

# PXX-XXX-X

## Реакторы

### Руководство по эксплуатации

#### Общие сведения



#### ВНИМАНИЕ

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 обозначения:



Реактор представляет собой индуктивность, в виде электромагнитных катушек с 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

Таблица 1 – Технические характеристики однофазных реакторов

Наименование	Значение	
	PCO	PMO
Рабочая частота	47...63 Гц	0...60 Гц
Рабочее напряжение	230 В	
Способ охлаждения по ГОСТ 11677-85	С (Естественное воздушное)	
Исполнение	Открытое	
Класс нагревостойкости по ГОСТ 8865-93	F (155 °С)	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00	
Режим работы по ГОСТ 183-74	S1 (Продолжительный)	
Габаритные размеры	См. раздел 2	
Масса, не более	См. раздел 2	

Таблица 2 – Технические характеристики трехфазных реакторов

Наименование	Значение	
	PCT	PMT
Рабочая частота	47...63 Гц	0...60 Гц
Рабочее напряжение	500 В	
Способ охлаждения по ГОСТ 11677-85	С (Естественное воздушное)	
Класс нагревостойкости по ГОСТ 8865-93	F (155 °С)	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00	
Режим работы по ГОСТ 183-74	S1 (Продолжительный)	
Габаритные размеры	См. раздел 2	
Масса, не более	См. раздел 2	



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Снижение тока нагрузки при частоте коммутации PMO-A и PMT-A - до 4 кГц при 100 % × I<sub>н.пчв.</sub>; 16 кГц при 35 % × I<sub>н.пчв.</sub>

#### Условия эксплуатации:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- атмосферное давление от 80 до 106 кПа;
- температура в диапазоне от минус 10 до + 40 °С и относительной влажностью от 5 до 95 %, без конденсации влаги;
- максимальная высота над уровнем моря – 1000 м.

#### 2 Массогабаритные характеристики

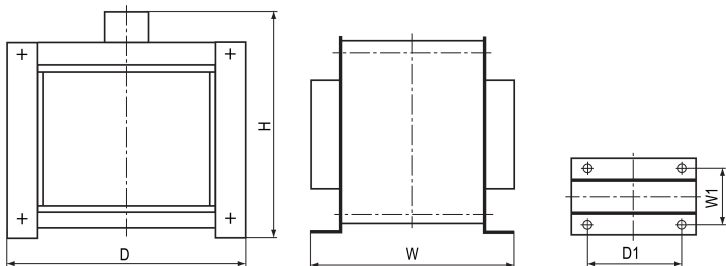


Рисунок 1 – Габаритные размеры PCO и PMO

Таблица 3 – Массогабаритные параметры реакторов серии PCO

Модификация	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	D/D1	W/W1	H	
PCO-004-A	76/64	105/85	90	1.1
PCO-006-A	76/64	105/85	90	1.1
PCO-016-A	114/95	110/90	120	3.8
PCO-020-A	114/95	110/90	120	3.8
PCO-025-A	114/95	110/90	120	3.8

Таблица 4 – Массогабаритные параметры реакторов серии PMO

Модификация	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	D/D1	W/W1	H	
PMO-002-A	76/64	105/85	90	1.1
PMO-004-A	76/64	105/85	90	1.1
PMO-006-A	76/64	105/85	90	1.1
PMO-010-A	76/64	105/85	90	1.1
PMO-016-A	114/95	110/90	120	3.8

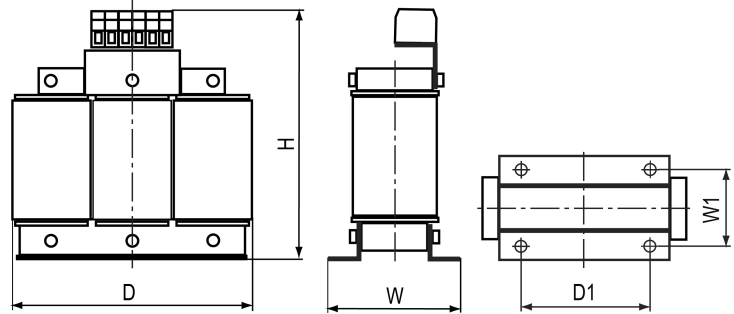


Рисунок 2 – Габаритные размеры PCT и PMT

Таблица 5 – Массогабаритные параметры реакторов серии PCT

Модификация	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	D/D1	W/W1	H	
PCT-002-A	100/48	79/59	118	1.8
PCT-004-A	100/48	79/59	118	1.8
PCT-006-A	100/48	79/59	118	1.8
PCT-008-A	100/48	79/59	118	1.8
PCT-010-A	100/48	79/59	118	1.8
PCT-016-A	150/70	92/72	145	2.5
PCT-020-A	150/70	92/72	145	2.5
PCT-025-A	180/70	92/72	165	3.5
PCT-035-A	180/70	100/81	165	5.0
PCT-040-A	180/70	100/81	165	5.0
PCT-050-A	180/70	140/90	165	6.5
PCT-060-A	180/70	140/90	165	6.5
PCT-080-A	210/80	155/90	165	10
PCT-120-A	240/80	155/90	210	13
PCT-160-A	240/80	155/90	210	15
PCT-200-A	240/80	180/120	210	20

Таблица 6 – Массогабаритные параметры реакторов серии PMT

Модификация	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	D/D1	W/W1	H	
PMT-002-A	100/48	79/59	118	1.8
PMT-004-A	100/48	79/59	118	1.8
PMT-006-A	100/48	79/59	118	1.8
PMT-008-A	100/48	79/59	118	1.8
PMT-010-A	100/48	79/59	118	1.8
PMT-015-A	150/70	92/72	145	2.5
PMT-025-A	180/70	92/72	165	3.5
PMT-030-A	180/70	92/72	165	3.5
PMT-040-A	180/70	100/81	165	5.0
PMT-050-A	180/70	140/90	165	6.5
PMT-060-A	180/70	140/90	165	6.5
PMT-080-A	210/80	155/90	165	10
PMT-090-A	210/80	155/90	165	10
PMT-120-A	240/80	155/90	210	13
PMT-150-A	240/80	155/90	210	15
PMT-200-A	240/80	180/120	210	20

#### 3 Меры безопасности



#### ОПАСНОСТЬ

На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величины. 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.

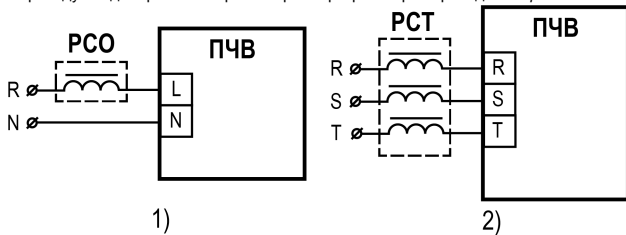
#### 4 Монтаж и подключение



##### ОПАСНОСТЬ

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

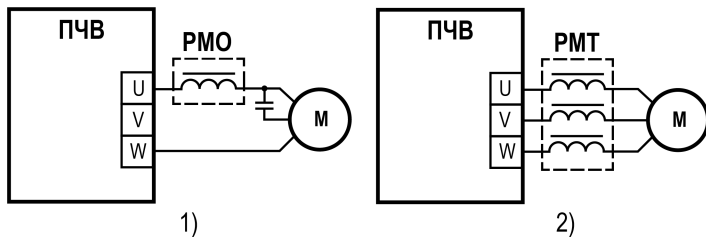
Реактор следует крепить на несущую поверхность в вертикальном или горизонтальном положении с обеспечением доступа равного количества охлаждающего воздуха к катушке и магнитопроводу каждой фазы. Габаритные размеры реакторов приведены в разделе 2.



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

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

Рисунок 3 – Схемы подключения РСх



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

2) серии PMT 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 (ЕАС);
- товарный знак.

На потребительскую тару нанесены:

- условное обозначение реактора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- 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 °С 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	
	1 ф 220 В	3 ф 220 В	1 ф 220 В	3 ф 220 В
<b>Питающая сеть: одна или три фазы 220 В</b>				
ПЧВ1-К75-А [M01]	PCO-016-А	—	PMO-004-А	PMT-004-А
ПЧВ1-1К5-А [M01]	PCO-020-А	—	PMO-006-А	PMT-006-А
ПЧВ1-2К2-А [M01]	PCO-025-А	—	PMO-010-А	PMT-010-А
<b>Питающая сеть: три фазы 380 В</b>				
ПЧВ1-К75-В [M01]	PCT-004-А		PMT-002-А	
ПЧВ3-К75-В [M01]	PCT-004-А		PMT-004-А	
ПЧВ1-1К5-В [M01]	PCT-006-А		PMT-004-А	
ПЧВ3-1К5-В [M01]	PCT-006-А		PMT-006-А	
ПЧВ1-2К2-В [M01]	PCT-008-А		PMT-006-А	
ПЧВ3-2К2-В [M01]	PCT-008-А		PMT-010-А	
ПЧВ1-4К0-В [M01]	PCT-016-А		PMT-010-А	
ПЧВ1-5К5-В [M01]	PCT-020-А		PMT-015-А	
ПЧВ3-5К5-В [M01]	PCT-016-А		PMT-015-А	
ПЧВ1-7К5-В [M01]	PCT-025-А		PMT-025-А	
ПЧВ3-7К5-В [M01]	PCT-025-А		PMT-025-А	
ПЧВ1-11К-В [M01]	PCT-035-А		PMT-025-А	
ПЧВ3-11К-В [M01]	PCT-025-А		PMT-030-А	
ПЧВ1-15К-В [M01]	PCT-040-А		PMT-030-А	
ПЧВ3-15К-В [M01]	PCT-035-А		PMT-040-А	
ПЧВ1-18К-В [M01]	PCT-050-А		PMT-040-А	
ПЧВ3-18К-В [M01]	PCT-040-А		PMT-040-А	
ПЧВ1-22К-В [M01]	PCT-060-А		PMT-050-А	
ПЧВ3-22К-В [M01]	PCT-050-А		PMT-060-А	
ПЧВ3-30К-В [M01]	PCT-060-А		PMT-060-А	
ПЧВ3-37К-В [M01]	PCT-080-А		PMT-080-А	
ПЧВ3-45К-В [M01]	PCT-120-А		PMT-090-А	
ПЧВ3-55К-В [M01]	PCT-120-А		PMT-120-А	
ПЧВ3-75К-В [M01]	PCT-160-А		PMT-150-А	
ПЧВ3-90К-В [M01]	PCT-200-А		PMT-200-А	

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-122177-1.2