



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 пускателях типа КМЭ 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) (см. Приложение 1).

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»



**EKF**

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).

Артикул	Наименование	Металл	Вес, грамм (гр)
ctr-s-32-380-nc	КМЭ 32А 400В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-32-220-nc	КМЭ 32А 230В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-380-nc	КМЭ 25А 400В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-25-220-nc	КМЭ 25А 230В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-18-220-nc	КМЭ 18А 230В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-220-nc	КМЭ 12А 230В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-380-nc	КМЭ 9А 400В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-220-nc	КМЭ 9А 230В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-95-380	КМЭ 95А 400В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-18-380	КМЭ 18А 400В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-95-220	КМЭ 95А 230В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-80-380	КМЭ 80А 400В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-65-220	КМЭ 65А 230В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-50-220	КМЭ 50А 230В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-40-220	КМЭ 40А 230В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,225
ctr-s-32-220	КМЭ 32А 230В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-220	КМЭ 25А 230В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-18-220	КМЭ 18А 230В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-220	КМЭ 12А 230В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-220	КМЭ 9А 230В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-80-220	КМЭ 80А 230В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-65-380	КМЭ 65А 400В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-50-380	КМЭ 50А 400В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-40-380	КМЭ 40А 400В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,225
ctr-s-32-380	КМЭ 32А 400В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-380	КМЭ 25А 400В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-12-380	КМЭ 12А 400В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-380	КМЭ 9А 400В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-95-110	КМЭ 95А 110В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-65-110	КМЭ 65А 110В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-40-110	КМЭ 40А 110В 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,225
ctr-s-25-110	КМЭ 25А 110В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-9-110	КМЭ 9А 110В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-18-380-nc	КМЭ 18А 400В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-380-nc	КМЭ 12А 400В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-95-36	КМЭ 95А 36В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-95-24	КМЭ 95А 24В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-80-110	КМЭ 80А 110В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-80-36	КМЭ 80А 36В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-80-24	КМЭ 80А 24В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124

**EKF**

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 (продолжение). Таблица с содержанием драгоценных металлов (Ag), где указан вес драгоценного металла в граммах (гр).

Артикул	Наименование	Металл	Вес, грамм (гр)
ctr-s-65-36	КМЭ 65А 36В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-65-24	КМЭ 65А 24В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-50-110	КМЭ 50А 110В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-50-36	КМЭ 50А 36В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-50-24	КМЭ 50А 24В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-40-36	КМЭ 40А 36В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,225
ctr-s-40-24	КМЭ 40А 24В NO+NC EKF	Серебро, (Ag)	1,225
ctr-s-32-36	КМЭ 32А 36В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-32-110	КМЭ 32А 110В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-32-24-nc	КМЭ 32А 24В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-32-36-nc	КМЭ 32А 36В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-32-110-nc	КМЭ 32А 110В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-32-24	КМЭ 32А 24В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-24	КМЭ 25А 24В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-25-36	КМЭ 25А 36В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-25-36-nc	КМЭ 25А 36В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-25-110-nc	КМЭ 25А 110В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-25-24-nc	КМЭ 25А 24В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-25-12-nc	КМЭ 25А 12В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-18-110	КМЭ 18А 110В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-18-36	КМЭ 18А 36В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-18-24	КМЭ 18А 24В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-18-110-nc	КМЭ 18А 110В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-9-36	КМЭ 9А 36В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-24	КМЭ 9А 24В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-110-nc	КМЭ 9А 110В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-36-nc	КМЭ 9А 36В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-24-nc	КМЭ 9А 24В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-18-36-nc	КМЭ 18А 36В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-18-24-nc	КМЭ 18А 24В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-110	КМЭ 12А 110В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-12-36	КМЭ 12А 36В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-12-24	КМЭ 12А 24В 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-12-110-nc	КМЭ 12А 110В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-12-36-nc	КМЭ 12А 36В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-12-24-nc	КМЭ 12А 24В 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102