

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;
- ightharpoonup допустимая температура перемещаемого воздуха от -30 °C до +50 °C.

ВНИМАНИЕ! не предназначены для несения механической нагрузки.

ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

<u> Канал-ГКВ – 40-20</u>

- гибкая канальная вставка

- типоразмер (по прямоугольному - присоединительному сечению B×H)

КОНСТРУКЦИЯ

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

Фланцы гибких вставок изготавливаются из специального профиля из оцинкованной стали.

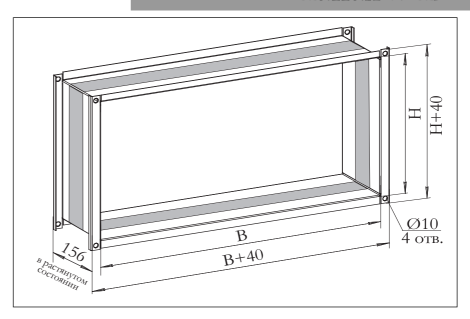
Гибкие вставки нельзя использовать в качестве несущей части системы воздуховодов, они не предназначены для несения механической нагрузки.

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.



канал-ГКВ



технические и габаритные характеристики Канал-ГКВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		Масса, кг
	В	Н	не более
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

BEЗА-Украина 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-УКРАИНА.

97