




# ОКлиматизация

## Каталог огнестойких кабельных линий

Федеральный закон 123-ФЗ «Техрегламент о пожарной безопасности» содержит требование по сохранению работоспособности кабельных линий и электропроводки для систем пожарной безопасности в течение времени, необходимого для эвакуации людей. К концу 2017 года более десяти компаний российского рынка разработали и сертифицировали свои огнестойкие кабельные линии (ОКЛ). Журнал РУБЕЖ подготовил обзор предложения лидеров рынка ОКЛ, а также отметил самые инновационные и экономичные решения.

 Подготовил: Станислав Тарасов

В обзор вошли продукты ООО «ПожТехКабель», ЗАО «СПКБ Техно», ООО НПП «Спецкабель», ГК «Гефест», ООО «СегментЭнерго», АО «Завод «Энергокабель», ООО «Авангард»

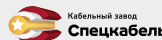
### ТОП экономных решений



• Кабельная линия «Гефест» для открытой прокладки — на собственных креплениях, возможна прокладка в ленте



• РТК-Line ПожТехКабель-ДМОУ — универсальный держатель



• «Спецкаблайн-К2» — кабель укладывается в сетку «Манье»

### ТОП инновационных решений



- РТК-Line ПожТехКабель-ТР — на тросу
- РТК-Line ПожТехКабель-ДМОУ — универсальный держатель



- ОКЛ «Спецкаблайн-К1» — стальная разгрузочная проволока в оплетке, которая крепится к огнестойкой поверхности с помощью стальных винт-крючков и металлических анкеров

### Fire-resistant cable lines catalogue / By Stanislav Tarasov

Federal law 123-FZ «Technical regulations on fire safety» contains a requirement to maintain the operability of cable lines and wiring for fire safety systems during the time required for people evacuation. By the end of 2017, more than ten Russian companies have developed and certified their fire-resistant cable lines. The RUBEZH magazine made fire-resistant cable lines market review and picked out most innovative and cost effective solutions.



### Кабель-канал

кабельный завод  
**Авангард**

- «АвангардЛайн» (Е90)



- Кабельная линия «Гефест» для прокладки кабеля в кабель-канале металлическом оцинкованном (Е120)



- РТК-Line ПожТехКабель-ККМ0М (Е90)
- РТК-Line ПожТехКабель-ДМОУ + КК (Е60) (пластик)

Кабельный завод  
**Спецкабель**

- «Спецкаблайн-Гефест» (ККМ0) (Е90)
- «Спецкаблайн-К2Д» (Е90) (пластик)



- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-6 (Е90) (пластик)



- FRLine (Е90)

### Гладкая пластиковая труба

кабельный завод  
**Авангард**

- «АвангардЛайн» (Е90)



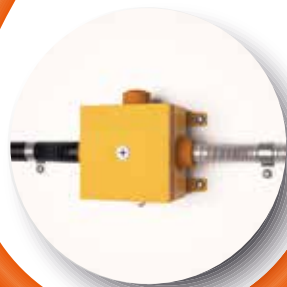
- РТК-Line ПожТехКабель — ТГЛ С3 (Е60)

Кабельный завод  
**Спецкабель**

- «Спецкаблайн-Кит Гл» (Е90)



- «ЕcoTechnoLine» ОКЛ-6 (Е90)
- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-6 (Е90)



### Гофрированная труба пластик

кабельный завод  
**Авангард**

- «АвангардЛайн» (Е90) (Эконпласт, ДКС, Эконпласт — под одной маркой)



- РТК-Line ПожТехКабель-ТГТ С3 (Е60)
- РТК-Line ПожТехКабель-ТГ FRHF (Е90)



- «СегментФайрЛайн»\*



- «Спецкаблайн-Кит Гф» (Е90)



- «ЕcoTechnoLine» ОКЛ-6 (Е90)
- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-6 (Е90)
- «EAE elektrik E30-E90» ОКЛ-6 (Е90)

\* более подробная информация отсутствует и производителем по запросу журнала не предоставлена

### Металлорукав

кабельный завод  
**Авангард**

- «АвангардЛайн» (Е90)



- Кабельная линия «Гефест» для прокладки кабеля в рукаве металлическом



- РТК-Line ПожТехКабель-РМ (Е90)



- «Спецкаблайн-Кит МР» (Е90)
- «Спецкаблайн-Гефест» (МР) (Е90)



- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-6 (Е90)

**!** E — Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях воздействия пожара в соответствии с ГОСТ Р 53316



Для получения  
подробной и точной  
информации журнал  
РУБЕЖ рекомендует  
обращаться  
к производителям



### Труба металлическая

кабельный завод  
**Авангард**

- «АвангардЛайн» (Е90)

**ПожТехКабель™**  
Производство кабельной и  
электроизоляционной продукции

- РТК-Line ПожТехКабель-ТС ВГП (Е90)

**Сегмент  
энерго**

- «СегментФайрЛайн»\*

Кабельный завод  
**Спецкабель**

- «Спецкаблайн-Т» (Е70)

**СПКБ**

- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-6 (Е90)

\* более подробная информация отсутствует и производителем по запросу журнала не предоставлена



### Открытая прокладка



- Кабельная линия «Гефест» для открытой прокладки — на собственных креплениях, возможна прокладка в ленте (Е60)

**ПожТехКабель™**  
Производство кабельной и  
электроизоляционной продукции

- РТК-Line ПожТехКабель-ДМОУ (Е60) — универсальный держатель
- РТК-Line ПожТехКабель-ТР (Е60) — на тросу

Кабельный завод  
**Спецкабель**

- «Спецкаблайн-К1» (Е90) — стальная разгрузочная проволока в оплетке, которая крепится к огнестойкой поверхности с помощью стальных винт-крючков и металлических анкеров
- «Спецкаблайн-К2» (Е90) — кабель укладывается в сетку «Манья»

**СПКБ**

- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-5 (Е90)
- «ОБО Беттерманн-СПКБ Техно» ОКЛ-5 (Е90)
- «EcoTechnoLine» ОКЛ-5 (Е90)

### Металлический лоток

кабельный завод  
**Авангард**

- «АвангардЛайн» (Е90)

**ПожТехКабель™**  
Производство кабельной и  
электроизоляционной продукции

- РТК-Line ПожТехКабель-ЛМО (Е90)

Кабельный завод  
**Спецкабель**

- Спецкабель «Спецкаблайн-0» (Е90)
- Спецкабель «Спецкаблайн-Л» (Е60)

**СПКБ**

- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-1 (Е90)
- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-2 (Е90)
- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-3 (Е90)
- «ОБО Беттерманн-СПКБ Техно» ОКЛ-2 (Е60)
- «ОБО Беттерманн-СПКБ Техно» (Е60)
- «EAE elektrik E30-E90» (Е90)
- «VERGOKAN» ОКЛ-2 (Е60)
- «VERGOKAN» ОКЛ-1 (Е60)
- «ДКС-ТехноЛайн» ОКЛ-4 (Е90)
- «ОБО Беттерманн-СПКБ Техно» ОКЛ-1 (Е60)
- «EAE elektrik E30-E90» ОКЛ-1 (Е90)
- «VERGOKAN» ОКЛ-3 (Е60)

**Завод «Энергокабель»**

- FRLine (Е90)

### Заказчику на заметку!

Перед приемкой комиссией стройнадзора производители рекомендуют заручиться следующими документами:

- 1 Сертификатом на испытания ОКЛ (ГОСТ Р 53316)
- 2 Инструкцией по монтажу
- 3 Паспортом ОКЛ (предоставляет производитель)
- 4 Отгрузочной документацией
- 5 Подтверждением комплектации (бирки, маркировка и т.д.)

