



**Завод
Москабель**

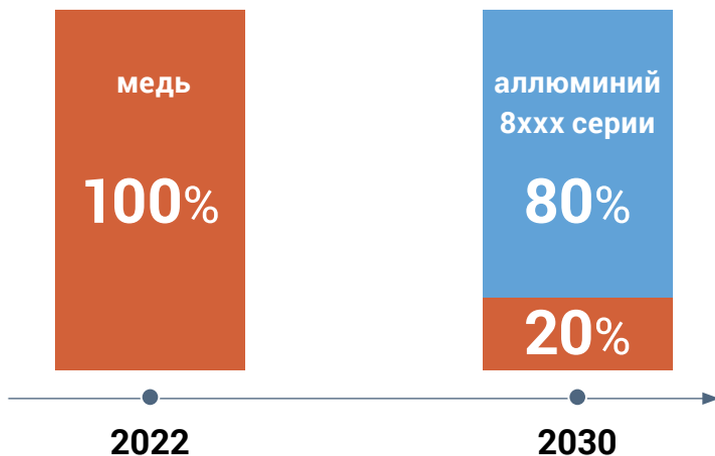
Инновационный кабель для эффективной экономики

СПИКЕР:

Директор PR-службы

Мухтарова Танчулпан Ринатовна

ЗАДАЧА Сократить потребление меди



« При производстве кабельно-проводниковой продукции сокращение меди можно компенсировать применением алюминия 8xxx серии»



Как сэкономить на проектах до 50%? Применить:



Уличное освещение **АсВБШв**



Строительство домов **АсВВГ**



Временные сети **АсКГ**



НПЗ **АсВБШв, АсППГ**



Метрополитен **АсППГ**



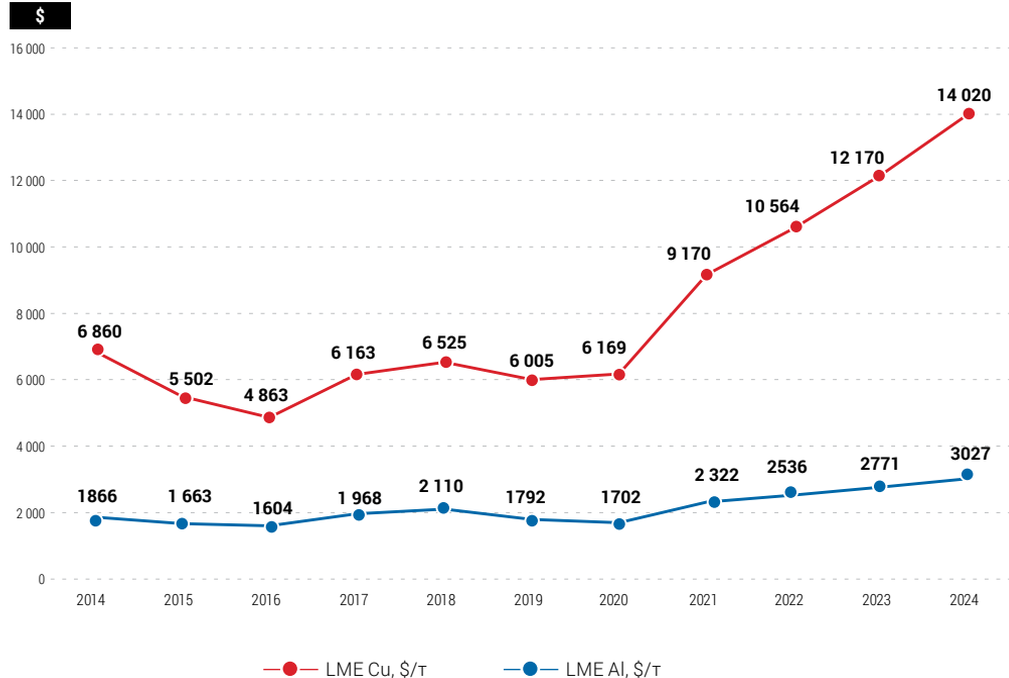
Нефтегаз **АсКГ, АсППГ, КРИОСИЛ АсРв**



Строительство промышленных заводов
АсВБШв, АсППГ

В течение 5 лет стоимость проектов с применением меди выросла в 2 раза

Динамика LME на медные и алюминиевые катоды



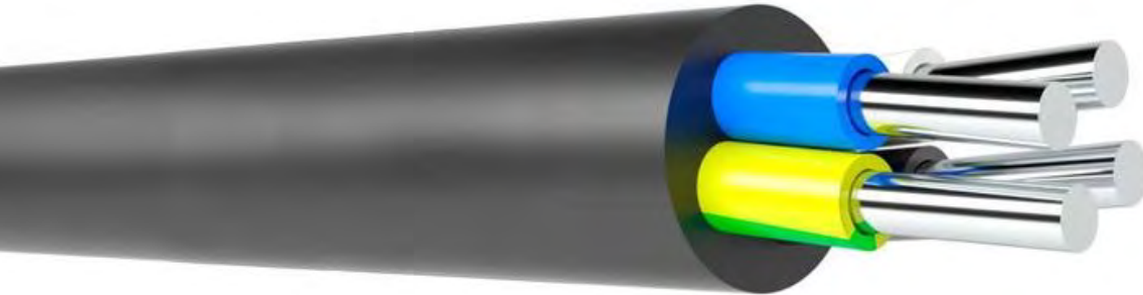
« По мнению Президента Ассоциации «Электрокабель» Максима Третьякова, медь продолжит дорожать и цена превысит 14 000 USD за тонну уже в ближайшее время

Нормативно-техническая документация

Изменение в ПУЭ - Приказ Минэнерго №968 от 16.10.2017

Изменение №2 в СП 256.1325800.2016 – приказ Минстроя №588 от 19.09.2018

Изменение №3 в СП 256.1325800.2016 – приказ Минстроя №238 от 25.04.2019



Кабель марки AsBBG применяется на объектах жилого строительства ГК «ПИК», Главстрой, «Донстрой», Setl Group, A101, Самолет Девелопмент, ГК «Брусника», ГК «Монолитхолдинг» и др

КАБЕЛЬ МАРКИ **AsBBG**

- ✓ Аналог кабеля марки ВВГ
- ✓ Улучшенные характеристики по пластичности
- ✓ Защита от контрафакта
- ✓ Уменьшение веса кабеля от 15 до 30%
- ✓ **Снижение стоимости кабеля не менее, чем на 30%**

Кабель марки АсКГ применяется на объектах нефтегазового комплекса



КАБЕЛЬ МАРКИ **АсКГ**

- ✓ Аналог кабеля марки КГ
- ✓ Улучшенные характеристики по пластичности
- ✓ Защита от контрафакта
- ✓ Уменьшение веса кабеля от 15 до 30%
- ✓ **Снижение стоимости** кабеля не менее, чем на **30%**

Ведется разработка технической документации для проектов Моссвет, Ленсвет и др.

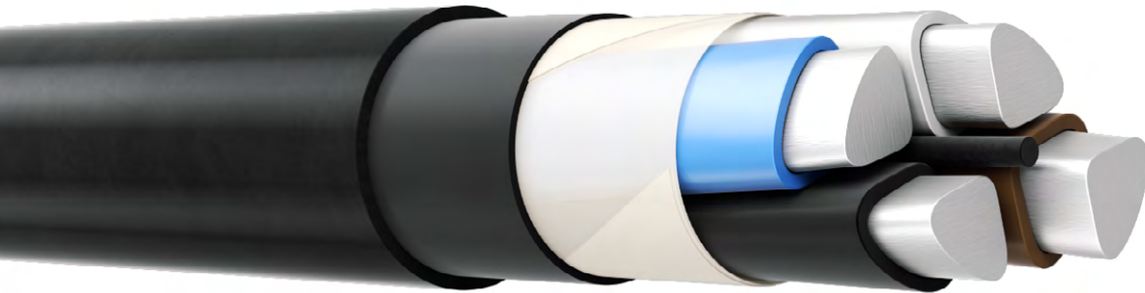


ПРОВОД КОНТАКТНОЙ СЕТИ МАРКИ **АсВШв**

- ✓ Аналог кабеля марки ВБШв
- ✓ Улучшенные характеристики по пластичности
- ✓ Защита от контрафакта
- ✓ Уменьшение веса кабеля от 15 до 30%
- ✓ **Снижение стоимости** кабеля
не менее, чем на **30%**

Кабель предназначен для строительства бизнес-центров, высотных домов, различных торговых центров*

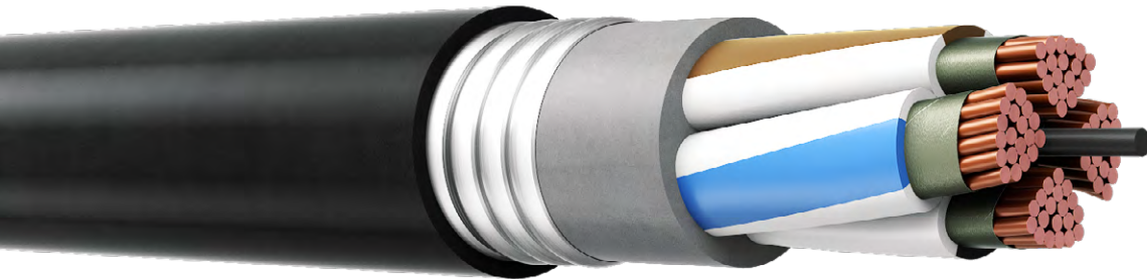
** По оценкам экспертов, объем рынка составит порядка 3-6 тыс. тонн в год*



КАБЕЛЬ МАРКИ **АсППГ-FRHF**

- ✓ Аналог кабеля марки ППГ-FRHF
- ✓ Улучшенные характеристики по пластичности
- ✓ Защита от контрафакта
- ✓ Уменьшение веса кабеля от 15 до 30%
- ✓ **Снижение стоимости** кабеля
не менее, чем на **30%**

КАБЕЛЬ МАРКИ ТЭВОКС-АсРвАГПМнг(А)- FRHF



- ✓ Кабели с гофрированной герметичной броней, созданной с применением алюминия и алюминиевых сплавов 8xxx серии
- ✓ Предназначены для эксплуатации в земле, в сложных условиях, в зонах большой подвижности грунтов, с высокой коррозионной активностью, включая зоны с повышенной сейсмичностью
- ✓ Кабели с гофрированной броней предназначены для использования в горнодобывающей промышленности, железнодорожной и автодорожной отраслях
- ✓ Могут применяться на сложных участках с высокой механической нагрузкой при строительстве и эксплуатации с повышенными требованиями по пожаробезопасности и вибростойкости



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ
(ДЖКХ города Москвы)

Боголюбовский пер., д.6, стр.2, Москва, 109012
Телефон: 8 (495) 957-7393, факс: 8 (495) 621-3604, e-mail: dzhkh@mos.ru, <http://www.mos.ru/dzhkh>
ОКПО 29046804, ОГРН 1037700110238, ИНН/КПП 7703276615/771001001

№ _____
на № _____ от _____

Директору ГУП «Моссвет»
Д.В.Фаустову

Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

Взамен ранее направленного письма от 04.05.2023 № 01-01-09-7323/23 сообщая

Департамент не возражает против предложения ГУП «Моссвет» при выдаче технических условий на устройство (переустройство) наружного освещения в городе Москвы указывать применение силовых кабелей с жилами из алюминиевого сплава.

Целесообразность использования указанных силовых кабелей прошу определять в зависимости от характеристик конкретных объектов при выдаче технических условий.

Заместитель руководителя

А.А.Кондратенко

Макаров М.В.
+7(495)620-20-00*57899



МОССВЕТ

« Департамент не возражает против предложения ГУП «Моссвет» при выдаче технических условий на устройство (переустройство) наружного освещения в городе Москвы указывать применение силовых кабелей с жилами их алюминиевого сплава»

04.05.2023



ДЕНЬ ЭЛЕКТРОМОНТЕРА 2023

8 ноября 2023 года Группа компаний «Москабельмет» совместно с Ассоциацией Наружного Освещения и Алюминиевой Ассоциацией провела мероприятие уникального формата!

Впервые на территории промышленного комплекса в центре Москвы прошел **Всероссийский конкурс профессионального мастерства электриков по обслуживанию установок наружного освещения** –

«День электрика 2023»

В рамках конкурса проведен монтаж кабеля и опор освещения – ультрасовременных решений из алюминия

Использовался кабель марки ТЭВОКС-АсРвАГШвнг(А)-LS с алюминиевым сплавом 8xxx серии – разработка «Завод Москабель» и алюминиевые опоры освещения компании «Алюмпарк»



Ключевые выводы



Стоимость текущих проектов сократится на 50%



Цена на медь стабилизируется благодаря меньшему спросу на металл

«Кабельщики способны доказать, что в большинстве проектов можно применить алюминий 8xxx серии»

СКАЧАТЬ



Каталог кабельной продукции с алюминиевым сплавом 8xxx серии и комплектующих



**Завод
Москабель**

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

E-mail: sale@ck.mkm.ru

Телефон: +7 (495) 777-75-00

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

Россия, 111024, г. Москва ул. 2-я Кабельная улица,
д. 2, стр. 2

КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ

PR-служба «Москабельмет»

+7 (925) 159-81-27 pr@mkm.ru