



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

Тел.: 8 800 333 88 15  
[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

ЭНЕРГИЯ  
ДЛЯ ЖИЗНИ

Уважаемый партнер!

Данным письмом информируем Вас о том, что в пускателях типа ПМ12 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](http://www.ekfgroup.com/ru) в карточке товара в разделе «Документация».

Благодарим Вас за работу с продукцией EKF.

Дата: 10.11.2025

ООО «Электрорешения»





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

Тел.: 8 800 333 88 15  
[www.ekfgroup.com](http://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)
pm12-63/380	ПМ12-63100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	9,2
pm12-80/380	ПМ12-80100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	9,8
pm12-800/380	ПМ12-800100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	110
pm12-630/380	ПМ12-630100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	90
pm12-500/380	ПМ12-500100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	51
pm12-400/380	ПМ12-400100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	41
pm12-315/380	ПМ12-315100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	36
pm12-250/380	ПМ12-250100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	21
pm12-200/380	ПМ12-200100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	17
pm12-160/380	ПМ12-160100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	17
pm12-100/380	ПМ12-100100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	11
pm12-125/380	ПМ12-125100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	16,5
pm12-1000/380	ПМ12-1000100 400B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	140
pm12-1000/220	ПМ12-1000100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	140
pm12-800/220	ПМ12-800100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	110
pm12-630/220	ПМ12-630100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	90
pm12-500/220	ПМ12-500100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	51
pm12-400/220	ПМ12-400100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	41
pm12-315/220	ПМ12-315100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	36
pm12-250/220	ПМ12-250100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	21
pm12-200/220	ПМ12-200100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	17
pm12-160/220	ПМ12-160100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	17
pm12-125/220	ПМ12-125100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	16,5
pm12-100/220	ПМ12-100100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	11
pm12-80/220	ПМ12-80100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	9,8
pm12-63/220	ПМ12-63100 230B 2NC+4NO EKF	Серебро, (Ag)	9,2