

Децентрализованные приводы

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

Децентрализованные приводы



VACON® 20 X



VACON® 100 X



VACON® 20 X

Децентрализованный привод серии VACON® 20 X включает в себя все преимущества децентрализованных решений до 7,5 кВт.

Работа в тяжелых условиях

Благодаря степени защиты IP66 и высокой вибростойкости привода возможна работа в самых тяжелых условиях. Мембранный вентиляционный клапан Gore позволяет приводу работать даже при повышенной влажности.

Легкость интеграции

Легкое подсоединение дополнительных входов/выходов и доступность всех основных сетевых протоколов делает простой интеграцию привода в любое оборудование. Специализированное ПО со встроенными функциями ПЛК позволяет подстраивать привод под различные типы применений.

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	ASI	

Степень защиты

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

VACON® 100 X

Литой металлический корпус и высокая функциональность позволяют применять привод VACON® 100 X в применениях как внутри так и снаружи помещений.

Не нужно дополнительной защиты - даже при установке на улице

Привод выдерживает высокое давление воды, большие уровни вибрации, тепла и пыли. «Дышащий» мембранный вентиляционный клапан Gore и степень защиты IP66 позволяет использовать привод как внутри так и снаружи помещения.

Для работы в холодных условиях

Опционально доступен отопительный прибор для применений в холодных условиях.

Широкий ряд мощности

С рядом мощности до 37 кВт, данный привод позволяет использовать выгоды децентрализованного решения для большого круга применений.

Диапазон мощности

3 x 208-240 В.....1,1-15 кВт
3 x 380-480 В.....1,1-37 кВт

Сетевой интерфейс

MOD	META	BAC	TCP	BIP
PB	DN	CAN	LON	EIP
PN	ECAT	ASI		

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