



Реакторы

Руководство по эксплуатации

Общие сведения



К работе с реактором допускается только подготовленный и квалифицированный персонал, аттестованный по действующим стандартам, регламентирующим применение электрооборудования.

Настоящее Руководство по Эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием реакторов для ПЧВ. Реакторы предназначены для применения в силовых цепях преобразователей частоты серий ПЧВх с целью повышения энергетической эффективности, показателей надежности и долговечности электроприводов.

Реактор изготавливается в различных исполнениях, указанных в коде полного условного



представляет собой индуктивность, в виде электромагнитных катушек магнитопроводами. Принцип действия реактора основан на свойстве сглаживания импульсных напряжений и пульсаций токов в питающей сети или в нагрузке ПЧВ. Реакторы повышают помехоустойчивость приборов, долговечность электроизоляционных материалов кабелей и обмоток электродвигателей и снижают тепловые потери в них.

Реактор следует подбирать по указаниям раздела 10.

1 Технические характеристики и условия эксплуатации

	Значение		
Наименование	PCO	PMO	
Рабочая частота	4763 Гц	060 Гц	
Рабочее напряжение	230) B	
Способ охлаждения по ГОСТ 11677-85	С (Естественное воздушное)		
Исполнение	Открытое		
Класс нагревостойкости по ГОСТ 8865-93	F (155 °C)		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00		
Режим работы по ГОСТ 183-74	S1 (Продолжительный)		
Габаритные размеры	0		
Масса, не более	См. раздел 2		

Таблица 2 – Технические характеристики трехфазных реакторов

	Значение			
Наименование	PCT	PMT		
Рабочая частота	4763 Гц	060 Гц		
Рабочее напряжение	500 B			
Способ охлаждения по ГОСТ 11677-85	С (Естественное воздушное)			
Класс нагревостойкости по ГОСТ 8865-93	F (155 °C)			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00			
Режим работы по ГОСТ 183-74	S1 (Продолжительный)			
Габаритные размеры				
Масса, не более	— — См. раздел 2			



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕЛИЕ Снижение тока нагрузки при частоте коммутации РМО-А и РМТ-А - до 4 кГц при 100 $\% \times I_{H\,\Pi^{\rm ug}}$. 16 кГц при 35 $\% \times I_{H\,\Pi^{\rm ug}}$.

Условия эксплуатации:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- атмосферное давление от 80 до 106 кПа;
- температура в диапазоне от минус 25 до + 50 °C и относительной влажностью от 5 до 95 %, без конденсации влаги;
- максимальная высота над уровнем моря 1000 м.

2 Массогабаритные характеристики

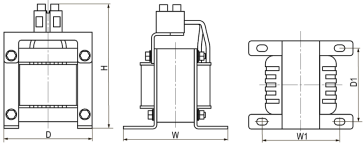


Рисунок 1 – Габаритные размеры РСО и РМО

Таблица 3 – Массогабаритные параметры реакторов серии РСО

EAC

Модифика-		Вес, кг				
ция	D	D1	w	W1	Н	
PCO-004-A	не более 80	63.5±1	не более 85	62±1	не более 110	1.1
PCO-006-A	не более 80	63.5±1	не более 85	62±1	не более 110	1.1
PCO-016-A	не более 110	87.5±1	не более 95	70±1	не более 140	2.7
PCO-020-A	не более 110	87.5±1	не более 95	70±1	не более 140	2.7
PCO-025-A	не более 110	87.5±1	не более 95	70±1	не более 140	2.7

Таблица 4 - Массогабаритные параметры реакторов серии РМО

Модифика-		Вес, кг				
ция	D	D1	w	W1	Н	
PMO-002-A	не более 90	71.5±1	не более 85	63±1	не более 120	1.5
PMO-004-A	не более 90	71.5±1	не более 85	63±1	не более 120	1.5
PMO-006-A	не более 90	71.5±1	не более 85	63±1	не более 120	1.5
PMO-010-A	не более 90	71.5±1	не более 85	63±1	не более 120	1.5
PMO-016-A	не более 90	71.5±1	не более 95	70±1	не более 120	1.8

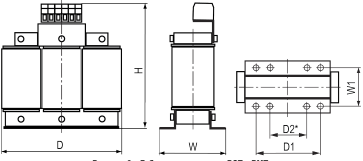


Рисунок 2 – Габаритные размеры РСТ и РМТ

Модифика-	Габаритные размеры, мм							
ция	D	D1 (D2*)	W	W1	Н			
PCT-002-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3		
PCT-004-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3		
PCT-006-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3		
PCT-008-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3		
PCT-010-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3		
PCT-016-A	не более 155	70±1	не более 100	68±1	не более 170	3.6		
PCT-020-A	не более 155	70±1	не более 100	68±1	не более 170	3.6		
PCT-025-A	не более 155	70±1	не более 100	68±1	не более 170	3.6		
PCT-035-A	не более 155	70±1	не более 110	81±1	не более 180	5.2		
PCT-040-A	не более 155	70±1	не более 110	81±1	не более 180	5.2		
PCT-050-A	не более 155	70±1	не более 110	81±1	не более 180	5.2		
PCT-060-A	не более 185	130±2 (80±1)	не более 150	91±1	не более 160	9.3		
PCT-080-A	не более 185	130±2 (80±1)	не более 150	91±1	не более 160	9.3		
PCT-120-A	не более 245	80±1	не более 195	120±1	не более 215	23.6		
PCT-160-A	не более 245	80±1	не более 195	120±1	не более 215	23.6		
PCT-200-A	не более 245	80±1	не более 195	120±1	не более 215	23.6		

Модифика-		Габаритные размеры, мм					
ция	D	D1 (D2*)	W	W1	Н		
PMT-002-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3	
PMT-004-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3	
PMT-006-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3	
PMT-008-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3	
PMT-010-A	не более 100	35±1	не более 80	59±1	не более 125	2.3	
PMT-015-A	не более 155	70±1	не более 100	68±1	не более 175	3.6	
PMT-025-A	не более 155	70±1	не более 100	68±1	не более 175	3.6	
PMT-030-A	не более 155	70±1	не более 100	68±1	не более 175	3.6	
PMT-040-A	не более 185	130±2 (80±1)	не более 140	85±1	не более 165	7.9	

Продолжение таблицы 6

Модифика-	Габаритные размеры, мм						
ция	D	D1 (D2*)	W	W1	Н		
PMT-050-A	не более 185	130±2 (80±1)	не более 140	85±1	не более 165	7.9	
PMT-060-A	не более 185	130±2 (80±1)	не более 140	85±1	не более 165	7.9	
PMT-080-A	не более 185	130±2 (80±1)	не более 150	91±1	не более 165	9.3	
PMT-090-A	не более 185	130±2 (80±1)	не более 150	91±1	не более 165	9.3	
PMT-120-A	не более 245	80±1	не более 170	94±1	не более 220	16.1	
PMT-150-A	не более 245	80±1	не более 170	94±1	не более 220	16.1	
PMT-200-A	не более 245	80±1	не более 170	94±1	не более 220	16.1	



ПРИМЕЧАНИЕ

* Монтажные отверстия с межосевым расстоянием D2 присутствуют только в указанных модификациях реакторов

3 Меры безопасности



ОПАСНОСТЬ

ОПАСЛОСТВ НА В ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ ВЕЛИЧИНОЙ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ РЕАКТОРА СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ ПРИБОРА.



ВНИМАНИЕ

При устранении неисправностей и техническом обслуживании не отсоединять провода сетевого питания и не разъединять другие силовые цепи, пока реактор подключен к источнику питания или вращается ротор электродвигателя.

По способу защиты от поражения электрическим током реактор соответствует классам I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки реактора следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

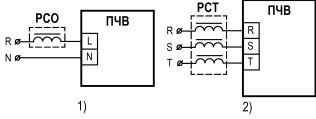
4 Монтаж и подключение



ОПАСНОСТЬ

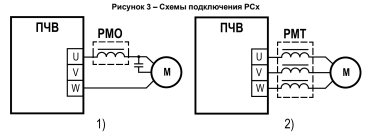
В связи с наличием на соединителе опасного для жизни напряжения реактор следует устанавливать в монтажные шкафы, доступные только для квалифицированных специалистам.

Реактор следует крепить на несущую поверхность в вертикальном или горизонтальном положении с обеспечением доступа равного количества охлаждающего воздуха к катушке и магнитопроводу каждой фазы. Габаритные размеры реакторов приведены в *разделе 2*.



1) серии РСО во входных цепях питания ПЧВ с однофазным входом;

2) серии РСТ во входных цепях питания ПЧВ с трехфазным входом



1) серии РМО в выходных цепях ПЧВ для питания однофазных электродвигателей;

2) серии РМТ в выходных цепях ПЧВ для питания

Рисунок 4 – Схемы подключения РМх

5 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию реактора следует соблюдать требования безопасности из *раздела* 3.

Техническое обслуживание реактора проводится не реже одного раза в 3 месяца и включает следующие процедуры:

- проверка надежности затяжки токопроводящих клемм;
- проверка крепления;
- удаление пыли с поверхности струей сухого воздуха.

6 Маркировка

На реактор нанесены:

- условное обозначение реактора;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- рабочее напряжение, величина тока и частота;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75;
- класс нагревостойкости по ГОСТ 8865-93;
- заводской номер реактора и год выпуска;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- товарный знак.

На потребительскую тару нанесены:

- условное обозначение реактора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер реактора и год выпуска.

7 Упаковка

Упаковка реактора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка реактора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

8 Транспортирование и хранение

Реактор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Реактор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Реактор следует хранить на стеллажах.

9 Комплектность

Наименование	Количество
Реактор	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.



ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию прибора и дополнений в комплектность изделия не ухудшающих его потребительских свойств

10 Таблицы соответствия реакторов и ПЧВ

Таблица 7 – Совместимость ПЧВх и реакторов

Модификация	Реакторы сетевые		Реакторы	моторные			
Питающая сеть: одна или три фазы 220 В							
	1 ф 220 В	3 ф 220 В	1 ф 220 В	3 ф 220В			
ПЧВ1-К75-А [М01]	PCO-016-A	_	PMO-004-A	PMT-004-A			
ПЧВ1-1К5-А [М01]	PCO-020-A	_	PMO-006-A	PMT-006-A			
ПЧВ1-2К2-А [М01]	PCO-025-A		PMO-010-A	PMT-010-A			
	Питающая	сеть: три фазы	380 B				
ПЧВ1-К75-В [М01]	PCT-0	004-A	PMT-	002-A			
ПЧВ3-К75-В [М01]	PCT-0	004-A	PMT-	004-A			
ПЧВ1-1К5-В [М01]	PCT-0	006-A	PMT-	004-A			
ПЧВ3-1К5-В [М01]	PCT-0	006-A	PMT-	006-A			
ПЧВ1-2К2-В [М01]	PCT-(008-A	PMT-	006-A			
ПЧВ3-2К2-В [М01]	PCT-(008-A	PMT-	010-A			
ПЧВ1-4К0-В [М01]	PCT-0	016-A	PMT-010-A				
ПЧВ1-5К5-В [М01]	PCT-020-A		PMT-015-A				
ПЧВ3-5К5-В [М01]	PCT-(PCT-016-A		PMT-015-A			
ПЧВ1-7К5-В [М01]	PCT-025-A		PMT-025-A				
ПЧВ3-7К5-В [М01]	PCT-025-A		PMT-025-A				
ПЧВ1-11К-В [М01]	PCT-(PCT-035-A		PMT-025-A			
ПЧВ3-11К-В [М01]	PCT-0)25-A	PMT-030-A				
ПЧВ1-15К-В [М01]	PCT-(040-A	PMT-030-A				
ПЧВ3-15К-В [М01]	PCT-(035-A	PMT-040-A				
ПЧВ1-18К-В [М01]	PCT-(050-A	PMT-040-A				
ПЧВЗ-18К-В [М01]	PCT-(040-A	PMT-040-A				
ПЧВ1-22К-В [М01]	PCT-0	060-A	PMT-	050-A			
ПЧВ3-22К-В [М01]	PCT-(050-A	PMT-	060-A			
ПЧВЗ-30К-В [М01]	PCT-(060-A	PMT-	060-A			
ПЧВЗ-37К-В [М01]	PCT-080-A		PMT-	080-A			
ПЧВЗ-45К-В [М01]	5K-B [M01] PCT-120-A PMT-090-A		090-A				
ПЧВЗ-55К-В [М01]	PCT-	120-A	PMT-120-A				
ПЧВ3-75К-В [М01]	PCT-	160-A	PMT-150-A				
ПЧВ3-90К-В [М01]	PCT-2	200-A	PMT-	200-A			

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

> отдел продаж: sales@owen.ru www.owen.ru per.: 1-RU-122177-1.7