

Силовые гибкие кабели



ТУ 27.32.13-005-77342679-2022 с требованиями ГОСТ 31996

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ

Предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках, а также для фиксированного монтажа силовых цепей и цепей управления на станках и механизмах на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 60 Гц.

КГВКШв

КГВКШвнг(А)
КГВКШвнг(А)-FRLS
КГВКШвнг(А)-FRLSLTx
КГВКШвнг(А)-LS
КГВКШвнг(А)-LSLTx

КГВЭБШв

КГВЭБШвнг(А)
КГВЭБШвнг(А)-FRLS
КГВЭБШвнг(А)-FRLSLTx
КГВЭБШвнг(А)-LS
КГВЭБШвнг(А)-LSLTx

КГВЭВ

КГВЭВнг(А)
КГВЭВнг(А)-FRLS
КГВЭВнг(А)-FRLSLTx
КГВЭВнг(А)-LS
КГВЭВнг(А)-LSLTx

КГВЭКШв

КГВЭКШвнг(А)
КГВЭКШвнг(А)-FRLS
КГВЭКШвнг(А)-FRLSLTx
КГВЭКШвнг(А)-LS
КГВЭКШвнг(А)-LSLTx

КГППнг(А)-HF

КГППнг(А)-FRHF

КГПЭБПнг(А)-HF

КГПЭБПнг(А)-FRHF

КГПЭКПнг(А)-HF

КГПЭКПнг(А)-FRHF

КГПЭПнг(А)-HF

КГПЭПнг(А)-FRHF

КГПБПнг(А)-HF

КГПБПнг(А)-FRHF
КГПКПнг(А)-FRHF

Конструкция

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.

Броня:

Броня из стальных оцинкованных лент или стальных оцинкованных проволок.

Оболочка/защитный шланг:

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

Основные характеристики

Одножильное исполнение

1,5-50 мм²

1,5-400 мм²

*- бронированные кабели с минимальным сечением 10 мм²

Многожильное исполнение

1,5-50 мм²

1,5-240 мм²

для числа жил 2,3,4,5

для числа жил 2,3,4,5

