



- 🏠 **ООО «ОКП ЭЛКА-КАБЕЛЬ»**
- 📍 614042, г. Пермь, ул. Гальперина, 17
ИНН/КПП 5907054430/590801001
- ☎ +7 (342) 206-29-39
- ✉ zakaz@okp-perm.ru
- 🌐 www.elkacable.ru



ЭЛКА-Кабель в МАХ

- 🏠 **Московский филиал ООО «ЭЛКА-КАБЕЛЬ М»**
- 📍 141070, г. Королёв, ул. Богомолова, д.3-а, пом. 303
ИНН/КПП 5908076099/501801001
- ☎ + 7 (499) 455-64-90
- ✉ info@okp-msk.ru
- 🌐 www.elkacable.ru



ЭЛКА-КАБЕЛЬ
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ОКП «ЭЛКА-КАБЕЛЬ» ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Уважаемые господа!

ООО «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель» предлагает Вам рассмотреть возможность сотрудничества в области поставок кабельно-проводниковой продукции.

Наша компания имеет многолетний опыт разработки и производства кабелей с применением инновационных конструктивных решений. Положительный опыт эксплуатации продукции подтверждается работой на объектах в различных отраслях промышленности.



■ Уникальные технологии

Ряд наших разработок предполагает применение термостойкого сплава (ТАС), разработанного при сотрудничестве с ОК «РУСАЛ». Благодаря этому решению, наша продукция обладает существенными преимуществами, перед традиционно используемыми кабелями:

- Снижение стоимости до 30%
- Существенное снижение массы кабельной линии
- Отсутствие интереса у расхитителей цветных металлов

■ Импортозамещение

Отдельное внимание уделено замещению импортной кабельно-проводниковой продукции: запущены в серийное производство аналоги гибких, силовых и монтажных кабелей зарубежных производителей (Lappkabel, Helukabel, Prysmian Group, TKD KABEL и др.).

■ Серийное производство

ОКП «ЭЛКА-Кабель» осуществляет серийный выпуск кабелей и проводов общепромышленного назначения. Мы имеем возможность изготовления следующих марок кабелей (проводов) в различных конструктивных исполнениях: КГТП-ХЛ, ВВГ, КВВГ, ПуВ, ПуГВ, КГВВ, ПВС, ШВВП, ППГ, ВБШВ, КВБШВ и др.

■ Услуги шеф-монтажа

Предлагаем услуги шеф-монтажа и шеф-надзора по прокладке кабельных линий и монтажу муфт. Обучение кадров и непосредственный надзор за качественным монтажом.

■ Индивидуальный подход к каждому клиенту

Предлагаем Вам направить ассортимент закупаемой Вами кабельно-проводниковой продукции на адрес zakaz@okp-perm.ru для обсуждения вариантов взаимовыгодного сотрудничества.

ПАРМА

ТУ 27.32.14-048-40914170-2018

Кабель силовой с теплостойкой композитной изоляцией на напряжение 6-35 кВ



УНИКАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ



ELKAPOWER

ТУ 3548-025-40914170-2015

Кабель силовой стационарный на напряжение 1-3 кВ



100% ИМПОРТУ ЗАМЕЩЕНИЕ



ELKACABLE

ТУ 3530-002-40914170-2012

Кабель силовой на напряжение 6-35 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена



100% ИМПОРТУ ЗАМЕЩЕНИЕ



ELKAFLEX

ТУ 3544-005-40914170-2013

Кабель силовой гибкий с изоляцией из термопластичного эластомера



УНИКАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ



SERVO

ТУ 3548-029-40914170-2015

Кабель гибкий специального назначения для тяжелых условий эксплуатации



100% ИМПОРТУ ЗАМЕЩЕНИЕ



CRANE

ТУ 27.32.13-064-24065464-2023

Кабель силовой гибкий до 1кВ для подвижного подключения к электрическим сетям кранового и конвейерного оборудования



100% ИМПОРТУ ЗАМЕЩЕНИЕ



ELKAKIP

ТУ 27.32.13.140-047-40914170-2017

Кабель управления и передачи данных (КУПД)



100% ИМПОРТУ ЗАМЕЩЕНИЕ



ELKAMINE

ТУ 27.32.13-071-24065464-2025

Кабель силовой для горнорудной промышленности



100% ИМПОРТУ ЗАМЕЩЕНИЕ



FC

ТУ 3548-025-40914170-2015

Кабель защищенный для подключения к частотным преобразователям



100% ИМПОРТУ ЗАМЕЩЕНИЕ



КЛИЕНТЫ ОКП «ЭЛКА-КАБЕЛЬ»



АО «Загорская ГАЭС-2»

д. 101, рп. Богородское, город Сергиев Посад,
Московская область, Российская Федерация, 141342

т.: +7 (495) 690 7000 / +7 (496) 545 4500

ф.: +7 (496) 545 3206

zagaes2@rushydro.ru

www.zagaes2.rushydro.ru

от 26.01.2024 № 711-93

на № _____ от _____

О поставке силового кабеля

Уважаемый Алексей Валентинович!

В рамках строительства подконтрольного объекта «Комплекс сооружений гребного канала» в 2022г. была осуществлена поставка силового кабеля ELKAPOWER ВВГнг(А)-LS 5x25 (N,Pea)-0,66кВ, ELKAPOWER ВВГнг(А)-LS 5x35 (N,Pea)-0,66кВ, ELKAPOWER ВВГнг(А)-LS 5x50 (N,Pea)-0,66кВ для подключения мачт освещения.

В процессе монтажа и прокладки кабельной линии нареканий не было. Стоит отметить более легкий вес поставленного кабеля в сравнении с аналогичными кабелями марки ВВГнг(А)-LS, что значительно облегчило работы и сократило срок монтажа кабельной линии.

Доставка кабеля на объект строительства была осуществлена в срок, кабельная продукция соответствует заявленным техническим характеристикам.

Рекомендуем данную компанию, как поставщика качественной продукции, способного оперативно решать поставленные задачи.

Заместитель Исполнительного директора -
главный инженер



Ф.Н. Замалетдинов



Загорская ГАЭС-2

АО «Загорская ГАЭС-2»

Директору
ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»
А.В. Гаркунову

д. 101, рп. Богородское, город Сергиев Посад,
Московская область, Российская Федерация, 141342

т.: +7 (495) 690 7000 / +7 (496) 545 4500
ф.: +7 (496) 545 3206

zagaes2@rushydro.ru
www.zagaes2.rushydro.ru

от 19 ДЕК 2022 № 1823-ФЗ
на № _____ от _____

О кабеле 10 кВ PARMA

Уважаемый Алексей Валентинович!

В рамках строительства объекта «Комплекс сооружений гребного канала» в 2022г., силами подрядной организации АО «Гидроремонт ВКК» была осуществлена поставка силового кабеля PARMA ТАБП 3х150/60А 10кВ.

Доставка необходимой строительной длины кабеля и комплектующих на объект строительства была осуществлена в срок, в полном объеме.

Стоит отметить меньший срок изготовления и меньший диаметр поставленного кабеля в сравнении с аналогичными кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена, что позволило выдержать сроки монтажа.

Главный инженер

Ф.Н. Замалетдинов



Жигулевский филиал
АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Жигулевск

а/я 44, Главпочтамт,
г. Жигулевск, Самарская область,
Российская Федерация, 445350

т.: +7 (84862) 7-16-91

zhigulevsk@rushydro.ru
www.hvkk rushydro.ru

от 14.12.2022 № УОП - 725/2
на № _____ от _____

Директору
ООО "ОКП "ЭЛКА-КАБЕЛЬ"
Гаркунову А.В.

Уважаемый Алексей Валентинович!

В рамках строительства объекта «Комплекса сооружений для гребного слалома», в 2022 году Вашей организацией, была осуществлена поставка силового кабеля PARMA ТАБП 3x150/60А 10 кВ.

Доставка кабеля на объект строительства была осуществлена в срок, в соответствии с заявленными техническими требованиями.

В процессе монтажа и прокладки кабельной линии нареканий не было. Стоит отметить более легкий вес и меньший диаметр поставленного кабеля в сравнении с аналогичными кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена, что значительно облегчило работы и сократило срок монтажа кабельной линии.

Рекомендуем данную компанию, как поставщика качественной продукции, способного оперативно решать поставленные задачи.

Директор Жигулевского филиала
АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Жигулевск

А.Н. Лебединский

«12» сентября 2022 г.
Исх. № ЭП- НК-22- 3270

Директору
ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»
А.В. Гаркунову


О продукции ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»

Уважаемый Алексей Валентинович!

При строительстве объекта «Строительство нового аэровокзального комплекса международного аэропорта Новокузнецк (Спиченково)» в 2022г. по инициативе нашей организацией была согласована замена силового кабеля ПвКкП2г 3х150/25 на силовой кабель марки PARMA ТатсАКП 3х240/60А 6кВ с токопроводящими жилами из термостойкого алюминиевого сплава ТАС, который в последствии был поставлен на объект. Приобретенная продукция была поставлена в срок. Кабель соответствует заявленным техническим характеристикам. В части проведения монтажа и прокладки кабеля, стоит отметить легкий вес и гибкость многопроволочных жил поставленного кабеля, что облегчило сроки выполнения работ.

Рекомендуем компанию ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель», как поставщика качественной продукции.

Руководитель проекта



К.Б. Костин

Алексеев Алексей Александрович
8-911-482-06-91

«14» ноября 2023г.
Исх. № ЭП-НК-23- 3034

Директору
ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»
А.В. Гаркунову

Уважаемый Алексей Валентинович!

При строительстве объекта «Строительство нового аэровокзального комплекса международного аэропорта Новокузнецк (Спиченково)» в 2022г. по инициативе нашей организацией была согласована замена силового кабеля ПвПГнг(А)-HF сечений 4x70(Ре)-1, 4x95(Ре)-1, 4x185(Ре)-1 на силовой кабель марки ELKAPOWER ПвПГнг(А)-HF сечений 4x70(Реа)-1, 4x95(Реа)-1, 4x185(Реа)-1 с жилами заземления (Реа) из термостойкого алюминий-магний-марганецового сплава ТАС, который в последствии был поставлен на объект.

Приобретенная продукция была поставлена в срок. Кабель соответствует заявленным техническим характеристикам.

Конструкции кабеля ELKAPOWER соответствует требованиям ПУЭ в части конструкции жилы заземления, в части проведения монтажа и прокладки кабеля, стоит отметить легкий вес, что облегчило сроки выполнения работ.

Рекомендуем компанию ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель», как поставщика качественной продукции.

Заместитель руководителя проекта



В.Г. Маловичко

Алексеев А.А.
8-911-482-06-91



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЛАВЯНСК ЭКО»
(ООО «Славянск ЭКО»)**

350020, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Им. Бабушкина, дом 250
ИНН/КПП 2370000496/ 230801001, ОКПО/ОГРН 92316478/1112370000753
тел. 8(86146) 2-72-76, факс 8(86146) 2-73-44

от 09.10.2023 исх.№ 3278

Директору
ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»
А.В. Гаркунову

О поставленной продукции

Уважаемый Алексей Валентинович!

В рамках строительства объекта «Комплекс переработки бензинов ООО «Славянск ЭКО» (3 этап строительства)» в 2023г. была осуществлена поставка силового кабеля PARMA ТатсАКПу 3х240/95А 10кВ.

В процессе монтажа и прокладки кабельной линии нареканий не было. Стоит отметить более легкий вес и меньший диаметр поставленного кабеля в сравнении с аналогичными кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена, что значительно облегчило работы и сократило срок монтажа кабельной линии.

Доставка кабеля на объект строительства была осуществлена в срок, в соответствии с заявленными техническими характеристиками.

Рекомендуем данную компанию, как поставщика качественной продукции, способного оперативно решать поставленные задачи.

С уважением,
Директор по закупкам МТР, работ и услуг

П.Г. Кожарнович