

Расшифровка типовых кодов

Инвертор VACON® NX (INU)

NX	I	AAAA	V	A	2	0	C	S	S	A1 A2 00 00 00
NX										<ul style="list-style-type: none"> Поколение изделия
I										<ul style="list-style-type: none"> Тип модуля I = инвертор INU
AAAA										<ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток (низкая перегрузка). Например, 0004 = 4 А, 0520 = 520 А, и т. д.
V										<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение питающей сети 5 = 380–500 В пер. тока / 465–800 В пост. тока 6 = 525–690 В пер. тока / 640–1100 В пост. тока
A										<ul style="list-style-type: none"> Клавиатура панели управления A = стандартная (буквенно-цифровая)
2										<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты корпуса 5 = IP54, FR4-7 2 = IP21, FR4-7 0 = IP00, FR8, F19-14
T										<ul style="list-style-type: none"> Уровень излучения электромагнитных помех T = сети типа (EN61800-3)
0										<ul style="list-style-type: none"> 0 = Н/Д (без тормозного прерывателя)
C										<ul style="list-style-type: none"> C = INU - со встроенным контуром зарядки, FR4-FR8 I = INU - без контура зарядки, F19-F114
S										<ul style="list-style-type: none"> S = стандартный привод с воздушным охлаждением U = стандартный внешний блок питания с воздушным охлаждением для главного вентилятора (FR8-F114)
S										<ul style="list-style-type: none"> Модификации аппаратных средств; тип модуля – S-платы S = прямое подключение, стандартные платы, FR4-8 V = прямое подключение, платы с покрытием лаком, FR4-8 F = волоконно-оптическое соединение, стандартные платы, F19-F114 G = волоконно-оптическое соединение, платы с покрытием лаком, F19-F114 Если используется дополнительная плата OPT-AF N = шкаф управления IP54, волоконно-оптическое соединение, стандартные платы, F19-F114 O = шкаф управления IP54, волоконно-оптическое соединение, платы с покрытием лаком, F19-F114
A1										<ul style="list-style-type: none"> Дополнительные платы; каждое гнездо представлено двумя знаками: A = базовая плата ввода/вывода B = плата расширения ввода/вывода C = плата сетевого интерфейса D = специальная плата
A2										
00										
00										
00										

Активный выпрямитель VACON® NX (AFE)

NX	A	AAAA	V	A	0	T	0	2	S	F	A1 A2 00 00 00
NX											<ul style="list-style-type: none"> Поколение изделия
A											<ul style="list-style-type: none"> Тип модуля A = AFE, активный выпрямитель
AAAA											<ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток (низкая перегрузка). Например, 0261 = 261 А, 1030 = 1030 А, etc.
V											<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение питающей сети 5 = 380–500 В пер. тока / 465–800 В пост. тока 6 = 525–690 В пер. тока / 640–1100 В пост. тока
A											<ul style="list-style-type: none"> Клавиатура панели управления A = стандартная (буквенно-цифровая)
0											<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты корпуса 0 = IP00, F19-13
T											<ul style="list-style-type: none"> Уровень излучения электромагнитных помех T = сети типа IT (EN61800-3)
0											<ul style="list-style-type: none"> Внутренний тормозной прерыватель 0 = Н/Д (без тормозного прерывателя)
2											<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки включает в себя 2 = модуль AFE (активного выпрямителя)
S											<ul style="list-style-type: none"> S = стандартный привод с воздушным охлаждением U = стандартный внешний блок питания с воздушным охлаждением для главного вентилятора
F											<ul style="list-style-type: none"> Модификации аппаратных средств; тип модуля – S-платы F = волоконно-оптическое соединение, стандартные платы, F19-F113 G = волоконно-оптическое соединение, платы с покрытием лаком, F19-F113
A1											<ul style="list-style-type: none"> Дополнительные платы; каждое гнездо представлено двумя знаками: A = базовая плата ввода/вывода B = плата расширения ввода/вывода C = плата сетевого интерфейса D = специальная плата
A2											
00											
00											
00											

Фильтры VACON® LCL для AFE

VACON	LCL	AAAA	V	A	0	R	0	1	T	
LCL										<ul style="list-style-type: none"> Номенклатура изделий LCL = фильтр LCL для AFE
AAAA										<ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток. Например, 0460 = 460 А, 1300 = 1300 А
V										<ul style="list-style-type: none"> Класс напряжения 5 = 380–500 В пер. тока 6 = 525–690 В пер. тока
A										<ul style="list-style-type: none"> Версия (оборудование) A = вентилятор пост. тока без блока питания пост. тока B = вентилятор пост. тока со встроенным блоком питания пост. тока
0										<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты корпуса 0 = IP00
R										<ul style="list-style-type: none"> Зарезервировано
0										<ul style="list-style-type: none"> Зарезервировано
1										<ul style="list-style-type: none"> Зарезервировано
1										<ul style="list-style-type: none"> Тип вентилятора охлаждения 1 = вентилятор постоянного тока
T										<ul style="list-style-type: none"> Изготовитель T = Trafotek

Выпрямитель без функций регенерации VACON® NX (NFE)

NX	N	0650	6	X	0	T	0	S	S	V	00	00	00	00	00
NX	■ Поколение изделия														
N	■ Тип модуля N = NFE, выпрямитель без функций регенерации														
0650	■ Номинальный ток (низкая перегрузка). Например, 0650 = 650 A														
6	■ Номинальное напряжение питающей сети 6 = 380–690 В пер. тока / 513–931 В пост. тока														
X	■ Клавиатура панели управления X = стандартная (буквенно-цифровая)														
0	■ Степень защиты корпуса 0 = IP00, F19														
T	■ Уровень излучения электромагнитных помех T = сети типа IT (EN61800-3)														
0	■ Внутренний тормозной прерыватель 0 = Н/Д (без тормозного прерывателя)														
S	■ Комплект поставки включает в себя N = модуль NFE S = модуль NFE + дроссель переменного тока														
S	■ S = стандартный привод с воздушным охлаждением U = стандартный внешний блок питания с воздушным охлаждением для главного вентилятора														
V	■ Модификации аппаратных средств; тип модуля – S-платы V = прямое подключение, платы с покрытием лаком														
00	■ Дополнительные платы; каждое гнездо: представлено двумя знаками: без возможности использования дополнительных плат														
00															
00															
00															
00															

Модуль тормозного прерывателя VACON® NX (BCU)

NX	B	AAAA	V	A	2	T	0	8	S	S	A1	A2	00	00	00
NX	■ Поколение изделия														
B	■ Тип модуля B = BCU, модуль тормозного прерывателя														
AAAA	■ Номинальный ток (низкая перегрузка). Например, 0004 = 4 A, 0520 = 520 A, и т. д.														
V	■ Номинальное напряжение питающей сети 5 = 380–500 В пер. тока / 465–800 В пост. тока 6 = 525–690 В пер. тока / 640–1100 В пост. тока														
A	■ Клавиатура панели управления A = стандартная (буквенно-цифровая)														
2	■ Степень защиты корпуса 5 = IP54, FR4...7 2 = IP21, FR4-7 0 = IP00, FR8, F19-13														
T	■ Уровень излучения электромагнитных помех T = сети типа IT (EN61800-3)														
0	■ 0 = Н/Д (без тормозного прерывателя)														
8	■ 8 = BCU - со встроенным контуром зарядки. FR4-FR8														
S	■ S = стандартный привод с воздушным охлаждением U = стандартный внешний блок питания с воздушным охлаждением для главного вентилятора														
S	■ Модификации аппаратных средств; тип модуля – S-платы S = прямое подключение, стандартные платы, FR4-8 V = прямое подключение, платы с покрытием лаком, FR4-8 F = волоконно-оптическое соединение, стандартные платы, F19-F113 G = волоконно-оптическое соединение, платы с покрытием лаком, F19-F113														
A1	■ Дополнительные платы; каждое гнездо: A = базовая плата ввода/вывода B = плата расширения ввода/вывода C = плата сетевого интерфейса D = специальная плата														
A2															
00															
00															
00															