

Приводы для химической промышленности

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



VACON® 100 INDUSTRIAL и VACON® 100 FLOW

VACON® 100 INDUSTRIAL

VACON® 100 INDUSTRIAL это привод для широкого ряда промышленных применений. Его очень легко интегрировать в основные управляющие системы и адаптировать под различные требования.

Модули и приводы шкафного типа

Все мощности этой серии доступны как отдельные модули. Версия отдельно стоящего привода шкафного исполнения доступна для больших мощностей и имеет ряд конфигурируемых опций и средств управления для безопасного доступа без открытия двери шкафа.

Экономия на сетевых интерфейсах

Встроенные интерфейсы Ethernet поддерживают все промышленные протоколы. Данный привод можно использовать для всех основных протоколов, не тратясь при этом на дополнительные опции.

Простая адаптация

За счет встроенного ПЛК привода (VACON® PROGRAMMING) производители серийного оборудования могут подстроить привод под свои нужды. При помощи VACON® DRIVE CUSTOMIZER можно настроить ПЛК привода под новые задачи или для проведения модернизации.

Диапазон мощности

3 x 208-240 В.....0,55-90 кВт
 3 x 380-500 В.....1,1-630 кВт
 3 x 525-690 В.....5,5-800 кВт

Сетевой интерфейс

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

Степень защиты

*зависит от типоразмера

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

VACON® 100 FLOW

VACON® 100 FLOW включает в себя все преимущества приводов семейства VACON® 100 и имеет специализированные функции. Он оптимизирует управление потоком и экономит энергию для насосных и вентиляторных применений мощностью до 800 кВт.

Специальные функции управления потоком

VACON® 100 FLOW имеет специальные функции управления потоком для оптимизации работы насосов и вентиляторов, защиты труб и оборудования, обеспечивая надежную работу.

Поддержка высокоэффективных двигателей

Привод может работать с высокоэффективными двигателями, например, такими как двигатели на постоянных магнитах и синхронные индукционные двигатели.

Диапазон мощности

3 x 208-240 В.....0,55-90 кВт
 3 x 380-500 В.....1,1-630 кВт
 3 x 525-690 В.....5,5-800 кВт

Сетевой интерфейс

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

Степень защиты

*зависит от типоразмера

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