

# КАНАЛ-ГКК ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КАНАЛЬНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для снижения аэродинамического шума, возникающего при работе оборудования в системах канальной вентиляции и кондиционирования;
- ▶ для защиты от шума обслуживаемых помещений и для снижения шума, поступающего от вентиляторов наружу (в вытяжных системах);
- ▶ применяют в круглых воздуховодах внутри помещений;
- ▶ используются в качестве элементов приточных и вытяжных систем;
- ▶ воздух не должен содержать твердых, липких или агрессивных примесей;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

### Канал-ГКК – 100 – 600

- шумоглушитель канальный трубчатый для круглых каналов \_\_\_\_\_
- типоразмер (по круглому присоединительному сечению) \_\_\_\_\_
- длина шумоглушителя \_\_\_\_\_

## КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС шумоглушителя выполнен из оцинкованной стали. В качестве шумопоглощающего материала используется минеральная вата с защитным покрытием, предотвращающим выдувание волокон. Стандартно длина корпуса шумоглушителя составляет 600 или 900 мм.

По дополнительному запросу шумоглушители могут быть выполнены в корпусе другой длины.

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

МОНТАЖ шумоглушителей осуществляется вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность.

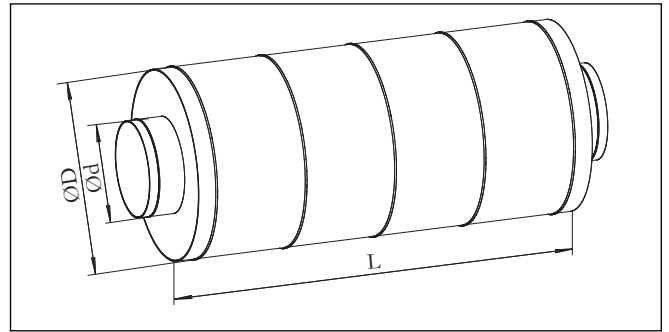
Перед шумоглушителем рекомендуется устанавливать прямой участок воздуховода длиной не менее 1 – 1,5 м, данная мера необходима для выравнивания скорости воздуха по сечению воздуховода.

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

Потери давления рассчитываются аналогично расчетам для участка воздуховода тех же размеров.

Конструкция шумоглушителя позволяет подсоединять его к круглым воздуховодам или другим элементам систем канальной вентиляции с помощью хомутов Канал-МК.

**▶ КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МЕНЯТЬ КОНСТРУКЦИЮ И КОМПЛЕКТАЦИЮ ИЗДЕЛИЙ, СОХРАНЯЯ ПРИ ЭТОМ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА.**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-ГКК

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм			Масса, кг не более	Шумоглушение (дБ) на средних частотах (Гц)					
	d*	D	L		125	250	500	1000	2000	4000
Канал-ГКК 100-600	100	200	600	4,6	7	15	25	33	29	24
Канал-ГКК 100-900	100	200	900	6,3	9	22	32	36	33	31
Канал-ГКК 125-600	125	224	600	5,34	5	13	21	37	37	31
Канал-ГКК 125-900	125	224	900	7,23	7	16	28	38	38	35
Канал-ГКК 150-600	150	250	600	7,13	5	10	19	24	34	32
Канал-ГКК 150-900	150	250	900	9,6	7	13	26	25	35	36
Канал-ГКК 160-600	160	280	600	7,13	3	11	22	33	42	29
Канал-ГКК 160-900	160	280	900	9,6	8	14	23	39	37	25
Канал-ГКК 200-600	200	315	600	8,35	4	8	15	31	28	20
Канал-ГКК 200-900	200	315	900	11,12	8	9	20	32	35	23
Канал-ГКК 250-600	250	355	600	10,03	6	9	13	24	15	15
Канал-ГКК 250-900	250	355	900	13,14	8	11	20	33	24	18
Канал-ГКК 315-600	315	500	600	16,34	2	6	11	14	9	4
Канал-ГКК 315-900	315	500	900	21,19	7	9	16	30	18	14

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-ГКК

