

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

сайт: www.incost.nt-rt.ru || эл. почта: itc@nt-rt.ru

Вентиляторы

Вентилятор центробежный ВЦ4-75 (низкого давления)



Вентиляторы ВЦ4-75 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8 предназначены для систем вентиляции, воздушного отопления и других производственных и санитарно-технических целей и служат для перемещения воздуха и других газовых смесей при температуре от минус 40°C до плюс 40°C, не содержащих липких веществ, абразивной пыли и волокнистых материалов с запыленностью не более 100 мг/м³ - из углеродистой стали, для перемещения воздуха и других невзрывоопасных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистой стали не выше агрессивности воздуха. - из коррозионно-стойкой стали, для перемещения воздуха, загрязненного примесями агрессивных невзрывоопасных газовых смесей. Аналог вентиляторов ВР80-75, ВЦ4-70, ВР86-77, ВР80-70, ВР86-77, ВПВ-НД, ВР84-74, ВР86-73, ВР90-70.

Вентилятор центробежный ВЦ14-46 (среднего давления)

Вентиляторы ВЦ14-46 ©© 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8 предназначены для систем вентиляции, воздушного отопления и других производственных и санитарно-технических целей и служат для перемещения воздуха и других газовых смесей при температуре от минус 40°C до плюс 40°C, не содержащих липких веществ, абразивной пыли и волокнистых материалов с запыленностью не более 100 мг/м³. Вентиляторы изготавливаются: - из углеродистой стали, для перемещения воздуха и других невзрывоопасных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистой стали не выше агрессивности воздуха. - из коррозионно-стойкой стали, для перемещения воздуха, загрязненного примесями агрессивных невзрывоопасных газовых смесей. Аналог вентиляторов: ВР300-45, ВР280-46, ВР15-45, Ц9-57, ВР280-46, ВЦ5-35, ВЦ9-55, ВЦ12-49, ВР287-46, ВПВ-СД.



Вентилятор высокого давления ВР-132-30



Вентиляторы высокого давления ВР-132-30 предназначены для перемещения невзрывоопасных и неагрессивных газозвушных смесей с температурой не более 80С° и запыленностью не более 1 г/м3, не содержащего липких и волокнистых веществ. Температура окружающего воздуха от минуса 40С° до плюса 40С°, относительной влажности 80%.

ВР-132-30 применяются в системах кондиционирования воздуха, в системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, в технологических процессах.

Установленный предприятием гарантийный срок на изделие 18 месяцев со дня ввода вентилятора в эксплуатацию.

По направлению вращения рабочего колеса вентиляторы подразделяются на вентиляторы правого вращения- колесо вращается по часовой стрелке, если смотреть со стороны всасывания; вентиляторы левого вращения - колесо вращается против часовой стрелки, если смотреть со стороны всасывания.

Вентилятор крышный радиальный ВКР

Вентиляторы крышные радиальные (ВКР) предназначены для вытяжных систем вентиляции и устанавливаются на кровлях промышленных и общественных зданий. Могут работать как в вентиляционной сети, так и без нее.



Вентилятор радиальный пылевой

Вентиляторы радиальные (центробежные) типа ВРП 110-49 5; 6,3; 8 из углеродистой стали предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до 80°C.



Вентиляторы применяются в системах пылеочистных установок, для удаления древесной и металлической пыли и стружки от станков, в системах пневмотранспорта зерна, а также для других санитарно-технических и производственных целей.

Вентиляторы в условиях первой категории размещения.

По направлению вращения рабочего колеса вентиляторы подразделяются на вентиляторы правого вращения - колесо вращается по часовой стрелке, если смотреть со стороны всасывания; вентиляторы левого вращения - колесо вращается против часовой стрелке, если смотреть со стороны всасывания.

Вентиляторы предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата второй и третьей категории размещения по ГОСТ 15150. При условии предохранения двигателя от воздействия атмосферных осадков допускается эксплуатировать

Вентилятор осевой ВО-06-300

Вентиляторы осевые ВО-06-300 предназначены для работы в системе вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий, а также для других санитарно-технических и производственных целей; применяются для неагрессивных сред не содержащих липких веществ, при температуре газа до +50°C и содержанием пыли до 10 мг/м³. Вентилятор осевой может использоваться в качестве отдельного агрегата. Вентилятор соответствует ТУ 4861-019-02962743-01. Продукция сертифицирована — сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ04.В06281 №4912146.



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