

Вентилятор канальный радиальный квадратный каркасно-панельный КАНАЛ-КВАРК-КП



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

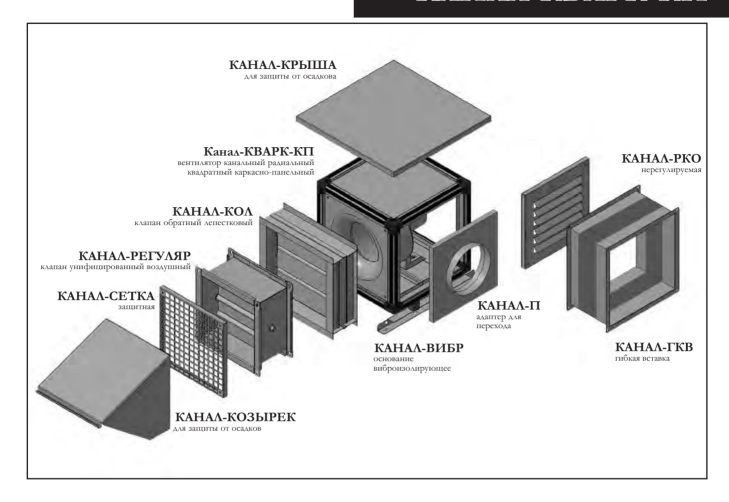
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград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

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

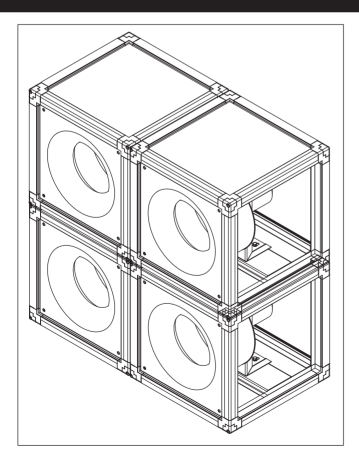
Нижний Новгород (831)429-08-12

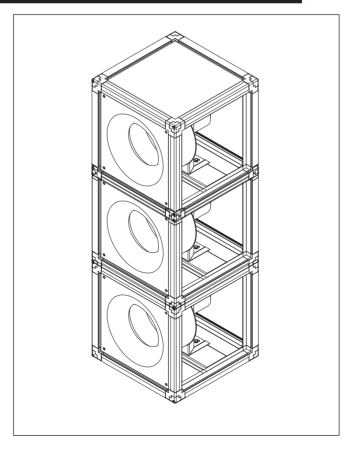
Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

КАНАЛ-КВАРК-КП



ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ





КАНАЛ-КВАРК-КП вентилятор канальный радиальный квадратный каркасно-панельный



ИНФОРМАЦИЯ заказа

ПРИМЕНЕНИЕ

- для компактных стационарных системах приточной и вытяжной вентиляции, а также для в систем кондиционирования воздуха производственных, общественных и жилых зданий;
- **•** имеют компактные размеры, позволяющие применять оборудование в условиях ограниченного пространства;
- ► специальные элементы позволяют устанавливать вентилятор снаружи здания;
- ▶ обеспечивают удобство монтажа и обслуживания;
- **р** дополнительные комплекты аксессуаров позволяют адаптировать вентилятор в соответствии с особенностями места его установки;
- не допускается наличие в воздухе липких, волокнистых и абразивных компонентов, взрывоопасных примесей;
- ightharpoonup для воздушных сред, с допустимым содержанием пыли и твердых примесей, не более $0,1 \text{ г/м}^3$;
- ightharpoonup температурный диапазон перемещаемой среды от -30 °C до +40 °C.
- ► Класс изоляции: IP 54.

Канал-КВАРК-КП – H – 40 - 40 – 9 – $2,5$ – 4 –	380
- вентилятор канальный	
радиальный квадратный каркасно-панельный 📙	
- общепромышленное исполнение	
- типоразмер (по квадратному присоединительному сечению)	
- количество лопаток	
- номер вентилятора	
- число полюсов электродвигателя	
- напряжение питания электродвигателя	

конструкция

КОРПУС вентиляторов имеет КАРКАС, выполненный из алюминиевого профиля. В качестве наружных ограждающих элементов служат ПАНЕЛИ, общивка которых выполнена из листовой оцинкованной стали. Панели заполнены невоспламеняющейся минеральной ватой, обладающей высокой звукоизоляцией и низким коэффициентом теплопотерь.

Внутри корпуса установлено РАБОЧЕЕ КОЛЕСО, представляющее собой "свободное колесо" с назад загнутыми лопатками, прошедшее тщательную статическую и динамическую балансировку.

Вентиляторы комплектуются асинхронными трехфазными ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ, позволяющими регулировать частоту вращения рабочего колеса с помощью частотных преобразователей и EC - двигателями.

Комплектация вентиляторов однофазными электродвигателями по дополнительному запросу.

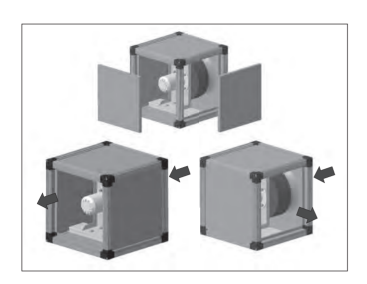
Канал-КВАРК-КП имеют компактные размеры, позволяющие применять их в условиях ограниченного пространства, обеспечивают удобство монтажа и обслуживания, а также универсально сочетаются с другими элементами систем канальной вентиляции.

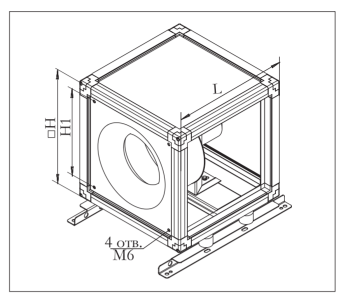
Канал-КВАРК-КП сохраняют работоспособность вне зависимости от их пространственной ориентации.

При необходимости, допускается установка вентилятора Канал-КВАРК-КП вне здания: на специальных площадках или на крыше здания, при этом на входе в вентилятор устанавливают козырек с решеткой или сеткой для защиты от посторонних предметов, осадков.

Канальные вентиляторы Канал-КВАРК-КП допускают применение дополнительных устройств обработки воздуха из типорядов круглых и прямоугольных канальных систем.

габаритные размеры Канал-КВАРК-КП





габаритные характеристики Канал-КВАРК-КП

OFOSHAHEIIKE		Масса, кг		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	□н	H1	L	не более
Канал-КВАРК-КП-Н-40-40	400	297	400	18,5
Канал-КВАРК-КП-Н-42-42	420	317	420	21,9
Канал-КВАРК-КП-Н-46-46	460	357	460	28,6
Канал-КВАРК-КП-Н-50-50	500	397	500	44,1
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67	670	567	670	108,6
Канал-КВАРК-КП-Н-80-80	800	697	800	100,6
Канал-КВАРК-КП-Н-100-100	1000	897	1000	155,7

основные технические характеристики **Канал-КВАРК-КП**

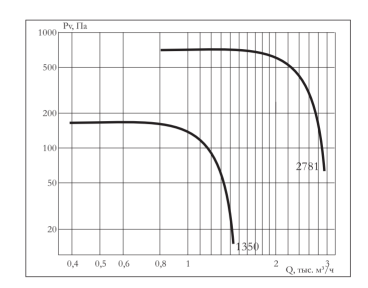
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Частота вращения двигателя, мин-1	Установочная мощность двигателя, кВт	Номи- нальный ток, А	Корректированный уровень звукового давления LpA, дБ(A)		
				на входе	на выходе	к окружению
Канал-КВАРК-КП-Н-40-40-9-2,5-4-380	1350	0,12	0,5	55	46	40
Канал-КВАРК-КП-Н-40-40-9-2,5-2-380	2750	0,55	1,4	70	61	55
Канал-КВАРК-КП-Н-42-42-9-2,8-4-380	1350	0,12	0,5	56	48	42
Канал-КВАРК-КП-Н-42-42-9-2,8-2-380	2820	0,75	1,9	73	64	58
Канал-КВАРК-КП-Н-46-46-9-3,15-4-380	1350	0,18	0,7	61	52	48
Канал-КВАРК-КП-Н-46-46-9-3,15-2-380	2830	1,5	3,6	77	68	64
Канал-КВАРК-КП-Н-50-50-6-3,55-4-380	1320	0,25	0,82	63	55	50
Канал-КВАРК-КП-Н-50-50-6-3,55-2-380	2840	2,2	5	80	72	67
Канал-КВАРК-КП-Н-50-50-9-3,55-4-380	1320	0,25	0,82	64	56	51
Канал-КВАРК-КП-Н-50-50-9-3,55-2-380	2845	3	6,5	80	72	68
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-6-4-4-380	1320	0,37	1,12	67	59	54
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-6-4-2-380	2845	3	6,5	83	75	71
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-9-4-4-380	1410	0,55	1,75	69	61	56
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-9-4-2-380	2870	5,5	11	84	77	70
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-6-4,5-4-380	1415	0,75	2,2	73	65	58
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-6-4,5-2-380	2870	5,5	11	87	80	73
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-9-4,5-4-380	1420	1,1	3,04	72	65	58
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-9-4,5-2-380	2900	11	21,8	87	80	73
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-6-5-6-380	920	0,37	1,33	66	59	52
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-6-5-4-380	1420	1,5	3,95	75	68	61
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-9-5-6-380	920	0,55	1,9	66	59	52
Канал-КВАРК-КП-Н-67-67-9-5-4-380	1390	2,2	5,3	77	69	62
Канал-КВАРК-КП-Н-80-80-6-5,6-6-380	930	0,75	2,29	70	63	55
Канал-КВАРК-КП-Н-80-80-6-5,6-4-380	1390	2,2	5,3	81	74	66
Канал-КВАРК-КП-Н-80-80-9-5,6-6-380	930	1,1	3,18	70	63	56
Канал-КВАРК-КП-Н-80-80-9-5,6-4-380	1395	3	7,2	79	72	65
Канал-КВАРК-КП-Н-80-80-6-6,3-6-380	930	1,1	3,18	73	67	59
Канал-КВАРК-КП-Н-80-80-6-6,3-4-380	1425	4	9,3	84	77	69
Канал-КВАРК-КП-Н-80-80-9-6,3-6-380	920	1,5	4,2	74	68	60
Канал-КВАРК-КП-Н-80-80-9-6,3-4-380	1435	5,5	12,3	85	78	71
Канал-КВАРК-КП-Н-100-100-6-7,1-6-380	940	2,2	5,9	77	71	63
Канал-КВАРК-КП-Н-100-100-6-7,1-4-380	1455	7,5	16,1	88	82	74
Канал-КВАРК-КП-Н-100-100-9-7,1-6-380	955	3	7,9	84	77	69
Канал-КВАРК-КП-Н-100-100-9-7,1-4-380	1440	11	23,1	89	83	75

аэродинамические характеристики Канал-КВАРК-КП

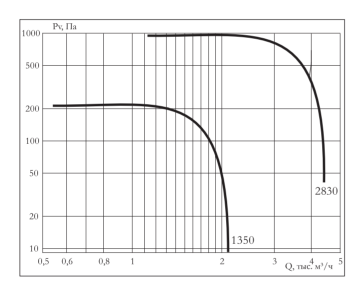
Канал-КВАРК-КП-40-40-9-2,5

Ру, Па 200 100 50 2730 10 0,3 0,4 0,5 0,6 0,8 1 2, 2,4 Q, тыс. м³/ч

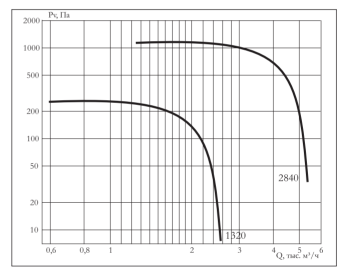
Канал-КВАРК-КП-42-42-9-2,8



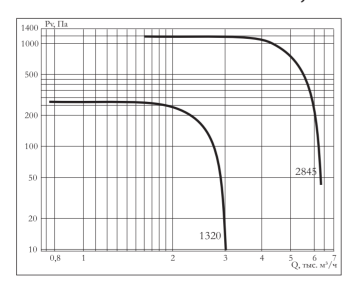
Канал-КВАРК-КП-46-46-9-3,15



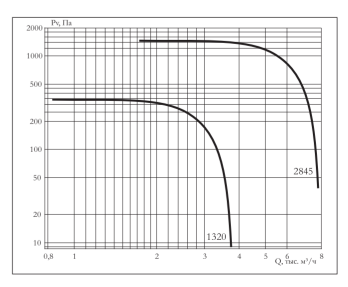
Канал-КВАРК-КП-50-50-6-3,55



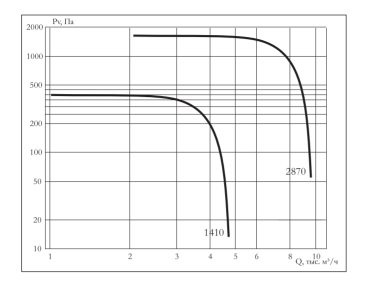
Канал-КВАРК-КП-50-50-9-3,55



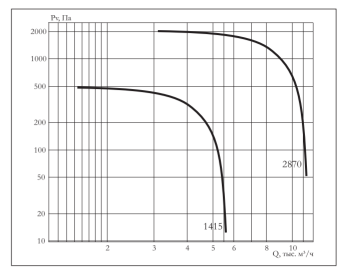
Канал-КВАРК-КП-67-67-6-4



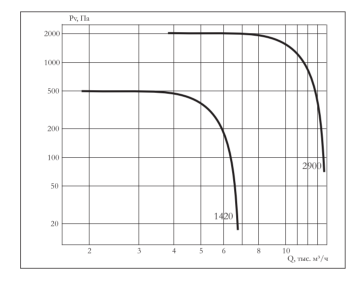
Канал-КВАРК-КП-67-67-9-4



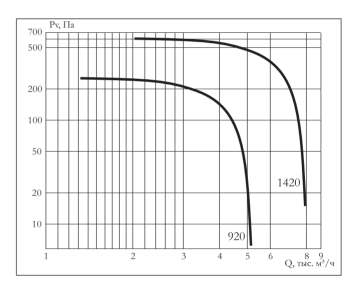
Канал-КВАРК-КП-67-67-6-4,5



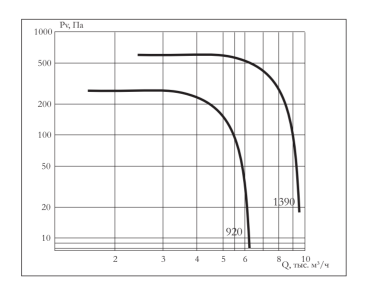
Канал-КВАРК-КП-67-67-9-4,5



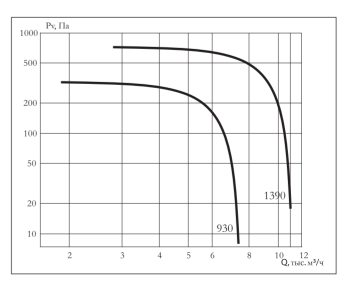
Канал-КВАРК-КП-67-67-6-5



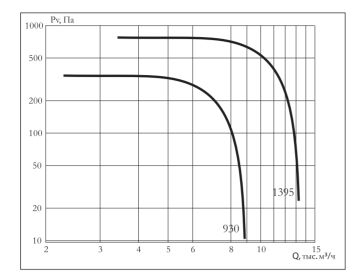
Канал-КВАРК-КП-67-67-9-5



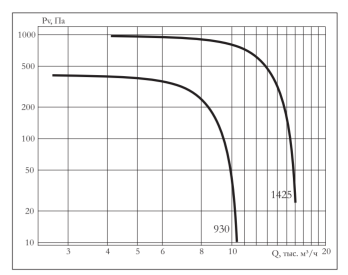
Канал-КВАРК-КП-80-80-6-5,6



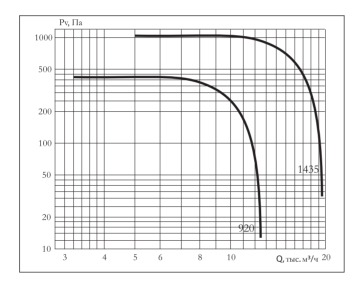
Канал-КВАРК-КП-80-80-9-5,6



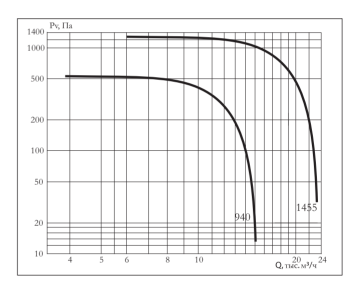
Канал-КВАРК-КП-80-80-6-6,3



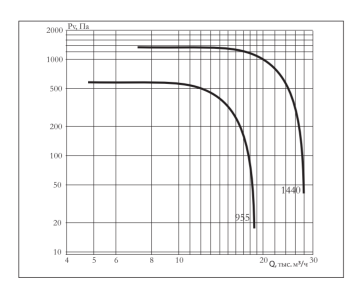
Канал-КВАРК-КП-80-80-9-6,3



Канал-КВАРК-КП-100-100-6-7,1



Канал-КВАРК-КП-100-100-9-7,1





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