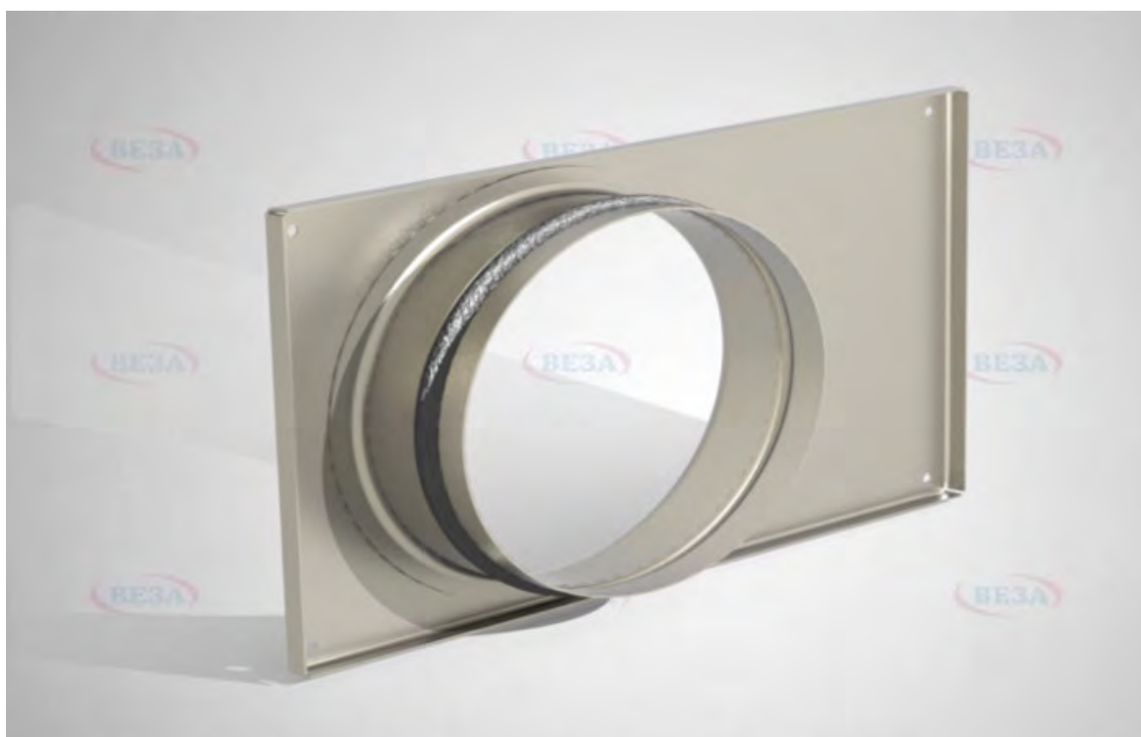




## Дополнительно оборудование для систем канальной вентиляции



**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

## КАНАЛ-РКО (РКА) РЕШЕТКА КАНАЛЬНАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ



## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ выполняют декоративную функцию – унифицированный дизайн решеток позволяет легко вписывать их в общий вид здания и сооружения; Канал-РКО – решетка канальная нерегулируемая оцинкованная; Канал-РКА – решетка канальная нерегулируемая алюминиевая;
- ▶ устанавливаются внутри помещений или на фасадную часть здания;
- ▶ отличаются простотой монтажа, обеспечивая свободное перетекание приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования.

## ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

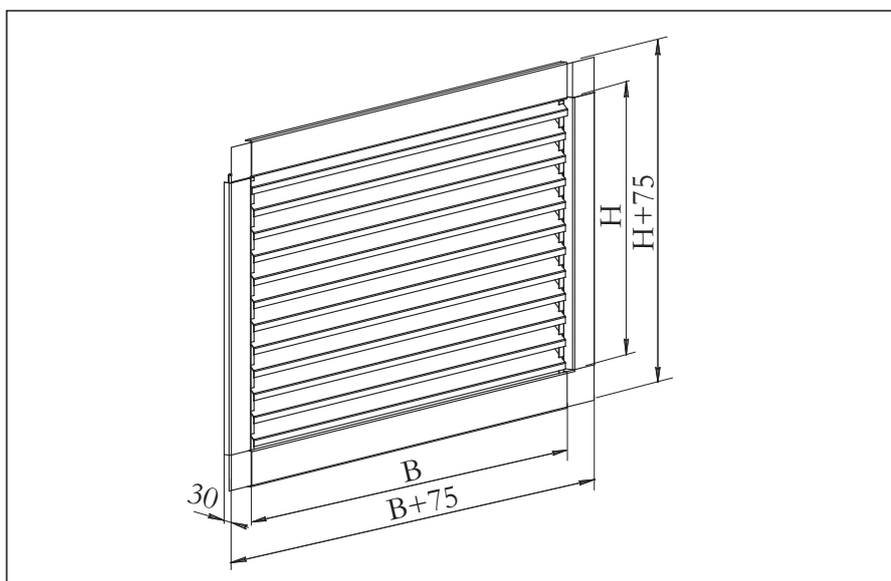
### Канал-РКО (РКА) – 40 - 20

- тип нерегулируемой канальной решетки
- типоразмер (по прямоугольному присоединительному сечению В×Н)

## КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготавливаются из унифицированных элементов, выполненных из оцинкованной стали (Канал-РКО) или алюминиевого профиля (Канал-РКА). По специальному заказу решетки типа Канал-РКО (из оцинкованной стали) могут быть окрашены в цвета RAL (возможность заказа цвета уточняйте дополнительно).

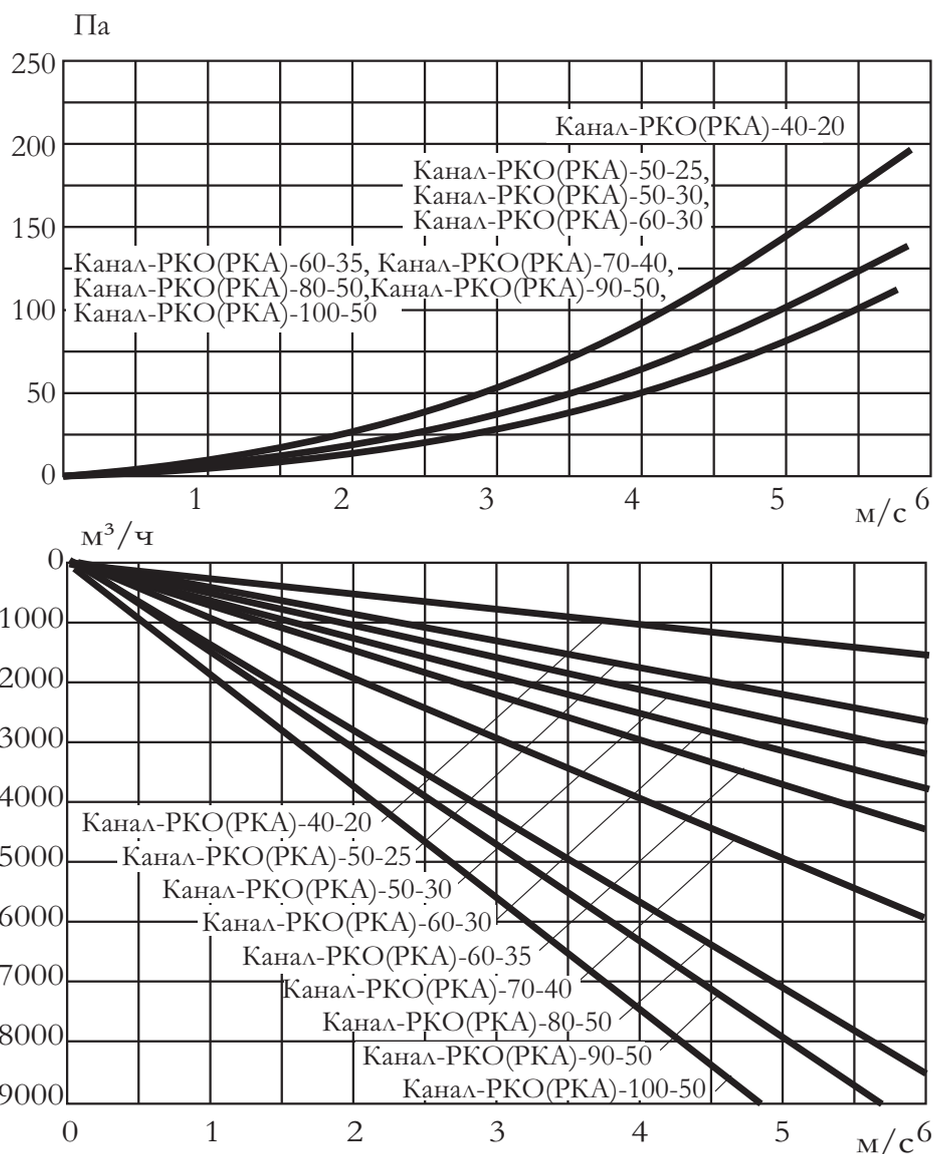
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-РКО (РКА)



## ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-РКО (РКА)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		Масса, кг не более	
	В	Н	Канал-РКО	Канал-РКА
Канал-РКО (РКА)-40-20	400	200	1,9	1,5
Канал-РКО (РКА)-50-25	500	250	2,7	1,9
Канал-РКО (РКА)-50-30	500	300	3,1	2,2
Канал-РКО (РКА)-60-30	600	300	3,6	2,6
Канал-РКО (РКА)-60-35	600	350	4,1	2,9
Канал-РКО (РКА)-70-40	700	400	5,3	3,5
Канал-РКО (РКА)-80-50	820	500	7,1	4,7
Канал-РКО (РКА)-90-50	900	500	7,9	5,1
Канал-РКО (РКА)-100-50	1000	500	8,7	5,5

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-РКО (РКА)



## КАНАЛ-ГКВ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА



## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для поглощения механических колебаний, создаваемых вентилятором в системе канальной вентиляции, при перемещении воздушной среды;
- ▶ для обеспечения быстрого и удобного монтажа вентилятора;
- ▶ для снижения вибрации, возникающей в системе воздуховодов;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**ВНИМАНИЕ!** не предназначены для несения механической нагрузки.

## ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

### Канал-ГКВ – 40-20

- гибкая канальная вставка
- типоразмер (по прямоугольному присоединительному сечению В×Н)

## КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС выполнен из двух фланцев, соединенных между собой изолирующим материалом, обеспечивающим герметичность канала.

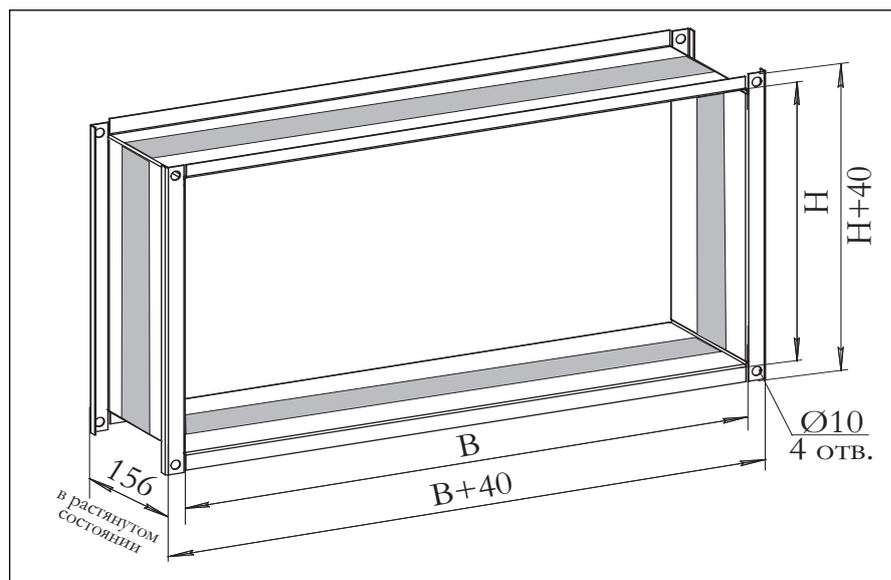
Фланцы гибких вставок изготавливаются из специального профиля из оцинкованной стали.

Гибкие вставки нельзя использовать в качестве несущей части системы воздуховодов, они не предназначены для несения механической нагрузки.

Обеспечивают простоту и удобство монтажа вентиляторов в системе. Гибкие вставки являются монтажным сетевым элементом. Для монтажа необходимо совместить отверстия фланца гибкой вставки и основного оборудования (или воздуховода), с дальнейшим закреплением винтами или с помощью хомутов. При установке гибкой вставки необходимо обращать внимание и предупреждать как чрезмерное провисание изолирующего материала, так и его излишнее натяжение.

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

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-ГКВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-ГКВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		Масса, кг не более
	В	Н	
Канал-ГКВ-40-20	400	200	1,6
Канал-ГКВ-50-25	500	250	2,1
Канал-ГКВ-50-30	500	300	2,2
Канал-ГКВ-60-30	600	300	2,3
Канал-ГКВ-60-35	600	350	2,4
Канал-ГКВ-70-40	700	400	2,8
Канал-ГКВ-80-50	800	500	3,9
Канал-ГКВ-90-50	900	500	4,2
Канал-ГКВ-100-50	1000	500	4,5

## ПРИМЕЧАНИЕ

ПРОГРАММА VEZA-Kanal – ТОЧНЫЙ ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ

ВЕЗА рекомендует осуществлять подбор оборудования, с помощью специально разработанной программы VEZA-Kanal.

Возможности программы позволяют:

- ▶ производить точный, поэтапный расчет системы;
- ▶ учитывать расчетные данные и требования проекта;
- ▶ удобно и быстро производить расчет системы;
- ▶ получать технические параметры отдельных элементов оборудования;
- ▶ выполнять расчет стоимости оборудования (с предварительным внесением данных).

**ПОЛУЧИТЬ ПРОГРАММУ И КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ МОЖНО В РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВАХ ВЕЗА.**

# КАНАЛ-П ПЕРЕХОДНИК



## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для присоединения прямоугольных канальных вентиляторов к вентиляционным системам с круглыми воздуховодами;
- ▶ для установки квадратных вентиляторов в систему воздуховодов прямоугольного сечения;
- ▶ обеспечивает удобную и быструю установку оборудования в канал;
- ▶ может заказываться как в комплекте с вентилятором, так и как отдельный элемент системы (при дополнительном заказе);
- ▶ разработан специально для вентиляторов типа Канал-ПКВ и Канал-КВАРК.

## ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

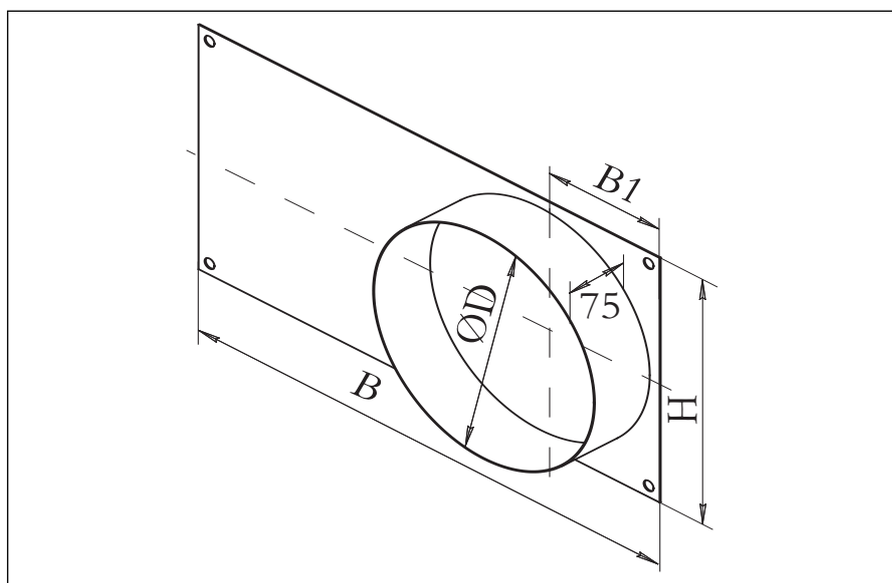
### Канал-П – 40-20/200

- переходник
- размер прямоугольного канала (по прямоугольному присоединительному сечению В×Н)
- размер круглого канала

### Канал-П – 35-35/40-20

- переходник
- размер квадратного канала (по квадратному присоединительному сечению В×Н)
- размер прямоугольного канала (по прямоугольному присоединительному сечению В×Н)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-П



**ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**Канал-П**

ТИПОРАЗМЕР ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАНАЛА	Размеры, мм				Масса, кг не более
	В	В1	Н	Д	
40-20	420	110	220	200	0,97
50-25	520	135	270	250	1,3
50-30	520	170	320	315	1,4
60-30	620	170	320	315	1,6
60-35	620	178	370	355	1,75
70-40	720	210	420	400	2,2
80-50	820	260	520	500	2,8
90-50	920	260	520	500	3,25
100-50	1020	260	520	500	3,7

ТИПОРАЗМЕР КВАДРАТНОГО КАНАЛА	Сечение канала □ А, мм	ТИПОРАЗМЕР ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАНАЛА, мм								
		40×20	50×25	50×30	60×30	60×35	70×40	80×50	90×50	100×50
35-35	350	+	+	+						
40-40	400			+	+	+				
45-45	450					+	+			
50-50	500							+	+	
56-56	560							+	+	
63-63	630								+	+
71-71	710									+
80-80	800									+

# СОЕДИНИТЕЛЬ



## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ служит для отвода конденсата после охладителя в системах кондиционирования и вентиляции;
- ▶ обладает повышенной устойчивостью к длительному воздействию влаги;
- ▶ универсальная конструкция.

## ИНФОРМАЦИЯ для заказа

### СОЕДИНИТЕЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
поставляется в одном типоразмере

## КОНСТРУКЦИЯ

Изготавливается из полипропилена, стойкого к коррозии и разрушению под воздействием влаги, используется для отвода конденсата в системах кондиционирования воздуха низкого давления. Встроенный шариковый клапан предотвращает всасывание воздуха через вывод при отсутствии конденсата.

Изделие в стандартной поставке рассчитано на максимальное давление 2200 Па.

В случае крайне низкого давления, удлинительная трубка или колено могут быть укорочены, т.е. трубка может быть помещена в наклонное положение.

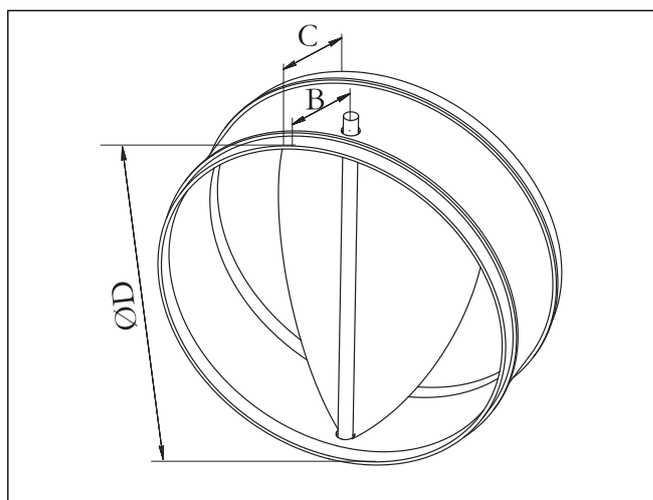
Данный соединитель легок в обслуживании и уходе.

Каждая система отвода конденсата должна быть снабжена отдельным сифоном.

Универсальная конструкция соединителя легко монтируется с различными видами трубопроводов из представленной на рынке номенклатуры спускных труб.

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

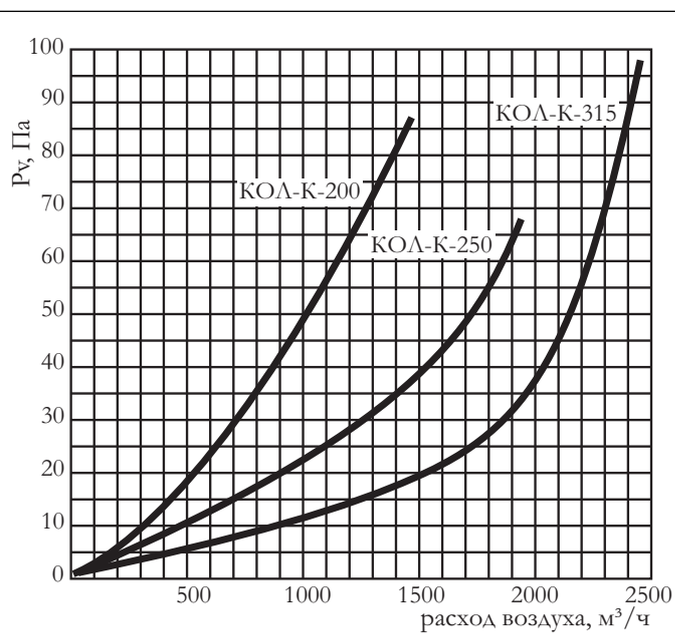
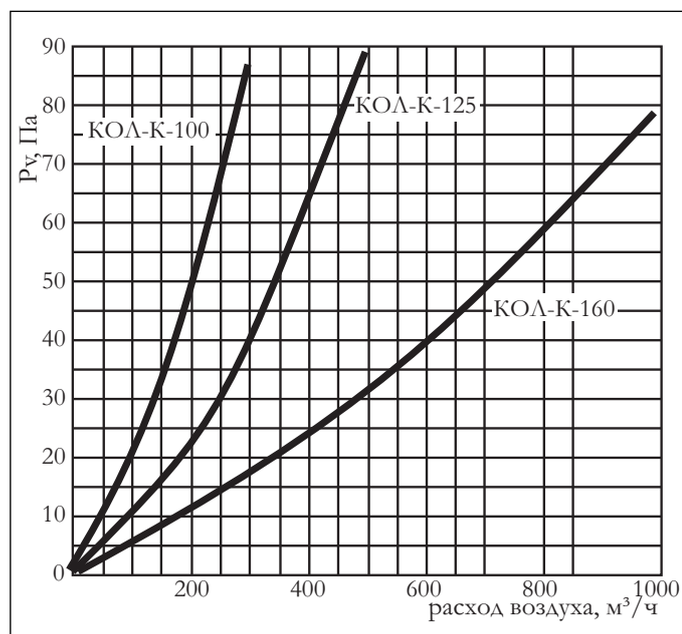
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-КОЛ-К



## ТЕХНИЧЕСКИЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-КОЛ-К

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм			Масса, кг, не более
	$D^*$	$B$	$C$	
Канал-КОЛ-К-100	100	50	80	0,23
Канал-КОЛ-К-125	125	50	100	0,3
Канал-КОЛ-К-160	160	60	120	0,47
Канал-КОЛ-К-200	200	80	140	0,7
Канал-КОЛ-К-250	250	80	140	0,93
Канал-КОЛ-К-315	315	80	140	1,43

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-КОЛ-К



# КАНАЛ-МК БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ХОМУТ



## ПРИМЕНЕНИЕ

► обеспечивает удобную и быструю установку оборудования систем канальной вентиляции для круглых каналов и демонтаж элементов для осуществления сервисного обслуживания.

## ИНФОРМАЦИЯ для заказа

### Канал-МК – 100

- быстроразъемный  монтажный хомут
- типоразмер  (по круглому присоединительному сечению)

## КОНСТРУКЦИЯ

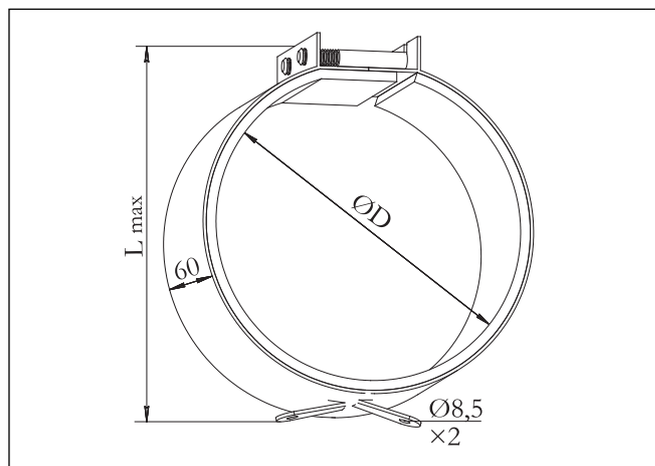
Выполнен из оцинкованной листовой стали, с внутренней стороны снабжен изолирующим слоем уплотнителя, обеспечивающего герметичность соединений и гасящего вибрацию.

Предполагает наличие специальных отгибавшихся проушин, обеспечивающих возможность подвешивания.

Хомуты стягиваются с помощью двух винтов, что обеспечивает надежное крепление.

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

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-МК

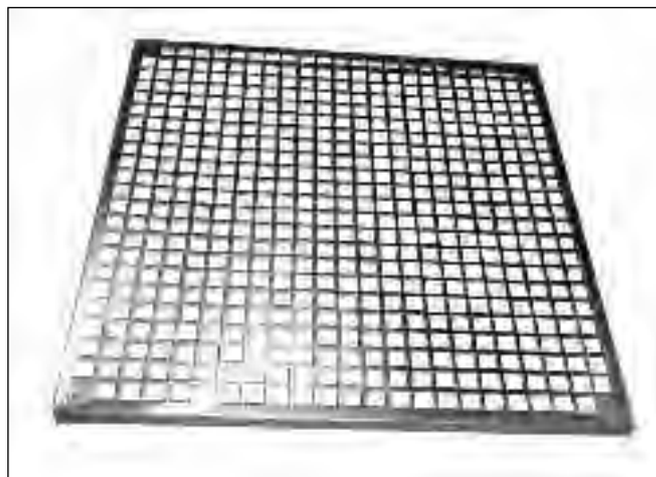


ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		Масса, кг, не более
	D	L <sub>max</sub>	
Канал-МК-100	100	160	0,26
Канал-МК-125	125	185	0,31
Канал-МК-160	160	220	0,37
Канал-МК-200	200	260	0,44
Канал-МК-250	250	310	0,53
Канал-МК-315	315	375	0,65

# КАНАЛ-СЕТКА ЗАЩИТНАЯ

## ПРИМЕНЕНИЕ

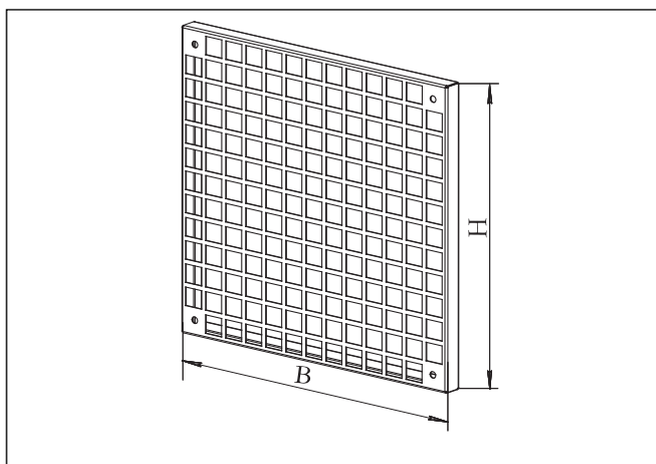
- ▶ специальный типоряд для комплектации с вентиляторами Канал-КВАРК-КП, Канал-КВАРК-КП-ЕС;
- ▶ для защиты полостей вентилятора от механического воздействия и попадания посторонних предметов.



## ИНФОРМАЦИЯ для заказа

### КАНАЛ-СЕТКА – 40-40

- сетка защитная
- типоразмер

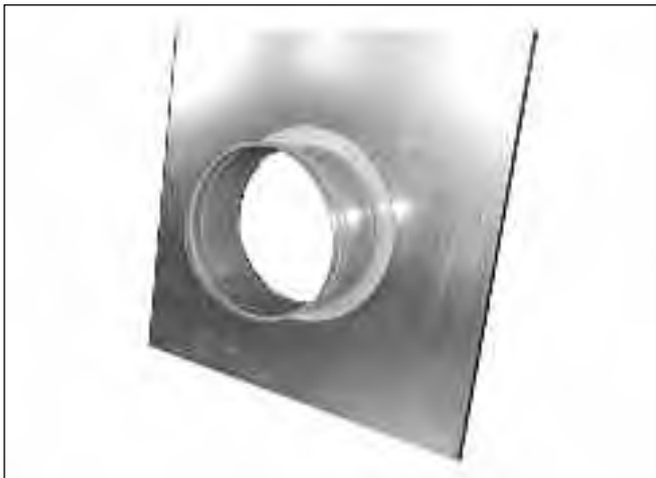


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-СЕТКА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		Масса, кг не более
	В	Н	
КАНАЛ-СЕТКА-40-40	330	330	0,61
КАНАЛ-СЕТКА-42-42	350	350	0,74
КАНАЛ-СЕТКА-46-46	390	390	0,83
КАНАЛ-СЕТКА-50-50	430	430	0,93
КАНАЛ-СЕТКА-67-67	600	600	1,7
КАНАЛ-СЕТКА-80-80	730	730	2,5
КАНАЛ-СЕТКА-100-100	930	930	3,73

# КАНАЛ-П

## АДАПТЕР ДЛЯ ПЕРЕХОДА



## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ разработан специально для вентиляторов типа Канал-КВАРК-КП, Канал-КВАРК-КП-ЕС;
- ▶ для присоединения вентиляторов КВАРК-КП к вентиляционным системам с круглыми воздуховодами;
- ▶ обеспечивает удобную и быструю установку вентиляторов КВАРК-КП;
- ▶ может заказываться как в комплекте с вентилятором, так и как отдельный элемент системы (при дополнительном заказе).

## ИНФОРМАЦИЯ

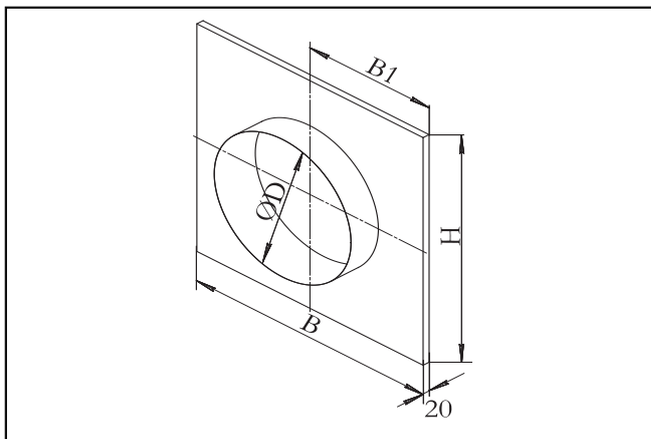
для заказа

### КАНАЛ-П – 40-40/250

- адаптер для перехода
- типоразмер переходника, см
- диаметр воздуховода, мм

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### КАНАЛ-П



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм				Масса, кг не более
	B	B1	H	D	
КАНАЛ-П-40-40/250	330	165	330	250	1,6
КАНАЛ-П-42-42/250	350	175	350	250	1,8
КАНАЛ-П-46-46/250	390	195	390	250	2,2
КАНАЛ-П-50-50/355	430	235	430	355	2,6
КАНАЛ-П-67-67/500	600	405	600	500	4,9
КАНАЛ-П-80-80/630	730	535	730	630	7,1
КАНАЛ-П-100-100/710	930	735	930	710	11,4

# КАНАЛ-ГКВ ВСТАВКА ГИБКАЯ

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ специальный типоряд для комплектации с вентиляторами Канал-КВАРК-КП, Канал-КВАРК-КП-ЕС;
- ▶ для поглощения механических колебаний, создаваемых вентилятором в системе канальной вентиляции, при перемещении воздушной среды;
- ▶ для обеспечения быстрого и удобного монтажа вентилятора;
- ▶ для снижения вибрации, возникающей в системе воздуховодов;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

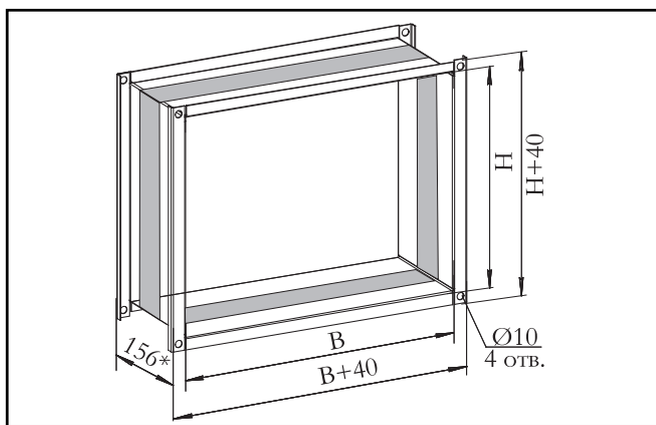
ВНИМАНИЕ! не предназначены для несения механической нагрузки.



## ИНФОРМАЦИЯ для заказа

### КАНАЛ-ГКВ – 40-40

- гибкая вставка \_\_\_\_\_
- типоразмер \_\_\_\_\_



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-ГКВ

156\* – размер гибкой вставки  
указан в растянутом состоянии

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		Масса, кг не более
	В	Н	
КАНАЛ-ГКВ-40-40	290	290	2,3
КАНАЛ-ГКВ-42-42	310	310	2,4
КАНАЛ-ГКВ-46-46	350	350	2,7
КАНАЛ-ГКВ-50-50	390	390	2,9
КАНАЛ-ГКВ-67-67	560	560	4,0
КАНАЛ-ГКВ-80-80	690	690	4,8
КАНАЛ-ГКВ-100-100	890	890	6,1

# КАНАЛ-КРЫША

## КРЫША ОТ ОСАДКОВ



## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ специально разработанная конструкция для вентиляторов Канал-КВАРК-КП, Канал-КВАРК-КП-ЕС;
- ▶ для защиты вентилятора от воздействия влаги и осадков при наружной установке вентилятора;
- ▶ устанавливаются сверху на корпус вентилятора.

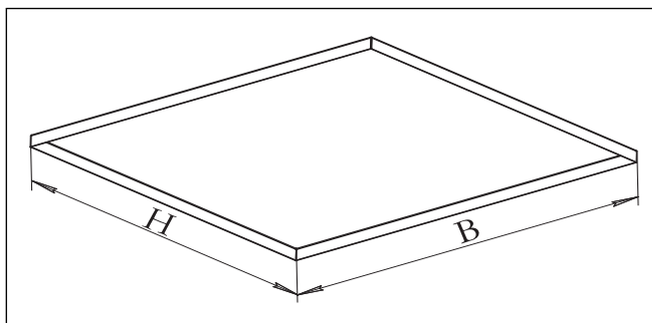
## ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

### КАНАЛ-КРЫША – 40-40

- крыша
- типоразмер

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-КРЫША



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		Масса, кг не более
	В	Н	
КАНАЛ-КРЫША-40-40	560	500	3,5
КАНАЛ-КРЫША-42-42	580	520	3,7
КАНАЛ-КРЫША-46-46	620	560	4,2
КАНАЛ-КРЫША-50-50	660	600	4,7
КАНАЛ-КРЫША-67-67	830	770	7,1
КАНАЛ-КРЫША-80-80	960	900	9,1
КАНАЛ-КРЫША-100-100	1160	1100	12,7

# КАНАЛ-КОЗЫРЕК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОСАДКОВ

## ПРИМЕНЕНИЕ

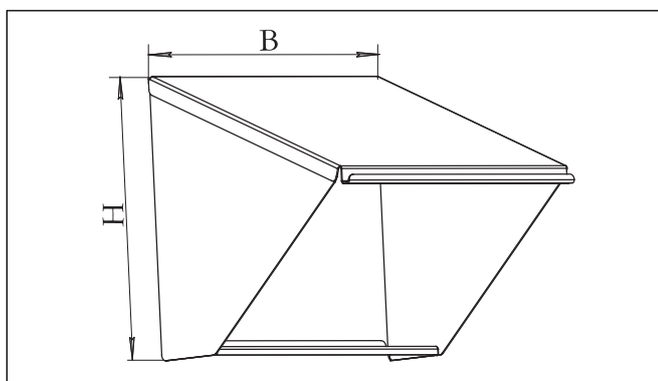
- ▶ специально разработанная конструкция для вентиляторов Канал-КВАРК-КП, Канал-КВАРК-КП-ЕС;
- ▶ для защиты вентилятора от попадания влаги и осадков при наружной установке вентилятора;
- ▶ устанавливаются сбоку на корпус вентилятора.



## ИНФОРМАЦИЯ для заказа

### КАНАЛ-КОЗЫРЕК – 40-40

- козырек для защиты от осадков
- типоразмер



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-КОЗЫРЕК

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		Масса, кг не более
	В	Н	
КАНАЛ-КОЗЫРЕК-40-40	330	330	1,9
КАНАЛ-КОЗЫРЕК-42-42	350	350	2,0
КАНАЛ-КОЗЫРЕК-46-46	390	390	2,2
КАНАЛ-КОЗЫРЕК-50-50	430	430	2,4
КАНАЛ-КОЗЫРЕК-67-67	600	600	3,6
КАНАЛ-КОЗЫРЕК-80-80	730	730	4,0
КАНАЛ-КОЗЫРЕК-100-100	930	930	5,0

# КАНАЛ-ВИБР ОСНОВАНИЕ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕЕ



## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ специальный типоряд для установки вентиляторов Канал-КВАРК-КП, Канал-КВАРК-КП-ЕС;
- ▶ для поглощения механической вибрации, которая возникает при работе вентилятора Канал-КВАРК-КП и Канал-КВАРК-КП-ЕС;
- ▶ для обеспечения быстрого и удобного монтажа вентилятора;
- ▶ для дополнительной защиты оборудования при эксплуатации.

## ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

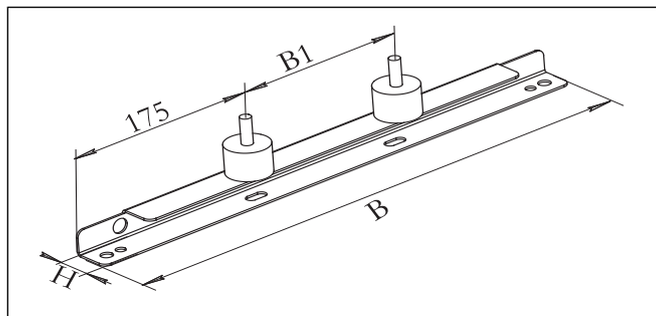
### КАНАЛ-ВИБР – 40-40

- комплект оснований виброизолирующих \_\_\_\_\_
- типоразмер \_\_\_\_\_

ПРИМЕЧАНИЕ:

в комплект входит 2 шт. виброизолирующих оснований.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-ВИБР



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм			Масса, кг не более
	B1	B	H	
КАНАЛ-ВИБР-40-40	150	500	35	0,7
КАНАЛ-ВИБР-42-42	170	520	35	0,7
КАНАЛ-ВИБР-46-46	210	560	35	0,8
КАНАЛ-ВИБР-50-50	250	600	35	0,8
КАНАЛ-ВИБР-67-67	420	770	35	1,1
КАНАЛ-ВИБР-80-80	550	900	35	1,2
КАНАЛ-ВИБР-100-100	750	1100	35	1,5



**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

сайт: <http://veza.nt-rt.ru> || эл. почта: [vaz@nt-rt.ru](mailto:vaz@nt-rt.ru)