## РЕАКТОРЫ МОТОРНЫЕ типа РТСМ

Реакторы моторные типа РТСМ (реактор, трехфазный, сухой, моторный) находят широкое применение в цепях преобразователей электроприводов переменного тока. Моторные реакторы в зависимости от вида электропривода, с которым работают, решают различные задачи: обеспечение непрерывности и сглаживание пульсаций тока двигателя, ограничение тока короткого замыкания в цепи нагрузки преобразователя до момента срабатывания защиты.





На практике часто возникает необходимость подведения напряжения к приводам, значительно удаленным от источника питания. Длинные питающие линии обладают большими емкостями, которые способствуют увеличению потерь мощности в цепи. Моторный реактор, кроме защиты изоляции двигателя, компенсирует емкость питающей линии, а также ограничивает гармоники и коммутационные перенапряжения в цепи двигателя.

Реакторы соответствуют требованиям технических условий ТУВҮ 100211261.053-2007.

Номинальное напряжение питания – не более 1000 В. Частота питающей сети –  $50\,\Gamma$ п.

Вид климатического исполнения - У3 по ГОСТ 15150-69, при этом номинальная температура окружающей среды  $t_a$  40 °C.

Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов — по ГОСТ 30631-99 для группы механического исполнения М1 при установке реакторов на горизонтальной плоскости.

Моторный реактор обеспечивает линейность индуктивности при токе якоря, равном двойной величине номинального тока с допуском  $\pm 15\%$ .

В средней катушке реактора размещен термовыключатель для обеспечения тепловой защиты при перегрузках и аварийных режимах работы; исполнение реакторов по условиям установки на месте работы – встраиваемые.

Реакторы предназначены для работы в продолжительном режиме.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

По способу защиты от поражения электрическим током реакторы относятся к классу І ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00; степень защиты контактов реакторов с  $I_{\text{ном}}$  до  $150 \, \text{A} - \text{IP20}$  по  $\Gamma$ OCT 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности не должен превышать 80 дБА при номинальной нагрузке.

По заказу потребителей реакторы могут быть изготовлены с другими значениями номинальных токов, индуктивностей.

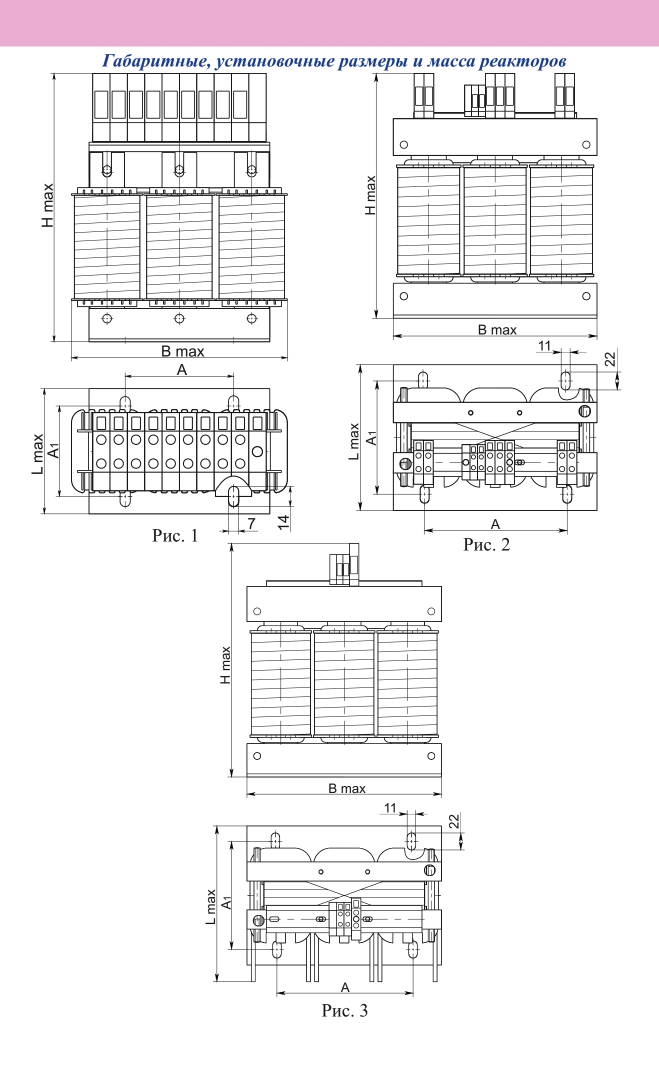
## Основные технические характеристики моторных реакторов

Обозначение типа	Габарит- ная мощ- ность, кВ·А	Номи- нальный ток, А	Номинальная индуктивность, мГн	_	*Падение напряже- ния, В	*Потери в меди, Вт, не более
РТСМ-2,1-30,0(Н3**) У3	0,16	2,10	30,0	1,482312	19,79	21,6
PTCM-8,0-2,0(H3) Y3		8,00	2,00	0,120769	5,03	25,5
PTCM-10,0-1,7(H3) V3		10,0	1,70	0,09076	5,34	30
PTCM-5,3-11,8(H3) V3	0,25	5,30	11,8	0,320262	19,65	29,7
PTCM-12,0-1,2(H3) V3		12,0	1,20	0,054652	4,52	26
PTCM-16,0-0,9(H3) V3		16,0	0,90	0,035355	4,52	29,9
PTCM-11,0-4,6(H3) V3	0,4	11,0	4,60	0,089719	15,9	35,8
РТСМ-24,0-0,7(НЗ) УЗ		24,0	0,70	0,016775	5,28	31,9
PTCM-16,0-3,8(H3) V3	0,63	16,0	3,80	0,044949	19,1	38
PTCM-30,0-0,5(H3) V3		30,0	0,50	0,012554	4,71	37,3
РТСМ-37,0-0,42(НЗ) УЗ		37,0	0,42	0,008487	4,88	38,3
PTCM-17,0-4,5(H3) У3	1,0	17,0	4,50	0,04283	24,03	40,8
РТСМ-48,0-0,38(НЗ) УЗ		48,0	0,38	0,005494	5,73	41,8
РТСМ-60,0-0,28(НЗ) УЗ		60,0	0,28	0,00352	5,28	41,8
РТСМ-75,0-0,22(НЗ) УЗ		75,0	0,22	0,002051	5,18	38,1
PTCM-23,0-3,2(H3) V3		23,0	3,20	0,036152	23,12	63,1
РТСМ-90,0-0,19(НЗ) УЗ	1,6	90,0	0,19	0,002507	5,37	67
PTCM-115,0-0,17(H3) У3		115,0	0,17	0,001597	6,14	69,7
PTCM-43,0-1,8(H3) У3	2,5	43,0	1,80	0,010365	24,32	63,2
PTCM-150,0-0,12(H3) У3	2,5	150,0	0,12	0,001008	5,65	74,8
РТСМ-86,0-0,83(НЗ) УЗ	4,0	86,0	0,83	0,004069	22,42	99,3

## Примечания:

- 1 Отклонение индуктивности каждой фазы от номинального значения  $\pm 10\%$ ;
- 2 Отклонение сопротивления обмоток каждой фазы  $\pm 10\%$ ;
- \* Значения указаны при температуре 25 °C.
- \*\* Характеристика термовыключателя: H3 нормально замкнутый; HP нормально разомкнутый. Номинальный ток при  $\cos \varphi_H = 1 2.5$  A, при  $\cos \varphi_H = 0.6 1.6$  A.

Поставки реакторов РТСМ будут осуществляться с августа 2013 г.



Обозначение типа	Габаритная мощность, кВ·А	Рис.	A	$\mathbf{A_1}$	Bmax	Lmax	Hmax	Масса, кг не более
РТСМ-2,1-30(НЗ) УЗ		1	75	52	152	78	200	2,7
РТСМ-8,0-2,0(НЗ) УЗ	0,16							2,6
РТСМ-10,0-1,7(НЗ) УЗ								2,8
РТСМ-5,3-11,8(НЗ) УЗ				63		88		4,2
РТСМ-12,0-1,2(НЗ) УЗ	0,25							3,5
РТСМ-16,0-0,9(НЗ) УЗ								3,7
РТСМ-11,0-4,6(НЗ) УЗ	0,4			78		104		5,9
РТСМ-24,0-0,7(НЗ) УЗ	0,4							5,3
РТСМ-16,0-3,8(НЗ) УЗ			100		178		225	10,0
РТСМ-30,0-0,5(НЗ) УЗ	0,63							7,2
РТСМ-37,0-0,42(НЗ) УЗ								7,8
РТСМ-17,0-4,5(НЗ) УЗ				98		124		13,1
РТСМ-48,0-0,38(НЗ) УЗ	1,0							11,1
РТСМ-60,0-0,28(НЗ) УЗ	1,0							11,8
РТСМ-75,0-0,22(НЗ) УЗ								13,5
PTCM-23,0-3,2(H3) У3		2	175	107	250	150	300	18,0
РТСМ-90,0-0,19(НЗ) УЗ	1,6						305	17,9
РТСМ-115,0-0,17(НЗ) УЗ							315	20,4
РТСМ-43,0-1,8(НЗ) УЗ	2,5			135		178	305	29,8
РТСМ-150,0-0,12(НЗ) УЗ	۷,3	3				230		27,1
РТСМ-86,0-0,83(НЗ) УЗ	4,0	2		129	320	172	342	44,5

Пример записи обозначения реактора трехфазного сухого моторного с номинальным током 30 A, номинальной индуктивностью  $0.5~\rm M\Gamma h$  со встроенным нормально замкнутым термовыключателем при заказе и в документации другого изделия:

PTCM-30-0,5(H3) Y3 TY BY 100211261.053-2007.