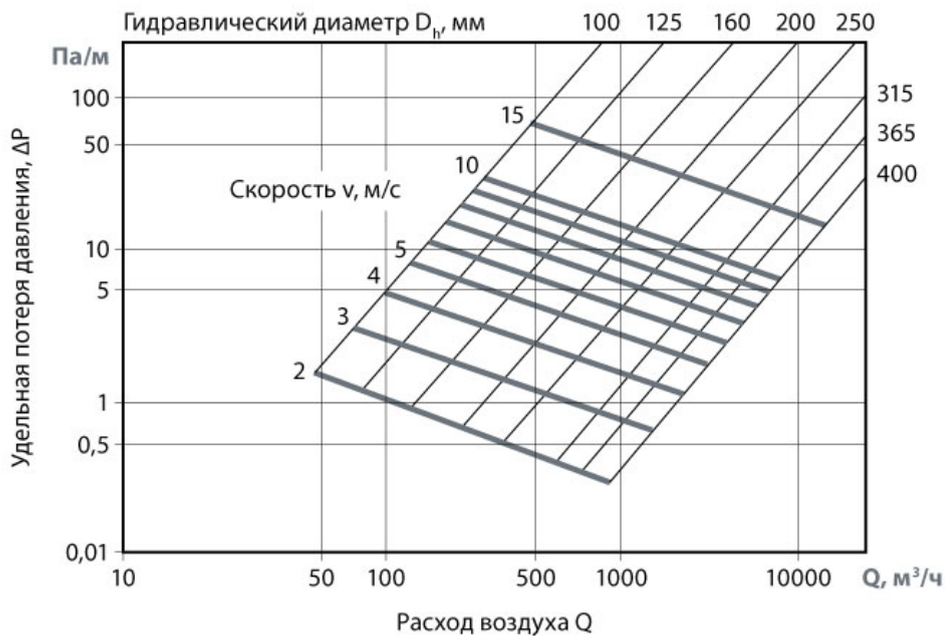
В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТК.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

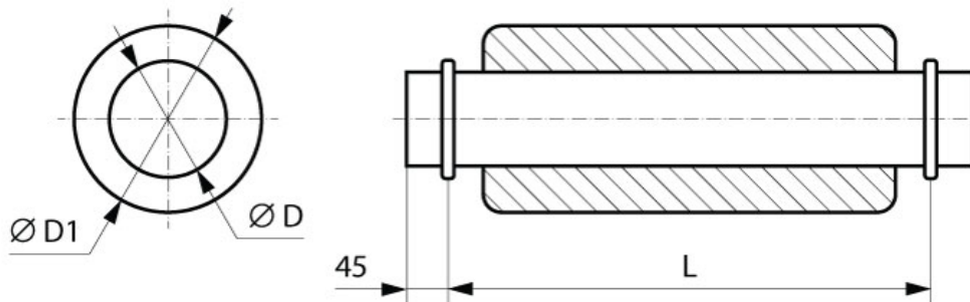
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТК изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают ниппельное соединение с воздуховодами круглого сечения.



Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Масса, кг
ГТК 400-900	400	630	900	11,3



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Шумоподавление, дБ							
ГТК 400-900	4	5	7	8	12	7	6	7



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении
- Ниппельное соединение

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТК предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

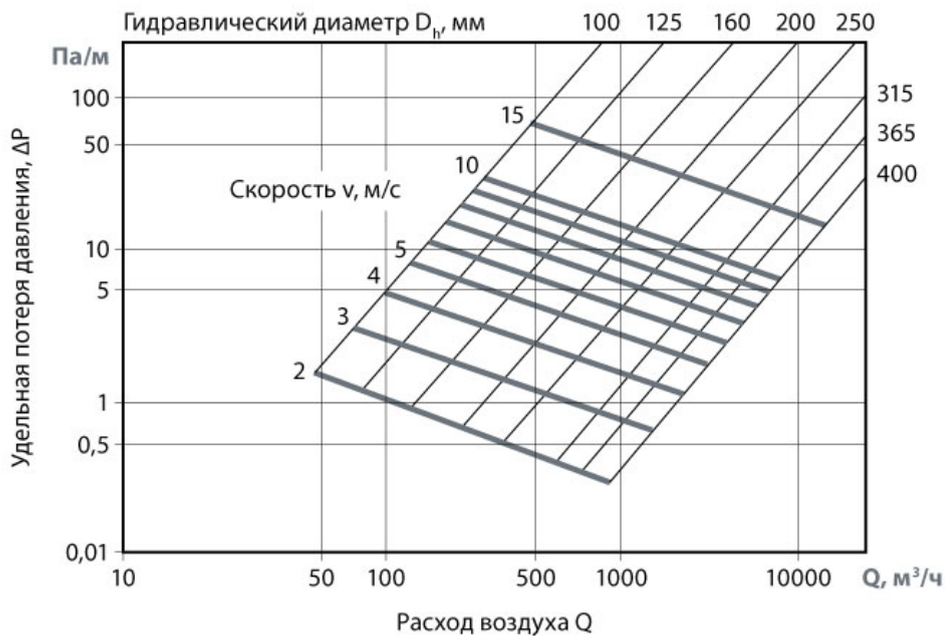
В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТК.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

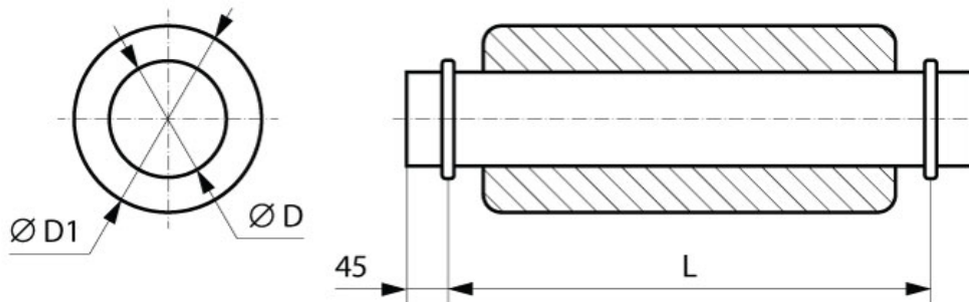
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТК изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают ниппельное соединение с воздуховодами круглого сечения.



Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Масса, кг
ГТК 500-900	500	710	900	18,3



## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Шумоподавление, дБ							
ГТК 500-900	3	4	6	7	9	5	6	7



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оцинкованный корпус
- Эффективный шумопоглощающий материал
- Установка в любом положении
- Ниппельное соединение

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГТК предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов.

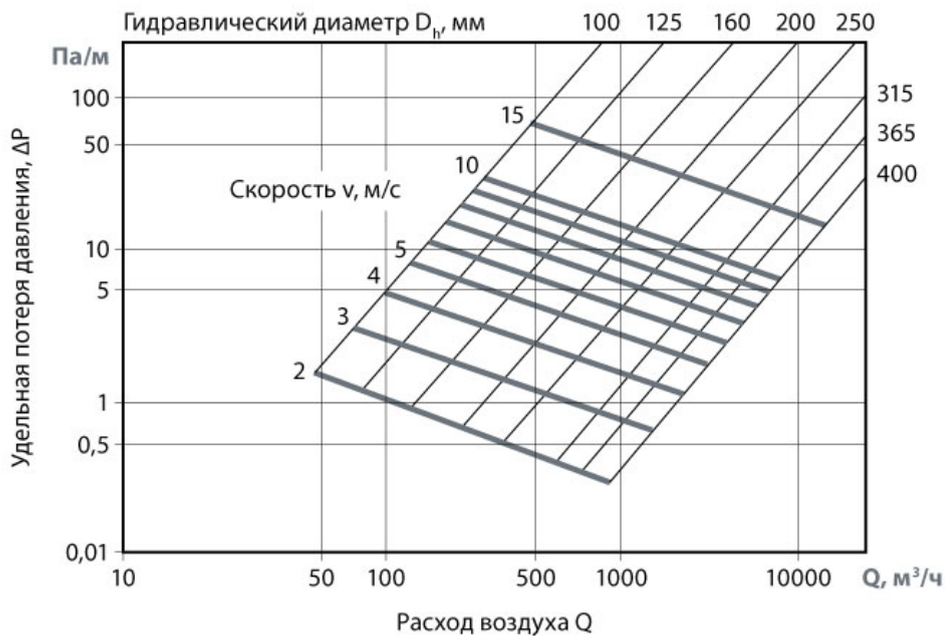
В условиях, когда требования к уровню шума особенно жесткие, могут быть использованы сразу два шумоглушителя типа ГТК.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

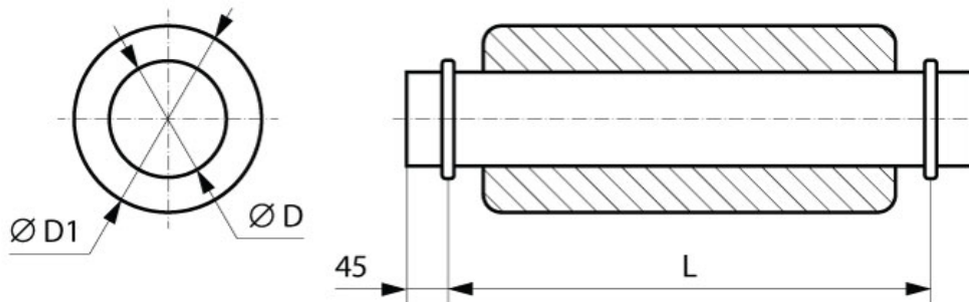
### КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГТК изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают ниппельное соединение с воздуховодами круглого сечения.

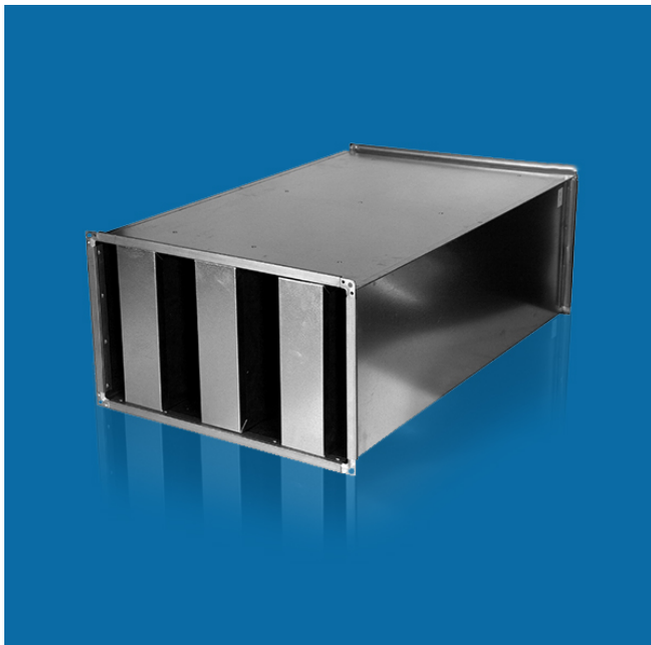


Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Масса, кг
ГТК 630-900	630	800	900	20,8



### ШУМОПОДАВЛЕНИЕ, дБ/ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, Гц

Обозначение	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Шумоподавление, дБ							
ГТК 630-900	3	3	4	5	6	5	4	5



## ПРЕИМУЩЕСТВА

Оцинкованный корпус

Эффективный шумопоглощающий материал

Установка в любом положении

## ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов. Шумоглушители ГП могут оснащаться различным количеством специальных шумоглушащих панелей различной толщины, в результате, в сравнении с другими типами шумоглушителей, пластинчатые шумоглушители ГП имеют большую площадь шумоподавления, поэтому они являются самыми эффективными в классе. Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр

## КОНСТРУКЦИЯ

Шумоглушители ГП изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения

## ПРИМЕЧАНИЕ

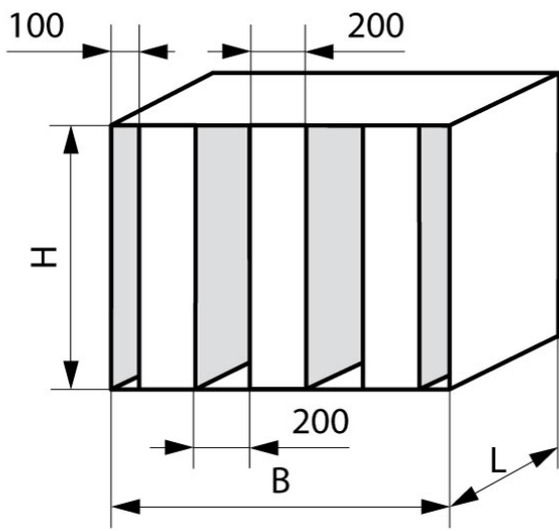
Длину пластинчатого глушителя не следует принимать более 3000 мм, чтобы избежать косвенного распространения звука.

При большей длине глушители разделяют на две части, соединяя их между собой воздуховодом длиной 800-1000 мм с гибкими вставками длиной по 250÷300 мм.

Обозначение	Обозначение	В	Н	L
ГП 1-1	A7E178.000	800	500	1000

ГП 1-2	-01	1200	500	1000
ГП 1-3	-02	1600	500	1000
ГП2-1	-03	800	1000	1000
ГП 2-2	-04	1200	1000	1000
ГП2-3	-05	1600	1000	1000
ГП2-4	-06	2000	1000	1000
ГП3-1	a7e179.000	800	1500	1000
ГП3-2	-01	1200	1500	1000
ГП3-3	-02	1600	1500	1000
ГП4-1	a7e180.000	800	2000	1000
ГП4-2	-01	1200	2000	1000
ГП4-3	-02	1600	2000	1000
ГП5-1	a7e181.000	800	500	1500
ГП5-2	-01	1200	500	1500
ГП5-3	-02	1600	500	1500
ГП 6-1	a7e182.000	800	1000	1500
ГП6-2	-01	1200	1000	1500
ГП6-3	-02	1600	1000	1500
ГП 6-4	-03	2000	1000	1500
ГП 7-1	a7e183.000	800	1500	1500

ГП 7-2	-01	1200	1500	1500
ГП 7-3	-02	1600	1500	1500
ГП 8-1	a7e184.000	800	2000	1500
ГП 8-2	-01	1200	2000	1500
ГП 8-3	-02	1600	2000	1500



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ina@nt-rt.ru](mailto:ina@nt-rt.ru) | <http://snnt.nt-rt.ru>