Вентиляторы пылевые ВЦП 7-40-6,3

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 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

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 №2. Пылевые вентиляторы</u> ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВЦП 7-40

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

- TY 4861-001-90183518-2012
- среднего давления
- одностороннего всасывания
- корпус поворотный
- количество лопаток рабочего колеса 6
- направление вращения рабочего колеса правое или левое
- ременный или прямой привод

назначение:

- применяются в системах пылеочистных установок
- на пневмотранспорте
- для удаления древесной пыли и стружки от деревообрабатывающих станков
- для удаления механической пыли и стружки от металлообрабатывающих станков
- для транспортирования зерна и его отходов, хлопка, шерсти, картон бумаги и т.п.
- для других санитарно-технических и производственных целей





ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Вентиляторы изготавливаются по 1-ой и 5-ой конструктивным схемам исполнений по условиям применения:

Индекс	Назначение и материалы
-	общего назначения, материал – углеродистая сталь
K1	коррозионностойкие, материал – нержавеющая сталь
В	взрывозащищенные из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь
BK1	взрывозащищенные коррозионностойкие, материал – нержавеющая сталь, латунь

Вентиляторы пылевые ВЦП 7-40 могут комплектоваться вентиляционными переходами и гибкими вставками по заказу потребителя.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй и третьей категории размещения по ГОСТ 15150. При заказе защитного кожуха ЗК на электродвигатель возможна эксплуатация в условиях первой категории размещения.

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

Температура среды, перемещаемой вентиляторами до +80°C.

По специальному заказу вентиляторы могут быть изготовлены в жаростойком (жаропрочном, теплостойком) исполнении (индекс «Ж»)с температурой перемещаемой среды до +200°С.

Вентиляторы используются для перемещения взрывобезопасных неабразивных, не липких пылегазовоздушных сред с содержанием механических примесей не более $1 \, \text{кг/м}^3$.

Ограничение условий эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов смотри 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, синхронной частоты вращения и степени защиты.

<u>Раздел №2. Пылевые вентиляторы</u> ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВЦП 7-40-6,3

Схема 5 (клиноременная передача)

Типоразмер вентилятора	Констр. исполнение	Э	лектродвигател	Параметры в рабочей зоне		Масса тилятора, более, кг.	Виброизо- ляторы		
		Типоразмер	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин.	Производи- тельность, 10 ³ м³/час	Полное давление, Па	Масса вентилято не более,	Тип	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5	АИР132S4	7,5	1435	4,5-9,8	1600-1100	425		4
		АИР132М4	11,0	1600	5,0-11,0	1950-1400	430		
ВЦП 7-40-6,3		АИР160S4	15,0	1800	5,5-12,0	2500-1800	495	BP-203	
		АИР160М4	18,5	2020	6,0-14,0	3200-2300	565		
		АИР180S4	22,0	2020	6,0-14,0	3200-2300	545		

Схема 1 (прямой привод)

Типоразмер вентилятора	Констр. исполнение	Э	лектродвигател	ΙЬ	Параметры в рабочей зоне		асса лятора, лее, кг.	Виброизо- ляторы	
		Типоразмер	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин.	Производи- тельность, 10³ м³/час	Полное давление, Па	Ма вентил не бол	Тип	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЦП 7-40-6,3	1	АИР132S4	7,5	1450	4,5-9,2	1500-1200	236	BP-202	5

АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

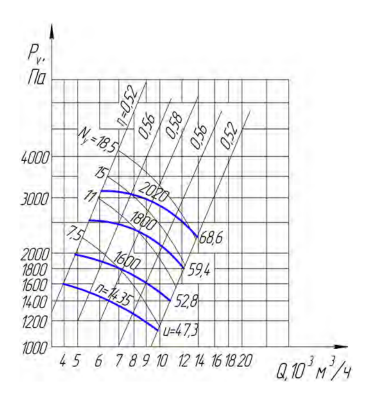
На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

Вентилятор	n, об/мин	Октавные уровни звуковой мощности, дБ в полосах среднегеометрических частот, Гц, не более								Суммарный уровень	
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	звуковой мощности, дБ	
	1435	87	90	97	108	96	93	89	85	109	
DIIII 7 40 C 2	1600	89	92	99	110	98	95	91	87	111	
ВЦП 7-40-6,3	1800	92	95	102	112	101	98	94	90	114	
	2020	94	97	104	115	103	100	96	92	116	

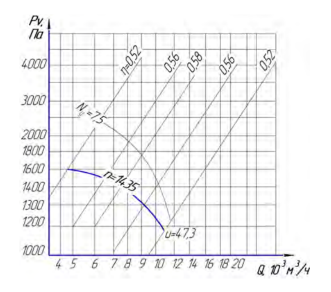
Раздел №2. Пылевые вентиляторы

Аэродинамические характеристики вентиляторов пылевых

ВЦП 7-40-6,3 (схема 5)



ВЦП 7-40-6,3 (схема 1)



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