



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ПРАКТИК EFIP500

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС



ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ



EFIP500 – многофункциональные преобразователи частоты торговой марки «ПРАКТИК». Рассчитаны на управление асинхронными и синхронными электродвигателями переменного тока мощностью до 500 кВт. EFIP500 обеспечивают высокую точность регулирования скорости и момента двигателя, что позволяет оптимизировать технологические процессы и снизить энергопотребление. Применяются для управления насосами, вентиляторами, компрессорами, конвейерами, экструдерами и другими промышленными механизмами.

Общие характеристики	
<p>Перегрузочная способность:</p> <p>G – постоянный момент: 150% номинального тока: 60 секунд</p> <p>P – переменный момент: 120% номинального тока: 60 секунд</p>	<p>Более 30 функций защиты от сбоев:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сверхток</li> <li>Перенапряжения</li> <li>Пониженное напряжение</li> <li>Перегрев</li> <li>Потеря фазы</li> <li>Перегрузка и т.д.</li> </ul>
<p>Режим управления:</p> <p>U/F – скалярное управление</p> <p>Бездатчиковое векторное управление скоростью</p> <p>Бездатчиковое управление крутящим моментом</p> <p>Управление скоростью с датчиком обратной связи</p> <p>Управление моментом с датчиком обратной связи</p>	<p>Степень защиты: IP20</p> <p>Гарантия: 12 месяцев с даты продажи</p>
Простота управления	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Интуитивно понятный интерфейс</li> <li>✓ Удобный регулятор скорости</li> <li>✓ Автонастройка параметров двигателя</li> <li>✓ Заводские установки для распространенных типов, приводимых в действие механизмов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Встроенный ПЛК для простой автоматизации</li> <li>✓ Выносная панель управления</li> <li>✓ Копирование настроек через панель управления</li> <li>✓ Платы расширения для дополнительных функций</li> </ul>
Входы и выходы	
<p>Аналоговый вход</p> <p>1 канал: 0 – 10 В; 1 канал: 0 В – 10 В / 0 – 20 мА</p>	<p>Аналоговый выход</p> <p>2 канала: 0 – 10 В / 0 – 20 мА</p>
<p>Дискретный вход</p> <p>5 входов (с 4 кВт и выше – 7), входное сопротивление: 3,3 кОм;</p> <p>Диапазон напряжения: DC 9 ~ 30 В;</p> <p>1 высокочастотный импульсный вход, максимальная частота: 50 кГц</p>	<p>Дискретный выход</p> <p>1 канал: 0 ~ 24 В</p> <p>Диапазон выходного тока: 0 ~ 50 мА</p>
<p>Релейный выход: 2 программируемых релейных выхода: 3А, AC 250В; 1А, DC 30 В</p>	
Базовая комплектация	Доп. оборудование
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Встроенный ЭМС фильтр</li> <li>✓ Встроенный тормозной модуль до 22 кВт</li> <li>✓ Встроенный DC-дроссель в ПЧ 160кВт и выше</li> <li>✓ Встроенный потенциометр на панели управления</li> <li>✓ Встроенный интерфейс связи (ModBUS)</li> <li>✓ Комплект для внешней установки и подключения панели управления (кабель и монтажное основание)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LCD панель управления</li> <li>✓ Тормозной резистор и тормозной модуль</li> <li>✓ Входной и выходной дроссель</li> <li>✓ Входной и выходной ЭМС-фильтр</li> <li>✓ DC-дроссель (дроссель звена постоянного тока)</li> <li>✓ Фильтр du/dt</li> <li>✓ Синусный фильтр</li> </ul> <p>Платы расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Плата связи CanOpen</li> <li>✓ Плата связи Profinet</li> <li>✓ Плата связи Ethercat</li> <li>✓ Плата связи Profibus-DP</li> <li>✓ Плата подключения энкодера</li> </ul>

# EFIP500 – 5R5G/7R5P – 4Т

1

2

3

	Подробное описание знака	Подробное содержание
1	Обозначение серии	EFIP500: многофункциональный преобразователь частоты «ПРАКТИК»
2	Диапазон мощности + тип нагрузки	5R5G/7R5P: 5,5 кВт/7,5кВт G – Постоянный момент (подъемно-транспортное оборудование, экструдеры, дробилки, мельницы, конвейеры) P – Переменный момент (вентиляторы, водяные насосы)
3	Напряжение питания	3 фазы 380 В (-15% ... 20%) Номинальное напряжение: 380 В
Примечание: Встроенный тормозной блок входит в стандартную комплектацию моделей 022G/030P и ниже. Тормозной блок не входит в стандартную конфигурацию моделей от 030G/037P и заказывается отдельно.		

## Диапазон мощностей преобразователей частоты EFIP500

Модель	Мощность, кВт	Номинальный входной ток G/P, А	Номинальный выходной ток G/P, А	Габариты (В*Ш*Г), мм
<b>Однофазные 220В, диапазон: -15% ~ 20%</b>				
EFIP500-0R4G-2S	0.4	5.4	2.3	148x74x130
EFIP500-0R75G-2S	0.75	8.2	4	148x74x130
EFIP500-1R5G-2S	1.5	14	7	165x86x140
EFIP500-2R2G-2S	2.2	23	9.6	165x86x140
<b>Трехфазные 380В, диапазон: - 15% ~ 20%</b>				
EFIP500-0R75G/1R5G-4Т	0.75/1.5	3.4/5	2.1/3.8	165x86x140
EFIP500-1R5G/2R2G-4Т	1.5/2.2	5.0/5.8	3.8/5.1	165x86x140
EFIP500-2R2G/004G-4Т	2.2/3.7	5.8/10.5	5.1/9	165x86x140
EFIP500-004G/5R5P-4Т	3.7/5.5	10.5/14.6	9/13	192x110x165
EFIP500-5R5G/7R5P-4Т	5.5/7.5	14.6/20.5	13/17	192x110x165
EFIP500-7R5G/011P-4Т	7.5/11	20.5/26	17/25	234x123x176
EFIP500-011G/015P-4Т	11/15	26/35	25/32	275x160x186
EFIP500-015G/018P-4Т	15/18.5	35/38.5	32/37	275x160x186
EFIP500-018G/022P-4Т	18.5/22	38.5/46.5	37/45	330x189x186
EFIP500-022G/030P-4Т	22/30	46.5/62	45/60	330x189x186
EFIP500-030G/037P-4Т	30/37	62/76	60/75	425x255x206
EFIP500-037G/045P-4Т	37/45	76/92	75/90	425x255x206
EFIP500-045G/055P-4Т	45/55	92/113	90/110	534x310x258
EFIP500-055G/075P-4Т	55/75	113/157	110/152	534x310x258
EFIP500-075G/090P-4Т	75/93	157/180	152/176	560x350x268
EFIP500-090G/110P-4Т	93/110	180/214	176/210	560x350x268
EFIP500-110G/132P-4Т	110/132	214/256	210/253	695x410x295
EFIP500-132G/160P-4Т	132/160	256/307	253/304	695x410x295
EFIP500-160G/185P-4Т	160/185	307/345	304/340	1050x480x330
EFIP500-185G/200P-4Т	185/200	345/385	340/380	1050x480x330
EFIP500-200G/220P-4Т	200/220	385/430	380/426	1050x480x330
EFIP500-220G/250P-4Т	220/250	430/468	426/465	1200x590x365
EFIP500-250G/280P-4Т	250/280	468/525	465/520	1200x590x365
EFIP500-280G/315P-4Т	280/315	525/590	520/585	1200x590x365
EFIP500-315G/355P-4Т	315/355	590/665	585/650	1290x700x400
EFIP500-355G/400P-4Т	355/400	665/785	650/725	1290x700x400
EFIP500-400G/450P-4Т	400/450	785/883	725/820	1290x700x400
EFIP500-450G/500P-4Т	450/500	883/920	820/900	1800x1000x500
EFIP500-500G/550P-4Т	500/550	920/1020	900/1000	1800x1000x500

G – Постоянный момент;  
P – Переменный момент.



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