



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 аппаратах пуска двигателя типов АПД-32, АПД-80 и GV2P, 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) и в % от общей массы устройств (см. Приложение 1).

Обращаем ваше внимание аппараты пуска двигателя соответствуют 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: 12.12.2025

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)	% от общего веса
АПД-32 0,1-32А				
apd-me-18	АПД-32 13-18А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-14	АПД-32 9-14А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-0.4	АПД-32 0,25-0,4А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-2.5	АПД-32 1,6-2,5А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-0.63	АПД-32 0,4-0,63А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-1.0	АПД-32 0,63-1,0А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-6.3	АПД-32 4-6,3А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-25	АПД-32 20-25А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-4.0	АПД-32 2,5-4А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-10	АПД-32 6-10А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-23	АПД-32 17-23А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-0.16	АПД-32 0,1-0,16А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-1.6	АПД-32 1,0-1,6А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-0.25	АПД-32 0,16-0,25А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
apd-me-32	АПД-32 24-32А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
АПД-80 16-80А				
apd3-56-80	АПД-80 56-80А ЕКФ	Серебро, (Ag)	4,02	0,722%
apd3-40-63	АПД-80 40-63А ЕКФ	Серебро, (Ag)	4,02	0,722%
apd3-25-40	АПД-80 25-40А ЕКФ	Серебро, (Ag)	4,02	0,722%
apd3-16-25	АПД-80 16-25А ЕКФ	Серебро, (Ag)	4,02	0,722%
GV2P 0,1-32А				
gv2pm-32	GV2P 24-32А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-6.3	GV2P 4-6,3А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-18	GV2P 13-18А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-14	GV2P 9-14А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-0.25	GV2P 0,16-0,25А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-0.63	GV2P 0,4-0,63А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-0.4	GV2P 0,25-0,4А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-1.0	GV2P 0,63-1А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-25	GV2P 20-25А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-0.16	GV2P 0,1-0,16А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-1.6	GV2P 1-1,6А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-23	GV2P 17-23А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-4	GV2P 2,5-4А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-10	GV2P 6,3-10А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%
gv2pm-2.5	GV2P 1,6-2,5А ЕКФ	Серебро, (Ag)	0,56	0,224%