

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Провода бытового и промышленного назначения марок ПБВВ, АПБВВ, ПБГВВ

ТУ 3551-021-38229892-2017 | ГОСТ 26445-85

Параметр	Значение
Обозначение документа	РЭ-ККЗ-ПБВВ, АПБВВ, ПБГВВ -2026-16
Редакция / дата проекта	Ред. 01 / 06.07.2026
Продукция	Провода с медными и алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика
Номинальное напряжение	400 В частоты 50 Гц,
Диапазон сечений	1,5 – 6,0мм ²
Документы подтверждения соответствия	Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00655/22 серия RU № 0326696 срок действия с 07.06.2022 по 06.06.2027 Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» / Декларация №ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.39290/25 с 27.01.2025 по 26.01.2030

1. Назначение и область применения

Провода бытового и промышленного назначения для электроустановок ПБВВ, АПБВВ, ПБГВВ предназначены для стационарной прокладки в осветительных сетях на номинальное переменное напряжение до 250 В частотой 50 Гц и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения до 400 В частотой 50 Гц. Провода применяются в закрытых помещениях, в том числе при прокладке по деревянным конструкциям.

Провода применяются при соблюдении условий настоящего РЭ, ГОСТ 26445-85, ТУ3551-021-38229892-2017, проектной документации, ПУЭ, правил эксплуатации электроустановок и требований пожарной безопасности.

2. Нормативная база

Настоящее РЭ разработано с учетом действующей на июль 2026 года нормативной базы РФ и ЕАЭС. Для конкретной партии применяются документы в редакциях, действующих на дату изготовления, подтверждения соответствия и поставки.

Группа требований	Нормативные документы
Техрегламенты и обязательные требования	ТР ТС 004/2011; ТР ЕАЭС 037/2016 - при применимости; Федеральный закон № 123-ФЗ; Федеральный закон № 89-ФЗ
Оформление эксплуатационной документации	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ Р 2.105-2019
Кабельная продукция	ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012; ГОСТ 22483-2021; ГОСТ 18690-2012; ГОСТ 15150-69; ТУ 3551-021-38229892-2017
Монтаж и эксплуатация	ПУЭ; Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок; ГОСТ Р 50571.5.52-2011
Пожарные испытания	Стандарты серии ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011
Утилизация	89-ФЗ; ПП РФ № 2290 - до 01.09.2026; ПП РФ № 675 - с 01.09.2026

3. Подтверждение соответствия и маркировка ЕАС

Перед выпуском в обращение провода должны пройти подтверждение соответствия требованиям применимых технических регламентов. Продукция, прошедшая подтверждение соответствия, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС - ЕАС.

Документ / требование	Реквизиты для публикации
ТР ТС 004/2011	Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00655/22 серия RU № 0326696 срок действия с 07.06.2022 по 06.06.2027 Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации»

ТР ЕАЭС 037/2016	Декларация №ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39290/25 с 27.01.2025 по 26.01.2030
Пожарная безопасность	Сертификат № ЕАЭС RU С-RU.AЯ04.B.00655/22 серия RU № 0326696 срок действия с 07.06.2022 по 06.06.2027 Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации»; Протокол №52-2022 от 31.05.2022
ЕАС	Наносится на изделие, ярлык, упаковку и сопроводительную документацию в порядке, предусмотренном законодательством и ТУ

4. Конструктивное исполнение

Показатель	Значение
Марки	ПБВВ, АПБВВ, ПБГВВ
Токопроводящие жилы	Медные, одно- и многопроволочные, круглой формы; класс жил -1 и 5 по ГОСТ 22483-2021; Алюминиевые, однопроволочные, круглой формы; класс жил - 1 по ГОСТ 22483-2021
Число жил	2-3
Сечение жил	1,5 – 6,0мм ² для ПБВВ, ПБГВВ; 2,5 – 6,0мм ² для АПБВВ
Форма провода	Плоская
Изоляция и оболочка	Поливинилхлоридный пластикат

5. Основные технические характеристики

Показатель	Значение
Номинальное переменное напряжение	400 В частотой 50 Гц
Температура эксплуатации	От минус 30 °С до плюс 50 °С
Относительная влажность	До 98 % при температуре до плюс 35 °С
Длительно допустимая температура жил	Не более 70 °С
Прокладка без предварительного подогрева	При температуре окружающей среды не ниже минус 15 °С
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10 Дн
Климатическое исполнение	УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69

6. Пожарно-технические характеристики

Пожарно-технические характеристики указываются только на основании ТУ, протоколов испытаний, сертификатов и/или деклараций. Класс пожарной опасности присваивается по ГОСТ 31565-2012 по результатам испытаний.

Характеристика	Значение для ПБВВ, АПБВВ, ПБГВВ
Нераспространение горения	При одиночной прокладке. ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011; Протокол №52-2022 от 31.05.2022
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	О1.8.2.5.4 Сертификат № ЕАЭС RU С-RU.AЯ04.B.00655/22 серия RU № 0326696 срок действия с 07.06.2022 по 06.06.2027 Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации»
Область применения по пожарным требованиям	По проектной документации с учетом класса пожарной опасности, способа прокладки и назначения объекта

7. Маркировка, комплектность и идентификация партии

Маркировка должна обеспечивать прослеживаемость изделия, партии и даты изготовления. На проводе, ярлыке барабана/бухты, упаковке и в паспорте качества указываются:

- наименование или товарный знак завода изготовителя, страна изготовитель;
- марка провода, число и сечение жил, номинальное напряжение;
- обозначение ТУ и ГОСТ, пожарное исполнение и класс пожарной опасности при применимости;
- дата изготовления, номер партии, номер барабана/бухты, длина;
- знак ЕАС, штамп ОТК, реквизиты документа подтверждения соответствия при необходимости.

Месяц и год изготовления определяются по ярлыку барабана/бухты, маркировке на оболочке, паспорту качества и номеру партии в системе прослеживаемости ООО «ККЗ».

К партии предоставляются: паспорт качества, актуальное РЭ, ярлык барабана/букты, документы подтверждения соответствия – по запросу или по условиям договора.

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение проводов выполняются по ГОСТ 18690-2012, ГОСТ 15150-69, ТУ и договору поставки. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

При транспортировании и хранении необходимо исключить повреждение оболочки, изоляции, барабана, упаковки, ярлыка и маркировки, падение барабанов, перемещение барабанов волочением, воздействие агрессивных сред и хранение без возможности идентификации партии.

9. Указания по монтажу

Монтаж должен выполняться квалифицированным электротехническим персоналом по утвержденной проектной документации с соблюдением ПУЭ, правил эксплуатации электроустановок, правил охраны труда и настоящего РЭ.

Перед монтажом необходимо проверить соответствие марки, сечения и напряжения проекту; целостность оболочки и изоляции; наличие ярлыка, паспорта качества и идентификации партии; условия окружающей среды и температуру прокладки.

Прокладка провода с видимыми повреждениями оболочки, изоляции или без возможности идентификации партии не допускается.

- радиусы изгиба не должны быть меньше значений, указанных в разделе 5;
- оконцевание и соединение жил выполняются кабельной арматурой, соответствующей материалу жил, сечению, напряжению и условиям эксплуатации;
- защита от механических повреждений, перегрева, влаги и агрессивных сред обеспечивается проектом и монтажной организацией.

10. Испытания после прокладки

После прокладки и монтажа провода должны выдерживать испытания в соответствии с ПУЭ, проектной документацией и требованиями эксплуатирующей организации.

До ввода в эксплуатацию выполняют внешний осмотр, проверку марки и сечения, проверку целостности оболочки, измерение сопротивления изоляции, проверку правильности соединения жил и, при необходимости, проверку заземления металлических элементов.

11. Условия безопасной эксплуатации

Эксплуатация допускается только в пределах параметров, установленных настоящим РЭ, ТУ, ГОСТ и проектной документацией. Потребитель обязан обеспечить правильный выбор сечения, защиту от перегрузки и короткого замыкания, применение аппаратов защиты, заземление при необходимости, защиту от механических повреждений и соблюдение пожарных ограничений.

Применение кабельной продукции не отменяет необходимости автоматических выключателей, предохранителей, УЗО, устройств защиты от перенапряжений, заземления и иных защитных мер, предусмотренных проектом.

12. Действия при обнаружении неисправности

Признаки неисправности: запах перегретой изоляции, задымление, треск, искрение, пламя, локальный перегрев, оплавление оболочки, срабатывание защитных аппаратов, нестабильная работа оборудования или видимое повреждение провода.

1. Немедленно обесточить поврежденную линию.
2. Исключить повторное включение до выявления и устранения причины.
3. Не прикасаться к проводу до проверки отсутствия напряжения.
4. Принять меры пожарной безопасности, предусмотренные для объекта.
5. Обратиться к квалифицированному электротехническому персоналу.
6. При признаках производственного дефекта сохранить изделие и сообщить изготовителю.

Тушение электроустановок под напряжением допускается только специально предназначенными для этого средствами.

13. Ремонт, реализация и утилизация

Кабельная продукция не подлежит восстановительному ремонту, консервации и повторному использованию после демонтажа без решения эксплуатирующей организации и подтверждающих испытаний.

Реализация продукции допускается при наличии действующего подтверждения соответствия, сохранной маркировки и возможности идентификации партии. Не допускается реализация продукции с поврежденной оболочкой, утерянным ярлыком или без паспорта качества.

После вывода из эксплуатации провод передается на утилизацию в соответствии с законодательством РФ об отходах. Металлические элементы могут направляться на вторичную переработку. Полимерные материалы изоляции и оболочки подлежат обращению с учетом ФККО и класса опасности отхода. Отходы I-IV классов опасности передаются организациям, имеющим соответствующую лицензию. Самостоятельное сжигание или захоронение не допускается, если оно противоречит природоохранным требованиям.

14. Гарантии изготовителя и срок службы

Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям ТУ 3551-021-38229892-2017 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Показатель	Значение
Гарантийный срок эксплуатации	1 год
Начало исчисления гарантии	С даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	Не менее 10 лет
Начало исчисления срока службы	С даты изготовления проводов

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие вследствие нарушения условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, механического воздействия, перегрузки, короткого замыкания, воздействия агрессивных сред, неправильного выбора защиты или отсутствия возможности идентификации партии.

15. Порядок предъявления рекламаций

При выявлении несоответствия потребитель направляет в ООО «ККЗ» рекламацию с указанием марки, числа и сечения жил, номера партии, номера барабана/бухты, даты изготовления, копии паспорта качества и ярлыка, описания дефекта, условий хранения/монтажа/эксплуатации, фото дефекта и результатов испытаний при наличии. Продукция с заявленным дефектом должна быть сохранена до завершения рассмотрения рекламации, если это возможно и безопасно.

16. Сведения об изготовителе

Сведения	Данные
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод» (ООО «ККЗ»)
Адрес	249841, Российская Федерация, Калужская область, д. Жилетово, ул. Промышленная, д. 1, стр. 5
Телефон	(48434) 4-29-81, 4-29-82, 4-29-83
E-mail	kkz93@mail.ru
Сайт	https://kcab.ru/
Ответственное подразделение за актуальность РЭ	технический отдел