

КОНТРОЛЬ НАД СКОРОСТЬЮ - ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ



✓ РУЧКА ПОТЕНЦИОМЕТР
НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ

✓ ПЯТНАДЦАТЬ
ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫХ
ЧАСТОТ

✓ РАБОТА ПО ПРОГРАММЕ
(PLC)

✓ ВСТРОЕННЫЙ
PID-РЕГУЛЯТОР

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

INNOVERT

Технические характеристики:

Выходная частота до 400 Hz
8 цифровых входов (6 для H2000)
2 аналоговых масштабируемых входа 0-10 V и 4-20 mA
1 релейный выход с переключающим контактом (250V, 3A)
2 дискретных транзисторных выхода (1 для H2000)
2 аналоговых выхода 0-10 V и 4-20 mA
15 настраиваемых предустановленных частот
Частота коммутации до 15 kHz с дискретностью 0,1 kHz
Степень защиты IP 20
Встроенный тормозной модуль в преобразователях до 15 кВт
4 различных варианта времён разгона и торможения
PLC режим управления скоростью
Торможение постоянным током
Стандартный протокол связи MODBUS (порт RS485)
Защита двигателя от перегрузки по току, напряжению, обрыва фаз

Однофазный 220В

- ✓ 0,4-1,5 кВт 3-фазный выход
- ✓ Точность установки выходной частоты 0,1 Гц
- ✓ 4-разрядный экранный дисплей и светодиодные индикаторы

Трёхфазный 380В

- ✓ 0,75-315 кВт 3-фазный выход
- ✓ Точность установки выходной частоты 0,01 Гц
- ✓ 5-разрядный экранный дисплей и светодиодные индикаторы

БОЛЬШИЕ МОЩНОСТИ ДО 90 КВТ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

INNOVERT

Номинальные характеристики частотного преобразователя INNOVERT Одна фаза, 220 В, 50 Гц

Тип	Выходная мощность, [кВт]	Мощность [кВА]	Выходной ток, [А]	Перегрузочная способность, [(60 с) (А)]
H2200A00D4K	0,4	1,0	2,5	3,75
H2200A0D75K	0,75	2,0	5	7,5
H2200A01D5K	1,5	2,8	7	10,5
H3200A02D2K	2,2	4,5	11	16,5

Номинальные характеристики частотного преобразователя INNOVERT Три фазы, 380 В, 50 Гц

Тип	Выходная мощность, [кВт]	Мощность [кВА]	Выходной ток, [А]	Перегрузочная способность, [(60 с) (А)]
H3400A0D75K	0,75	2,2	2,7	4,05
H3400A01D5K	1,5	3,2	4,0	6
H3400A02D2K	2,2	4	5	7,5
H3400A03D7K	3,7	6,8	8,6	12,9
H3400A05D5K	5,5	10	12,5	18,75
H3400A07D5K	7,5	14	17,5	26,25
H3400A0011K	11	19	24	36
H3400A0015K	15	26	30	45
H3400A0018K	18,5	32	40	60
H3400A0022K	22	37	47	70,5
H3400A0030K	30	52	65	97,5
H3400A0037K	37	64	80	120
H3400A0045K	45	72	90	135
H3400A0055K	55	84	110	165
H3400A0075K	75	115	152	228
H3400A0090K	90	135	176	264
H3400A0110K	110	160	210	315
H3400A0132K	132	193	255	382,5
H3400A0160K	160	230	305	457,5
H3400A0185K	185	260	340	510
H3400A0200K	200	290	380	570
H3400A0220K	220	320	425	637,5
H3400A0250K	250	365	480	720
H3400A0280K	280	427	560	840
H3400A0300K	300	450	580	870
H3400A0315K	315	460	605	726

Надежность

- ✓ высокая проверенная надежность работы
- ✓ перегрузочная способность: выдерживает перегрузку до 150% In в течение 60 секунд
- ✓ позволяет работать с двигателями большей номинальной мощности при легкой нагрузке

Применение

Отлично подходит для работы в промышленных установках и системах водоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха, конвейерных системах, экструдерах, металлорежущих станках и пр.



АУДИТ - ПРЕДЛОЖЕНИЕ - СЕРВИС

ГЛАВАВТОМАТИКА

454018, г Челябинск, ул. Кислицына, 100
Тел/факс (351) 729-82-00 (многоканальный)
сот: +7 952 50 57 702
sale@mega-sensor.ru, www.mega-sensor.ru
http://глававтоматика.рф