



ТУ 27.32.13-005-77342679-2022

Гибкие силовые кабели

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 и 1 кВ

**Cu** Медная жила

КГВВ

КГВВ-ХЛ
 КГВВнг(А)
 КГВВнг(А)-ХЛ
 КГВВнг(А)-LS-ХЛ
 КГВВнг(А)-FRLS
 КГВВнг(А)-FRLS-ХЛ
 КГВВнг(А)-FRLSLTx

КГВЭВ

КГВЭВ-ХЛ
 КГВЭВнг(А)
 КГВЭВнг(А)-LS
 КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ
 КГВЭВнг(А)-FRLS
 КГВЭВнг(А)-FRLSLTx
 КГВЭВнг(А)-LSLTx
 КГВЭКШвнг(А)-LS
 КГВЭКШвнг(А)-FRLS
 КГВЭБШвнг(А)-FRLS

КГВБШВ

КГВБШВ-ХЛ
 КГВБШвнг(А)
 КГВБШвнг(А)-ХЛ
 КГВБШвнг(А)-LS-ХЛ

КГВКШВ

КГВКШвнг(А)-LS
 КГВКШвнг(А)-FRLSLTx

КГВЭБШвнг(А)

КГВЭБШвнг(А)-ХЛ
 КГВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ

КГПЭБПнг(А)-HF

КГПЭПнг(А)-HF
 КГПЭКПнг(А)-HF
 КГПКПнг(А)-HF

0,66 кВ**1 кВ**

Кабели изготавливают с числом жил 1-5

Одножильное исполнение**1,5-50 мм²****1,5-400 мм²****Многожильное исполнение****1,5-50 мм²**
для числа жил 2,3,4,5**1,5-240 мм²**
для числа жил 2,3,4,5*- бронированные кабели с минимальным сечением 10 мм²**Токопроводящая жила**

Медная многопроволочная, гибкая.

Термический барьер

Термический барьер из слюдосодержащих лент (для FR).

Изоляция

Изоляция из ПВХ пластиката, полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Экран

Экран из медной проволоки или медной ленты.

Оболочка

Оболочка из ПВХ пластиката, полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Броня

Броня из стальных оцинкованных лент или стальных оцинкованных проволок.

Защитный шланг

Защитный шланг из ПВХ пластиката, полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Варианты исполнения, опции и модификации**ХЛ**

холодо-стойкость



Климатическое исполнение ХЛ (холодостойкий)

нг(А)

нераспространение горения



Категория нераспространения горения при групповой прокладке

LS Low smoke

низкое дымогазовыделение



ПВХ пластикат с низким газо- и дымовыделением (Low Smoke)

FRLS

Low smoke Fire resist



Огнестойкость (Fire Resistant)

LSLTx

Low smoke Low toxic



ПВХ пластикат с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения (LS Low Toxicity)

HF Halogen Free

без выделения галогенов



Не содержит галогенов в продуктах горения (Halogen Free)

ТУ 27.32.13-005-77342679-2022

