

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

Единый адрес: fcj@nt-rt.ru | <http://fujielectric.nt-rt.ru>

Вентиляторы и насосы

Кольцевые вентиляторы



Малошумность;
Использование пылезащищенных подшипников;
Компактность, легкость при мощном напоре воздуха.

Турбовентиляторы



Высотемпературный тип VCP
Высокоэффективный, термостойкий вентилятор для потока воздуха с температурой до 110°C.
Тип VCT
Лопасты и отделы вентилятора сделаны из алюминиевого сплава (кроме VCT243A(B), который имеет стальные лопасти, и VCT263A(B), 283A(B), и 333A(B), в которых боковая пластина лопасти сделана из стали).
Тип VCS
Эти компактные, многоступенчатые турбовентиляторы обеспечивают как большую мощность напору воздуха, так и его высокую скорость.

Внешние вентиляторы и пропеллерные вентиляторы



Внешние вентиляторы Фуджи
Данные вентиляторы соединяются с двигателем типа внешний ротор (в котором ротор расположен снаружи статора) и лопастями.
Пропеллерные вентиляторы
Высоклассное исполнение данных вентиляторов достигается за счет использования высокомоментного двигателя.

Насосы охлаждающей жидкости

Насосы охлаждающей жидкости низкого давления

Серия VKN (расходный тип)



Соответствие EU директивам (маркировка CE);
Повышенная устойчивость к влаге и другим условиям окружающей среды;
Компактная, легкая конструкция достигается путем соединения двигателя и отделов вентилятора;
Функция самовсасывания делает возможным гибкую установку.

Серия VKN



Соответствие EU директивам (маркировка CE);
Повышенная устойчивость к влаге и другим условиям окружающей среды;
Компактная, легкая конструкция достигается путем соединения двигателя и отделов вентилятора;
Функция самовсасывания делает возможным гибкую установку.

Серия VKP (расходный тип)



Соответствие EU директивам (маркировка CE);
Повышенная устойчивость к влаге и другим условиям окружающей среды;
Секция насоса напрямую погружается в жидкость;
Для установки в резервуарах различной глубины поставляются насосы с длинными или короткими опорными кронштейнами.

Серия VKP



Соответствие EU директивам (маркировка CE);
Повышенная устойчивость к влаге и другим условиям окружающей среды;
Секция насоса напрямую погружается в жидкость.

Серия VKV



С целью улучшения антикоррозионных свойств, в секции насоса используется специальный полимер.

Насосы охлаждающей жидкости высокого давления

Серия VKA



Соответствие европейским стандартам;
Повышенная устойчивость к влаге и другим условиям окружающей среды;
Широкий фильтр увеличивает область всасывания;
Прибор разработан с учетом того, чтобы препятствовать воздуху быть высосанным в насос при понижении уровня воды. .
Преобразователь частоты способен экономить электроэнергию, путем регулирования расхода (10 до 60 Гц).

Серия VKR



Отсутствие механических заглушек увеличивает надежность;
Специальный полимер, используемый в секции насоса, улучшает безопасность работы.

Серия VKS



Данное устройство имеет характеристики насосов большой мощности и высокого давления;
Износостойкая секция насоса идеально подходит для использования на шлифовальных станках.

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

Единый адрес: fcj@nt-rt.ru | <http://fujielectric.nt-rt.ru>