



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 КМЭп 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»





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-95-24-nc-p	КМЭп 95A 24B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-80-24-nc-p	КМЭп 80A 24B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-65-24-nc-p	КМЭп 65A 24B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-50-24-nc-p	КМЭп 50A 24B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-40-24-nc-p	КМЭп 40A 24B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,225
ctr-s-32-24-1nc-p	КМЭп 32A 24B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-24-1nc-p	КМЭп 25A 24B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-18-24-1nc-p	КМЭп 18A 24B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-24-1nc-p	КМЭп 12A 24B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-24-1nc-p	КМЭп 9A 24B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-32-24-p	КМЭп 32A 24B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-24-p	КМЭп 25A 24B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-18-24-p	КМЭп 18A 24B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-24-p	КМЭп 12A 24B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-80-220-nc-no-p	КМЭп 80A 230B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-65-220-nc-no-p	КМЭп 65A 230B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-50-220-nc-no-p	КМЭп 50A 230B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-40-220-nc-no-p	КМЭп 40A 230B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,225
ctr-s-32-220-nc-p	КМЭп 32A 230B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-220-nc-p	КМЭп 25A 230B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-18-220-nc-p	КМЭп 18A 230B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-220-nc-p	КМЭп 12A 230B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-80-110-nc-p	КМЭп 80A 110B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	3,124
ctr-s-65-110-nc-p	КМЭп 65A 110B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-50-110-nc-p	КМЭп 50A 110B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-40-110-nc-p	КМЭп 40A 110B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,225
ctr-s-32110-nc-p	КМЭп 32A 110B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-110-nc-p	КМЭп 25A 110B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-18-110-nc-p	КМЭп 18A 110B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-110-nc-p	КМЭп 12A 110B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-110-nc-p	КМЭп 9A 110B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-32-110-p	КМЭп 32A 110B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-110-p	КМЭп 25A 110B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-18-110-p	КМЭп 18A 110B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-110-p	КМЭп 12A 110B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-110-p	КМЭп 9A 110B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-95-220-nc-no-p	КМЭп 95A 230B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-9-220-nc-p	КМЭп 9A 230B DC 1NC EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-32-220-p	КМЭп 32A 230B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,432
ctr-s-25-220-p	КМЭп 25A 230B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,338
ctr-s-18-220-p	КМЭп 18A 230B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,247
ctr-s-12-220-p	КМЭп 12A 230B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-9-220-p	КМЭп 9A 230B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102
ctr-s-95-110-nc-p	КМЭп 95A 110B DC 1NO 1NC EKF	Серебро, (Ag)	1,504
ctr-s-9-24-p	КМЭп 9A 24B DC 1NO EKF	Серебро, (Ag)	0,102