

Вентиляторы крышные радиальные ВКРМ



Технические характеристики

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

эл. почта: tgr@nt-rt.ru | | сайт: <http://teploagregat.nt-rt.ru>

Вентиляторы крышные радиальные ВКРМ

Общие сведения

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Количество лопаток — 12
- Конструктивное исполнение — 1

Вентиляторы ВКРМ являются аналогом вентиляторов ВКР. Предназначены для перемещения газопаровоздушных смесей, с примесями агрессивных газов и паров не вызывающих ускорение ускоренной коррозии нержавеющей стали. Данная модель вентиляторов предназначена для работы без сети воздухопроводов, для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом (У) и тропическим (Т) 1-ой категории размещения.

Назначение вентиляторов ВКРМ (ВКР)

Системы вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий.

- Устанавливается на кровле.
- Варианты изготовления
- общего назначения из углеродистой стали
- комплектация металлическим стаканом, клапаном и поддоном

Условия эксплуатации вентиляторов ВКРМ (ВКР)

Температура окружающей среды от минус 40°С до плюс 40°С. Климатическое исполнение У, категория размещения 1.

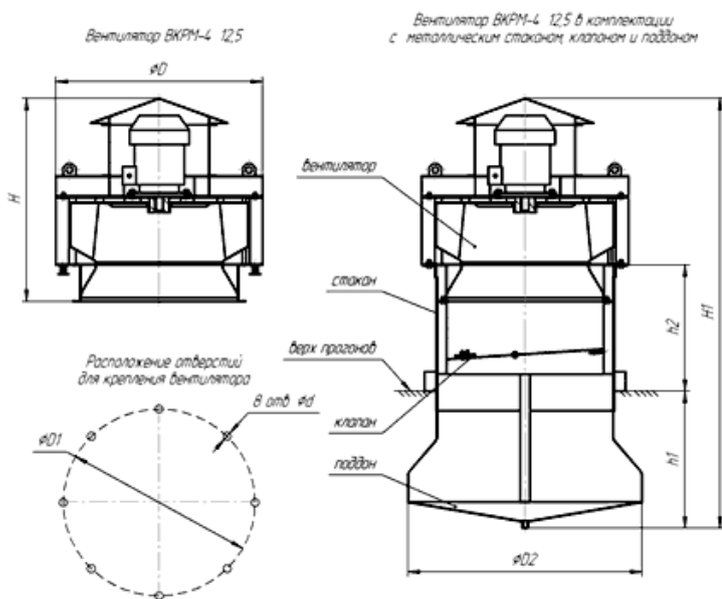
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА ВКРМ

Вентилятор	Dн	D/ Dн	Двигатель вентилятора			Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора не более, кг.
			Тип двигателя	N, кВт	n, об/мин	Q, 10 ³ ·м ³ ·/ч	Psv, Па	
ВКРМ 2	200	1	АИР56В4	0,18	1460	-	-	12
ВКРМ 3,15	315	1	АИР63В6	0,25	915	0,7-1,4	110	26
ВКРМ 4	400	1	АИР71А6	0,37	915	1,4-3,3	160-0	80
ВКРМ 5	500	1	АИР80А6	0,75	915	2,8-6,5	250-0	90
ВКРМ 6,3	630	1	АИР100L6	2,2	950	6,0-13,5	430-0	120
ВКРМ 8	800	1	АИР112МВ8	3,0	700	9,4-22,0	430-0	240
ВКРМ 10	1000	1	АИР160М16	4,0	370	10,0-30,0	260-0	400
ВКРМ 12,5	1250	1	АИР160М16	4,0	370	11,0-35,0	270-0	600

ВКРМ 12,5	1250	1	АИР160М12	6,8	470	14,0-45,0	430-0	600
Вентилятор	Dн	D/ Dн	Двигатель вентилятора			Колесо рабочее	Параметры в рабочей зоне	
			Тип двигателя	N, кВт	n, об/мин		n, об/мин	$Q, 10^3 \cdot \text{м}^3/\text{ч}$
ВКРМ 12,5 (Исп.5)	1250	1	АИР132М8	5,5	750	470	11,0-35,0	270-0

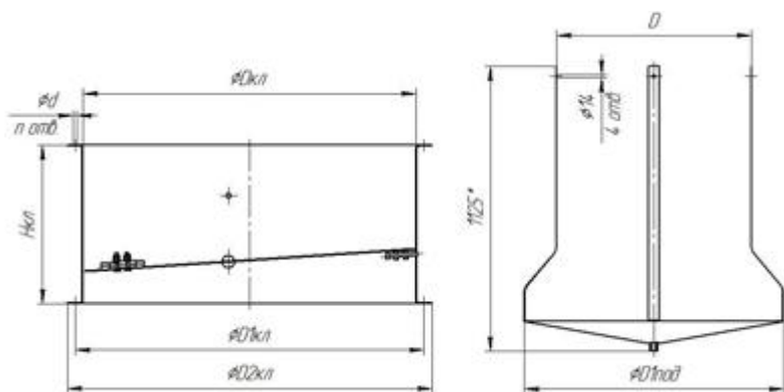
Шкив двигатель- 3В(Б)125-38×85 Шкив колесо рабочее- 3В(Б)200-38×85 Ремень- В(Б)-1700 ГОСТ 1284.1-89

Габаритные, присоединительные и установочные размеры вентиляторов ВКРМ



Типоразмер вентилятора	H, мм	H1, мм	h1, мм	h2, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	d, мм
ВКРМ-2	385	-	-	-	360	235	-	7
ВКРМ-3,15	526	930	330	130	480	348	500	7
ВКРМ-4	750	1700	550	600	830	770	940	14
ВКРМ-5	800	1720	550	660	830	770	940	14
ВКРМ-6,3	880	1770	550	600	830	770	940	14
ВКРМ-7,1	840	1770	550	600	830	770	940	14
ВКРМ-8	1140	2060	650	650	1180	1070	1160	14
ВКРМ-10	1460	2350	650	650	1400	1200	1360	14
ВКРМ-12,5	1625	2420	650	650	1700	1530	1610	14

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА И ПОДДОНА ВЕНТИЛЯТОРА ВКРМ



Дополнительная комплектация

Обозначение вентилятора	Клапан							Поддон к стакану		
	Индекс	Dкл, мм	D1кл, мм	D2кл, мм	Hкл, мм	d, мм	n, шт	Индекс	Dпод, мм	D1под, мм
ВКРМ-4	К-01	400	430	460	250	7	6	П-00	700	990
ВКРМ-5	К-02	500	530	560	250	7	8	П-00	700	990
ВКРМ-6,3	К-04	630	660	690	400	7	8	П-00	700	990
ВКРМ-7,1	К-04	630	660	690	400	7	8	П-00	700	990
ВКРМ-8	К-05	800	830	860	400	10	12	П-01	1000	1160
ВКРМ-10	К-06	1000	1040	1080	400	10	16	П-02	1200	1360
ВКРМ-12,5	К-07	1250	1290	1330	475	12	18	П-03	1400	1610

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