Вентиляторы канальные ВКП

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

<u>Раздел №4. Канальные вентиляторы</u> ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВКП И ВКПН

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

- TY 4861-001-90183518-2012
- для прямоугольных каналов
- вперед загнутые лопатки
- напряжение 220В или 380В

назначение:

• стационарные системы вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий



ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА:

Индекс	Назначение и материалы				
вкп	общего назначения, материал — углеродистая сталь, с мотор-колесом, имеющим вперёд загнутые лопатки				
вкпн	общего назначения, материал — углеродистая сталь, с мотор-колесом, имеющим назад загнутые лопатки				

Вентиляторы могут дополнительно комплектоваться гибкими вставками.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:

Пример:

ВКП-40-20-4-220

ВКП – вентилятор канальный прямоугольный

40-20 – проходное сечение вентилятора

4 – количество полюсов электродвигателя 220 – напряжение электродвигателя

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (y) и тропического (T) климата второй и третьей категории размещения по Γ OCT 15150.

Температура окружающей среды от -40°C до +40°C (+45°C для вентиляторов тропического исполнения).

Температура среды, перемещаемой вентиляторами:

ВКП	до +80°C

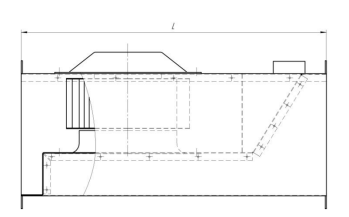
Вентиляторы используются для перемещения воздуха и других газовых смесей с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

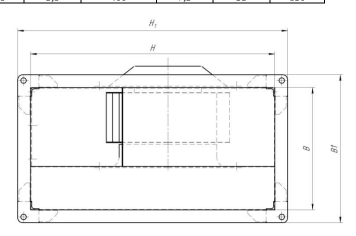
Условия по перемещаемой среде и ограничения условий эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов см. таблицу 3.

Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия. Завод оставляет за собой право комплектовать изделия электродвигателями других серий с сохранением установочной мощности, частоты вращения и степени защиты.

<u>Раздел №4. Канальные вентиляторы</u> вентиляторы канальные прямоугольные вкп

Марка вентилятора	Макс. расход воздуха, м3/час	Макс. полное давление, Па	Обороты при макс. КПД, об/мин	Шум через коритус, дБ(А)	Макс. электр. мощн., кВт	Напряжение двигателя, В	Макс. ток, А	Макс. темп., *С	Вес, кг
ВКП 40-20-4-220	1200	225	1280	58,9	0,33	230	1,52	50	12,8
ВКП 40-20-4-380	1200	225	1270	55,4	0,33	400	0,63	55	13,4
ВКП 50-25-4-220	1700	300	1320	61	0,51	230	2,3	55	18,1
ВКП 50-25-4-380	1600	300	1300	60,8	0,49	400	0,82	55	18,1
ВКП 50-30-4-220	2500	400	1330	63	0,9	230	4,1	55	22,8
ВКП 50-30-4-380	2250	400	1400	65,5	0,87	400	1,8	55	22,4
ВКП 60-30-4-220	2700	400	1360	62,8	1,6	230	7,3	40	31,6
ВКП 60-30-4-380	3400	450	1360	65,6	1,7	400	3,2	55	31,4
ВКП 60-30-6-380	2500	250	900	58,8	0,45	400	0,85	50	25,7
ВКП 60-35-4-380	4200	560	1360	69,5	2,2	400	4	40	38,9
ВКП 60-35-6-380	3200	250	940	64,7	0,78	400	1,5	55	31,2
ВКП 70-40-4-380	5600	880	1340	68,1	3,5	400	5,9	40	62
ВКП 70-40-6-380	4100	420	900	61,6	1,15	400	2,3	55	43,5
ВКП 80-50-4-380	6500	1100	1400	71,8	4,8	400	8	45	78
ВКП 80-50-6-380	7100	530	870	65,7	2,8	400	4,85	40	71
ВКП 80-50-8-380	5800	340	700	71,2	1,7	400	3,7	40	57
ВКП 90-50-6-380	7500	650	930	67,7	3,5	400	6	40	95
ВКП 90-50-8-380	7200	380	680	62,8	2	400	4,1	40	93
ВКП 100-50-4-380	14000	1100	1320	70,8	3,8	400	7,3	55	150

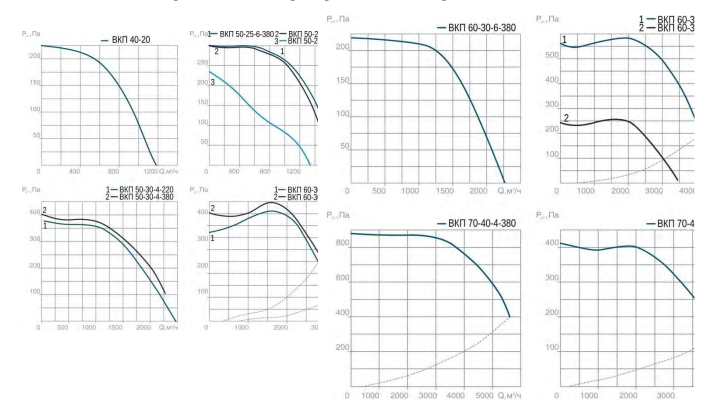


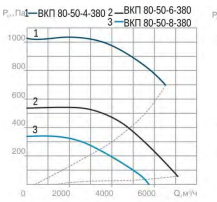


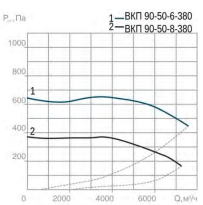
Марка вентилятора	L	В	Н
ВКП 40-20	500	400	200
ВКП 50-25	530	500	250
ВКП 50-30	565	500	300
ВКП 60-30	642	600	300
ВКП 60-35	720	600	350
ВКП 70-40	780	700	400
ВКП 80-50	885	800	500
ВКП 90-50	985	900	500
ВКП 100-50	1210	1000	500

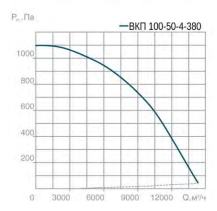
Раздел №4. Канальные вентиляторы

Аэродинамические характеристики вентиляторов канальных ВКП..









- Р_{от} —статическое давление, Па
- Q расход воздуха, м³/ч
- N-мощность, Вт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47