

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

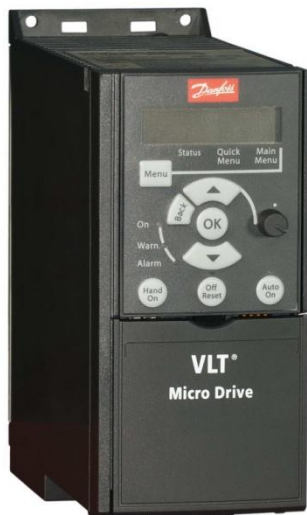
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: sfh@nt-rt.ru || www.shuft.nt-rt.ru

Danfoss VLT Micro Drive частотные преобразователи



Danfoss VLT Micro Drive — преобразователи частоты общего применения, способные управлять двигателями мощностью до 22 кВт. Отлично подходят для работы в промышленных установках и системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Все печатные платы с размещенными на них элементами покрываются защитным компаундом.

Компактная конструкция позволяет монтировать преобразователи частоты вплотную друг к другу или к стенкам шкафа. VLT Micro Drive спроектированы так, что принудительная вентиляция не воздействует непосредственно на электронные компоненты. Это исключает возможность их загрязнения.

Радиопомехи от кабеля двигателя ограничиваются встроенным фильтром RFI. При использовании экранированного кабеля длиной до 15 м соблюдаются нормы ЕС.

При помощи функций торможения постоянным и переменным током VLT Micro Drive способен создавать замедляющий вращение вентилятора тормозной момент, преобразуя кинетическую энергию установки в электрическую энергию, т. е. работая в этом случае генератором.

Преобразователи частоты мощностью 1,5 кВт и выше оснащены встроенным тормозным ключом.

Универсальная панель управления с ЖК дисплеем с подсветкой (опция) позволяет копировать параметры в другие частотные преобразователи серии VLT Micro Drive.

К преобразователям частоты могут подключаться стандартные трехфазные асинхронные электродвигатели. Однофазные преобразователи предназначены для подключения трехфазных двигателей 3х220 В.

Технические характеристики

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В
FC51 0,18 кВт (220-240, 1)	0,18	1х200-240
FC51 0,37 кВт (220-240, 1)	0,37	1х200-240
FC51 0,37 кВт (380-480, 3)	0,37	3х380-480
FC51 0,75 кВт (220-240, 1)	0,75	1х200-240
FC51 0,75 кВт (380-480, 3)	0,75	3х380-480
FC51 1,5 кВт (220-240, 1)	1,5	1х200-240
FC51 1,5 кВт (380-480, 3)	1,5	3х380-480
FC51 2,2 кВт (220-240, 1)	2,2	1х200-240

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В
FC51 2,2 кВт (380-480, 3)	2,2	3x380-480
FC51 3,0 кВт (380-480, 3)	3,0	3x380-480
FC51 4,0 кВт (380-480, 3)	4,0	3x380-480
FC51 5,5 кВт (380-480, 3)	5,5	3x380-480
FC51 7,5 кВт (380-480, 3)	7,5	3x380-480
FC51 11 кВт (380-480, 3)	11	3x380-480
FC51 15 кВт (380-480, 3)	15	3x380-480
FC51 18 кВт (380-480, 3)	18	3x380-480
FC51 22 кВт (380-480, 3)	22	3x380-480

Модель

Мощность, кВт

Напряжение, В

VLT-панель (IP21)

VLT-панель (IP55)

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: sfh@nt-rt.ru || www.shuft.nt-rt.ru