

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: www.spkom.nt-rt.ru || эл. почта: smk@nt-rt.ru

Вентиляторы радиальные марки ВЦ14-46 среднего давления

Характеристика перемещаемых смесей:

Воздух и другие газовые смеси, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха, не содержащих липких веществ, волокнистых материалов, а также пыли и других твердых примесей в количестве более 0,1 г/м³. Температура окружающей среды от -40 до +40°С (+45°С для вентиляторов тропического исполнения).

Конструктивное исполнение. Вентиляторы радиальные изготавливаются как правого с промежуточными диаметрами рабочих колес. Выпускаются серийно в различных исполнениях по перемещаемым газоздушным смесям:

- общего назначения;
- общего назначения теплостойкие;
- коррозионностойкие;
- коррозионностойкие теплостойкие;
- взрывозащищенные;
- взрывозащищенные теплостойкие;
- взрывозащищенные коррозионностойкие;
- взрывозащищенные коррозионностойкие теплостойкие;
- взрывозащищенные из алюминиевых сплавов.

Вентилятор	Относительный диаметр рабочего колеса, D/Dн	Производительность, тыс. м ³ /ч	Давление, Па	Электродвигатель	
				Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин
ВЦ14-46-2	0.95	0.94	390	0,18/0,25/ 0,37/0,55	1700/1700/ 1730/1730
ВЦ14-46-2	0.95	1.63	1105	0,75/1,1/ 1,5/2,2	2815/2815/ 2860/2860
ВЦ14-46-2	0.95	1.97	1550	1,1/1,5/ 2,2/3,0	3380/3380/ 3440/3460
ВЦ14-46-2	1.05	1.06	324	0,18/0,25/ 0,37/0,55	1420/1420/ 1440/1440
ВЦ14-46-2	1.05	1.27	475	0,25/0,37/ 0,55/0,75	1700/1700/ 1730/1730
ВЦ14-46-2	1.05	2.2	1350	1,1/1,5/ 2,2/3,0	2815/2815/ 2860/2880
ВЦ14-46-2	1.05	2.66	1893	2,2/3,0/ 4,0/5,5	3380/3380/ 3440/3460
ВЦ14-46-2,5	1	1.5	470	0,37/0,55/ 0,75	1440/1440/ 1440
ВЦ14-46-2,5	1	1.82	700	0,55/0,75/ 1,1	1730/1730/ 1730
ВЦ14-46-2,5	1	3.2	2020	2,2/3,0/ 4,0/5,5	2900/2900/ 2900/2900

ВЦ14-46-2,5	0.95	1.29	425	0,37/0,55	1440/1440
ВЦ14-46-2,5	0.95	1.64	632	0,55/0,75/ 1,1	1730/1730/ 1730
ВЦ14-46-2,5	0.95	2.74	1860	2,2/3,0/ 4,0	2900/2900/ 2900
ВЦ14-46-2,5	1.05	1.74	520	0,55/0,75/ 1,1	1440/1440/ 1440
ВЦ14-46-2,5	1.05	3.7	2270	3,0/4,0/ 5,5/7,5	2900/2900/ 2900/2900
ВЦ14-46-4	1.05	5.2	713	1,5/2,2/ 3,0/4,0	930/950/ 950/960
ВЦ14-46-4	1.05	6.25	1040	2,2/3,0/ 4,0/5,5	1115/1140/ 1140/1150
ВЦ14-46-4	1.05	8.1	1623	4,0/5,5/ 7,5/11,0	1430/1430/ 1450/1450
ВЦ14-46-4	1.05	9.7	2487	7,5/11,0/ 15,0/18,5	1715/1715/ 1740/1740
ВЦ14-46-4	1	5.4	940	2,2/3,0/ 4,0	1115/1140/ 1150
ВЦ14-46-4	1	8.4	2256	5,5/7,5/ 11,0/15,0	1715/1715/ 1740/1740
ВЦ14-46-4	0.95	4.63	850	1,5/2,2/ 3,0/4,0	1115/1140/ 1140/1150
ВЦ14-46-4	0.95	7.2	2036	4,0/5,5/ 7,5/11,0	1715/1715/ 1740/1740
ВЦ14-46-5	1	10	1080	4,0/5,5/ 7,5/11,0	960/960/ 970/970
ВЦ14-46-5	1	12	1590	5,5/7,5/ 11,0/15,0/ 18,5	1150/1150/ 1165/1165/ 1165
ВЦ14-46-5	0.95	8.57	974	3,0/4,0/ 5,5/7,5	960/960/ 970/970
ВЦ14-46-5	0.95	10.3	1434	4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0	1150/1150/ 1165/1165/ 1165
ВЦ14-46-5	1.05	11.58	1190	4,0/5,5/ 7,5 /11,0/ 15,0	960/960/ 960/970/ 970
ВЦ14-46-5	1.05	13.89	1752	7,5/11,0/ 15,0/18,5/ 22,0	1150/1150/ 1165/1165/ 1165
ВЦ4-75-6,3	1	15	980	4,0/5,5/ 7,5/11,0	720/720/ 725/725

Вентилятор	Относительный диаметр рабочего колеса, D/Dн	Производительность, тыс. м³/ч	Давление, Па	Электродвигатель	
				Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин
ВЦ4-75-6,3	1	18	1373	7,5/11,0/ 15,0/18,5	875/875/ 875/875
ВЦ4-75-6,3	0.95	12.86	885	3,0/4,0/ 5,5/7,5/ 11,0	720/720/ 725/725/ 725
ВЦ4-75-6,3	1.05	17.36	1082	5,5/7,5/ 11,0/15,0	720/720/ 725/725

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: www.spkom.nt-rt.ru || эл. почта: smk@nt-rt.ru
