

3. Прокладка и монтаж кабеля должны соответствовать требованиям действующих ПУЭ.

4. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации – 6 наружных диаметров кабеля.

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

1. Транспортирование и хранение должны соответствовать ГОСТ 18690-2012.

2. Условия хранения и транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 4Ж2 по ГОСТ 15150-69.

3. Не допускается хранение бухт навалом.

4. Для утилизации кабелей необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов кабельного производства или медьсодержащих отходов.

#### 7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» № TC RU C-RU.МЛ66.В.05433.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Силовой кабель ONEKEYELECTRO-KC-BBГнг(A)-LS

2x1,5ок (N)-0,66	<input type="checkbox"/>	3x1,5ок (N,PE)-0,66	<input type="checkbox"/>
3x2,5ок (N,PE)-0,66	<input checked="" type="checkbox"/>	3x4ок (N,PE)-0,66	<input type="checkbox"/>
3x6ок (N,PE)-0,66	<input type="checkbox"/>		

Изготовлен, испытан согласно ТУ 27.32.13-020-39803459-2017

и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

10.2021/2

ОТК №93  
Штамп ОТК

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)

141280, Россия, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д,  
д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603

Тел./факс: +7 (495) 989-66-86,

E-mail: info@okb-gamma.ru, www.okb-gamma.ru

Подписано в печать 13.06.2019 г.

## СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ONEKEYELECTRO- KC-BBГнг(A)-LS

ПАСПОРТ  
Г РТЛ.303.00.000 ПС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)



Россия, 141280, Московская обл.,

г. Ивантеевка, Фабричный пр-д,

д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603

Тел./факс: +7 (495) 989-66-86,

E-mail: info@okb-gamma.ru,

www.okb-gamma.ru



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

### 1.1. Описание

Силовой кабель с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением («LS» – Low Smoke) не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, без экранов, без брони.

### 1.2. Преимущественная область применения

Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях

## 2. КОНСТРУКЦИЯ

Кабель состоит из изолированных, медных, однопроволочных, круглых токопроводящих жил во внутренней и внешней оболочке. Изоляция, внутренняя и внешняя оболочка выполнены из полимерных материалов, соответствующих типу исполнения кабеля.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3.1. Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания	до 660 В ~ /50 Гц
Длительная температура нагрева жил	не более 70 °С
Температура окружающей среды при эксплуатации	-50...+50 °С
Относительная влажность воздуха, верхнее значение (при +35 °С)*	98%
Минимальный радиус изгиба кабеля при монтаже — при температуре плюс 5 °С и выше — при температуре ниже плюс 5 °С	6 наружных диаметров 10 наружных диаметров

\* Нормируется также при более низких температурах, при более высоких температурах относительная влажность ниже.

### 3.2. Допустимые длительные токовые нагрузки и мощность

Количество и сечение (мм <sup>2</sup> ) токопроводящих жил	Закрытая прокладка		Открытая прокладка	
	Мощность, кВт	Ток, А	Мощность, кВт	Ток, А
2x1,5	4,18	19	5,06	23
3x1,5	3,74	17	5,06	23
3x2,5	5,50	25	6,60	30
3x4,0	7,70	35	9,02	41
3x6,0	9,24	42	11,00	50

В случае необходимости выбора конкретной токовой нагрузки для конкретного типа кабеля или провода и конкретных условий прокладки, необходимо руководствоваться методиками, указанными в стандартах и правилах.

## 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации кабелей – 5 лет.

Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы – 40 лет.

В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться к уполномоченному торговому представителю ООО «Электро-системы и технологии» [www.okelectro.ru](http://www.okelectro.ru) или на завод-изготовитель.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Монтаж и подключение кабеля проводить при отключенном напряжении питания.

2. Монтаж кабеля без предварительного подогрева должен производиться при температуре окружающей среды не ниже минус 25 °С.