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°C (+45°C для вентиляторов тропического исполнения). Конструктивное исполнение. Вентиляторы радиальные изготавливаются как правого с промежуточными диаметрами рабочих колес. Выпускаются серийно в различных исполнениях по перемещаемым газовоздушным смесям:

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

	Относительный диаметр рабочего колеса, D/Dн	Производи- тельность, тыс. м³/ч	Дав- ление, Па	Электродвигатель	
Вентилятор				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/	1150/1150/ 1165/1165/
				18,5	1165
ВЦ14-46-5	0.95	8.57	974		
ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5	0.95 0.95	8.57 10.3		18,5 3,0/4,0/	1165 960/960/
			974	18,5 3,0/4,0/ 5,5/7,5 4,0/5,5/ 7,5/11,0/	1165 960/960/ 970/970 1150/1150/ 1165/1165/
ВЦ14-46-5	0.95	10.3	974 1434	18,5 3,0/4,0/ 5,5/7,5 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0/	1165 960/960/ 970/970 1150/1150/ 1165/1165/ 1165 960/960/ 960/970/
ВЦ14-46-5	0.95 1.05	10.3 11.58	974 1434 1190	18,5 3,0/4,0/ 5,5/7,5 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 7,5/11,0/ 15,0/18,5/	1165 960/960/ 970/970 1150/1150/ 1165/1165/ 1165 960/960/ 970 1150/1150/ 1165/1165/
ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5	0.95 1.05 1.05	10.3 11.58 13.89	974 1434 1190 1752	18,5 3,0/4,0/ 5,5/7,5 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0/18,5/ 22,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0/	1165 960/960/ 970/970 1150/1150/ 1165/1165/ 1165 960/960/ 960/970/ 970 1150/1150/ 1165/1165/ 1165 720/720/ 725/725
ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5 ВЦ4-75-6,3	0.95 1.05 1.05 1	10.3 11.58 13.89 15	974 1434 1190 1752 980 Дав-	18,5 3,0/4,0/ 5,5/7,5 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 15,0/18,5/ 22,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0  Электрод	1165 960/960/ 970/970 1150/1150/ 1165/1165/ 1165 960/960/ 960/970/ 970 1150/1150/ 1165/1165/ 1165 720/720/ 725/725
ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5	0.95 1.05 1.05	10.3 11.58 13.89 15	974 1434 1190 1752 980	18,5 3,0/4,0/ 5,5/7,5 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0/18,5/ 22,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0/	1165 960/960/ 970/970 1150/1150/ 1165/1165/ 1165 960/960/ 970 1150/1150/ 1165/1165/ 1165 720/720/ 725/725
ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5 ВЦ4-75-6,3	0.95  1.05  1.05  1  Относительный диаметр рабочего	10.3 11.58 13.89 15 Производительность,	974 1434 1190 1752 980  Дав- ление,	18,5 3,0/4,0/ 5,5/7,5 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0/18,5/ 22,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0  Электрод	1165  960/960/ 970/970  1150/1150/ 1165/1165/ 1165  960/960/ 960/970/ 970  1150/1150/ 1165/1165/ 1165  720/720/ 725/725  Вигатель Частота вращения,
ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5 ВЦ14-46-5 ВЦ4-75-6,3	0.95  1.05  1.05  1  Относительный диаметр рабочего колеса, D/Dн	10.3  11.58  13.89  15  Производительность, тыс. м³/ч	974 1434 1190 1752 980  Дав- ление, Па	18,5 3,0/4,0/ 5,5/7,5 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0/ 15,0 15,0/18,5/ 22,0 4,0/5,5/ 7,5/11,0  Электрод Мощность, кВт	1165  960/960/ 970/970  1150/1150/ 1165/1165/ 1165  960/960/ 970  1150/1150/ 1165/1165/ 1165  720/720/ 725/725  Вигатель Частота вращения, об/мин 875/875/

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