

Преобразователи частоты малой мощности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.dnfs-drives.nt-rt.ru || эл. почта: dsv@nt-rt.ru

Преобразователи частоты малой мощности



VACON® 20



VACON® 20 Cold Plate

VACON® 20

За счет своей компактности и удобства программирования VACON® 20 является наиболее просто адаптируемым приводом для OEM применений.

Экономия для серийного оборудования

VACON® 20 имеет встроенный ПЛК, который позволяет экономить средства пользователю. При помощи ПЛК производитель оборудования может легко настроить привод под свои нужды.

Большое количество сетевых интерфейсов

VACON® 20 поддерживает большое количество сетевых интерфейсов. Это позволяет эффективно интегрировать привод в оборудование без использования внешних дополнительных устройств.

Конфигурирование без питания от сети

При помощи опционального модуля, настройка параметров может быть скопирована в привод VACON® 20 в процессе монтажа без необходимости подключения сети питания, экономя время.

Диапазон мощности

1 x 115 В.....	0,25-1,1 кВт
1 x 208-240 В.....	0,25-2,2 кВт
3 x 208-240 В.....	0,25-11 кВт
3 x 380-480 В.....	0,37-18,5 кВт

Сетевой интерфейс

MOD				
PB	DN	CAN	ECAT	PN
EIP	TCP			

Степень защиты

IP00	IP20	IP21/Type 1
	■	■
IP54/Type 12	IP55/Type 12	IP66/Type 4X

VACON® 20 Cold Plate

За счет гибкой системы охлаждения привод VACON® 20 Cold Plate является идеальным решением для производителей оборудования, имеющих специальные требования по охлаждению.

Гибкость системы охлаждения

Охлаждающая пластина позволяет использовать привод во всевозможных конфигурациях охлаждения, таких как подсоединение радиатора, жидкостной системы охлаждения или любой охлаждающей поверхности, на которую может быть установлен привод.

Установка в герметичный корпус

VACON® 20 Cold Plate работает при температурах до 70 °C без снижения номинальных характеристик, устойчив на небольших глубинах за счет своей компактности. Для пользователя это означает возможность использовать привод в герметичном корпусе.

Преимущества VACON® 20

The VACON® 20 Cold Plate имеет такой же интерфейс и опции как и привод VACON® 20, включая встроенный ПЛК.

Диапазон мощности

1 x 208-240 В.....	0,75-1,5 кВт
3 x 208-240 В.....	0,75-4,0 кВт
3 x 380-480 В.....	0,75-7,5 кВт

Сетевой интерфейс

MOD				
PB	DN	CAN	LON	TCP
EIP	PN	ECAT		

Степень защиты

IP00	IP20	IP21/Type 1
■		
IP54/Type 12	IP55/Type 12	IP66/Type 4X

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.dnfs-drives.nt-rt.ru || эл. почта: dsv@nt-rt.ru