



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ПРАКТИК EFIP200A

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	<div style="width: 100%;"></div>
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ	<div style="width: 100%;"></div>
ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС	<div style="width: 100%;"></div>
ВАША ВЫГОДА	<div style="width: 100%;"></div>

Общепромышленные преобразователи частоты ПРАКТИК EFIP200A рассчитаны на управление асинхронными элек тродвигателями переменного тока мощностью до 355кВт. EFIP200A просты в управлении и решают большинство производственных задач благодаря оптимальному набору самых востребованных функций.

Общие характеристики	
Перегрузочная способность: G – Постоянный момент 150% номинального тока: 60 секунд 180% номинального тока: 10 секунд 200% номинального тока: 1 секунда P – переменный момент 120% номинального тока: 60 секунд	Более 30 функций защиты от сбоев: Сверхток, перенапряжения, Пониженное напряжение, перегрев, Потеря фазы, перегрузка, и другие.
Режим управления: U/F SVC бездатчиковое векторное управление SVPWM ШИМ пространственных векторов	Степень защиты: IP20 Гарантия: 12 месяцев с даты продажи
Простота управления	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Интуитивно понятный интерфейс ✓ Удобный регулятор скорости ✓ Универсальные заводские установки – нужно только задать параметры двигателя 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Обозначение номеров клемм ✓ Гибкая настройка - доступно более 100 параметров ✓ Автонастройка ✓ Копирование настроек через панель управления
Входы и выходы	
Аналоговый вход 2 канала (AI1, AI2) 0~10В/0~20мАи 1 канал (AI3) -10~+10В	Аналоговый выход 2 канала (AO1, AO2)0~10В /0~20 мА
Дискретный вход 8 входов, максимальная частота:1 кГц внутреннее сопротивление: 3,3 кОм; 1 высокочастотный импульсный вход, максимальная частота: 50 кГц	Дискретный выход 1 высокочастотный импульсный выход, максимальная частота: 50 кГц 1 выход с открытым коллектором Y1
Релейный выход 2 релейных выхода: R01A NO, R01BNC, R01C с общей клеммой;R02A NO, R02B NC, R02C с общей клеммой. Коммутационная нагрузка: 3А/AC 250В: 1А/DC 30 В	
Базовая комплектация	Доп. оборудование
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Встроенный ЭМС фильтр класса С3 ✓ Встроенный тормозной прерыватель ✓ Встроенный потенциометр Вентилятор обдува 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Съёмная панель управления с дисплеем ✓ Кабель связи панели с ПК ✓ Сетевой дроссель ✓ Входной фильтр ✓ Выходной фильтр ✓ ЭМС-фильтр класса С2 ✓ Внешний тормозной блок ✓ Дроссель двигателя

Диапазон мощностей преобразователей частоты ПРАКТИК EFIP200A

Модель	Постоянный момент			Переменный момент		
	Выходная мощность, кВт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Выходная мощность, кВт	Входной ток, А	Выходной ток, А
EFIP-200A-132G/160P-4T	132	265	260	160	310	305
EFIP-200A-160G/200P-4T	160	310	305	200	385	380
EFIP-200A-220G/250P-4T	220	430	425	250	485	480
EFIP-200A-250G/280P-4T	250	485	480	280	545	530
EFIP-200A-280G/315P-4T	280	545	530	315	610	600
EFIP-200A-315G/355P-4T	315	610	600	355	625	650
EFIP-200A-355G/400P-4T	355	625	650	400	715	720



Россия, г. Нижний Новгород,
ул. Чаадаева, 2Г
8 (800) 234-01-01
www.pr52.ru