

### Дополнительные устройства к контакторам КМЭ, КТЭ и КТ-6000

Дополнительные устройства предназначены для расширения возможности использования контакторов в системах автоматизации технологических процессов, облегчают монтаж и позволяют существенно упростить эксплуатацию электроустановок, обеспечивая гибкость и адаптивность согласно техническим условиям клиента.

Все коммутируемые дополнительные устройства можно подключать как медным, так и аллюминиевым проводом. Модели дополнительных устройств для различных моделей контакторов KM3 EKF PROxima и KT3 EKF PROxima см. в таблицах технических характеристик к контакторам.

Наименование контактора	Дополнительные устройства
KM9 EKF PR0xima KM9 EKF BASIC	Приставки выдержки времени. ПВЭ EKF PROxima. Приставки контакторные. ПКЭ EKF PROxima. Тепловое реле PTЭ EKF PROxima (габариты 1-3). Блокировочное устройство для KMЭ EKF PROxima. Катушки управления. KMЭ EKF PROxima
KT9 EKF PR0xima	Приставки выдержки времени ПВЭ EKF PROxima. Приставки контакторные ПКЭ EKF PROxima. Катушки управления КТЭ EKF PROxima. Тепловое реле PTЭ EKF PROxima (габариты 4-5)
KT-6000 EKF PR0xima	Катушка управления KT-6000 EKF PROxima. Дугогасительная камера для KT-6000 EKF PROxima
КМЭп EKF PROxima	Приставки выдержки времени ПВЭ EKF PROxima. Приставки контакторные ПКЭ EKF PROxima. Тепловое реле РТЭ EKF PROxima

## Реле перегрузки (тепловое реле) PT3 EKF PR0xima

ΓΟCT P 50030.4.1-2012 (M3K 60947-4-1:2009)



Тепловые реле серии РТЭ EKF PROxima предназначены для защиты трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от токовых перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе возникающих при выпадении одной из фаз. Реле РТЭ-1ХХХ — РТЭ-3ХХХ применяются в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами совместно с контакторами серии КМЭ EKF PROxima. Реле PTЭ-4XXX и РТЭ-5XXX применяются в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами совместно с контакторами серии КТЭ EKF PROxima. Все РТЭ EKF PROxima соответствуют 10 классу.



Два режима повторного включения после перегрузки: ручной и автоматический



Кнопкой «TEST» возможно проверить расцепления, а также принудительно отключить пускатель



Тарельчатые зажимы обеспечивают состояние механизма надежное крепление проводника



Маркировочная площадка в комплекте для идентификации пускателей в щите



Пломбируемая прозрачная крышка настроек позволяет исключить



Подстройка реле под конкретного потребителя

несанкционированный доступ к настройкам РТЭ

	OTIONO WITE HYCKATO	5,115					
Наименование	Диапазон регулировки, А	Контактор	Номинальное рабочее напряжение Ue, B	Номинальное напряжение изоляции Ui, B	Масса нетто, кг	Артикул	
PT9-1304 EKF PR0xima	0.4-0,63					rel-1304-0.4-063	
PT9-1305 EKF PR0xima	0,63-1					rel-1305-0.63-1	
PT9-1306 EKF PR0xima	1-1,6	KM9-0910				rel-1306-1-1.6	
PT9-1307 EKF PR0xima	1,6-2,5	KM9-0901				rel-1307-1.6-2.5	
PT9-1308 EKF PR0xima	2,5-4	KM9-1210				rel-1308-2.5-4	
PT9-1310 EKF PR0xima	4-6	KM9-1201 KM9-1810			0,165	rel-1310-4-6	
PT9-1312 EKF PR0xima	5,5-8	KM3-1810				rel-1312-5.5-8	
PT9-1314 EKF PR0xima	7-10	KM9-2510				rel-1314-7-10	
PT9-1316 EKF PR0xima	9-13	KM9-2501				rel-1316-9-13	
PT9-1321 EKF PR0xima	12-18					rel-1321-12-18	
PT9-1322 EKF PR0xima	17-25					rel-1322-17-25	
PT9-2353 EKF PR0xima	23-32	KM9-2510 KM9-2501				0,32	rel-2353-23-32
PT9-2355 EKF PROxima	30-40	KM9-3210 KM9-3201	400	690	0,32	rel-2355-30-40	
PT9-3353 EKF PR0xima	23-32		400	670		rel-3353-23-32	
PT9-3355 EKF PR0xima	30-40	KM9-4011				rel-3355-30-40	
PT9-3357 EKF PR0xima	37-50	KM9-5011				rel-3357-37-50	
PT9-3359 EKF PR0xima	48-65	KM9-6511			0,51	rel-3359-48-65	
PT9-3361 EKF PR0xima	55-70	KM9-8011				rel-3361-55-70	
PT9-3363 EKF PR0xima	63-80	KM9-9511				rel-3363-63-80	
PT9-3365 EKF PR0xima	80-93					rel-3365-80-93	
PT9-4355 EKF PR0xima	55-80					rel-4355-55-80	
PT9-4363 EKF PR0xima	63-90					rel-4363-63-90	
PT9-4380 EKF PR0xima	80-110	KT9 115A KT9 150A KT9 185A			0.000	rel-4380-80-110	
PT9-4390 EKF PR0xima	90-120				0,972	rel-4390-90-120	
PT9-4312 EKF PR0xima	120-150	KIJ IOJA				rel-4312-120-150	
PT9-4315 EKF PR0xima	150-180					rel-4315-150-180	
PT9-53125 EKF PR0xima	125-200	KT9 225A	1		2,75	rel-53125-125-200	



### Держатели к тепловому реле PT3 EKF PR0xima

EAC

Держатели к тепловому реле служат для отдельной, самостоятельной установки теплового реле РТЭ в электрических схемах.



Наименование	Совместимость с РТЭ	Артикул
	PT9-1304	
	PT9-1305	
	PT9-1306	
	PT9-1307	
<u>-</u>	PT9-1308	
Держатель к тепловому реле РТЭ 1304-1322 EKF PROxima	PT9-1310	mb-1304-1322 0,4-25A
176 1664 1622 ETT 1 TOMING	PT9-1312	
	PT9-1314	
	PT9-1316	
	PT9-1321	
	PT9-1322	
Держатель к тепловому реле	PT9-2353	mb-2353-2355 23-40A
PT9 2353-2355 EKF PR0xima	PT9-2355	MD-2353-2355 23-40A
	PT9-1353	
	PT9-1355	
<u>-</u>	PT9-1357	
Держатель к тепловому реле РТЭ 3353-3365 EKF PROxima	PT9-1359	mb-3353-3365 23-93A
	PT9-1361	
	PT9-1363	
	PT9-1365	

### Приставки контактные ПКЭ EKF PROxima

<u>ehl</u>

ΓΟCT P 50030.4.1-2002



Приставки контактные предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов контакторов КМЭ EKF PROxima и КТЭ EKF PROxima. На каждый из контакторов можно установить двух- или четырехконтактную приставку с различным набором размыкающих и замыкающих контактов. Контактные приставки механически соединяются с контакторами и фиксируются при помощи защелки.

Наименование	Кол-во контактов	Масса нетто, кг	Артикул
ПКЭ-11 EKF PR0xima	NO + NC		ctr-sc-23
ПКЭ-20 EKF PR0xima	2N0	0,03	ctr-sc-24
ПКЭ-02 EKF PR0xima	2NC		ctr-sc-21
ПКЭ-22 EKF PR0xima	2N0 + 2NC		ctr-sc-25
ПКЭ-40 EKF PR0xima	4N0	0,055	ctr-sc-26
ПКЭ-04 EKF PR0xima	4NC		ctr-sc-22

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение переменного тока, В	400
Ток термической стойкости, lth, A	10
Степень защиты	IP 20

#### Приставки выдержки времени ПВЭ EKF PROxima



ΓΟCT P 50030.4.1-2012



Позволяют получить задержку замыкания или размыкания вспомогательной цепи от 0,1 до 180 с. Приставка имеет один нормально разомкнутый (NO) и один нормально замкнутый (NC) контакт. Контактная приставка механически соединяется с контакторами и фиксируется при помощи защелки. Способ крепления обеспечивает жесткую и надежную связь между контактной приставкой и контактором.

Наименование	Кол-во контактов	Диапазон выдержки времени, сек.	Масса нетто, кг	Артикул
ПВЭ-11 EKF PR0xima		0,1–3 при вкл.		ctr-st-11
ПВЭ-12 EKF PR0xima		0,1–30 при вкл.		ctr-st-12
ПВЭ-13 EKF PR0xima	NO + NC	10-180 при вкл.	0.000	ctr-st-13
ПВЭ-21 EKF PR0xima		0,1–3 при откл.	0,098	ctr-st-21
ΠΒЭ-22 EKF PR0xima		0,1-30 при откл.		ctr-st-22
ПВЭ-23 EKF PROxima		10-180 при откл.		ctr-st-23

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение переменного тока, В	690
Ток термической стойкости, lth, A	10
Степень защиты	IP 20



# Устройство блокировочное КТЭ EKF PROxima

EAI CONTRACTOR OF THE PARTY OF

Устройство блокировочное предназначено для механического исключения одновременного отключения контакторов КТЭ на общей платформе в реверсивных схемах и схемах АВР. Одновременно с механической блокировкой может устанавливаться электрическая блокировка. Устройство блокировочное устанавливается сбоку контактора КТЭ, между двумя контакторами.

Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
Устройство блокировочное КТЭ 115-150 EKF PROxima	0,06	ctr-k-01
Устройство блокировочное КТЭ 185-225 EKF PROxima	0,07	ctr-k-02
Устройство блокировочное КТЭ 265-500 EKF PROxima	0,17	ctr-k-03
Устройство блокировочное КТЭ 630 EKF PROxima	0,36	ctr-k-04

Блокировочное устройство для KM3 EKF PROxima



Блокировочные устройства предназначены для исключения одновременного включения контакторов на общей платформе в реверсивных схемах и схемах АВР. Одновременно с механической блокировкой может осуществляться электрическая блокировка. Блокировочное устройство устанавливается сбоку контактора, между двумя контакторами.

Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
Блокировочное устройство до 32 A EKF PROxima	0,035	ctr-s-01
Блокировочное устройство до 95 A EKF PROxima	0,095	ctr-s-03

Комплект медных шин для реверса КТЭ EKF PROxima



Комплект медных шин предназначен для сборки реверсивной схемы на контакторах КТЭ.

Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
Комплект медных шин для реверса КТЭ 115 EKF PROxima	1,04	ctr-k-10
Комплект медных шин для реверса KTЭ 150 EKF PROxima	0,73	ctr-k-11
Комплект медных шин для реверса КТЭ 185 EKF PROxima	0,73	ctr-k-12
Комплект медных шин для реверса KTЭ 225 EKF PROxima	1,25	ctr-k-13
Комплект медных шин для реверса KTЭ 265 EKF PROxima	1,75	ctr-k-14
Комплект медных шин для реверса КТЭ 330-400 EKF PROxima	1,80	ctr-k-15
Комплект медных шин для реверса KTЭ 500 EKF PROxima	2,75	ctr-k-16
Комплект медных шин для реверса КТЭ 630 EKF PROxima	0,28	ctr-k-17

## Комплект силовых контактов КТЭ EKF PROxima





Комплект силовых контактов – это запасные силовые контакты, которые могут быть установлены взамен выработавших свой ресурс.

Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
Комплект силовых контактов KTЭ 115-150 EKF PROxima	0,28	ctr-k-18
Комплект силовых контактов КТЭ 185-225 EKF PROxima	0,35	ctr-k-19
Комплект силовых контактов КТЭ 265-330 EKF PROxima	0,57	ctr-k-20
Комплект силовых контактов KT3400 EKF PR0xima	0,92	ctr-k-21
Комплект силовых контактов KTЭ 500 EKF PROxima	1,40	ctr-k-22
Комплект силовых контактов КТЭ 630 EKF PR0xima	2,42	ctr-k-23

## Монтажные направляющие KT9 EKF PROxima





Монтажные направляющие предназначены для крепления контакторов КТЭ между собой для сборки реверсивной схемы или схемы АВР. Играют роль установочной платформы.

Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
Монтажные направляющие КТЭ 115-150 EKF PROxima	0,36	ctr-k-05
Монтажные направляющие КТЭ 185-225 EKF PR0xima	0,42	ctr-k-06
Монтажные направляющие КТЭ 265-400 EKF PR0xima	0,44	ctr-k-07
Монтажные направляющие KTЭ 500 EKF PR0xima	0,53	ctr-k-08
Монтажные направляющие KTЭ 630 EKF PR0xima	1,04	ctr-k-09



# Реле защиты двигателя серии MPR EKF PROxima

EHC



Реле защиты двигателя серии MPR предназначено для непрерывного контроля и защиты трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от перегрузки, асимметрии нагрузки, обрыва фазы.

Реле защиты двигателя серии MPR может быть установлено как на 35-миллиметровую DIN-рейку (реле защиты двигателя 20 и 80 A), так и на монтажную панель (реле защиты двигателя 200 и 400 A).

Наименование	Диапазон регулирования уставки по току, А	Масса нетто, кг	Артикул
Реле защиты двигателя MPR 20 A EKF PROxima	4-20	0,150	mpr-20
Реле защиты двигателя MPR 80 A EKF PROxima	16-80	0,25	mpr-80
Реле защиты двигателя MPR 200 A EKF PROxima	40-200	0,42	mpr-200
Реле защиты двигателя MPR 400 A EKF PROxima	80-400	0,42	mpr-400

## Контакт боковой дополнительный КБ EKF PROxima

EAC



Контакты боковые дополнительные КБ для КМЗ PROxima и ПМЛ BASIC предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов для контакторов номиналом до 65A включительно.

На каждый из контакторов можно установить до двух боковых контактов с различным набором размыкающихся и замыкающихся контактов. При установке двухбоковых контактов нет возможности использовать блокировочное устройство.

Контакты боковые дополнительные КБ для КМЭ и ПМЛ механически соединяются с контакторами и фиксируются при помощи защелки.

Наименование	Кол-во контактов	Ток термической стойкости (t≤40°C), lth, A	Масса нетто, кг	Артикул
Контакт боковой дополнительный КБ-02 2NC для КМЭ EKF	2NC			ctr-kb-02
Контакт боковой дополнительный KБ-11 1NO+1NC для KMЭ EKF	1N0+1NC	10	0,06	ctr-kb-11
Контакт боковой дополнительный КБ-20 2NO для КМЭ EKF	2N0			ctr-kb-20

## Катушка управления КМЭ EKF PROxima

EAL

Катушки предназначены для управления контакторами посредством подачи напряжения на катушку.



Наименование	Номинальное напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Катушка управления КМЭ 09А-18А 110 B EKF PROxima	110		ctr-k-09-18a-110v
Катушка управления КМЭ 09А-18А 230 B EKF PROxima	230		ctr-k-09-18a-230v
Катушка управления КМЭ 09А-18А 24 В EKF PROxima	24	0,075	ctr-k-09-18a-24v
Катушка управления КМЭ 09А-18А 36 В EKF PR0xima	36		ctr-k-09-18a-36v
Катушка управления КМЭ 09А-18А 400 B EKF PROxima	400		ctr-k-09-18a-400v
Катушка управления КМЭ 25A-32A 110 B EKF PROxima	110		ctr-k-25-32a-110v
Катушка управления КМЭ 25A-32A 230 B EKF PROxima	230		ctr-k-25-32a-230v
Катушка управления КМЭ 25A-32A 24 B EKF PROxima	24	0,110	ctr-k-25-32a-24v
Катушка управления КМЭ 25A-32A 36 B EKF PROxima	36		ctr-k-25-32a-36v
Катушка управления КМЭ 25A-32A 400 B EKF PROxima	400		ctr-k-25-32a-400v
Катушка управления КМЭ 40A-95A 110 B EKF PROxima	110		ctr-k-40-95a-110v
Катушка управления КМЭ 40A-95A 230 B EKF PROxima	230		ctr-k-40-95a-230v
Катушка управления КМЭ 40A-95A 24 B EKF PROxima	24	0,150	ctr-k-40-95a-24v
Катушка управления КМЭ 40A-95A 36 B EKF PROxima	36		ctr-k-40-95a-36v
Катушка управления КМЭ 40A-95A 400 B EKF PROxima	400		ctr-k-40-95a-400v

## Катушка управления КТЭ EKF PROxima

EAC

Катушки предназначены для управления контакторами посредством подачи напряжения на катушку.



Наименование	Номинальное напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Катушка управления КТЭ F 115 A-150 A 220 B EKF PR0xima	230		ctr-k-b-115/220
Катушка управления КТЭ F 115 A-150 A 380 B EKF PR0xima	400	0.350	ctr-k-b-115/380
Катушка управления КТЭ F 185 A-225 220 B EKF PROxima	230	0,250	ctr-k-b-185/220
Катушка управления КТЭ F 185 A-225 380 B EKF PROxima	400	1	ctr-k-b-185/380
Катушка управления КТЭ F 265 A-330 A 220 B EKF PR0xima	230	0,500	ctr-k-b-265/220
Катушка управления КТЭ F 265 A-330 A 380 B EKF PROxima	400		ctr-k-b-265/380
Катушка управления КТЭ F 400 A 220 B EKF PR0xima	230		ctr-k-b-400/220
Катушка управления КТЭ F 400 A 380 B EKF PROxima	400	0,750	ctr-k-b-400/380
Катушка управления КТЭ F 500 A 220 B EKF PR0xima	230		ctr-k-b-500/220
Катушка управления КТЭ F 500 A 380 B EKF PROxima	400	1	ctr-k-b-500/380
Катушка управления КТЭ F 630 A 220 B EKF PROxima	230	1,000	ctr-k-b-630/220
Катушка управления КТЭ F 630 A 380 B EKF PROxima	400	1,000	ctr-k-b-630/380



#### Катушки управления KT-6000 EKF PROxima

FAſ

Катушки предназначены для управления контакторами посредством подачи напряжения на катушку.



Наименование	Ном. напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Катушка управления KT-6013 230 B EKF PROxima	230	0.57	ctr-kt-6013-230
Катушка управления КТ-6013 380 В EKF PR0xima	400	0,57	ctr-kt-6013-380
Катушка управления КТ-6023 230 В EKF PR0xima	230	0,66	ctr-kt-6023-230
Катушка управления КТ-6023 380 В EKF PR0xima	400		ctr-kt-6023-380
Катушка управления КТ-6033 230 В EKF PR0xima	230	1.05	ctr-kt-6033-230
Катушка управления КТ-6033 380 В EKF PR0xima	400	1,00	ctr-kt-6033-380
Катушка управления КТ-6043 230 В EKF PR0xima	230	1.79	ctr-kt-6043-230
Катушка управления КТ-6043 380 В EKF PR0xima	400	1,77	ctr-kt-6043-380
Катушка управления КТ-6053 230 В EKF PR0xima	230	1.91	ctr-kt-6053-230
Катушка управления КТ-6053 380 В EKF PROxima	400	1,71	ctr-kt-6053-380

## Дугогасительные камеры для KT-6000 EKF PROxima

EAC



Дугогасительные камеры являются запасными частями для контакторов KT-6000 EKF PROxima. Предназначены для замены вышедших из строя дугогасительных камер. Отличительными особенностями являются: термостойкость, экологичность, электроизоляционные свойства.

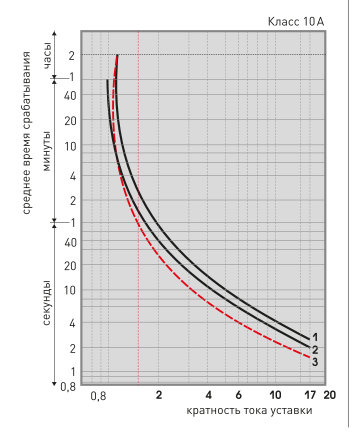
Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
Дугогасительная камера для KT-6013 EKF PROxima	0,25	ctr-dk-6013
Дугогасительная камера для KT-6023 EKF PROxima	0,38	ctr-dk-6023
Дугогасительная камера для KT-6033 EKF PROxima	0,65	ctr-dk-6033
Дугогасительная камера для KT-6043 EKF PR0xima	1,30	ctr-dk-6043
Дугогасительная камера для KT-6053 EKF PR0xima	2,50	ctr-dk-6053

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Токовременные характеристики отключения

Кривые срабатывания реле РТЭ

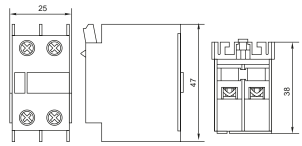
- 1. Симметричный трехфазный режим из холодного состояния.
- 2. Симметричный двухфазный режим из холодного состояния.
- Симметричный трехфазный режим после длительного протекания номинального тока (горячее состояние).



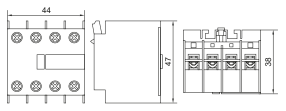
#### Габаритные и установочные размеры

Приставки контактные ПКЭ

ПКЭ-11, ПКЭ-20, ПКЭ-02

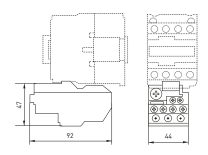


ПКЭ-22, ПКЭ-40, ПКЭ-04



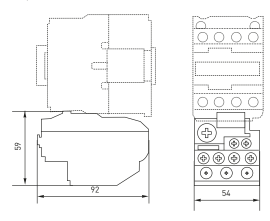
#### Тепловое реле РТЭ

PT9-1304; PT9-1305; PT9-1306; PT9-1307; PT9-1308; PT9-1310; PT9-1312; PT9-1314; PT9-1316; PT9-1321; PT9-1322

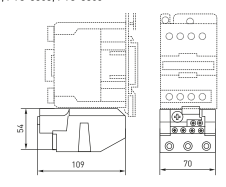




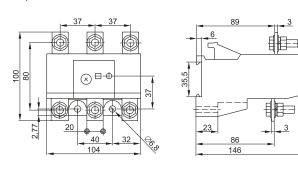
PT9-2353; PT9-2355



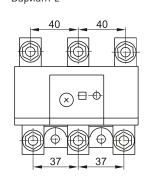
PT9-3353; PT9-3355; PT9-3357; PT9-3359; PT9-3361; PT9-3363; PT9-3365

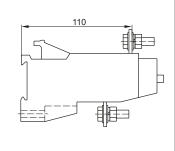


РТЭ-4355...РТЭ-4315 Вариант 1

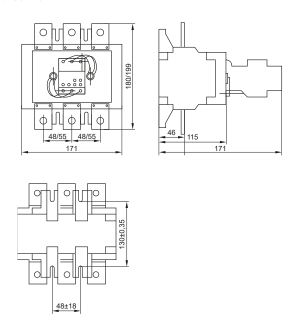


РТЭ-4355...РТЭ-4315 Вариант 2

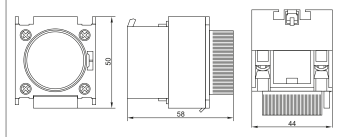




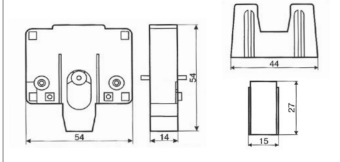
#### T9-53125



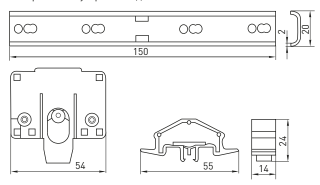
Приставка выдержки времени ПВЭ



Блокировочное устройство до 32 А



Блокировочное устройство для контакторов КМЭ Блокировочное устройство до 95 A





#### Типовые схемы подключения

Приставки контактные ПКЭ			
ПКЭ-11	ПКЭ-20		
53 61 NONC 1-7 54 62	53 63 NONO Y-Y 54 64		
ПКЭ-02	ПКЭ-22		
71 81 NCNC 	53 6171 83 NONCNONO 1 - 7 - 7 1 54 6272 84		
ПКЭ-40	ПКЭ-04		
53 6373 83 NO NO NO NO Y-Y-Y 54 6474 84	51 6171 81 NCNCNCNC 		
Приставки выдержки времени ПВЭ			
ПВЭ-11, ПВЭ-12, ПВЭ-13	ПВЭ-21, ПВЭ-22, ПВЭ-23		
55 67 	57 65 		
Тепловое реле РТ	9-1304PT9-4315		
Повторный Авто — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
PT9-53125			
1L1 3L2 5L3	Повторное включение Руч		

#### Особенности эксплуатации и монтажа

1. Схема установки приставки контактной ПКЭ EKF PROxima и приставки выдержки времени ПВЭ EKF PROxima на контакторы KMЭ EKF PROxima и KTЭ EKF PROxima (рис. 1).

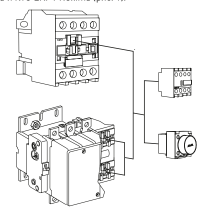
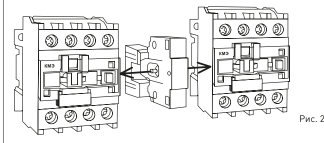


Рис. 1

2. Схема реализации реверсивной схемы на контакторах КМЭ EKF PROxima с использованием блокировочного устройства (рис. 2).



3. Тепловое реле РТЭ.

Конструкция реле перегрузки РТЭ допускает возможность регулировки уставок. Для изменения уставки срабатывания необходимо открыть прозрачную крышку на корпусе реле. Установить необходимый ток уставки срабатывания реле вращением диска синего цвета, расположенного слева, совмещая значение тока (А) на шкале с отметкой на корпусе. Для предотвращения несанкционированного изменения уставки крышка может быть опломбирована.

После открытия прозрачной крышки можно изменить режим повторного включения поворотом переключателя синего цвета «Reset». При повороте влево переключатель выводится из зацепления и переходит в режим кнопки, при нажатии которой осуществляется ручное повторное включение. При нажатии на переключатель и повороте вправо выполняется режим автоматического повторного включения. Переключатель остается в положении автоматического повторного включения до принудительного возврата в положение ручного повторного включения.

При закрытии крышки переключатель блокируется. Функция «Остановка» приводится в действие нажатием кнопки красного цвета «Stop». При нажатии этой кнопки размыкаются контакты 95-96.

Функция «Тестирование» приводится в действие нажатием отверткой на кнопку красного цвета «Test». Нажатие этой кнопки имитирует срабатывание реле при перегрузке – изменяет положение размыкающих и замыкающих контактов и включает индикатор срабатывания.