



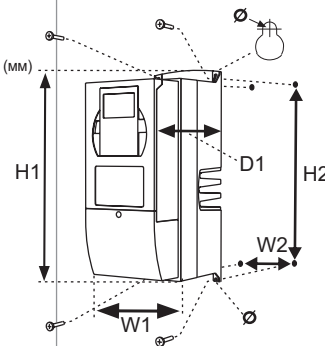
CAUTION

HIGH VOLTAGE! SEE USER'S MANUAL CHAPTER 1
VARAUSJÄNNITE! KATSO KÄYTTÖOHJE KONTA 1
HÖG SPÄNNING! SE ANVÄNDARMANUALEN KAPITEL 1
HOCHSPANNUNG! SIEHE BETRIEBSANLEITUNG KAP. 1
HAUTE TENSION! VOIR MANUEL UTILISATEUR CHAP. 1
ALTA TENSIONE! VEDI MANUALE BASE CAPITOLO 1
ALTA TENSIÓN! VER EL CAPITULO. 1 DEL MANUAL

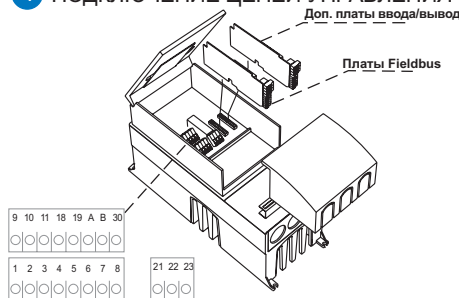
2 УСТАНОВКА

NXL	H2	W2	\emptyset
0003-0012 5	313	100	7
0016-0031 5	406	100	7
0038-0061 5	541	148	9

NXL	H1	W1	D1
0003-0012 5	327	128	190
0016-0031 5	419	144	214
0038-0061 5	558	195	237



4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ



Стандартные платы ввода/вывода

Клемма	Сигнал	Станд. знач.
1	10 Vref	Напряжение задания
2	A1+*	Аналоговый вход, 0-10В
3	A1-	Аналоговый вход, общий
4	A12+*	Аналоговый вход, 0/4-20 мА
5	A12-	Аналоговый вход, общий
6	24 Volt	Вспомогат. напряжение 24 В
7	GND	Земля ввода/вывода
8	DIN1	Дискретный вход 1 Пуск вперед
9	DIN2	Дискретный вход 2 Пуск назад
10	DIN3	Дискретный вход 3 Предуст. скорость 1
11	GND	Земля ввода/вывода
12	A01+*	Аналоговый выход Выходная частота
13	A01-	Аналоговый выход, общий
A	RS 485	Последовательная шина (Modbus RTU)
B	RS 485	Последовательная шина
30	+24V	Внешний источник напряжения управления
21	RO1	Выход реле 1 НЕИСПРАВНОСТЬ
22	RO1	
23	RO1	

Плата расширения ввода/вывода для управления (доп.)

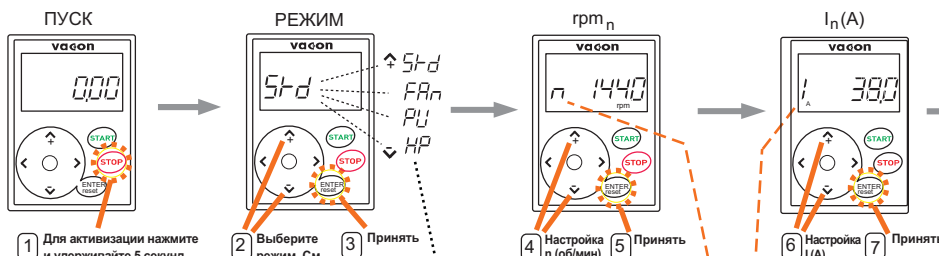
Клемма	Сигнал	Станд. знач.
1	+24V	Вспомогат. напряжение 24 В
2	GND	Земля ввода/вывода
3	DIN1	Дискретный вход 1 Предуст. скорость 2
4	DIN2	Дискретный вход 2 Сброс неисправности
5	DIN3	Дискретный вход 3 Выключ. ПИД-регулятора
6	DO1	Дискретный выход Готов
24	RO1	Выход реле 1 ПУСК
25	RO1	
26	RO1	

ИЛИ

Клемма	Сигнал	Станд. знач.
12	+24 V	Вспомогат. напряжение 24 В
13	GND	Земля ввода/вывода
14	DIN1	Дискретный вход 1 Предуст. скорость 2
15	DIN2	Дискретный вход 2 Сброс неисправности
16	DIN3	Дискретный вход 3 Выключ. ПИД-регулятора
28	T11+	Вход термистора
29	T11-	Вход термистора
25	RO1	Выход реле 1 ПУСК
26	RO1	

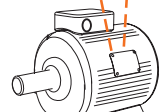
5 МАСТЕР ЗАПУСКА

=Нажмите кнопку



	P211 Мин. частота (Гц)	P212 Макс. частота (Гц)	P214 Время ускор. (с)	P215 Прерв. ток (A)	P216 UN драйвера (В)	P217 fn движителя (Гц)	P218 Функция запуска	P219 Оптимизация Un	P2114 Задание ввода/вывода	P2121 Автомат. переход.	P2122 Функция остановки
Стандартный	0	50	3	3	I _H *1,5	400	50	0= Выбег	0= Не используется	0= AI1	0= Ввод/вывод
Вентилятор	20	50	20	20	I _L *1,1	400	50	0= Выбег	0= Не используется	0= AI1	0= Ввод/вывод
Насос	20	50	5	5	I _H *1,1	400	50	0= Выбег	0= Не используется	0= AI1	0= Ввод/вывод

* В приводах на 208 В...230 В эта величина 230 В



ВНИМАНИЕ! Мастер запуска возвращает все остальные параметры к заводским настройкам.

6 СТРУКТУРА МЕНЮ



7 МЕНЮ КОНТРОЛЯ M1

Код	Название сигнала	Ед. изм.
B1.1	Выходная частота	Гц
B1.2	Задание частоты	Гц
B1.3	Скорость двигателя	об/мин
B1.4	Ток двигателя	А
B1.5	Момент двигателя	%
B1.6	Мощность двигателя	%
B1.7	Напряжение двигателя	В
B1.8	Напряжение шины постоянного тока	В
B1.9	Температура блока	°C
B1.10	Аналоговый вход 1	
B1.11	Аналоговый вход 2	
B1.12	Аналоговый токовый выход	мА
B1.13	Аналог. токовый выход 1, плата расширения	мА
B1.14	Аналог. токовый выход 1, плата расширения	мА
B1.15	DIN1, DIN2, DIN3	
B1.16	DIE1, DIE2, DIE3	
B1.17	RO1	
B1.18	ROE1, ROE2, ROE3	
B1.19	DOE1	
B1.20	Задание ПИД-регулятора	%
B1.21	Фактическое значение регулируемой величины	%
B1.22	Ошибка ПИД-регулятора	%
B1.23	Выход ПИД-регулятора	%
B1.24	Автозамена 1,2,3	
B1.25	Режим: 0= Не выбран (по умолчанию), 1= Стандартный, 2= Вентилятор, 3= Насос, 4= С высокими характеристиками	

8 МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ С КЛАВИАТУРЫ K3

Параметры	Варианты
P3.1 Выбор места управления	1= Клеммы Ввода/Вывода, 2=Клавиатура, 3=Fieldbus
R3.2 Задание с клавиатуры	(Гц)
P3.3 Направление вращения с клавиатуры	0= Вперед, 1= Назад
P3.4 Активизация кнопки останова	0= Ограниченнная функция, 1= Всегда включено
P3.5 Задание ПИД-регулятора 1	(%)
P3.6 Задание ПИД-регулятора 2	(%)

ud01086A

www.vacon.com

9 НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

ВЫБИРАЕМЫЙ РЕЖИМ

<i>5fd</i>	Стандартный режим	P 2.1.8 Номинальная скорость двигателя
<i>FRp</i>	Режим вентилятора	P 2.1.9 Номинальный ток двигателя
<i>PU</i>	Режим насоса	
<i>HP</i>	Режим с высокими характеристиками	



ПАРАМЕТРЫ НА ПАСПОРТНОЙ ТАБЛИЧКЕ ДВИГАТЕЛЯ

<i>5fd</i>	Стандартный режим	P 2.1.8 Номинальная скорость двигателя
<i>FRp</i>	Режим вентилятора	P 2.1.9 Номинальный ток двигателя
<i>PU</i>	Режим насоса	
<i>HP</i>	Режим с высокими характеристиками	

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Код	Параметр	Примечание	Код	Параметр	Примечание
P2.1.1	Мин. частота	(Гц)	P2.1.16	Функция аналогового выхода	0=Не используется 1=Выс. частота (0- <i>max</i>) 2=Задание частоты (0- <i>max</i>) 3=Скор. двиг-я (0-Ном. скор. двиг-я) 4=Выход. ток. (0-Ном. ток. двигателя) 5=Номинал. двиг-я (0-Ном. двигателя) 6=Нагрев. двиг-я (0-Ном. двигателя) 7=Нагрев. шины пост. тока (0-1000) 8=Задание ГИД-регулятора 10=Факт. знач. регуир. величины 11=Ошибка ГИД-регулятора 12=Выход ГИД-регулятора
P2.1.2	Макс. частота	(Гц)	P2.1.17	Функция ДВХ 2	0=Не используется 1=Нусл. назад 2=Назад 3=Нагрев. останова 4=Несимметричность, ос 5=Внешняя неисправность, ос 6=Запуск разрешен 7=Предустан. скорость 2 8=Потеном. двигат. ВВЕРХ (сост.) 9=ГИД-регул. откл. (пр. зад. част.) 10=Блокировка 1
P2.1.3	Время разгона 1	(с)	P2.1.18	Функция ДВХ 3	0=Не используется 1=Назад 2=Назад 3=Нагрев. останова 4=Несимметричность, ос 5=Внешняя неисправность, ос 6=Запуск разрешен 7=Предустановленная скорость 1 7=Предустановленная скорость 2 8=Команда тормоз. пост. током 9=Потеном. двигат. ВВЕРХ (сост.) 10=Потеном. двигат. ВВЕРХ (сост.) 11=ГИД-регул. откл. (выбор управл. RD) 12=Выбор зад. ГИД-регул. 2 с клави- 13=Блокировка 2 14=Вход термистора (См. разд. 6.2.4) 15=Перевод управл. на устройство выхода 16=Перевод управл. на шину feldbus 17=Выбор ABX1/ABX2
P2.1.4	Время замедления 1	(с)	P2.1.19	Предуст. скор. 1	(Гц)
P2.1.5	Предельный ток	Предельный выходной ток блока (А)	P2.1.20	Предуст. скор. 2	(Гц)
P2.1.6	Номинальное напряжение двигателя	(В)	P2.1.21	Автом. перезап.	0=Не используется
P2.1.7	Номинальная частота двигателя	(Гц)	P2.1.22	Параметр скрыт	0=Отображаются все параметры и меню 1=П2.1 и меню Отображаются М1 - Н
P2.1.8	Номинальная скорость двигателя	(об/мин)			
P2.1.9	Номинальный ток двигателя	(А)			
P2.1.10	Cos φ двигателя	Проверьте пар. по табл. тех. данных двигателя			
P2.1.11	Режим пуска	0=Выбер 1=Запуск с подогревом скор.			
P2.1.12	Режим останова	0=Не используется 1=Выбер			
P2.1.13	Оптимизация U/f	0=Не используется 1=Автом. фазор. момента			
P2.1.14	Задание через устройство ввода/вывода	0=A1 1=A2 2=Задание с клавиатуры 3=Задание по шине Fieldbus 4=Потенометр двигателя 5=Выбор ABX1/ABX2			
P2.1.15	Диапазон сигнала ABX 2	1=0mA - 20mA 2=4mA - 20mA 3=0B - 10B 4=2B - 10B			

10 КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

КОД	НЕИСПРАВНОСТЬ	КОД	НЕИСПРАВНОСТЬ
1	Перегрузка по току	29	Отказ термистора
2	Превышение напряжения	34	Связь внутренней шине
3	Утечка на землю	35	Неправильное применение
8	Отказ системы	39	Устройство удалено
9	Понижение напряжения	40	Неизвестное устройство
11	Контроль фазы на выходе	41	Температура IGBT-транзистора
13	Понижен. темп. преобразоват. частоты	44	Замена устройства
14	Повышен. темп. преобразоват. частоты	45	Добавленное устройство
15	"Опрокидывание" двигателя	50	Аналоговый вход <i>in</i> < 4mA (выбор диапазона 4 ... 20 mA)
16	Перегрев двигателя	51	Внешняя неисправность
17	Недогрузка двигателя	52	Нарушена связь с клавиатурой
22	Ошибка контрольной суммы ЭСППЗУ	53	Неисправность Fieldbus
24	Отказ счетчика	54	Неисправно гнездо
25	Отказ схемы контроля микропроцессора	55	Контроль фактического значения

VACON

DRIVEN BY DRIVES

VACON NXL

краткое руководство