



127273, Россия, г. Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9,
«Технопарк Отрадное»

Тел.: 8 800 333 88 15
www.ekfgroup.com

ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ

Уважаемый партнер!

Данным письмом информируем Вас о том, что в аксессуарах для контакторов КМЭ, КТЭ, КМ и КТ-6000 серии PROXIMA, производимых и поставляемых компанией ООО «Электрорешения» (EKF), содержатся драгоценные металлы в виде серебра (Ag).

В качестве данных к ознакомлению предлагаем:

1. Таблицу с содержанием драгоценных металлов, где указан вес драгоценного металла в граммах (гр) в тепловых реле типа РТЭ (см. Приложение 1).
2. Таблицу с содержанием драгоценных металлов, где указан вес драгоценного металла в граммах (гр) в приставках выдержки времени включений/отключения ПВЭ (см. Приложение 2).
3. Таблицу с содержанием драгоценных металлов, где указан вес драгоценного металла в граммах (гр) в приставках контактных ПКЭ (см. Приложение 3)
4. Таблицу с содержанием драгоценных металлов, где указан вес драгоценного металла в граммах (гр) в контактах боковых дополнительных КБ (см. Приложение 4)

Обращаем ваше внимание, что серия PROXIMA соответствует всем стандартам ГОСТ и сертифицирована по всем правилам. Действующий сертификат соответствия можно скачать на сайте www.ekfgroup.com/ru в карточке товара в разделе «Документация».

Благодарим Вас за работу с продукцией EKF.

Дата: 11.11.2025

ООО «Электрорешения»





127273, Россия, г. Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9,
«Технопарк Отрадное»

Тел.: 8 800 333 88 15
www.ekfgroup.com

ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ

Приложение 1. Таблица с содержанием драгоценных металлов (Ag), где указан вес драгоценного металла в граммах (гр) в тепловых реле типа РТЭ.

Артикул	Наименование	Металл	Вес, грамм (гр)
rel-2355-28-36	Реле тепловое РТЭ-2355 28-36А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1305-0.63-1	Реле тепловое РТЭ-1305 0,63-1А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1306-1-1.6	Реле тепловое РТЭ-1306 1-1,6А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1307-1.6-2.5	Реле тепловое РТЭ-1307 1,6-2,5А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1308-2.5-4	Реле тепловое РТЭ-1308 2,5-4А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1310-4-6	Реле тепловое РТЭ-1310 4-6А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1312-5.5-8	Реле тепловое РТЭ-1312 5,5-8А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1321-12-18	Реле тепловое РТЭ-1321 12-18А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1322-17-25	Реле тепловое РТЭ-1322 17-25А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-3357-37-50	Реле тепловое РТЭ-3357 37-50А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-3359-48-65	Реле тепловое РТЭ-3359 48-65А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-53125-125-200	Реле тепловое РТЭ-53125 125-200А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-2355-30-40	Реле тепловое РТЭ-2355 30-40А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1314-7-10	Реле тепловое РТЭ-1314 7-10А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-3355-30-40	Реле тепловое РТЭ-3355 30-40А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1304-0.4-0.63	Реле тепловое РТЭ-1304 0,4-0,63А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-3353-23-32	Реле тепловое РТЭ-3353 23-32А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-3365-80-93	Реле тепловое РТЭ-3365 80-93А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-3363-63-80	Реле тепловое РТЭ-3363 63-80А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-2353-23-32	Реле тепловое РТЭ-2353 23-32А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-1316-9-13	Реле тепловое РТЭ-1316 9-13А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-3361-55-70	Реле тепловое РТЭ-3361 55-70А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-4315-150-180	Реле тепловое РТЭ-4315 150-180А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-4312-120-150	Реле тепловое РТЭ-4312 120-150А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-4390-90-120	Реле тепловое РТЭ-4390 90-120А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-4380-80-110	Реле тепловое РТЭ-4380 80-110А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-4363-63-90	Реле тепловое РТЭ-4363 63-90А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024
rel-4355-55-80	Реле тепловое РТЭ-4355 55-80А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,0024



127273, Россия, г. Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9,
«Технопарк Отрадное»

Тел.: 8 800 333 88 15
www.ekfgroup.com

ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ

Приложение 2. Таблица с содержанием драгоценных металлов (Ag), где указан вес драгоценного металла в граммах (гр) в приставках выдержки времени включений/отключения ПВЭ.

Артикул	Наименование	Металл	Вес, грамм (гр)
ctr-st-22	Приставка выдержки времени отключения ПВЭ-22 0,1-30сек NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0024
ctr-st-23	Приставка выдержки времени отключения ПВЭ-23 10-180сек NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0024
ctr-st-13	Приставка выдержки времени включения ПВЭ-13 10-180сек NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0024
ctr-st-12	Приставка выдержки времени включения ПВЭ-12 0,1-30сек NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0024
ctr-st-21	Приставка выдержки времени отключения ПВЭ-21 0,1-3сек NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0024
ctr-st-11	Приставка выдержки времени включения ПВЭ-11 0,1-3сек NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0024

Приложение 3. Таблица с содержанием драгоценных металлов (Ag), где указан вес драгоценного металла в граммах (гр) в приставках контактных ПКЭ.

Артикул	Наименование	Металл	Вес, грамм (гр)
ctr-sc-26	Приставка контактная ПКЭ-40 4NO EKF	Серебро, (Ag)	0,0048
ctr-sc-22	Приставка контактная ПКЭ-04 4NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0048
ctr-sc-25	Приставка контактная ПКЭ-22 2NO+2NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0048
ctr-sc-23	Приставка контактная ПКЭ-11 NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0024
ctr-sc-24	Приставка контактная ПКЭ-20 2NO EKF	Серебро, (Ag)	0,0024
ctr-sc-21	Приставка контактная ПКЭ-02 2NC EKF	Серебро, (Ag)	0,0024

Приложение 4. Таблица с содержанием драгоценных металлов (Ag), где указан вес драгоценного металла в граммах (гр) в контактах боковых дополнительных КБ.

Артикул	Наименование	Металл	Вес, грамм (гр)
ctr-kb-11	Контакт боковой дополнительный КБ-11 1NO+1NC для КМЭ EKF	Серебро, (Ag)	0,0024
ctr-kb-02	Контакт боковой дополнительный КБ-02 2NC для КМЭ EKF	Серебро, (Ag)	0,0024
ctr-kb-20	Контакт боковой дополнительный КБ-20 2NO для КМЭ EKF	Серебро, (Ag)	0,0024