



**СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ:  
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ,  
ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ**

**ПЕРМЬ-2026**



- **2013** Создание ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»
- **2014** Первые разработки в рамках импортозамещения
- **2016** Создание СП с «ОК «РУСАЛ» - «Богословский кабельный завод»
- **2018** Запуск производства в г. Краснотурьинск (Свердловская область)
- **2019 – 2022** Строительство 1-й производственной очереди в г. Пермь, площадь 1500 м<sup>2</sup>
- **2022** Заключение соглашения с правительством Пермского края о присвоении статуса «Приоритетного инвестиционного проекта» проекту расширения производственных мощностей, получение поддержки от «Фонда развития промышленности»
- **2023 – 2024** Строительство 2-й производственной очереди в г. Пермь площадь 1500 м<sup>2</sup>
- **2024 – 2025** Строительство 3-й производственной очереди в г. Пермь, площадь 7000 м<sup>2</sup>. Реализация проекта с поддержкой ФРП
- **Январь 2026** Запуск 3-й производственной очереди

## ЗАПУСК НОВОГО ЦЕХА – январь 2026 г.

Увеличение производственных площадей в 3 раза

7 новых технологических линий:

- Электролитическое лужение
- Две экструзионных линии с возможностью наложения трехслойной изоляции
- Ленточное и проволочное бронирование
- Линии скрутки многожильных кабелей мелких и крупных сечений

**0,35-1000** мм<sup>2</sup>

Номинальное  
сечение кабеля

**0,38-10** кВ

Напряжение  
кабеля

около **10 000** км

Возможность выпуска  
кабельно-проводниковой  
продукции в год



# ЛИНЕЙКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ



## ELKAFLEX

Силовые гибкие кабели



## FC

Кабели защищенные для подключения к частотным преобразователям



## SERVO

Кабели гибкие для экстремальных условий эксплуатации



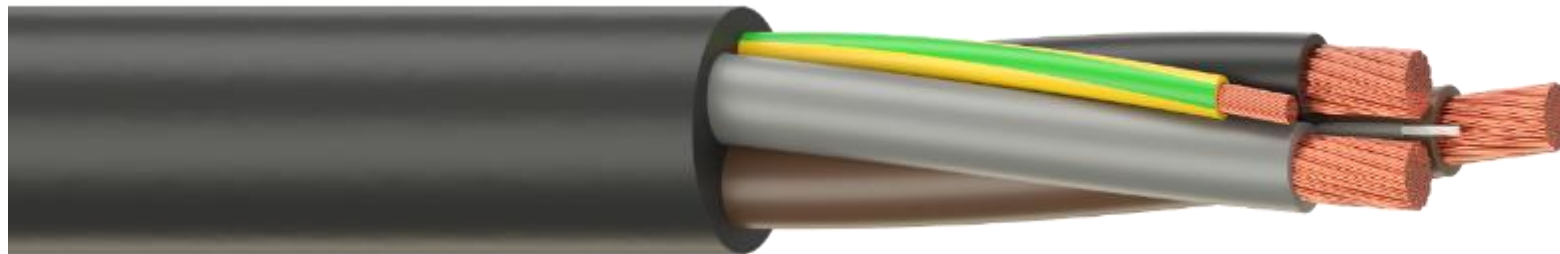
## ELKAKIP

Кабели управления и передачи данных (КУПД)

Вся номенклатура включена в Реестр российской промышленной продукции согласно постановлению ППРФ №719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции»

## ELKAFLEX

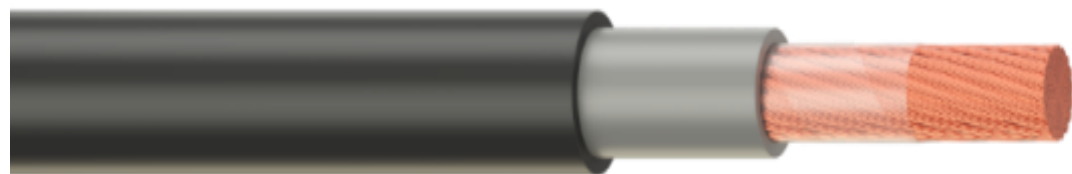
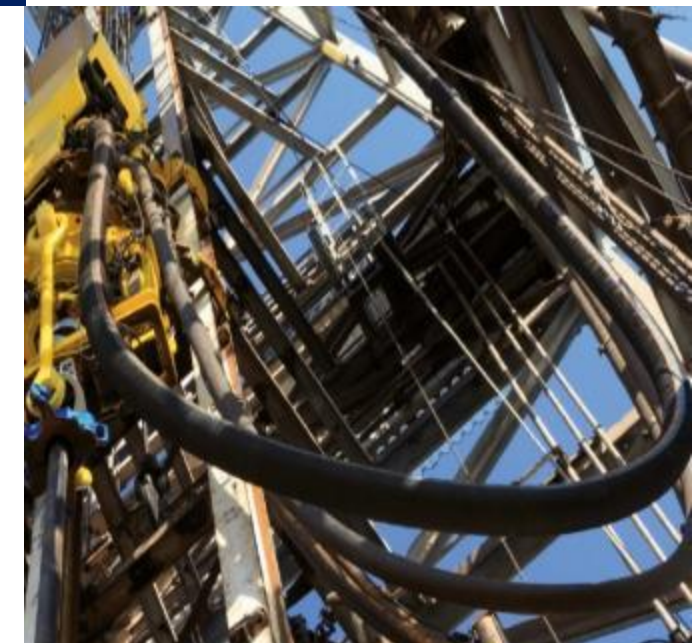
Кабели предназначены для подключения переносных приборов, производственного оборудования, присоединения передвижных электродвигателей и механизмов к электрическим сетям на номинальное напряжение 0,38/0,66 кВ до 400 Гц или постоянное напряжение 1 кВ, а также на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ частоты до 40 Гц или постоянное номинальное напряжение 1,5кВ.



## ELKAFLEX SERVO

с изоляцией из алкендиенового эластомера и износостойкой оболочкой из термоэластопласта на основе полиуретана

Предназначены для подключения промышленных машин и установок, кранового и подъемно-транспортного оборудования, передвижных механизмов и приводов, силовых и контрольных линий в условиях воздействия агрессивных сред и тяжелых механических нагрузок в широком диапазоне температур



Устойчивость  
к многократным  
перегибам



Для широкого  
диапазона  
температуры  
окружающей  
среды:  
от - 60°C до +90°C



Устойчивы  
к агрессивным  
средам  
(маслам,  
дизельному  
топливу, озону)



Устойчивы  
к УФ-излучению

## ELKAPOWER КГТЭо-FC

Кабели предназначены для подключения двигателей, управляемых преобразователем частоты (FC). Может использоваться для стационарной прокладки при температуре окружающей среды до минус 60 °С и подвижной эксплуатации при температуре окружающей среды до минус 50 °С.



Устойчивость  
к многократным  
перегибам



Для широкого  
диапазона  
температуры  
окружающей  
среды:  
от - 60°С до +90°С



Устойчивы  
к агрессивным  
средам (маслам,  
дизельному  
топливу, озону)



Устойчивы  
к УФ-излучению



Электромагнитная  
совместимость



## ELKAKIP

Для подключения аппаратуры пожарной сигнализации, аппаратуры в цепях контроля и управления, сигнализации и межприборных соединений, в т.ч. для формирования цифровых информационных шин, в качестве измерительных проводов для термометров сопротивления, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом.



**Черный**  
по умолчанию



**Оранжевый**  
огнестойкие  
кабели («FR»)



# Преимущества кабеля КУПД ЕЛКАКІР



Широкий ассортимент конструкции с различными типами изоляции, экранов, брони и оболочки



Температура окружающей среды при эксплуатации до +80 °C

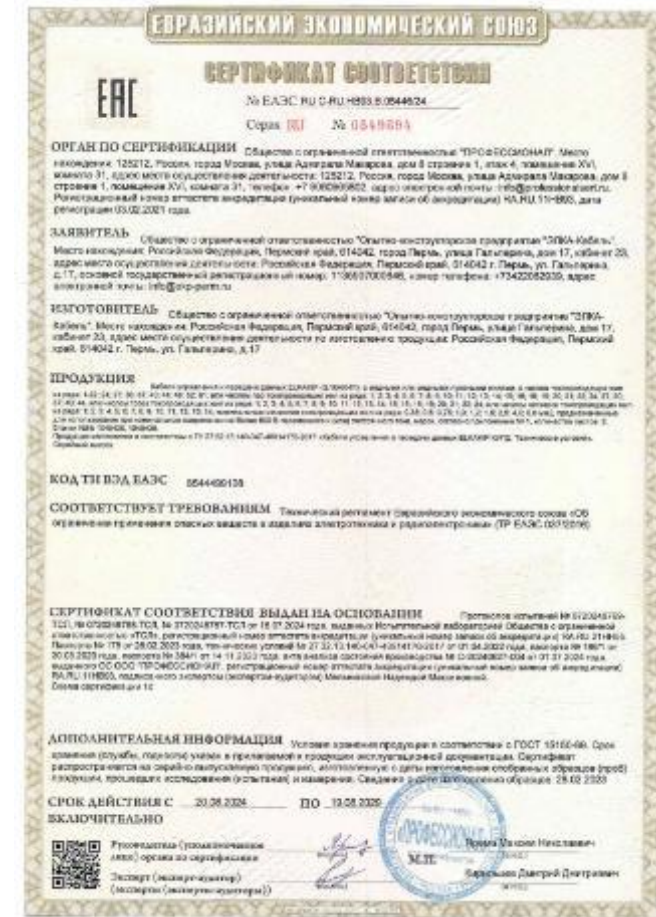


Устойчивы к агрессивным средам: смазочные масла и дизельное топливо, соленая вода



Устойчивы к УФ-излучению

Кабели сертифицированы в соответствии с техническим регламентом Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС 037/2016)





**Российская Федерация, 614042**

**г. Пермь, ул. Гальперина, 17**

**+7 (342) 206-29-39, 273-77-50**

**[info@okp-perm.ru](mailto:info@okp-perm.ru)**

**[www.elkacable.ru](http://www.elkacable.ru)**